

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Эльбанского участкового лесничества Падалинского лесничества Хабаровского края**

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	647539,22	3259349,88	1	37	647235,32	3259438,36	1	73	646730,09	3259219,54	1	109	646129,76	3259131,20	1	145	645536,81	3259079,72
1	2	647545,84	3259366,11	1	38	647215,95	3259435,17	1	74	646712,90	3259210,35	1	110	646110,64	3259135,66	1	146	645519,83	3259078,57
1	3	647548,21	3259371,59	1	39	647212,50	3259434,46	1	75	646712,84	3259210,32	1	111	646091,27	3259138,86	1	147	645500,78	3259076,68
1	4	647552,57	3259378,14	1	40	647193,59	3259430,47	1	76	646711,41	3259209,50	1	112	646071,74	3259140,78	1	148	645490,59	3259075,16
1	5	647566,17	3259395,70	1	41	647177,91	3259426,71	1	77	646693,00	3259198,73	1	113	646052,12	3259141,43	1	149	645462,41	3259074,64
1	6	647577,79	3259411,91	1	42	647159,12	3259421,02	1	78	646652,39	3259176,37	1	114	646049,28	3259141,41	1	150	645454,42	3259074,01
1	7	647581,20	3259415,85	1	43	647140,75	3259414,10	1	79	646647,12	3259173,40	1	115	646031,79	3259141,25	1	151	645443,28	3259072,99
1	8	647584,62	3259419,50	1	44	647122,87	3259406,00	1	80	646633,57	3259165,09	1	116	646015,00	3259140,62	1	152	645440,93	3259072,77
1	9	647588,54	3259422,78	1	45	647105,55	3259396,74	1	81	646630,89	3259163,34	1	117	645995,47	3259138,69	1	153	645429,39	3259071,47
1	10	647592,48	3259425,63	1	46	647091,86	3259388,34	1	82	646596,55	3259161,77	1	118	645976,10	3259135,50	1	154	645410,02	3259068,27
1	11	647610,95	3259436,47	1	47	647075,12	3259377,44	1	83	646590,63	3259161,44	1	119	645956,98	3259131,04	1	155	645398,88	3259065,68
1	12	647610,94	3259436,47	1	48	647072,14	3259375,48	1	84	646571,10	3259159,52	1	120	645938,19	3259125,34	1	156	645395,13	3259067,68
1	13	647597,45	3259440,56	1	49	647056,18	3259364,04	1	85	646552,84	3259156,54	1	121	645937,70	3259125,17	1	157	645377,25	3259075,78
1	14	647578,33	3259445,02	1	50	647041,01	3259351,59	1	86	646533,13	3259152,70	1	122	645926,54	3259126,11	1	158	645367,20	3259079,74
1	15	647558,96	3259448,21	1	51	647026,68	3259338,17	1	87	646525,44	3259151,24	1	123	645906,92	3259126,76	1	159	645354,59	3259084,44
1	16	647539,42	3259450,14	1	52	647013,26	3259323,84	1	88	646516,46	3259149,53	1	124	645887,30	3259126,11	1	160	645346,27	3259087,40
1	17	647519,80	3259450,78	1	53	647006,74	3259316,15	1	89	646494,67	3259145,47	1	125	645867,76	3259124,19	1	161	645327,48	3259093,10
1	18	647500,18	3259450,14	1	54	646995,59	3259312,61	1	90	646471,36	3259142,12	1	126	645852,69	3259121,81	1	162	645308,36	3259097,55
1	19	647480,65	3259448,21	1	55	646977,22	3259305,69	1	91	646455,60	3259139,42	1	127	645770,78	3259098,69	1	163	645290,83	3259100,45
1	20	647471,15	3259446,81	1	56	646966,95	3259301,21	1	92	646449,18	3259138,06	1	128	645770,50	3259098,53	1	164	645289,99	3259101,02
1	21	647459,18	3259444,84	1	57	646947,15	3259292,13	1	93	646427,78	3259133,32	1	129	645747,69	3259096,04	1	165	645288,85	3259101,78
1	22	647449,31	3259443,05	1	58	646939,53	3259288,51	1	94	646418,81	3259131,19	1	130	645741,41	3259095,29	1	166	645272,18	3259112,15
1	23	647430,19	3259438,59	1	59	646922,22	3259279,25	1	95	646400,17	3259126,45	1	131	645729,75	3259093,52	1	167	645254,86	3259121,40
1	24	647411,40	3259432,89	1	60	646905,55	3259268,88	1	96	646395,38	3259125,56	1	132	645702,84	3259088,89	1	168	645236,98	3259129,51
1	25	647407,79	3259431,64	1	61	646903,35	3259267,36	1	97	646366,13	3259123,84	1	133	645695,14	3259087,46	1	169	645218,61	3259136,42
1	26	647405,09	3259432,19	1	62	646896,84	3259262,84	1	98	646341,11	3259123,48	1	134	645686,22	3259085,38	1	170	645199,82	3259142,12
1	27	647385,72	3259435,39	1	63	646890,21	3259262,26	1	99	646297,37	3259123,82	1	135	645676,02	3259083,01	1	171	645179,35	3259149,34
1	28	647366,18	3259437,31	1	64	646877,33	3259260,84	1	100	646275,45	3259123,19	1	136	645670,42	3259081,45	1	172	645176,95	3259145,15
1	29	647352,49	3259437,90	1	65	646862,79	3259258,56	1	101	646255,92	3259121,26	1	137	645652,54	3259076,28	1	173	645174,04	3259141,22
1	30	647330,48	3259438,33	1	66	646832,91	3259253,13	1	102	646243,58	3259119,38	1	138	645639,35	3259072,14	1	174	645171,13	3259137,52
1	31	647324,55	3259438,39	1	67	646828,08	3259252,21	1	103	646221,91	3259115,60	1	139	645634,08	3259070,30	1	175	645163,32	3259129,02
1	32	647314,93	3259438,19	1	68	646808,96	3259247,75	1	104	646194,36	3259113,58	1	140	645615,45	3259074,63	1	176	645155,02	3259120,01
1	33	647313,63	3259438,36	1	69	646796,62	3259244,16	1	105	646181,67	3259112,32	1	141	645596,08	3259077,82	1	177	645148,65	3259114,19
1	34	647294,09	3259440,29	1	70	646772,79	3259236,67	1	106	646169,74	3259117,40	1	142	645576,54	3259079,75	1	178	645133,42	3259102,52
1	35	647274,47	3259440,93	1	71	646766,34	3259234,56	1	107	646166,92	3259118,59	1	143	645556,92	3259080,39	1	179	645129,97	3259100,00
1	36	647254,85	3259440,29	1	72	646747,97	3259227,64	1	108	646148,55	3259125,50	1	144	645537,30	3259079,75	1	180	645116,67	3259091,62

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				
1	181	645098,48	3259078,08	1	222	645449,97	3258973,15	1	263	645932,37	3259025,13	1	304	646534,88	3259051,26	1	345	647050,51	3259224,11
1	182	645092,09	3259072,94	1	223	645464,43	3258974,47	1	264	645948,41	3259023,14	1	305	646551,82	3259054,46	1	346	647064,44	3259227,18
1	183	645091,11	3259071,98	1	224	645477,42	3258975,21	1	265	645950,90	3259023,95	1	306	646558,29	3259055,67	1	347	647079,01	3259246,08
1	184	645095,15	3259070,51	1	225	645490,42	3258975,07	1	266	645960,83	3259027,30	1	307	646572,24	3259058,38	1	348	647085,33	3259254,41
1	185	645097,66	3259070,00	1	226	645497,43	3258974,68	1	267	645966,28	3259029,17	1	308	646579,70	3259059,73	1	349	647094,10	3259264,19
1	186	645103,69	3259068,71	1	227	645509,38	3258976,89	1	268	645978,18	3259033,20	1	309	646592,67	3259061,29	1	350	647103,39	3259273,33
1	187	645116,28	3259065,18	1	228	645522,36	3258978,45	1	269	645991,11	3259036,49	1	310	646601,16	3259061,86	1	351	647113,20	3259281,88
1	188	645128,38	3259060,83	1	229	645526,35	3258978,78	1	270	646004,07	3259038,92	1	311	646644,62	3259063,86	1	352	647124,02	3259289,76
1	189	645141,52	3259055,27	1	230	645543,33	3258979,92	1	271	646017,03	3259040,46	1	312	646663,09	3259065,34	1	353	647129,92	3259293,75
1	190	645146,07	3259052,99	1	231	645552,31	3258980,31	1	272	646033,02	3259041,28	1	313	646667,04	3259067,49	1	354	647146,68	3259304,65
1	191	645157,13	3259049,80	1	232	645565,33	3258980,19	1	273	646050,51	3259041,43	1	314	646688,23	3259081,25	1	355	647151,61	3259307,76
1	192	645171,23	3259046,20	1	233	645567,33	3258980,04	1	274	646060,53	3259041,22	1	315	646693,15	3259084,41	1	356	647162,96	3259314,22
1	193	645182,30	3259043,12	1	234	645578,35	3258979,23	1	275	646073,54	3259040,27	1	316	646700,55	3259088,77	1	357	647174,83	3259319,86
1	194	645194,40	3259038,78	1	235	645591,40	3258977,40	1	276	646086,59	3259038,44	1	317	646742,54	3259111,74	1	358	647186,73	3259324,76
1	195	645206,52	3259033,68	1	236	645604,46	3258974,71	1	277	646099,65	3259035,74	1	318	646761,77	3259123,12	1	359	647199,13	3259328,86
1	196	645218,15	3259027,78	1	237	645617,04	3258971,19	1	278	646112,24	3259032,22	1	319	646770,18	3259127,76	1	360	647212,06	3259332,16
1	197	645229,31	3259021,14	1	238	645620,08	3258970,07	1	279	646124,34	3259027,88	1	320	646782,04	3259133,41	1	361	647214,05	3259332,58
1	198	645233,87	3259018,30	1	239	645635,18	3258965,10	1	280	646130,41	3259025,39	1	321	646793,93	3259138,32	1	362	647232,96	3259336,58
1	199	645242,51	3259012,51	1	240	645652,58	3258970,00	1	281	646144,04	3259019,58	1	322	646802,87	3259141,26	1	363	647243,92	3259338,59
1	200	645249,11	3259007,97	1	241	645655,06	3258970,99	1	282	646150,09	3259016,97	1	323	646826,70	3259148,75	1	364	647256,89	3259340,13
1	201	645254,22	3259003,77	1	242	645666,94	3258975,89	1	283	646161,74	3259011,04	1	324	646830,18	3259149,89	1	365	647269,86	3259340,85
1	202	645260,23	3259003,29	1	243	645680,35	3258980,19	1	284	646164,77	3259009,43	1	325	646843,11	3259153,20	1	366	647282,88	3259340,73
1	203	645271,26	3259002,18	1	244	645698,23	3258985,37	1	285	646191,20	3259012,78	1	326	646850,57	3259154,74	1	367	647295,90	3259339,77
1	204	645284,31	3259000,34	1	245	645710,17	3258988,45	1	286	646198,68	3259013,57	1	327	646880,45	3259160,18	1	368	647309,94	3259337,91
1	205	645297,37	3258997,64	1	246	645719,62	3258990,30	1	287	646201,68	3259013,83	1	328	646885,93	3259161,05	1	369	647315,94	3259338,18
1	206	645309,96	3258994,11	1	247	645746,52	3258994,92	1	288	646234,13	3259016,22	1	329	646898,90	3259162,60	1	370	647319,94	3259338,33
1	207	645320,03	3258990,68	1	248	645750,02	3258995,51	1	289	646260,53	3259020,83	1	330	646920,85	3259164,55	1	371	647328,44	3259338,33
1	208	645332,64	3258985,96	1	249	645758,48	3258996,64	1	290	646264,52	3259021,47	1	331	646931,28	3259167,97	1	372	647350,45	3259337,90
1	209	645334,67	3258985,06	1	250	645797,90	3259000,98	1	291	646277,48	3259023,02	1	332	646932,78	3259168,38	1	373	647354,95	3259337,76
1	210	645346,79	3258979,97	1	251	645801,85	3259002,88	1	292	646296,47	3259023,84	1	333	646941,71	3259170,84	1	374	647367,99	3259336,80
1	211	645358,42	3258974,05	1	252	645810,27	3259006,77	1	293	646341,49	3259023,50	1	334	646944,16	3259173,09	1	375	647381,03	3259334,98
1	212	645369,58	3258967,42	1	253	645822,15	3259011,65	1	294	646369,98	3259023,90	1	335	646946,62	3259175,27	1	376	647389,56	3259333,24
1	213	645380,75	3258960,06	1	254	645834,56	3259015,75	1	295	646403,44	3259025,86	1	336	646957,43	3259183,14	1	377	647416,21	3259327,36
1	214	645381,77	3258959,28	1	255	645847,49	3259019,07	1	296	646407,45	3259026,08	1	337	646968,27	3259190,27	1	378	647431,57	3259333,65
1	215	645384,26	3258959,50	1	256	645854,95	3259020,54	1	297	646421,38	3259028,71	1	338	646979,62	3259196,73	1	379	647439,01	3259336,64
1	216	645392,25	3258960,07	1	257	645870,89	3259023,47	1	298	646443,26	3259034,20	1	339	646989,02	3259201,19	1	380	647451,41	3259340,73
1	217	645401,68	3258963,11	1	258	645876,37	3259024,41	1	299	646449,23	3259035,66	1	340	647008,83	3259210,27	1	381	647464,34	3259344,02
1	218	645405,17	3258963,99	1	259	645889,34	3259025,98	1	300	646470,63	3259040,40	1	341	647011,29	3259211,46	1	382	647475,28	3259346,16
1	219	645415,60	3258966,85	1	260	645902,33	3259026,70	1	301	646483,57	3259042,82	1	342	647023,18	3259216,35	1	383	647487,25	3259348,12
1	220	645425,05	3258969,26	1	261	645915,33	3259026,56	1	302	646485,57	3259043,14	1	343	647035,60	3259220,45	1	384	647489,25	3259348,42
1	221	645437,99	3258971,70	1	262	645928,35	3259025,60	1	303	646510,99	3259046,79	1	344	647048,53	3259223,75	1	385	647502,21	3259349,97

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	386	647515,19	3259350,70	3	425	645322,25	3272732,93	3	466	645239,43	3272532,72	4	506	645157,02	3273237,64	4	547	644682,79	3273094,93
1	387	647528,20	3259350,57	3	426	645318,27	3272731,83	3	467	645253,75	3272546,14	4	507	645142,69	3273224,22	4	548	644659,61	3273102,39
1	388	647532,70	3259350,36	3	427	645305,84	3272728,42	3	468	645267,17	3272560,47	4	508	645129,27	3273209,89	4	549	644645,33	3273106,60
1	1	647539,22	3259349,88	3	428	645298,56	3272719,31	3	469	645271,18	3272565,13	4	509	645121,97	3273201,00	4	550	644626,22	3273111,05
2	389	647766,45	3259320,93	3	429	645289,78	3272709,55	3	470	645279,89	3272575,49	4	510	645121,57	3273200,88	4	551	644606,85	3273114,25
2	390	647727,07	3259367,47	3	430	645280,48	3272700,39	3	471	645295,05	3272584,97	4	511	645103,20	3273193,97	4	552	644600,61	3273114,87
2	391	647707,67	3259384,49	3	431	645270,68	3272691,85	3	472	645311,01	3272596,41	4	512	645092,81	3273189,43	4	553	644587,31	3273116,18
2	392	647705,51	3259382,22	3	432	645269,20	3272691,07	3	473	645314,93	3272599,47	4	513	645081,77	3273184,36	4	554	644585,55	3273116,29
2	393	647684,41	3259364,47	3	433	645252,51	3272677,81	3	474	645331,63	3272612,73	4	514	645069,76	3273179,19	4	555	644577,57	3273120,37
2	394	647677,52	3259359,70	3	434	645246,61	3272673,41	3	475	645342,88	3272622,12	4	515	645055,60	3273172,67	4	556	644559,69	3273128,47
2	395	647652,85	3259345,12	3	435	645245,68	3272670,14	3	476	645352,99	3272631,59	4	516	645038,29	3273163,41	4	557	644554,36	3273130,62
2	396	647647,04	3259336,73	3	436	645242,79	3272665,21	3	477	645357,21	3272635,54	4	517	645021,62	3273153,05	4	558	644542,76	3273135,17
2	397	647646,08	3259335,34	3	437	645239,90	3272660,57	3	478	645362,33	3272640,79	4	518	645005,66	3273141,61	4	559	644532,86	3273138,84
2	398	647640,25	3259327,70	3	438	645235,99	3272656,35	3	479	645378,91	3272646,34	4	519	645000,13	3273137,27	4	560	644513,19	3273145,77
2	399	647657,85	3259323,05	3	439	645230,62	3272650,80	3	480	645380,11	3272646,75	4	520	644993,92	3273132,26	4	561	644510,04	3273146,86
2	400	647674,91	3259321,07	3	440	645229,16	3272648,89	3	481	645398,48	3272653,66	4	521	644981,31	3273122,22	4	562	644491,25	3273152,56
2	401	647686,95	3259319,41	3	441	645222,82	3272642,30	3	406	645416,37	3272661,76	4	522	644970,36	3273113,07	4	563	644472,35	3273156,97
2	402	647700,01	3259316,70	3	442	645219,88	3272639,79	4	482	645182,46	3273113,63	4	523	644956,04	3273099,65	4	564	644444,12	3273162,61
2	403	647712,10	3259313,24	3	443	645215,95	3272636,83	4	483	645185,83	3273119,34	4	524	644948,76	3273092,12	4	565	644424,64	3273165,83
2	404	647729,82	3259306,15	3	444	645214,47	3272635,62	4	484	645193,59	3273130,15	4	525	644934,10	3273084,19	4	566	644405,10	3273167,75
2	405	647733,96	3259308,15	3	445	645212,54	3272632,81	4	485	645201,35	3273140,45	4	526	644917,43	3273073,83	4	567	644385,48	3273168,39
2	389	647766,45	3259320,93	3	446	645208,14	3272628,39	4	486	645210,12	3273150,23	4	527	644901,47	3273062,39	4	568	644367,84	3273167,87
3	406	645416,37	3272661,76	3	447	645207,21	3272625,08	4	487	645219,41	3273159,37	4	528	644886,30	3273049,94	4	569	644355,35	3273167,14
3	407	645419,92	3272663,55	3	448	645204,93	3272615,89	4	488	645226,77	3273165,60	4	529	644871,97	3273036,52	4	570	644353,37	3273167,02
3	408	645439,75	3272673,65	3	449	645204,07	3272609,69	4	489	645230,69	3273168,87	4	530	644866,16	3273030,31	4	571	644333,83	3273165,09
3	409	645440,69	3272674,13	3	450	645203,89	3272595,74	4	490	645233,14	3273171,19	4	531	644859,60	3273035,01	4	572	644320,41	3273162,87
3	410	645454,44	3272681,60	3	451	645203,92	3272594,17	4	491	645244,96	3273179,77	4	532	644842,93	3273045,38	4	573	644314,46	3273161,89
3	411	645469,45	3272690,86	3	452	645203,30	3272577,54	4	492	645245,90	3273181,67	4	533	644825,62	3273054,63	4	574	644313,77	3273161,76
3	412	645479,30	3272697,35	3	453	645202,91	3272573,02	4	493	645255,35	3273205,77	4	534	644821,27	3273056,66	4	575	644298,34	3273158,65
3	413	645480,77	3272698,33	3	454	645199,94	3272549,96	4	494	645277,06	3273262,40	4	535	644813,89	3273060,10	4	576	644279,91	3273154,33
3	414	645480,97	3272698,46	3	455	645199,05	3272545,06	4	495	645295,86	3273308,59	4	536	644807,83	3273062,78	4	577	644275,16	3273153,01
3	415	645481,82	3272699,07	3	456	645193,59	3272521,49	4	496	645281,11	3273305,15	4	537	644801,67	3273065,41	4	578	644261,90	3273153,31
3	416	645485,14	3272701,45	3	457	645192,21	3272516,26	4	497	645262,32	3273299,45	4	538	644783,29	3273072,32	4	579	644255,30	3273153,38
3	417	645491,00	3272705,65	3	458	645189,82	3272511,28	4	498	645243,95	3273292,54	4	539	644764,51	3273078,02	4	580	644243,43	3273153,14
3	418	645496,92	3272709,89	3	459	645187,43	3272506,53	4	499	645226,07	3273284,44	4	540	644749,56	3273081,51	4	581	644232,44	3273152,71
3	419	645498,34	3272711,00	3	460	645176,35	3272488,51	4	500	645214,12	3273278,05	4	541	644745,39	3273082,48	4	582	644224,69	3273152,30
3	420	645487,60	3272718,92	3	461	645173,23	3272483,91	4	501	645208,75	3273275,18	4	542	644726,02	3273085,68	4	583	644205,15	3273150,38
3	421	645409,22	3272756,74	3	462	645193,08	3272495,98	4	502	645192,08	3273264,82	4	543	644713,84	3273087,03	4	584	644185,78	3273147,18
3	422	645351,53	3272742,66	3	463	645209,04	3272507,42	4	503	645176,13	3273253,38	4	544	644713,50	3273087,07	4	585	644166,67	3273142,72
3	423	645346,07	3272740,72	3	464	645220,04	3272516,28	4	504	645166,36	3273245,56	4	545	644700,86	3273088,47	4	586	644147,88	3273137,02
3	424	645329,19	3272735,21	3	465	645235,25	3272529,13	4	505	645162,43	3273242,27	4	546	644687,30	3273093,43	4	587	644133,76	3273131,83

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				
4	588	644109,48	3273122,21	4	629	643601,14	3272951,39	4	670	643179,33	3272922,95	4	711	642643,06	3272938,61	4	752	642081,67	3273022,85
4	589	644105,23	3273120,48	4	630	643584,94	3272943,85	4	671	643160,21	3272927,40	4	712	642636,58	3272937,95	4	753	642072,42	3273035,75
4	590	644087,34	3273112,38	4	631	643584,69	3272943,74	4	672	643153,79	3272928,47	4	713	642627,81	3272936,92	4	754	642067,95	3273041,44
4	591	644075,32	3273106,11	4	632	643579,87	3272941,49	4	673	643141,27	3272930,55	4	714	642625,53	3272936,55	4	755	642059,20	3273052,29
4	592	644050,14	3273103,04	4	633	643553,65	3272929,29	4	674	643121,20	3272933,22	4	715	642608,44	3272933,73	4	756	642051,22	3273061,78
4	593	644047,23	3273102,67	4	634	643547,54	3272926,36	4	675	643120,77	3272933,28	4	716	642592,82	3272930,16	4	757	642037,80	3273076,11
4	594	644027,86	3273099,48	4	635	643543,71	3272924,39	4	676	643101,23	3272935,20	4	717	642579,21	3272932,31	4	758	642023,47	3273089,53
4	595	644008,74	3273095,02	4	636	643538,72	3272921,83	4	677	643095,95	3272935,50	4	718	642559,67	3272934,24	4	759	642008,29	3273101,99
4	596	643989,95	3273089,32	4	637	643533,55	3272921,82	4	678	643074,93	3272936,50	4	719	642546,04	3272934,82	4	760	641992,34	3273113,42
4	597	643971,58	3273082,40	4	638	643514,39	3272921,18	4	679	643060,59	3272936,85	4	720	642540,03	3272934,94	4	761	641980,95	3273120,50
4	598	643966,85	3273080,40	4	639	643510,00	3272920,86	4	680	643053,90	3272936,77	4	721	642514,95	3272934,37	4	762	641972,12	3273137,01
4	599	643951,50	3273073,73	4	640	643501,37	3272922,70	4	681	643038,41	3272936,43	4	722	642514,42	3272934,36	4	763	641961,76	3273153,68
4	600	643938,35	3273067,64	4	641	643482,00	3272925,90	4	682	643031,03	3272936,10	4	723	642494,88	3272932,43	4	764	641950,32	3273169,64
4	601	643921,04	3273058,38	4	642	643462,46	3272927,83	4	683	643022,55	3272939,79	4	724	642475,52	3272929,24	4	765	641938,58	3273184,00
4	602	643907,66	3273050,06	4	643	643442,84	3272928,47	4	684	643017,74	3272941,83	4	725	642456,40	3272924,78	4	766	641926,25	3273198,16
4	603	643904,37	3273048,02	4	644	643437,16	3272928,28	4	685	642999,36	3272948,75	4	726	642437,61	3272919,08	4	767	641925,54	3273198,98
4	604	643888,41	3273036,58	4	645	643423,22	3272927,83	4	686	642980,58	3272954,45	4	727	642431,66	3272916,99	4	768	641912,12	3273213,30
4	605	643873,68	3273024,52	4	646	643421,41	3272927,70	4	687	642961,46	3272958,91	4	728	642415,17	3272913,07	4	769	641900,77	3273223,93
4	606	643866,33	3273018,09	4	647	643418,31	3272927,48	4	688	642953,11	3272960,29	4	729	642401,17	3272908,84	4	770	641897,79	3273226,72
4	607	643865,88	3273017,70	4	648	643416,23	3272927,43	4	689	642942,09	3272962,10	4	730	642383,20	3272916,98	4	771	641882,62	3273239,18
4	608	643851,55	3273004,28	4	649	643403,25	3272926,87	4	690	642922,55	3272964,03	4	731	642364,83	3272923,90	4	772	641879,19	3273241,77
4	609	643849,26	3273001,83	4	650	643395,59	3272926,11	4	691	642902,93	3272964,67	4	732	642346,59	3272929,43	4	773	641869,01	3273249,35
4	610	643825,95	3273002,20	4	651	643383,71	3272924,94	4	692	642896,04	3272964,59	4	733	642346,04	3272929,60	4	774	641856,48	3273258,19
4	611	643801,58	3273001,60	4	652	643364,34	3272921,74	4	693	642887,44	3272964,40	4	734	642326,92	3272934,06	4	775	641842,94	3273266,73
4	612	643782,05	3272999,67	4	653	643345,22	3272917,29	4	694	642877,82	3272964,17	4	735	642307,55	3272937,25	4	776	641819,11	3273280,87
4	613	643762,98	3272996,53	4	654	643326,44	3272911,59	4	695	642865,31	3272963,61	4	736	642288,02	3272939,18	4	777	641815,98	3273282,71
4	614	643721,41	3272988,31	4	655	643308,82	3272904,98	4	696	642845,77	3272961,68	4	737	642268,40	3272939,82	4	778	641809,44	3273286,38
4	615	643713,00	3272986,66	4	656	643295,43	3272906,16	4	697	642826,40	3272958,49	4	738	642255,04	3272939,38	4	779	641784,12	3273300,16
4	616	643708,72	3272985,82	4	657	643291,28	3272906,40	4	698	642807,28	3272954,03	4	739	642252,31	3272941,09	4	780	641777,58	3273303,55
4	617	643707,92	3272985,66	4	658	643278,77	3272907,05	4	699	642789,11	3272948,51	4	740	642242,78	3272946,84	4	781	641773,35	3273305,74
4	618	643688,80	3272981,20	4	659	643277,61	3272907,11	4	700	642788,50	3272948,33	4	741	642225,47	3272956,09	4	782	641755,59	3273313,80
4	619	643686,20	3272980,45	4	660	643270,67	3272909,06	4	701	642770,12	3272941,41	4	742	642207,59	3272964,19	4	783	641750,66	3273315,84
4	620	643677,46	3272977,93	4	661	643251,55	3272913,52	4	702	642762,09	3272937,77	4	743	642189,21	3272971,11	4	784	641747,58	3273321,91
4	621	643638,74	3272965,90	4	662	643236,84	3272916,06	4	703	642752,33	3272933,35	4	744	642170,43	3272976,81	4	785	641745,07	3273327,12
4	622	643634,58	3272964,55	4	663	643228,81	3272917,25	4	704	642746,47	3272934,72	4	745	642151,31	3272981,26	4	786	641735,82	3273344,43
4	623	643624,96	3272961,10	4	664	643226,99	3272917,50	4	705	642727,10	3272937,91	4	746	642131,94	3272984,46	4	787	641731,63	3273351,17
4	624	643628,38	3272954,10	4	665	643224,15	3272917,90	4	706	642707,57	3272939,84	4	747	642112,40	3272986,39	4	788	641731,76	3273352,59
4	625	643626,88	3272954,13	4	666	643204,61	3272919,82	4	707	642687,95	3272940,48	4	748	642103,01	3272986,69	4	789	641732,41	3273372,21
4	626	643623,88	3272954,11	4	667	643201,67	3272920,00	4	708	642681,11	3272940,40	4	749	642094,23	3273003,12	4	790	641732,01	3273387,58
4	627	643621,17	3272959,67	4	668	643190,64	3272920,62	4	709	642666,62	3272940,07	4	750	642089,38	3273010,91	4	791	641731,10	3273405,43
4	628	643612,91	3272956,56	4	669	643186,20	3272920,86	4	710	642653,84	3272939,51	4	751	642083,86	3273019,79	4	792	641730,85	3273409,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	641728,92	3273429,22	4	834	641406,58	3273910,96	4	875	640809,26	3273988,15	4	916	640310,34	3274191,15	4	957	639872,85	3274404,35
4	794	641726,04	3273446,71	4	835	641390,62	3273922,40	4	876	640807,97	3273987,70	4	917	640291,56	3274196,85	4	958	639867,34	3274406,75
4	795	641725,73	3273448,59	4	836	641386,37	3273925,19	4	877	640788,50	3273992,61	4	918	640284,55	3274198,48	4	959	639860,52	3274409,65
4	796	641724,70	3273453,51	4	837	641373,17	3273933,69	4	878	640773,74	3273995,93	4	919	640272,44	3274201,31	4	960	639855,21	3274415,87
4	797	641719,12	3273479,32	4	838	641360,76	3273941,26	4	879	640758,31	3273998,58	4	920	640256,22	3274203,98	4	961	639841,79	3274430,19
4	798	641715,68	3273493,52	4	839	641343,44	3273950,52	4	880	640718,18	3274004,41	4	921	640253,07	3274204,50	4	962	639827,46	3274443,61
4	799	641709,98	3273512,30	4	840	641325,56	3273958,62	4	881	640714,24	3274004,96	4	922	640243,20	3274205,64	4	963	639812,29	3274456,07
4	800	641703,07	3273530,68	4	841	641324,63	3273958,97	4	882	640694,70	3274006,88	4	923	640226,67	3274207,26	4	964	639796,33	3274467,50
4	801	641694,97	3273548,56	4	842	641307,19	3273965,54	4	883	640687,08	3274007,28	4	924	640217,00	3274208,05	4	965	639791,20	3274470,86
4	802	641685,71	3273565,87	4	843	641288,40	3273971,23	4	884	640685,89	3274007,33	4	925	640206,60	3274208,39	4	966	639779,18	3274480,61
4	803	641685,46	3273566,32	4	844	641285,82	3273971,91	4	885	640684,07	3274007,40	4	926	640197,35	3274211,87	4	967	639778,72	3274480,98
4	804	641668,79	3273595,07	4	845	641276,83	3273974,24	4	886	640679,64	3274007,55	4	927	640178,57	3274217,57	4	968	639773,66	3274484,77
4	805	641658,68	3273611,30	4	846	641257,73	3273979,53	4	887	640643,21	3274008,47	4	928	640171,59	3274219,35	4	969	639765,39	3274490,84
4	806	641647,24	3273627,25	4	847	641255,19	3273980,23	4	888	640635,42	3274010,40	4	929	640167,13	3274220,43	4	970	639757,27	3274497,04
4	807	641635,84	3273641,23	4	848	641236,07	3273984,69	4	889	640619,33	3274014,10	4	930	640145,95	3274225,57	4	971	639751,25	3274497,84
4	808	641624,15	3273654,70	4	849	641216,70	3273987,88	4	890	640610,75	3274015,93	4	931	640137,75	3274227,37	4	972	639740,70	3274499,91
4	809	641618,94	3273666,21	4	850	641209,60	3273988,73	4	891	640591,39	3274019,13	4	932	640133,80	3274228,24	4	973	639735,67	3274501,29
4	810	641618,21	3273667,81	4	851	641166,99	3273993,31	4	892	640571,85	3274021,05	4	933	640125,29	3274229,81	4	974	639730,13	3274503,23
4	811	641617,85	3273668,53	4	852	641154,55	3273994,39	4	893	640554,41	3274021,69	4	934	640110,92	3274232,06	4	975	639725,56	3274505,75
4	812	641617,06	3273671,53	4	853	641151,58	3273994,54	4	894	640551,24	3274023,55	4	935	640109,90	3274232,19	4	976	639714,42	3274512,24
4	813	641613,90	3273682,50	4	854	641145,42	3273994,85	4	895	640533,92	3274032,80	4	936	640087,42	3274235,07	4	977	639712,89	3274512,94
4	814	641611,21	3273691,19	4	855	641115,88	3273995,88	4	896	640517,11	3274040,46	4	937	640081,75	3274235,80	4	978	639685,50	3274530,01
4	815	641608,68	3273699,01	4	856	641101,28	3273997,32	4	897	640511,82	3274046,66	4	938	640079,80	3274236,05	4	979	639663,73	3274541,64
4	816	641601,76	3273717,39	4	857	641091,35	3273998,14	4	898	640502,95	3274056,34	4	939	640063,94	3274237,65	4	980	639631,85	3274557,99
4	817	641593,66	3273735,27	4	858	641080,55	3273998,83	4	899	640486,03	3274074,01	4	940	640059,83	3274243,14	4	981	639628,31	3274559,95
4	818	641588,32	3273745,60	4	859	641067,65	3274002,60	4	900	640484,58	3274075,49	4	941	640047,37	3274258,31	4	982	639607,50	3274572,78
4	819	641583,60	3273754,29	4	860	641048,53	3274007,06	4	901	640481,48	3274078,66	4	942	640047,08	3274258,65	4	983	639605,98	3274573,63
4	820	641579,69	3273761,28	4	861	641029,16	3274010,26	4	902	640480,87	3274079,27	4	943	640037,97	3274269,01	4	984	639584,15	3274588,06
4	821	641569,33	3273777,95	4	862	641009,63	3274012,18	4	903	640465,02	3274095,03	4	944	640031,07	3274279,78	4	985	639580,59	3274590,73
4	822	641557,89	3273793,90	4	863	640990,00	3274012,82	4	904	640451,29	3274107,85	4	945	640027,93	3274284,57	4	986	639573,94	3274597,09
4	823	641545,44	3273809,08	4	864	640988,68	3274012,82	4	905	640448,15	3274110,56	4	946	640016,50	3274300,53	4	987	639560,07	3274613,27
4	824	641532,02	3273823,41	4	865	640971,68	3274012,74	4	906	640434,39	3274122,31	4	947	640004,04	3274315,70	4	988	639545,77	3274626,00
4	825	641517,69	3273836,83	4	866	640953,39	3274012,11	4	907	640422,35	3274132,04	4	948	639990,62	3274330,03	4	989	639524,54	3274636,02
4	826	641502,44	3273849,33	4	867	640933,85	3274010,18	4	908	640406,39	3274143,48	4	949	639976,29	3274343,45	4	990	639523,01	3274636,92
4	827	641495,10	3273854,96	4	868	640914,48	3274006,98	4	909	640391,26	3274152,95	4	950	639961,12	3274355,90	4	991	639512,89	3274642,19
4	828	641491,75	3273857,53	4	869	640906,59	3274005,23	4	910	640376,56	3274161,56	4	951	639945,16	3274367,34	4	992	639500,32	3274645,15
4	829	641475,86	3273868,92	4	870	640901,24	3274004,04	4	911	640375,02	3274162,45	4	952	639928,49	3274377,70	4	993	639488,29	3274646,50
4	830	641459,19	3273879,28	4	871	640886,07	3274003,43	4	912	640357,71	3274171,70	4	953	639926,81	3274378,60	4	994	639483,28	3274647,25
4	831	641441,88	3273888,54	4	872	640866,54	3274001,50	4	913	640339,83	3274179,81	4	954	639911,18	3274386,96	4	995	639474,74	3274649,07
4	832	641423,88	3273896,69	4	873	640847,17	3273998,30	4	914	640336,11	3274181,31	4	955	639902,78	3274390,91	4	996	639469,69	3274650,51
4	833	641421,76	3273898,51	4	874	640828,05	3273993,85	4	915	640325,00	3274185,74	4	956	639901,14	3274391,68	4	997	639464,65	3274652,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	998	639459,59	3274654,91	4	1039	639176,48	3274875,04	4	1080	639119,98	3274831,36	4	1121	639555,70	3274541,97	4	1162	639959,99	3274206,46
4	999	639455,02	3274657,91	4	1040	639171,97	3274875,45	4	1081	639131,61	3274825,45	4	1122	639567,92	3274532,81	4	1163	639971,81	3274192,55
4	1000	639450,94	3274661,40	4	1041	639152,92	3274877,88	4	1082	639139,74	3274820,63	4	1123	639571,99	3274529,83	4	1164	639977,47	3274185,86
4	1001	639447,35	3274665,24	4	1042	639147,89	3274878,83	4	1083	639160,53	3274807,93	4	1124	639590,83	3274515,09	4	1165	639984,16	3274177,34
4	1002	639441,19	3274672,16	4	1043	639142,86	3274880,27	4	1084	639163,57	3274806,12	4	1125	639596,43	3274510,34	4	1166	640000,17	3274155,13
4	1003	639438,08	3274676,67	4	1044	639137,81	3274882,30	4	1085	639170,17	3274801,77	4	1126	639618,88	3274491,35	4	1167	640008,91	3274144,71
4	1004	639434,98	3274681,53	4	1045	639133,25	3274884,80	4	1086	639192,02	3274786,65	4	1127	639628,07	3274483,32	4	1168	640013,52	3274140,18
4	1005	639432,86	3274686,68	4	1046	639128,69	3274887,76	4	1087	639196,60	3274783,63	4	1128	639637,29	3274473,96	4	1169	640021,52	3274140,00
4	1006	639431,24	3274692,07	4	1047	639112,90	3274899,83	4	1088	639206,78	3274775,54	4	1129	639645,52	3274464,02	4	1170	640025,02	3274139,82
4	1007	639429,06	3274699,77	4	1048	639110,86	3274901,61	4	1089	639216,48	3274766,83	4	1130	639653,76	3274453,57	4	1171	640053,56	3274138,11
4	1008	639427,44	3274704,67	4	1049	639097,09	3274913,42	4	1090	639218,01	3274765,42	4	1131	639657,39	3274447,79	4	1172	640063,08	3274137,33
4	1009	639426,33	3274709,46	4	1050	639091,97	3274918,36	4	1091	639239,51	3274744,11	4	1132	639663,08	3274438,92	4	1173	640067,11	3274136,86
4	1010	639425,73	3274714,31	4	1051	639088,36	3274923,41	4	1092	639251,27	3274732,82	4	1133	639677,80	3274430,07	4	1174	640097,20	3274132,99
4	1011	639425,61	3274719,26	4	1052	639078,01	3274938,80	4	1093	639255,37	3274728,65	4	1134	639681,34	3274427,84	4	1175	640106,22	3274131,64
4	1012	639425,80	3274732,51	4	1053	639055,47	3274961,83	4	1094	639269,18	3274714,79	4	1135	639692,53	3274420,22	4	1176	640107,74	3274131,35
4	1013	639425,40	3274749,52	4	1054	639051,91	3274964,44	4	1095	639273,78	3274711,06	4	1136	639705,76	3274410,52	4	1177	640109,75	3274131,02
4	1014	639425,40	3274749,52	4	1055	639037,93	3274963,00	4	1096	639280,38	3274706,09	4	1137	639707,77	3274410,07	4	1178	640122,30	3274128,38
4	1015	639424,35	3274749,92	4	1056	639030,95	3274962,28	4	1097	639305,86	3274685,31	4	1138	639763,05	3274397,72	4	1179	640148,46	3274122,10
4	1016	639405,57	3274755,62	4	1057	638927,63	3274953,96	4	1098	639328,78	3274667,84	4	1139	639767,08	3274396,86	4	1180	640161,04	3274118,59
4	1017	639386,45	3274760,08	4	1058	638925,13	3274953,84	4	1099	639335,79	3274667,31	4	1140	639779,66	3274393,35	4	1181	640173,14	3274114,23
4	1018	639385,31	3274760,30	4	1059	638910,14	3274953,18	4	1100	639348,84	3274665,48	4	1141	639790,76	3274389,41	4	1182	640180,71	3274111,22
4	1019	639371,75	3274762,94	4	1060	638911,69	3274951,35	4	1101	639352,35	3274664,80	4	1142	639808,91	3274382,46	4	1183	640187,27	3274108,30
4	1020	639368,43	3274763,48	4	1061	638929,06	3274935,36	4	1102	639365,91	3274662,18	4	1143	639821,03	3274377,36	4	1184	640192,77	3274108,62
4	1021	639368,01	3274763,81	4	1062	638932,12	3274932,57	4	1103	639375,46	3274660,15	4	1144	639832,66	3274371,44	4	1185	640205,77	3274108,48
4	1022	639343,28	3274783,84	4	1063	638941,34	3274923,21	4	1104	639388,04	3274656,64	4	1145	639843,82	3274364,82	4	1186	640216,79	3274107,73
4	1023	639337,06	3274788,74	4	1064	638947,51	3274915,91	4	1105	639400,14	3274652,28	4	1146	639854,99	3274357,45	4	1187	640233,34	3274106,11
4	1024	639335,23	3274790,14	4	1065	638962,87	3274900,19	4	1106	639412,26	3274647,19	4	1147	639864,17	3274350,03	4	1188	640235,34	3274105,92
4	1025	639327,28	3274798,32	4	1066	638978,16	3274888,12	4	1107	639423,90	3274641,27	4	1148	639882,51	3274334,83	4	1189	640248,38	3274104,08
4	1026	639324,18	3274801,47	4	1067	638983,69	3274887,00	4	1108	639435,05	3274634,65	4	1149	639883,53	3274334,16	4	1190	640261,45	3274101,38
4	1027	639320,86	3274804,74	4	1068	638995,26	3274883,69	4	1109	639440,64	3274631,02	4	1150	639893,23	3274325,45	4	1191	640274,03	3274097,85
4	1028	639309,38	3274815,87	4	1069	639015,40	3274877,54	4	1110	639450,29	3274624,31	4	1151	639902,45	3274316,10	4	1192	640286,13	3274093,51
4	1029	639287,68	3274837,02	4	1070	639020,95	3274875,54	4	1111	639462,98	3274616,59	4	1152	639910,68	3274306,16	4	1193	640288,14	3274092,81
4	1030	639276,08	3274847,74	4	1071	639040,61	3274868,68	4	1112	639463,99	3274615,81	4	1153	639918,92	3274295,72	4	1194	640299,25	3274088,38
4	1031	639260,91	3274860,20	4	1072	639047,17	3274866,32	4	1113	639475,16	3274608,44	4	1154	639925,68	3274284,76	4	1195	640309,36	3274083,98
4	1032	639249,01	3274868,87	4	1073	639059,29	3274861,21	4	1114	639485,35	3274600,37	4	1155	639932,44	3274273,35	4	1196	640321,00	3274078,06
4	1033	639233,15	3274879,84	4	1074	639070,92	3274855,30	4	1115	639495,05	3274591,64	4	1156	639938,22	3274261,61	4	1197	640326,06	3274075,24
4	1034	639233,15	3274879,84	4	1075	639082,08	3274848,69	4	1116	639502,72	3274584,01	4	1157	639941,40	3274253,23	4	1198	640340,76	3274066,64
4	1035	639229,90	3274879,08	4	1076	639090,20	3274843,32	4	1117	639510,34	3274579,25	4	1158	639946,18	3274241,40	4	1199	640346,85	3274062,84
4	1036	639206,99	3274875,12	4	1077	639092,24	3274841,80	4	1118	639521,51	3274571,88	4	1159	639950,92	3274231,01	4	1200	640358,02	3274055,48
4	1037	639199,51	3274874,38	4	1078	639095,76	3274840,81	4	1119	639531,70	3274563,80	4	1160	639955,70	3274218,87	4	1201	640368,20	3274047,39
4	1038	639196,51	3274874,38	4	1079	639107,86	3274836,47	4	1120	639538,32	3274558,08	4	1161	639957,33	3274213,29	4	1202	640369,74	3274046,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	640383,50	3274034,43	4	1244	640849,27	3273896,01	4	1285	641381,42	3273805,92	4	1326	641627,06	3273432,45	4	1367	641867,96	3273112,37
4	1204	640391,69	3274026,94	4	1245	640862,20	3273899,29	4	1286	641393,55	3273800,81	4	1327	641629,33	3273420,74	4	1368	641876,19	3273101,92
4	1205	640394,24	3274024,19	4	1246	640875,14	3273901,71	4	1287	641405,18	3273794,89	4	1328	641630,62	3273407,70	4	1369	641882,95	3273090,96
4	1206	640410,11	3274008,41	4	1247	640888,10	3273903,26	4	1288	641416,34	3273788,27	4	1329	641631,30	3273400,23	4	1370	641889,72	3273079,55
4	1207	640413,70	3274004,74	4	1248	640914,09	3273903,86	4	1289	641427,51	3273780,90	4	1330	641632,21	3273382,37	4	1371	641895,48	3273067,81
4	1208	640430,61	3273987,07	4	1249	640916,58	3273904,67	4	1290	641431,07	3273778,17	4	1331	641632,33	3273376,80	4	1372	641896,04	3273065,75
4	1209	640433,67	3273984,13	4	1250	640929,51	3273907,97	4	1291	641441,76	3273769,98	4	1332	641632,14	3273363,74	4	1373	641900,74	3273056,55
4	1210	640441,90	3273974,20	4	1251	640942,45	3273910,39	4	1292	641448,38	3273764,62	4	1333	641631,43	3273350,65	4	1374	641903,92	3273048,74
4	1211	640450,14	3273963,77	4	1252	640955,41	3273911,94	4	1293	641458,08	3273755,92	4	1334	641629,67	3273340,18	4	1375	641905,45	3273047,66
4	1212	640454,81	3273956,38	4	1253	640971,90	3273912,69	4	1294	641467,30	3273746,56	4	1335	641627,93	3273329,38	4	1376	641916,58	3273042,16
4	1213	640461,36	3273954,52	4	1254	640988,91	3273912,78	4	1295	641475,53	3273736,64	4	1336	641627,48	3273326,94	4	1377	641921,64	3273039,40
4	1214	640473,46	3273950,18	4	1255	640998,41	3273912,63	4	1296	641483,77	3273726,19	4	1337	641627,51	3273325,38	4	1378	641932,80	3273032,78
4	1215	640485,58	3273945,07	4	1256	641011,43	3273911,67	4	1297	641490,53	3273715,22	4	1338	641631,64	3273319,77	4	1379	641943,97	3273025,41
4	1216	640497,21	3273939,16	4	1257	641024,48	3273909,83	4	1298	641495,74	3273706,28	4	1339	641639,88	3273309,34	4	1380	641954,16	3273017,34
4	1217	640508,37	3273932,54	4	1258	641037,54	3273907,15	4	1299	641500,44	3273697,57	4	1340	641646,64	3273298,36	4	1381	641963,86	3273008,62
4	1218	640516,49	3273927,16	4	1259	641050,12	3273903,62	4	1300	641501,99	3273695,10	4	1341	641653,41	3273286,97	4	1382	641973,08	3272999,26
4	1219	640525,65	3273920,74	4	1260	641060,71	3273899,86	4	1301	641507,24	3273684,02	4	1342	641658,13	3273277,51	4	1383	641978,22	3272993,32
4	1220	640544,13	3273921,49	4	1261	641084,75	3273898,36	4	1302	641512,54	3273671,22	4	1343	641659,18	3273275,35	4	1384	641986,33	3272988,51
4	1221	640547,63	3273921,62	4	1262	641091,76	3273897,76	4	1303	641515,76	3273661,91	4	1344	641664,94	3273263,60	4	1385	641997,50	3272981,44
4	1222	640560,64	3273921,49	4	1263	641109,30	3273896,04	4	1304	641518,46	3273653,23	4	1345	641669,72	3273251,46	4	1386	642001,54	3272979,67
4	1223	640573,65	3273920,54	4	1264	641115,82	3273895,83	4	1305	641519,03	3273650,04	4	1346	641673,52	3273238,98	4	1387	642013,17	3272973,75
4	1224	640586,70	3273918,71	4	1265	641141,84	3273894,91	4	1306	641522,30	3273638,57	4	1347	641674,58	3273236,07	4	1388	642024,33	3272967,13
4	1225	640596,75	3273916,64	4	1266	641143,34	3273894,82	4	1307	641523,41	3273633,14	4	1348	641683,13	3273233,77	4	1389	642035,50	3272959,76
4	1226	640612,84	3273912,94	4	1267	641156,37	3273893,87	4	1308	641526,55	3273627,66	4	1349	641691,19	3273231,46	4	1390	642045,68	3272951,68
4	1227	640615,86	3273912,31	4	1268	641198,98	3273889,29	4	1309	641532,32	3273615,92	4	1350	641703,29	3273227,10	4	1391	642052,32	3272945,83
4	1228	640628,94	3273908,56	4	1269	641212,02	3273887,48	4	1310	641537,09	3273603,77	4	1351	641707,83	3273225,39	4	1392	642059,97	3272938,81
4	1229	640632,95	3273908,65	4	1270	641225,08	3273884,76	4	1311	641538,17	3273600,62	4	1352	641716,93	3273221,47	4	1393	642063,05	3272935,96
4	1230	640676,97	3273907,54	4	1271	641231,12	3273883,15	4	1312	641542,78	3273595,90	4	1353	641725,00	3273218,03	4	1394	642066,64	3272932,16
4	1231	640679,98	3273907,48	4	1272	641250,76	3273877,60	4	1313	641546,39	3273591,61	4	1354	641736,13	3273212,28	4	1395	642072,65	3272931,98
4	1232	640683,47	3273907,31	4	1273	641260,82	3273875,09	4	1314	641560,24	3273575,62	4	1355	641761,96	3273198,32	4	1396	642079,15	3272931,64
4	1233	640696,51	3273906,35	4	1274	641270,88	3273872,25	4	1315	641564,88	3273569,97	4	1356	641768,04	3273194,90	4	1397	642093,17	3272930,59
4	1234	640704,03	3273905,40	4	1275	641282,98	3273867,90	4	1316	641573,13	3273559,53	4	1357	641791,87	3273180,77	4	1398	642099,69	3272929,99
4	1235	640744,16	3273899,58	4	1276	641295,09	3273862,81	4	1317	641579,87	3273548,56	4	1358	641796,94	3273177,55	4	1399	642112,74	3272928,15
4	1236	640749,69	3273898,71	4	1277	641306,73	3273856,89	4	1318	641582,45	3273544,92	4	1359	641808,11	3273170,20	4	1400	642125,80	3272925,47
4	1237	640762,75	3273896,01	4	1278	641317,89	3273850,27	4	1319	641599,12	3273516,19	4	1360	641809,13	3273169,14	4	1401	642138,38	3272921,94
4	1238	640764,27	3273895,60	4	1279	641318,91	3273849,55	4	1320	641603,31	3273508,41	4	1361	641819,31	3273161,56	4	1402	642150,48	3272917,58
4	1239	640793,94	3273888,03	4	1280	641332,11	3273841,04	4	1321	641609,07	3273496,67	4	1362	641828,49	3273154,52	4	1403	642162,60	3272912,48
4	1240	640815,55	3273883,41	4	1281	641342,26	3273834,38	4	1322	641613,85	3273484,52	4	1363	641838,19	3273145,83	4	1404	642174,24	3272906,56
4	1241	640820,50	3273885,45	4	1282	641352,45	3273826,31	4	1323	641617,65	3273472,04	4	1364	641847,39	3273136,47	4	1405	642175,75	3272905,92
4	1242	640832,89	3273890,30	4	1283	641362,15	3273817,60	4	1324	641620,94	3273459,35	4	1365	641850,99	3273132,48	4	1406	642190,45	3272897,51
4	1243	640836,85	3273891,91	4	1284	641369,33	3273810,13	4	1325	641621,46	3273458,26	4	1366	641863,32	3273118,32	4	1407	642225,89	3272878,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1408	642226,90	3272878,15	4	1449	642636,89	3272838,20	4	1490	643069,99	3272836,61	4	1531	643495,92	3272821,22	4	1572	644104,15	3273011,11
4	1409	642231,91	3272877,70	4	1450	642638,41	3272837,37	4	1491	643091,02	3272835,59	4	1532	643503,46	3272819,44	4	1573	644121,50	3273017,40
4	1410	642244,96	3272875,87	4	1451	642646,88	3272838,50	4	1492	643103,05	3272834,67	4	1533	643516,43	3272821,01	4	1574	644135,39	3273022,16
4	1411	642258,02	3272873,18	4	1452	642653,37	3272839,14	4	1493	643108,05	3272834,10	4	1534	643533,41	3272821,77	4	1575	644170,80	3273026,65
4	1412	642261,04	3272872,24	4	1453	642655,86	3272839,32	4	1494	643128,13	3272831,44	4	1535	643562,92	3272821,82	4	1576	644208,70	3273031,77
4	1413	642264,52	3272873,39	4	1454	642668,85	3272840,06	4	1495	643136,16	3272830,20	4	1536	643566,41	3272821,85	4	1577	644233,55	3273038,21
4	1414	642269,99	3272874,78	4	1455	642683,35	3272840,39	4	1496	643149,22	3272827,49	4	1537	643568,88	3272823,53	4	1578	644251,44	3273042,96
4	1415	642276,44	3272876,47	4	1456	642696,35	3272840,26	4	1497	643154,76	3272825,87	4	1538	643572,33	3272825,66	4	1579	644269,75	3273051,37
4	1416	642283,91	3272878,39	4	1457	642709,37	3272839,31	4	1498	643161,80	3272823,96	4	1539	643576,28	3272828,12	4	1580	644272,70	3273053,00
4	1417	642296,85	3272880,83	4	1458	642722,42	3272837,48	4	1499	643169,36	3272821,40	4	1540	643587,63	3272834,58	4	1581	644274,19	3273053,86
4	1418	642309,82	3272882,37	4	1459	642735,48	3272834,79	4	1500	643175,87	3272821,22	4	1541	643596,04	3272838,65	4	1582	644278,71	3273052,82
4	1419	642322,81	3272883,11	4	1460	642748,07	3272831,26	4	1501	643178,37	3272821,10	4	1542	643643,53	3272860,74	4	1583	644288,73	3273052,37
4	1420	642335,81	3272882,96	4	1461	642760,17	3272826,91	4	1502	643195,89	3272820,12	4	1543	643647,00	3272862,33	4	1584	644301,13	3273056,47
4	1421	642348,83	3272882,03	4	1462	642762,18	3272826,08	4	1503	643206,41	3272819,31	4	1544	643658,89	3272867,22	4	1585	644314,06	3273059,78
4	1422	642361,88	3272880,20	4	1463	642764,19	3272825,89	4	1504	643214,43	3272818,30	4	1545	643665,83	3272869,44	4	1586	644318,03	3273060,62
4	1423	642367,90	3272879,02	4	1464	642767,18	3272826,14	4	1505	643222,47	3272817,12	4	1546	643669,81	3272870,72	4	1587	644333,47	3273063,71
4	1424	642377,45	3272877,06	4	1465	642774,09	3272830,62	4	1506	643227,50	3272816,28	4	1547	643707,04	3272882,40	4	1588	644342,43	3273065,30
4	1425	642384,49	3272875,53	4	1466	642780,98	3272835,08	4	1507	643240,56	3272813,59	4	1548	643710,02	3272883,33	4	1589	644355,41	3273066,85
4	1426	642397,08	3272872,00	4	1467	642783,46	3272836,50	4	1508	643253,14	3272810,06	4	1549	643722,95	3272886,64	4	1590	644361,40	3273067,30
4	1427	642409,18	3272867,66	4	1468	642792,33	3272841,52	4	1509	643260,69	3272807,43	4	1550	643727,93	3272887,63	4	1591	644373,88	3273068,02
4	1428	642417,75	3272864,17	4	1469	642804,21	3272847,18	4	1510	643271,70	3272807,25	4	1551	643740,87	3272890,18	4	1592	644380,87	3273068,30
4	1429	642429,21	3272866,31	4	1470	642816,10	3272852,09	4	1511	643273,71	3272807,16	4	1552	643782,19	3272898,44	4	1593	644393,88	3273068,17
4	1430	642442,18	3272867,85	4	1471	642828,50	3272856,17	4	1512	643286,22	3272806,52	4	1553	643790,65	3272899,90	4	1594	644406,91	3273067,22
4	1431	642444,67	3272868,09	4	1472	642841,43	3272859,47	4	1513	643297,24	3272805,63	4	1554	643803,62	3272901,43	4	1595	644419,94	3273065,39
4	1432	642452,62	3272870,47	4	1473	642854,37	3272861,89	4	1514	643310,29	3272803,81	4	1555	643824,61	3272902,22	4	1596	644424,48	3273064,49
4	1433	642465,54	3272873,77	4	1474	642867,35	3272863,45	4	1515	643323,35	3272801,05	4	1556	643859,13	3272901,65	4	1597	644452,60	3273058,89
4	1434	642478,49	3272876,20	4	1475	642880,33	3272864,19	4	1516	643330,27	3272804,78	4	1557	643895,12	3272901,86	4	1598	644461,14	3273057,09
4	1435	642491,46	3272877,73	4	1476	642898,32	3272864,61	4	1517	643342,13	3272810,42	4	1558	643896,62	3272901,82	4	1599	644473,72	3273053,57
4	1436	642504,43	3272878,47	4	1477	642911,32	3272864,46	4	1518	643354,03	3272815,33	4	1559	643902,43	3272910,21	4	1600	644480,29	3273051,41
4	1437	642517,45	3272878,33	4	1478	642924,36	3272863,50	4	1519	643366,44	3272819,43	4	1560	643910,20	3272920,51	4	1601	644499,94	3273044,47
4	1438	642530,47	3272877,39	4	1479	642937,39	3272861,68	4	1520	643379,36	3272822,72	4	1561	643918,98	3272930,29	4	1602	644506,50	3273041,95
4	1439	642543,52	3272875,56	4	1480	642950,45	3272858,98	4	1521	643392,31	3272825,15	4	1562	643928,26	3272939,43	4	1603	644511,55	3273039,88
4	1440	642556,58	3272872,85	4	1481	642963,04	3272855,47	4	1522	643405,27	3272826,70	4	1563	643932,19	3272942,78	4	1604	644517,60	3273037,64
4	1441	642568,16	3272869,57	4	1482	642975,15	3272851,11	4	1523	643418,26	3272827,43	4	1564	643939,55	3272949,20	4	1605	644529,22	3273032,66
4	1442	642578,73	3272866,37	4	1483	642982,72	3272848,11	4	1524	643422,77	3272827,54	4	1565	643945,42	3272954,40	4	1606	644534,79	3273029,84
4	1443	642582,26	3272865,08	4	1484	642995,84	3272842,34	4	1525	643428,76	3272827,93	4	1566	643956,25	3272962,27	4	1607	644539,25	3273031,38
4	1444	642590,83	3272862,01	4	1485	643001,41	3272839,91	4	1526	643438,25	3272828,39	4	1567	643967,09	3272969,40	4	1608	644543,21	3273032,66
4	1445	642602,95	3272856,92	4	1486	643014,54	3272834,14	4	1527	643451,25	3272828,26	4	1568	643977,94	3272975,51	4	1609	644545,71	3273033,53
4	1446	642614,58	3272851,01	4	1487	643027,51	3272835,69	4	1528	643464,27	3272827,30	4	1569	644008,29	3272982,34	4	1610	644558,63	3273036,83
4	1447	642615,60	3272850,45	4	1488	643040,50	3272836,43	4	1529	643477,31	3272825,47	4	1570	644056,49	3272995,65	4	1611	644571,58	3273039,25
4	1448	642626,74	3272844,28	4	1489	643055,99	3272836,79	4	1530	643490,38	3272822,78	4	1571	644092,73	3273007,48	4	1612	644584,54	3273040,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	644603,02	3273041,61	4	1654	645043,54	3273043,99	5	1694	644755,68	3259290,57	5	1735	644252,39	3259423,27	5	1776	643677,11	3259390,97
4	1614	644619,03	3273041,53	4	1655	645056,31	3273054,16	5	1695	644746,87	3259294,06	5	1736	644242,35	3259423,04	5	1777	643671,76	3259389,96
4	1615	644624,04	3273041,41	4	1656	645062,69	3273059,37	5	1696	644739,28	3259298,59	5	1737	644235,69	3259423,66	5	1778	643667,63	3259389,10
4	1616	644629,51	3273042,34	4	1657	645073,51	3273067,31	5	1697	644721,97	3259307,84	5	1738	644227,34	3259424,33	5	1779	643661,92	3259389,16
4	1617	644642,48	3273043,89	4	1658	645084,34	3273074,44	5	1698	644719,68	3259308,96	5	1739	644219,37	3259424,59	5	1780	643657,84	3259389,13
4	1618	644645,47	3273044,14	4	1659	645095,71	3273080,89	5	1699	644713,61	3259311,89	5	1740	644207,72	3259424,97	5	1781	643631,36	3259388,77
4	1619	644661,95	3273045,33	4	1660	645107,57	3273086,53	5	1700	644668,60	3259336,84	5	1741	644188,10	3259424,33	5	1782	643630,35	3259388,73
4	1620	644671,94	3273045,81	4	1661	645109,05	3273087,31	5	1701	644650,90	3259344,87	5	1742	644181,47	3259423,82	5	1783	643611,67	3259406,90
4	1621	644684,94	3273045,68	4	1662	645122,43	3273093,00	5	1702	644632,53	3259351,78	5	1743	644156,51	3259421,63	5	1784	643600,31	3259417,38
4	1622	644697,97	3273044,73	4	1663	645134,81	3273098,60	5	1703	644613,74	3259357,48	5	1744	644143,61	3259420,21	5	1785	643585,14	3259429,84
4	1623	644711,01	3273042,90	4	1664	645137,27	3273099,73	5	1704	644595,27	3259361,81	5	1745	644124,24	3259417,01	5	1786	643569,18	3259441,27
4	1624	644724,07	3273040,20	4	1665	645149,16	3273104,62	5	1705	644592,77	3259362,31	5	1746	644107,41	3259413,16	5	1787	643552,51	3259451,64
4	1625	644737,67	3273036,26	4	1666	645161,58	3273108,72	5	1706	644587,74	3259363,32	5	1747	644072,33	3259412,92	5	1788	643535,20	3259460,89
4	1626	644742,21	3273034,87	4	1667	645174,49	3273112,01	5	1707	644581,09	3259363,45	5	1748	644052,80	3259410,99	5	1789	643534,87	3259461,05
4	1627	644765,39	3273026,83	4	482	645182,46	3273113,63	5	1708	644567,72	3259366,65	5	1749	644033,43	3259407,79	5	1790	643510,72	3259472,93
4	1628	644771,95	3273024,31	5	1668	645027,33	3259149,08	5	1709	644548,18	3259368,58	5	1750	644014,31	3259403,34	5	1791	643496,13	3259480,60
4	1629	644784,07	3273019,20	5	1669	645037,15	3259156,88	5	1710	644528,56	3259369,22	5	1751	644000,26	3259399,20	5	1792	643489,16	3259484,15
4	1630	644795,71	3273013,29	5	1670	645038,14	3259157,70	5	1711	644522,00	3259369,15	5	1752	643979,91	3259392,67	5	1793	643471,28	3259492,25
4	1631	644806,86	3273006,67	5	1671	645058,29	3259172,81	5	1712	644516,51	3259369,03	5	1753	643978,77	3259392,29	5	1794	643452,91	3259499,17
4	1632	644814,99	3273001,35	5	1672	645061,23	3259175,00	5	1713	644503,44	3259368,46	5	1754	643974,91	3259392,42	5	1795	643401,82	3259511,86
4	1633	644816,52	3273000,14	5	1673	645070,52	3259180,75	5	1714	644496,60	3259367,93	5	1755	643970,40	3259392,32	5	1796	643400,66	3259511,61
4	1634	644827,09	3272997,19	5	1674	645050,15	3259185,04	5	1715	644495,13	3259368,43	5	1756	643961,77	3259392,13	5	1797	643399,16	3259511,32
4	1635	644839,19	3272992,84	5	1675	645046,77	3259185,74	5	1716	644494,83	3259368,53	5	1757	643949,78	3259391,60	5	1798	643199,96	3259474,73
4	1636	644848,27	3272989,17	5	1676	645027,40	3259188,93	5	1717	644483,73	3259372,29	5	1758	643945,81	3259391,40	5	1799	643140,78	3259460,36
4	1637	644861,91	3272983,12	5	1677	645013,19	3259190,46	5	1718	644472,62	3259375,81	5	1759	643927,06	3259390,33	5	1800	643100,11	3259445,99
4	1638	644864,94	3272981,70	5	1678	644978,83	3259193,33	5	1719	644458,17	3259383,43	5	1760	643912,52	3259391,64	5	1801	643083,86	3259434,86
4	1639	644876,08	3272976,07	5	1679	644933,41	3259197,95	5	1720	644440,29	3259391,53	5	1761	643909,69	3259391,81	5	1802	643079,93	3259431,97
4	1640	644885,20	3272971,08	5	1680	644922,67	3259198,85	5	1721	644421,91	3259398,45	5	1762	643894,34	3259392,67	5	1803	643076,97	3259429,76
4	1641	644896,35	3272964,47	5	1681	644903,05	3259199,49	5	1722	644403,13	3259404,15	5	1763	643886,66	3259393,10	5	1804	643072,53	3259427,48
4	1642	644897,36	3272963,80	5	1682	644902,03	3259199,49	5	1723	644388,95	3259407,58	5	1764	643850,25	3259392,93	5	1805	643069,66	3259425,84
4	1643	644952,61	3272974,90	5	1683	644887,31	3259207,26	5	1724	644360,30	3259413,78	5	1765	643842,36	3259392,31	5	1806	643035,92	3259409,88
4	1644	644958,50	3272980,21	5	1684	644881,68	3259209,96	5	1725	644355,36	3259414,81	5	1766	643825,89	3259390,79	5	1807	643030,47	3259407,75
4	1645	644969,31	3272988,09	5	1685	644873,51	3259215,78	5	1726	644335,99	3259418,00	5	1767	643825,45	3259390,75	5	1808	643017,07	3259403,12
4	1646	644980,15	3272995,21	5	1686	644867,03	3259220,40	5	1727	644334,03	3259418,20	5	1768	643822,52	3259390,46	5	1809	643017,13	3259379,01
4	1647	644991,50	3273001,65	5	1687	644850,36	3259230,77	5	1728	644331,11	3259418,50	5	1769	643808,74	3259393,54	5	1810	643025,09	3259380,49
4	1648	645001,89	3273006,65	5	1688	644843,57	3259234,57	5	1729	644318,95	3259419,75	5	1770	643789,37	3259396,74	5	1811	643038,07	3259382,04
4	1649	645010,30	3273010,60	5	1689	644838,68	3259238,96	5	1730	644301,65	3259421,03	5	1771	643769,83	3259398,67	5	1812	643062,56	3259382,73
4	1650	645014,69	3273015,89	5	1690	644823,50	3259251,41	5	1731	644281,39	3259422,53	5	1772	643750,21	3259399,31	5	1813	643076,56	3259382,24
4	1651	645023,45	3273025,66	5	1691	644807,54	3259262,85	5	1732	644278,89	3259422,71	5	1773	643730,59	3259398,67	5	1814	643078,07	3259382,16
4	1652	645032,75	3273034,81	5	1692	644790,87	3259273,22	5	1733	644278,06	3259422,74	5	1774	643711,05	3259396,74	5	1815	643091,10	3259381,20
4	1653	645042,55	3273043,35	5	1693	644773,56	3259282,47	5	1734	644259,27	3259423,35	5	1775	643697,04	3259394,56	5	1816	643104,13	3259379,37

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	1817	643117,21	3259376,68	5	1858	643587,81	3259289,55	5	1899	644035,53	3259305,48	5	1940	644531,47	3259268,89	5	1981	644911,46	3259099,29
5	1818	643129,79	3259373,15	5	1859	643596,41	3259284,94	5	1900	644048,46	3259308,78	5	1941	644544,49	3259267,94	5	1982	644923,47	3259098,44
5	1819	643137,33	3259371,08	5	1860	643604,88	3259286,46	5	1901	644056,43	3259310,28	5	1942	644557,54	3259266,11	5	1983	644954,05	3259095,33
5	1820	643152,65	3259379,74	5	1861	643617,84	3259287,99	5	1902	644061,40	3259311,20	5	1943	644570,60	3259263,41	5	1984	644957,49	3259097,91
5	1821	643158,07	3259382,81	5	1862	643632,82	3259288,77	5	1903	644074,37	3259312,76	5	1944	644583,18	3259259,88	5	1985	644959,46	3259099,50
5	1822	643169,94	3259388,47	5	1863	643634,84	3259288,81	5	1904	644087,36	3259313,50	5	1945	644587,22	3259258,42	5	1986	644975,71	3259110,76
5	1823	643175,89	3259390,97	5	1864	643659,33	3259289,13	5	1905	644100,36	3259313,36	5	1946	644595,29	3259255,52	5	1987	644981,13	3259114,07
5	1824	643202,15	3259401,58	5	1865	643670,33	3259288,95	5	1906	644113,38	3259312,40	5	1947	644607,40	3259250,43	5	1988	644997,93	3259122,66
5	1825	643203,64	3259402,12	5	1866	643677,34	3259288,56	5	1907	644116,89	3259311,98	5	1948	644614,49	3259246,73	5	1989	645002,87	3259125,64
5	1826	643208,10	3259403,96	5	1867	643686,79	3259290,96	5	1908	644129,31	3259315,45	5	1949	644619,55	3259244,16	5	1990	645011,20	3259132,72
5	1827	643220,50	3259408,06	5	1868	643694,76	3259292,58	5	1909	644139,27	3259317,99	5	1950	644627,12	3259241,52	5	1991	645021,94	3259144,28
5	1828	643233,43	3259411,35	5	1869	643714,67	3259296,16	5	1910	644152,21	3259320,42	5	1951	644639,24	3259236,43	5	1992	645027,33	3259149,08
5	1829	643245,87	3259413,71	5	1870	643719,66	3259296,97	5	1911	644165,17	3259321,97	5	1952	644650,87	3259230,51	6	1993	642770,27	3259392,01
5	1830	643280,75	3259419,20	5	1871	643732,63	3259298,51	5	1912	644190,12	3259324,16	5	1953	644653,92	3259228,69	6	1994	642773,47	3259405,36
5	1831	643293,73	3259420,75	5	1872	643745,62	3259299,25	5	1913	644203,11	3259324,91	5	1954	644655,44	3259228,17	6	1995	642831,43	3259429,23
5	1832	643306,71	3259421,49	5	1873	643758,62	3259299,11	5	1914	644216,11	3259324,76	5	1955	644667,55	3259223,06	6	1996	642876,89	3259453,42
5	1833	643319,72	3259421,35	5	1874	643771,64	3259298,15	5	1915	644226,64	3259324,07	5	1956	644670,08	3259221,88	6	1997	642910,00	3259470,43
5	1834	643327,74	3259420,85	5	1875	643784,69	3259296,34	5	1916	644238,67	3259322,91	5	1957	644676,14	3259218,96	6	1998	642911,31	3259470,92
5	1835	643347,77	3259419,17	5	1876	643797,75	3259295,63	5	1917	644254,66	3259323,27	5	1958	644685,26	3259214,22	6	1999	642911,74	3259471,08
5	1836	643352,78	3259418,74	5	1877	643803,79	3259292,03	5	1918	644267,67	3259323,14	5	1959	644696,41	3259207,61	6	2000	642902,72	3259473,82
5	1837	643365,83	3259416,91	5	1878	643813,35	3259289,37	5	1919	644273,68	3259322,79	5	1960	644701,49	3259204,47	6	2001	642883,61	3259478,27
5	1838	643368,85	3259416,35	5	1879	643816,37	3259288,56	5	1920	644311,25	3259320,01	5	1961	644702,51	3259203,69	6	2002	642882,06	3259478,58
5	1839	643393,95	3259411,55	5	1880	643822,84	3259289,70	5	1921	644318,26	3259319,41	5	1962	644713,09	3259199,86	6	2003	642859,03	3259483,03
5	1840	643404,01	3259409,41	5	1881	643835,32	3259291,25	5	1922	644331,31	3259317,60	5	1963	644725,21	3259194,76	6	2004	642855,44	3259483,73
5	1841	643416,59	3259405,88	5	1882	643852,28	3259292,76	5	1923	644339,34	3259316,05	5	1964	644736,85	3259188,84	6	2005	642837,61	3259486,62
5	1842	643428,70	3259401,53	5	1883	643865,27	3259293,50	5	1924	644367,99	3259309,82	5	1965	644748,00	3259182,22	6	2006	642831,59	3259487,35
5	1843	643440,81	3259396,44	5	1884	643878,28	3259293,36	5	1925	644373,02	3259308,69	5	1966	644759,18	3259174,86	6	2007	642805,51	3259490,25
5	1844	643449,42	3259392,09	5	1885	643880,78	3259293,24	5	1926	644385,60	3259305,16	5	1967	644769,37	3259166,79	6	2008	642792,00	3259491,44
5	1845	643465,62	3259383,75	5	1886	643903,82	3259291,95	5	1927	644397,70	3259300,81	5	1968	644779,07	3259158,06	6	2009	642772,38	3259492,09
5	1846	643490,90	3259371,35	5	1887	643914,33	3259291,13	5	1928	644409,82	3259295,70	5	1969	644781,11	3259156,17	6	2010	642762,47	3259491,92
5	1847	643498,50	3259367,25	5	1888	643923,37	3259289,89	5	1929	644421,47	3259289,80	5	1970	644785,21	3259152,15	6	2011	642737,48	3259491,10
5	1848	643509,66	3259360,64	5	1889	643925,86	3259290,09	5	1930	644433,12	3259282,81	5	1971	644796,34	3259146,38	6	2012	642727,77	3259490,62
5	1849	643515,75	3259356,53	5	1890	643951,34	3259291,55	5	1931	644435,14	3259282,42	5	1972	644807,49	3259139,77	6	2013	642721,00	3259490,10
5	1850	643520,83	3259353,27	5	1891	643954,33	3259291,68	5	1932	644447,72	3259278,90	5	1973	644818,66	3259132,40	6	2014	642720,41	3259490,05
5	1851	643531,01	3259345,19	5	1892	643966,32	3259292,19	5	1933	644451,76	3259277,55	5	1974	644827,84	3259125,06	6	2015	642698,04	3259488,07
5	1852	643540,71	3259336,49	5	1893	643970,32	3259292,36	5	1934	644462,84	3259273,81	5	1975	644829,37	3259123,59	6	2016	642685,27	3259486,67
5	1853	643541,74	3259335,18	5	1894	643983,32	3259292,21	5	1935	644470,92	3259270,81	5	1976	644838,96	3259119,56	6	2017	642665,91	3259483,47
5	1854	643558,11	3259319,68	5	1895	643994,34	3259291,47	5	1936	644484,04	3259265,22	5	1977	644850,60	3259113,63	6	2018	642659,19	3259482,05
5	1855	643565,78	3259311,80	5	1896	644002,76	3259294,85	5	1937	644492,51	3259266,74	5	1978	644861,76	3259107,01	6	2019	642627,85	3259475,07
5	1856	643570,90	3259307,10	5	1897	644010,71	3259297,46	5	1938	644505,48	3259268,29	5	1979	644873,45	3259098,98	6	2020	642615,45	3259472,03
5	1857	643586,28	3259290,82	5	1898	644031,07	3259303,99	5	1939	644518,47	3259269,02	5	1980	644899,45	3259099,44	6		642596,66	3259466,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2021	642583,22	3259461,41	6	2062	641911,27	3259353,17	6	2103	641378,64	3259342,21	6	2144	640857,18	3259499,41	6	2185	640243,80	3259450,46
6	2022	642568,35	3259455,55	6	2063	641907,65	3259352,91	6	2104	641358,22	3259356,99	6	2145	640838,06	3259494,96	6	2186	640233,54	3259448,73
6	2023	642528,72	3259440,60	6	2064	641889,68	3259351,52	6	2105	641352,10	3259361,30	6	2146	640819,87	3259489,46	6	2187	640224,75	3259447,12
6	2024	642519,79	3259437,07	6	2065	641873,76	3259349,85	6	2106	641327,70	3259378,04	6	2147	640805,51	3259484,62	6	2188	640208,27	3259443,35
6	2025	642501,91	3259428,97	6	2066	641854,39	3259346,65	6	2107	641324,63	3259380,12	6	2148	640777,14	3259489,98	6	2189	640203,88	3259445,56
6	2026	642484,60	3259419,72	6	2067	641835,27	3259342,19	6	2108	641316,71	3259385,04	6	2149	640760,54	3259492,64	6	2190	640192,74	3259450,77
6	2027	642482,80	3259418,67	6	2068	641817,75	3259336,92	6	2109	641307,96	3259390,48	6	2150	640741,01	3259494,57	6	2191	640175,57	3259458,39
6	2028	642463,91	3259407,59	6	2069	641800,87	3259331,27	6	2110	641290,65	3259399,74	6	2151	640740,28	3259494,61	6	2192	640168,82	3259461,28
6	2029	642437,35	3259407,55	6	2070	641799,61	3259330,85	6	2111	641290,01	3259400,05	6	2152	640725,76	3259495,53	6	2193	640150,45	3259468,19
6	2030	642437,04	3259407,54	6	2071	641781,23	3259323,94	6	2112	641269,87	3259409,92	6	2153	640718,86	3259495,89	6	2194	640131,66	3259473,89
6	2031	642428,74	3259407,42	6	2072	641765,36	3259316,81	6	2113	641264,20	3259413,06	6	2154	640706,84	3259496,37	6	2195	640112,69	3259478,32
6	2032	642407,78	3259406,79	6	2073	641748,54	3259308,67	6	2114	641251,69	3259419,60	6	2155	640675,23	3259495,96	6	2196	640086,49	3259483,55
6	2033	642391,76	3259406,31	6	2074	641746,54	3259307,69	6	2115	641233,80	3259427,70	6	2156	640655,70	3259494,04	6	2197	640067,05	3259486,76
6	2034	642381,15	3259405,80	6	2075	641744,37	3259306,62	6	2116	641215,43	3259434,62	6	2157	640636,33	3259490,84	6	2198	640051,92	3259488,36
6	2035	642361,61	3259403,87	6	2076	641743,53	3259306,73	6	2117	641209,22	3259436,65	6	2158	640617,21	3259486,38	6	2199	640042,71	3259489,10
6	2036	642347,35	3259401,65	6	2077	641723,99	3259308,65	6	2118	641201,01	3259440,20	6	2159	640605,70	3259483,05	6	2200	640028,37	3259490,25
6	2037	642321,18	3259396,91	6	2078	641722,32	3259308,76	6	2119	641182,64	3259447,11	6	2160	640595,28	3259479,81	6	2201	640023,97	3259490,57
6	2038	642298,44	3259393,15	6	2079	641710,29	3259309,48	6	2120	641163,85	3259452,81	6	2161	640588,00	3259477,44	6	2202	640004,35	3259491,22
6	2039	642285,60	3259392,11	6	2080	641673,24	3259309,37	6	2121	641161,88	3259453,33	6	2162	640573,77	3259472,21	6	2203	639984,72	3259490,57
6	2040	642260,65	3259392,20	6	2081	641672,73	3259309,37	6	2122	641145,99	3259457,47	6	2163	640560,38	3259466,89	6	2204	639977,85	3259490,04
6	2041	642239,95	3259391,56	6	2082	641653,19	3259307,45	6	2123	641131,83	3259462,31	6	2164	640556,24	3259465,21	6	2205	639958,88	3259488,36
6	2042	642238,64	3259391,48	6	2083	641649,77	3259306,98	6	2124	641131,27	3259462,50	6	2165	640538,35	3259457,11	6	2206	639946,22	3259486,97
6	2043	642217,17	3259389,97	6	2084	641637,31	3259305,19	6	2125	641129,41	3259463,13	6	2166	640521,04	3259447,85	6	2207	639926,85	3259483,77
6	2044	642198,94	3259388,14	6	2085	641621,36	3259302,46	6	2126	641082,02	3259478,87	6	2167	640508,06	3259439,92	6	2208	639923,03	3259482,98
6	2045	642179,57	3259384,94	6	2086	641611,22	3259300,26	6	2127	641058,80	3259486,67	6	2168	640504,76	3259438,57	6	2209	639909,64	3259480,14
6	2046	642178,39	3259384,70	6	2087	641592,32	3259295,82	6	2128	641040,92	3259492,06	6	2169	640503,35	3259437,99	6	2210	639896,41	3259481,03
6	2047	642159,98	3259380,96	6	2088	641583,33	3259293,56	6	2129	641039,76	3259492,33	6	2170	640486,61	3259430,45	6	2211	639895,72	3259481,08
6	2048	642154,70	3259379,84	6	2089	641564,55	3259287,86	6	2130	641021,81	3259496,52	6	2171	640469,30	3259435,62	6	2212	639895,15	3259481,11
6	2049	642130,60	3259374,49	6	2090	641548,04	3259281,71	6	2131	641011,77	3259498,34	6	2172	640461,04	3259437,96	6	2213	639876,22	3259481,76
6	2050	642122,35	3259372,66	6	2091	641518,84	3259269,85	6	2132	640993,76	3259501,28	6	2173	640455,87	3259439,30	6	2214	639856,72	3259481,80
6	2051	642109,70	3259369,57	6	2092	641517,84	3259269,96	6	2133	640991,70	3259501,62	6	2174	640434,76	3259444,55	6	2215	639856,03	3259481,80
6	2052	642092,51	3259364,41	6	2093	641502,83	3259271,60	6	2134	640987,30	3259502,31	6	2175	640420,81	3259447,67	6	2216	639848,93	3259481,72
6	2053	642064,51	3259355,08	6	2094	641492,60	3259277,78	6	2135	640972,75	3259504,47	6	2176	640401,45	3259450,87	6	2217	639847,90	3259482,17
6	2054	642045,50	3259349,51	6	2095	641490,51	3259278,98	6	2136	640967,81	3259505,17	6	2177	640396,39	3259451,49	6	2218	639815,57	3259496,42
6	2055	642043,87	3259349,40	6	2096	641474,29	3259288,17	6	2137	640948,27	3259507,09	6	2178	640370,81	3259454,42	6	2219	639809,38	3259499,07
6	2056	642014,61	3259347,28	6	2097	641459,07	3259296,22	6	2138	640928,65	3259507,73	6	2179	640356,32	3259455,72	6	2220	639791,00	3259505,98
6	2057	642013,48	3259347,29	6	2098	641451,75	3259299,71	6	2139	640909,03	3259507,09	6	2180	640339,46	3259456,35	6	2221	639772,22	3259511,68
6	2058	641986,49	3259349,83	6	2099	641435,96	3259306,98	6	2140	640889,50	3259505,17	6	2181	640308,46	3259456,64	6	2222	639753,10	3259516,14
6	2059	641959,87	3259352,41	6	2100	641434,73	3259307,61	6	2141	640877,51	3259503,20	6	2182	640286,08	3259456,01	6	2223	639750,31	3259516,68
6	2060	641950,51	3259353,17	6	2101	641414,45	3259320,17	6	2142	640870,61	3259502,06	6	2183	640266,54	3259454,08	6	2224	639748,46	3259517,03
6	2061	641930,89	3259353,81	6	2102	641413,75	3259320,60	6	2143	640857,66	3259499,51	6	2184	640255,96	3259452,50	6	2225	639746,48	3259517,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	639732,47	3259521,79	6	2267	639133,24	3259644,45	6	2308	638642,98	3259798,09	6	2349	638162,65	3259964,23	6	2390	637647,19	3260134,74
6	2227	639727,59	3259523,05	6	2268	639132,51	3259644,59	6	2309	638626,31	3259808,46	6	2350	638147,62	3259976,56	6	2391	637626,53	3260142,01
6	2228	639707,47	3259528,08	6	2269	639113,14	3259647,79	6	2310	638623,91	3259809,74	6	2351	638147,47	3259976,68	6	2392	637623,42	3260143,09
6	2229	639693,23	3259531,28	6	2270	639093,61	3259649,72	6	2311	638609,00	3259817,71	6	2352	638131,51	3259988,12	6	2393	637604,64	3260148,79
6	2230	639690,29	3259531,85	6	2271	639073,99	3259650,36	6	2312	638605,93	3259819,20	6	2353	638114,84	3259998,48	6	2394	637585,96	3260153,16
6	2231	639672,21	3259535,26	6	2272	639066,93	3259650,28	6	2313	638572,55	3259835,19	6	2354	638110,09	3260001,17	6	2395	637566,86	3260156,98
6	2232	639655,79	3259537,88	6	2273	639055,44	3259650,01	6	2314	638557,74	3259841,80	6	2355	638094,90	3260009,58	6	2396	637566,42	3260157,07
6	2233	639655,17	3259537,96	6	2274	639042,88	3259649,45	6	2315	638553,07	3259843,69	6	2356	638082,33	3260016,15	6	2397	637547,05	3260160,27
6	2234	639643,63	3259539,46	6	2275	639023,34	3259647,52	6	2316	638533,89	3259851,26	6	2357	638064,45	3260024,25	6	2398	637542,65	3260160,82
6	2235	639634,84	3259541,49	6	2276	639003,97	3259644,32	6	2317	638520,19	3259856,28	6	2358	638063,88	3260024,47	6	2399	637514,08	3260164,15
6	2236	639628,65	3259543,16	6	2277	638989,95	3259641,06	6	2318	638514,63	3259858,11	6	2359	638046,08	3260031,16	6	2400	637498,94	3260165,53
6	2237	639602,09	3259553,84	6	2278	638984,85	3259639,87	6	2319	638497,31	3259863,62	6	2360	638034,50	3260034,84	6	2401	637488,37	3260166,03
6	2238	639567,55	3259569,32	6	2279	638980,81	3259638,75	6	2320	638490,44	3259865,80	6	2361	638025,27	3260041,26	6	2402	637471,63	3260172,37
6	2239	639559,63	3259572,73	6	2280	638967,38	3259634,95	6	2321	638477,22	3259869,67	6	2362	638008,60	3260051,62	6	2403	637418,10	3260208,88
6	2240	639558,32	3259573,27	6	2281	638965,53	3259634,42	6	2322	638458,10	3259874,13	6	2363	637998,84	3260057,02	6	2404	637415,75	3260210,46
6	2241	639518,94	3259589,37	6	2282	638941,40	3259633,62	6	2323	638456,94	3259874,36	6	2364	637981,63	3260066,12	6	2405	637399,08	3260220,83
6	2242	639501,87	3259595,74	6	2283	638931,72	3259633,14	6	2324	638426,80	3259880,23	6	2365	637974,08	3260069,98	6	2406	637396,64	3260222,22
6	2243	639486,40	3259600,44	6	2284	638913,23	3259631,32	6	2325	638408,59	3259883,20	6	2366	637973,51	3260070,24	6	2407	637372,83	3260235,67
6	2244	639469,96	3259609,23	6	2285	638907,32	3259636,86	6	2326	638399,23	3259884,12	6	2367	637956,19	3260078,08	6	2408	637357,95	3260243,53
6	2245	639457,08	3259615,06	6	2286	638892,14	3259649,31	6	2327	638389,06	3259885,12	6	2368	637939,29	3260084,49	6	2409	637351,32	3260246,70
6	2246	639452,08	3259617,33	6	2287	638889,99	3259650,95	6	2328	638374,79	3259885,72	6	2369	637921,58	3260090,61	6	2410	637348,90	3260247,83
6	2247	639433,71	3259624,24	6	2288	638880,32	3259658,23	6	2329	638356,28	3259886,05	6	2370	637921,53	3260090,62	6	2411	637348,30	3260249,71
6	2248	639414,92	3259629,94	6	2289	638866,51	3259668,03	6	2330	638354,80	3259886,07	6	2371	637920,16	3260091,09	6	2412	637342,91	3260266,61
6	2249	639408,54	3259631,58	6	2290	638849,84	3259678,40	6	2331	638346,93	3259888,87	6	2372	637910,77	3260093,94	6	2413	637341,19	3260271,84
6	2250	639395,46	3259634,78	6	2291	638832,53	3259687,65	6	2332	638342,87	3259890,28	6	2373	637901,38	3260096,79	6	2414	637334,27	3260290,21
6	2251	639382,72	3259637,60	6	2292	638814,65	3259695,75	6	2333	638327,40	3259895,07	6	2374	637882,26	3260101,25	6	2415	637326,17	3260308,09
6	2252	639363,35	3259640,80	6	2293	638803,01	3259700,13	6	2334	638318,34	3259897,61	6	2375	637862,89	3260104,44	6	2416	637320,93	3260318,22
6	2253	639343,82	3259642,72	6	2294	638796,27	3259702,67	6	2335	638315,03	3259898,52	6	2376	637843,35	3260106,37	6	2417	637311,01	3260336,56
6	2254	639324,20	3259643,36	6	2295	638777,63	3259708,32	6	2336	638295,91	3259902,97	6	2377	637839,56	3260106,59	6	2418	637306,99	3260343,74
6	2255	639304,48	3259642,72	6	2296	638769,59	3259712,65	6	2337	638293,49	3259903,37	6	2378	637816,54	3260107,81	6	2419	637301,61	3260352,40
6	2256	639293,23	3259641,97	6	2297	638760,99	3259716,96	6	2338	638283,86	3259904,96	6	2379	637794,11	3260107,66	6	2420	637296,63	3260360,41
6	2257	639288,33	3259642,27	6	2298	638759,33	3259717,78	6	2339	638276,54	3259906,17	6	2380	637781,09	3260107,58	6	2421	637285,19	3260376,37
6	2258	639250,09	3259642,21	6	2299	638741,45	3259725,89	6	2340	638257,00	3259908,10	6	2381	637772,93	3260106,94	6	2422	637272,74	3260391,54
6	2259	639248,21	3259642,08	6	2300	638735,51	3259728,27	6	2341	638237,38	3259908,74	6	2382	637753,29	3260105,11	6	2423	637262,17	3260402,83
6	2260	639233,43	3259641,02	6	2301	638728,42	3259734,46	6	2342	638222,96	3259908,39	6	2383	637743,74	3260108,54	6	2424	637259,32	3260405,87
6	2261	639227,72	3259640,61	6	2302	638728,09	3259734,73	6	2343	638214,59	3259907,99	6	2384	637741,91	3260109,15	6	2425	637254,41	3260410,67
6	2262	639210,07	3259638,81	6	2303	638713,88	3259746,35	6	2344	638210,52	3259913,42	6	2385	637722,75	3260115,52	6	2426	637243,67	3260420,92
6	2263	639190,60	3259635,60	6	2304	638705,25	3259752,73	6	2345	638198,07	3259928,60	6	2386	637705,79	3260120,60	6	2427	637234,25	3260429,54
6	2264	639178,30	3259633,14	6	2305	638681,66	3259769,53	6	2346	638187,49	3259940,04	6	2387	637686,67	3260125,06	6	2428	637219,08	3260442,00
6	2265	639161,69	3259638,11	6	2306	638658,27	3259787,17	6	2347	638179,82	3259947,93	6	2388	637671,06	3260127,74	6	2429	637208,98	3260449,23
6	2266	639143,30	3259642,42	6	2307	638656,97	3259788,15	6	2348	638176,97	3259950,81	6	2389	637662,16	3260129,02	6	2430	637203,12	3260453,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2431	637186,45	3260463,80	6	2472	636651,73	3260727,11	6	2513	635960,73	3261007,07	6	2554	635444,24	3261358,69	6	2595	635724,81	3261025,37
6	2432	637169,14	3260473,05	6	2473	636642,64	3260732,95	6	2514	635959,51	3261008,07	6	2555	635427,57	3261366,07	6	2596	635773,63	3261012,37
6	2433	637151,26	3260481,16	6	2474	636628,95	3260741,40	6	2515	635945,55	3261019,52	6	2556	635421,02	3261368,87	6	2597	635798,25	3261006,99
6	2434	637141,30	3260485,07	6	2475	636607,83	3260753,17	6	2516	635940,15	3261023,57	6	2557	635402,64	3261375,79	6	2598	635799,75	3261006,72
6	2435	637126,16	3260490,72	6	2476	636604,05	3260755,19	6	2517	635919,29	3261038,84	6	2558	635383,86	3261381,49	6	2599	635802,77	3261005,85
6	2436	637117,75	3260493,72	6	2477	636586,17	3260763,29	6	2518	635908,74	3261046,23	6	2559	635364,74	3261385,94	6	2600	635804,80	3261005,15
6	2437	637098,96	3260499,42	6	2478	636567,79	3260770,20	6	2519	635892,07	3261056,59	6	2560	635345,37	3261389,14	6	2601	635821,44	3260999,10
6	2438	637079,84	3260503,87	6	2479	636549,01	3260775,90	6	2520	635887,45	3261059,20	6	2561	635340,45	3261389,75	6	2602	635824,47	3260997,79
6	2439	637076,58	3260504,50	6	2480	636535,86	3260778,97	6	2521	635885,82	3261075,07	6	2562	635321,90	3261391,88	6	2603	635827,50	3260996,35
6	2440	637067,04	3260506,29	6	2481	636529,89	3260780,36	6	2522	635885,16	3261077,41	6	2563	635307,27	3261393,20	6	2604	635830,54	3260994,67
6	2441	637050,94	3260508,86	6	2482	636510,52	3260783,56	6	2523	635884,42	3261084,55	6	2564	635287,65	3261393,84	6	2605	635832,58	3260993,23
6	2442	637031,40	3260510,78	6	2483	636490,98	3260785,48	6	2524	635882,94	3261092,89	6	2565	635244,10	3261389,93	6	2606	635848,84	3260981,66
6	2443	637007,96	3260524,42	6	2484	636482,28	3260785,76	6	2525	635801,13	3261106,34	6	2566	635279,89	3261344,83	6	2607	635851,39	3260979,59
6	2444	637006,51	3260525,70	6	2485	636471,36	3260786,12	6	2526	635799,29	3261107,26	6	2567	635283,49	3261340,18	6	2608	635853,94	3260977,46
6	2445	637002,16	3260529,44	6	2486	636451,74	3260785,48	6	2527	635781,41	3261115,36	6	2568	635293,81	3261326,47	6	2609	635855,99	3260975,39
6	2446	636988,90	3260540,63	6	2487	636432,20	3260783,56	6	2528	635768,24	3261120,45	6	2569	635300,97	3261319,70	6	2610	635877,02	3260952,55
6	2447	636978,07	3260549,34	6	2488	636427,32	3260782,87	6	2529	635734,97	3261132,43	6	2570	635324,33	3261304,10	6	2611	635879,08	3260950,10
6	2448	636968,53	3260556,18	6	2489	636413,86	3260780,88	6	2530	635729,87	3261134,22	6	2571	635337,53	3261295,58	6	2612	635881,14	3260947,46
6	2449	636962,12	3260560,78	6	2490	636406,22	3260779,64	6	2531	635709,14	3261141,27	6	2572	635374,83	3261282,64	6	2613	635882,17	3260946,11
6	2450	636945,44	3260571,14	6	2491	636357,33	3260789,02	6	2532	635690,30	3261146,98	6	2573	635376,35	3261282,04	6	2614	635902,91	3260914,01
6	2451	636931,68	3260578,62	6	2492	636319,77	3260797,61	6	2533	635671,18	3261151,44	6	2574	635421,26	3261264,76	6	2615	635925,08	3260884,44
6	2452	636918,51	3260585,33	6	2493	636311,40	3260799,40	6	2534	635670,44	3261151,57	6	2575	635425,30	3261263,17	6	2616	635926,12	3260883,05
6	2453	636914,96	3260587,11	6	2494	636303,76	3260800,82	6	2535	635658,58	3261153,67	6	2576	635446,02	3261253,15	6	2617	635942,70	3260858,54
6	2454	636909,09	3260589,77	6	2495	636231,96	3260813,17	6	2536	635645,57	3261155,68	6	2577	635448,04	3261252,13	6	2618	635955,46	3260847,07
6	2455	636897,08	3260595,21	6	2496	636220,23	3260814,95	6	2537	635635,59	3261173,86	6	2578	635477,92	3261235,88	6	2619	635967,61	3260840,87
6	2456	636878,71	3260602,13	6	2497	636217,19	3260815,34	6	2538	635632,46	3261179,41	6	2579	635480,97	3261234,20	6	2620	635968,61	3260840,31
6	2457	636859,92	3260607,82	6	2498	636162,65	3260821,95	6	2539	635623,05	3261194,64	6	2580	635484,02	3261232,01	6	2621	635970,64	3260838,99
6	2458	636859,05	3260608,06	6	2499	636146,01	3260827,25	6	2540	635608,55	3261216,62	6	2581	635511,50	3261211,38	6	2622	636033,54	3260800,49
6	2459	636839,93	3260613,12	6	2500	636132,53	3260836,32	6	2541	635607,59	3261218,06	6	2582	635513,54	3261209,68	6	2623	636072,05	3260778,68
6	2460	636829,48	3260615,68	6	2501	636094,79	3260866,78	6	2542	635596,15	3261234,02	6	2583	635516,09	3261207,55	6	2624	636109,56	3260756,72
6	2461	636823,89	3260619,61	6	2502	636091,98	3260869,03	6	2543	635584,13	3261248,71	6	2584	635517,62	3261205,72	6	2625	636111,59	3260755,78
6	2462	636818,14	3260623,55	6	2503	636066,15	3260889,37	6	2544	635566,14	3261269,31	6	2585	635559,65	3261161,30	6	2626	636114,12	3260754,08
6	2463	636801,47	3260633,92	6	2504	636064,94	3260890,48	6	2545	635565,71	3261269,80	6	2586	635562,22	3261158,48	6	2627	636152,79	3260725,91
6	2464	636784,15	3260643,17	6	2505	636051,14	3260907,40	6	2546	635552,29	3261284,13	6	2587	635583,34	3261131,71	6	2628	636158,88	3260721,66
6	2465	636776,44	3260646,84	6	2506	636032,64	3260931,79	6	2547	635537,96	3261297,55	6	2588	635584,89	3261129,43	6	2629	636205,02	3260716,03
6	2466	636744,09	3260661,66	6	2507	636031,65	3260933,09	6	2548	635522,79	3261310,00	6	2589	635585,93	3261127,96	6	2630	636215,05	3260714,59
6	2467	636738,24	3260664,27	6	2508	636019,20	3260948,27	6	2549	635514,51	3261316,13	6	2590	635609,26	3261091,92	6	2631	636287,35	3260702,19
6	2468	636711,08	3260676,02	6	2509	636006,91	3260961,46	6	2550	635497,23	3261328,47	6	2591	635622,67	3261074,16	6	2632	636297,40	3260700,10
6	2469	636696,36	3260690,62	6	2510	635976,19	3260992,51	6	2551	635489,55	3261333,78	6	2592	635634,39	3261064,37	6	2633	636336,62	3260691,12
6	2470	636682,86	3260703,22	6	2511	635975,05	3260993,65	6	2552	635472,88	3261344,14	6	2593	635653,16	3261052,81	6	2634	636394,89	3260680,03
6	2471	636667,68	3260715,68	6	2512	635972,09	3260996,42	6	2553	635455,56	3261353,40	6	2594	635684,51	3261038,27	6	2635	636407,94	3260678,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2636	636419,87	3260680,40	6	2677	636902,58	3260480,16	6	2718	637253,15	3260219,35	6	2759	637748,70	3260003,89	6	2800	638156,78	3259808,48
6	2637	636428,34	3260681,92	6	2678	636913,75	3260472,79	6	2719	637254,26	3260214,68	6	2760	637760,67	3260005,34	6	2801	638162,03	3259797,30
6	2638	636441,81	3260683,92	6	2679	636924,45	3260464,16	6	2720	637257,55	3260202,01	6	2761	637783,12	3260007,43	6	2802	638164,51	3259798,11
6	2639	636453,78	3260685,31	6	2680	636937,71	3260452,96	6	2721	637259,21	3260194,80	6	2762	637796,10	3260008,17	6	2803	638170,97	3259800,18
6	2640	636466,77	3260686,05	6	2681	636941,80	3260449,61	6	2722	637262,64	3260176,06	6	2763	637809,11	3260008,03	6	2804	638183,90	3259803,48
6	2641	636479,77	3260685,91	6	2682	636956,60	3260436,45	6	2723	637276,78	3260170,45	6	2764	637811,12	3260007,96	6	2805	638196,84	3259805,91
6	2642	636492,79	3260684,97	6	2683	636961,71	3260431,62	6	2724	637288,39	3260165,60	6	2765	637834,15	3260006,73	6	2806	638209,81	3259807,45
6	2643	636505,84	3260683,14	6	2684	636970,92	3260422,28	6	2725	637309,62	3260155,82	6	2766	637845,17	3260005,87	6	2807	638217,80	3259808,02
6	2644	636518,90	3260680,43	6	2685	636979,15	3260412,34	6	2726	637321,25	3260149,89	6	2767	637858,22	3260004,04	6	2808	638227,79	3259808,50
6	2645	636531,48	3260676,92	6	2686	636982,71	3260409,67	6	2727	637323,79	3260148,59	6	2768	637871,28	3260001,33	6	2809	638232,79	3259808,68
6	2646	636543,58	3260672,57	6	2687	636994,69	3260410,70	6	2728	637347,61	3260135,13	6	2769	637883,87	3259997,81	6	2810	638245,79	3259808,54
6	2647	636555,70	3260667,48	6	2688	637007,19	3260411,36	6	2729	637356,22	3260129,83	6	2770	637888,91	3259996,05	6	2811	638258,81	3259807,58
6	2648	636567,34	3260661,54	6	2689	637020,19	3260411,23	6	2730	637361,81	3260126,27	6	2771	637906,55	3259989,95	6	2812	638271,85	3259805,75
6	2649	636576,47	3260656,38	6	2690	637033,21	3260410,27	6	2731	637425,31	3260083,03	6	2772	637913,61	3259987,36	6	2813	638284,92	3259803,05
6	2650	636590,16	3260647,94	6	2691	637046,25	3260408,45	6	2732	637470,22	3260065,93	6	2773	637925,73	3259982,27	6	2814	638291,46	3259801,26
6	2651	636592,20	3260646,50	6	2692	637048,27	3260407,99	6	2733	637474,71	3260066,09	6	2774	637934,84	3259977,66	6	2815	638300,52	3259798,72
6	2652	636603,37	3260639,13	6	2693	637057,82	3260406,21	6	2734	637487,71	3260065,96	6	2775	637952,05	3259968,56	6	2816	638306,57	3259797,00
6	2653	636613,55	3260631,03	6	2694	637068,87	3260403,96	6	2735	637500,74	3260065,01	6	2776	637954,59	3259967,24	6	2817	638313,12	3259794,64
6	2654	636623,25	3260622,33	6	2695	637081,45	3260400,43	6	2736	637502,74	3260064,82	6	2777	637965,74	3259960,61	6	2818	638323,72	3259790,88
6	2655	636625,82	3260619,64	6	2696	637091,53	3260396,98	6	2737	637531,33	3260061,47	6	2778	637976,90	3259953,26	6	2819	638328,25	3259789,23
6	2656	636643,22	3260602,28	6	2697	637106,66	3260391,33	6	2738	637542,37	3260059,85	6	2779	637978,94	3259951,60	6	2820	638337,33	3259785,63
6	2657	636654,47	3260591,78	6	2698	637108,69	3260390,43	6	2739	637546,89	3260058,95	6	2780	637989,63	3259943,60	6	2821	638346,33	3259786,03
6	2658	636659,02	3260589,50	6	2699	637120,80	3260385,34	6	2740	637565,98	3260055,15	6	2781	637991,15	3259942,96	6	2822	638354,33	3259786,02
6	2659	636698,42	3260572,48	6	2700	637132,44	3260379,43	6	2741	637574,53	3260053,33	6	2782	638000,71	3259940,48	6	2823	638372,85	3259785,69
6	2660	636702,46	3260570,76	6	2701	637143,60	3260372,79	6	2742	637587,11	3260049,80	6	2783	638009,77	3259937,88	6	2824	638377,85	3259785,57
6	2661	636735,82	3260555,46	6	2702	637154,77	3260365,43	6	2743	637593,16	3260047,64	6	2784	638021,87	3259933,53	6	2825	638390,86	3259784,61
6	2662	636747,46	3260549,55	6	2703	637164,95	3260357,36	6	2744	637613,84	3260040,36	6	2785	638033,99	3259928,42	6	2826	638403,91	3259782,79
6	2663	636758,61	3260542,93	6	2704	637174,66	3260348,63	6	2745	637619,89	3260038,20	6	2786	638046,64	3259922,10	6	2827	638407,42	3259782,06
6	2664	636766,23	3260537,73	6	2705	637185,40	3260338,38	6	2746	637627,97	3260034,94	6	2787	638061,84	3259913,69	6	2828	638437,57	3259776,18
6	2665	636786,05	3260523,87	6	2706	637194,62	3260329,04	6	2747	637634,02	3260032,25	6	2788	638071,97	3259907,49	6	2829	638447,12	3259774,20
6	2666	636788,60	3260522,04	6	2707	637201,81	3260320,75	6	2748	637639,54	3260031,20	6	2789	638083,15	3259900,12	6	2830	638460,20	3259770,46
6	2667	636804,17	3260518,84	6	2708	637202,85	3260319,08	6	2749	637656,60	3260028,77	6	2790	638093,34	3259892,04	6	2831	638484,39	3259762,76
6	2668	636810,70	3260517,42	6	2709	637211,09	3260308,65	6	2750	637662,64	3260027,87	6	2791	638103,04	3259883,32	6	2832	638496,99	3259758,23
6	2669	636814,23	3260516,45	6	2710	637217,83	3260297,67	6	2751	637675,70	3260025,15	6	2792	638108,16	3259878,26	6	2833	638516,18	3259750,67
6	2670	636833,34	3260511,38	6	2711	637223,04	3260288,93	6	2752	637688,28	3260021,63	6	2793	638115,85	3259870,31	6	2834	638527,29	3259745,99
6	2671	636842,41	3260508,84	6	2712	637224,09	3260286,81	6	2753	637691,30	3260020,57	6	2794	638119,95	3259866,08	6	2835	638529,30	3259744,97
6	2672	636854,51	3260504,50	6	2713	637232,97	3260270,58	6	2754	637710,46	3260014,20	6	2795	638128,18	3259856,15	6	2836	638562,68	3259728,99
6	2673	636866,63	3260499,40	6	2714	637234,53	3260267,94	6	2755	637719,53	3260010,90	6	2796	638136,42	3259845,72	6	2837	638572,29	3259724,08
6	2674	636873,21	3260496,29	6	2715	637240,29	3260256,20	6	2756	637731,64	3260005,81	6	2797	638143,16	3259834,74	6	2838	638583,45	3259717,46
6	2675	636886,36	3260489,59	6	2716	637245,07	3260244,05	6	2757	637737,22	3260003,20	6	2798	638149,93	3259823,32	6	2839	638594,62	3259710,09
6	2676	636891,42	3260486,78	6	2717	637247,76	3260236,23	6	2758	637739,24	3260002,16	6	2799	638154,12	3259814,86	6	2840	638596,66	3259708,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2841	638622,62	3259688,86	6	2882	639008,05	3259542,51	6	2923	639440,86	3259511,32	6	2964	639954,83	3259387,18	6	3005	640498,44	3259321,49
6	2842	638647,53	3259671,23	6	2883	639019,00	3259545,33	6	2924	639447,96	3259507,06	6	2965	639967,78	3259388,72	6	3006	640507,32	3259327,13
6	2843	638649,56	3259669,79	6	2884	639031,94	3259547,75	6	2925	639452,99	3259505,99	6	2966	639986,75	3259390,42	6	3007	640514,21	3259331,67
6	2844	638659,75	3259661,71	6	2885	639044,92	3259549,29	6	2926	639465,58	3259502,46	6	2967	639999,74	3259391,16	6	3008	640525,56	3259338,11
6	2845	638662,81	3259659,08	6	2886	639057,89	3259550,03	6	2927	639477,68	3259498,11	6	2968	640012,75	3259391,02	6	3009	640537,44	3259343,77
6	2846	638684,24	3259640,21	6	2887	639069,39	3259550,30	6	2928	639481,21	3259496,76	6	2969	640020,26	3259390,57	6	3010	640542,39	3259346,00
6	2847	638686,76	3259639,52	6	2888	639082,39	3259550,16	6	2929	639520,59	3259480,66	6	2970	640043,80	3259388,66	6	3011	640556,25	3259351,77
6	2848	638698,87	3259635,16	6	2889	639095,43	3259549,20	6	2930	639526,64	3259478,05	6	2971	640049,32	3259388,18	6	3012	640567,09	3259358,89
6	2849	638710,98	3259630,06	6	2890	639108,46	3259547,39	6	2931	639563,02	3259461,76	6	2972	640062,36	3259386,35	6	3013	640578,44	3259365,33
6	2850	638716,04	3259627,55	6	2891	639113,49	3259546,44	6	2932	639594,83	3259448,92	6	2973	640066,88	3259385,45	6	3014	640590,32	3259370,99
6	2851	638724,65	3259623,26	6	2892	639123,54	3259544,41	6	2933	639597,35	3259447,97	6	2974	640093,01	3259380,24	6	3015	640597,26	3259373,96
6	2852	638731,22	3259619,83	6	2893	639131,58	3259542,66	6	2934	639610,44	3259444,46	6	2975	640101,55	3259378,44	6	3016	640610,64	3259379,26
6	2853	638738,33	3259615,69	6	2894	639144,17	3259539,14	6	2935	639626,03	3259440,88	6	2976	640114,13	3259374,91	6	3017	640615,59	3259381,19
6	2854	638740,85	3259614,37	6	2895	639156,27	3259534,79	6	2936	639642,57	3259438,77	6	2977	640126,24	3259370,55	6	3018	640625,02	3259384,35
6	2855	638747,39	3259612,90	6	2896	639158,79	3259533,92	6	2937	639651,10	3259437,46	6	2978	640134,83	3259366,95	6	3019	640635,46	3259387,58
6	2856	638759,98	3259609,38	6	2897	639169,39	3259529,65	6	2938	639653,61	3259437,01	6	2979	640152,00	3259359,34	6	3020	640638,43	3259388,53
6	2857	638772,08	3259605,03	6	2898	639171,91	3259528,59	6	2939	639671,70	3259433,62	6	2980	640155,53	3259357,87	6	3021	640651,36	3259391,83
6	2858	638784,20	3259599,94	6	2899	639175,88	3259529,92	6	2940	639683,26	3259431,02	6	2981	640167,18	3259351,94	6	3022	640664,30	3259394,26
6	2859	638795,83	3259594,01	6	2900	639188,81	3259533,23	6	2941	639703,38	3259425,97	6	2982	640172,75	3259348,69	6	3023	640677,27	3259395,79
6	2860	638806,99	3259587,39	6	2901	639192,78	3259534,07	6	2942	639715,97	3259422,45	6	2983	640193,53	3259336,41	6	3024	640702,75	3259396,46
6	2861	638818,16	3259580,01	6	2902	639209,72	3259537,46	6	2943	639723,52	3259419,94	6	2984	640197,60	3259333,95	6	3025	640715,28	3259395,93
6	2862	638820,20	3259578,39	6	2903	639218,69	3259539,04	6	2944	639731,55	3259418,42	6	2985	640206,52	3259337,54	6	3026	640719,28	3259395,70
6	2863	638829,87	3259571,09	6	2904	639231,64	3259540,58	6	2945	639742,11	3259416,23	6	2986	640214,45	3259340,70	6	3027	640733,80	3259394,79
6	2864	638838,01	3259564,67	6	2905	639235,14	3259540,85	6	2946	639754,69	3259412,72	6	2987	640226,85	3259344,80	6	3028	640742,83	3259394,05
6	2865	638847,72	3259555,94	6	2906	639255,61	3259542,33	6	2947	639766,79	3259408,36	6	2988	640239,78	3259348,11	6	3029	640755,86	3259392,24
6	2866	638856,93	3259546,59	6	2907	639265,10	3259542,79	6	2948	639775,38	3259404,86	6	2989	640250,23	3259350,10	6	3030	640758,38	3259391,73
6	2867	638865,17	3259536,65	6	2908	639278,11	3259542,66	6	2949	639807,71	3259390,61	6	2990	640272,65	3259353,86	6	3031	640789,01	3259385,93
6	2868	638866,70	3259534,82	6	2909	639282,11	3259542,43	6	2950	639811,25	3259389,01	6	2991	640275,14	3259354,31	6	3032	640799,57	3259383,74
6	2869	638875,85	3259528,77	6	2910	639292,63	3259541,80	6	2951	639814,80	3259387,40	6	2992	640288,11	3259355,84	6	3033	640801,09	3259383,21
6	2870	638882,98	3259523,00	6	2911	639296,13	3259541,95	6	2952	639828,94	3259380,72	6	2993	640307,60	3259356,61	6	3034	640812,65	3259380,34
6	2871	638885,97	3259523,81	6	2912	639311,12	3259542,91	6	2953	639845,94	3259381,56	6	2994	640338,61	3259356,32	6	3035	640815,13	3259381,41
6	2872	638904,36	3259528,24	6	2913	639319,60	3259543,29	6	2954	639851,43	3259381,74	6	2995	640345,11	3259356,16	6	3036	640827,02	3259386,31
6	2873	638907,84	3259529,01	6	2914	639332,60	3259543,15	6	2955	639853,92	3259381,74	6	2996	640359,15	3259355,04	6	3037	640831,99	3259387,93
6	2874	638920,80	3259531,43	6	2915	639345,64	3259542,21	6	2956	639856,43	3259381,80	6	2997	640384,72	3259352,12	6	3038	640851,84	3259394,62
6	2875	638933,76	3259532,97	6	2916	639358,69	3259540,39	6	2957	639875,94	3259381,74	6	2998	640396,76	3259350,46	6	3039	640859,27	3259397,12
6	2876	638944,75	3259533,68	6	2917	639371,75	3259537,63	6	2958	639883,94	3259381,55	6	2999	640410,83	3259347,48	6	3040	640872,20	3259400,42
6	2877	638968,73	3259534,47	6	2918	639384,83	3259534,41	6	2959	639888,94	3259381,29	6	3000	640431,96	3259342,22	6	3041	640877,18	3259401,40
6	2878	638970,74	3259534,52	6	2919	639397,41	3259530,96	6	2960	639906,97	3259380,09	6	3001	640440,52	3259339,79	6	3042	640890,13	3259403,95
6	2879	638981,24	3259534,40	6	2920	639409,51	3259526,61	6	2961	639919,48	3259380,00	6	3002	640480,29	3259327,88	6	3043	640898,10	3259405,39
6	2880	638992,65	3259538,21	6	2921	639421,63	3259521,52	6	2962	639921,48	3259380,36	6	3003	640483,31	3259327,09	6	3044	640911,06	3259406,94
6	2881	638994,65	3259538,71	6	2922	639433,26	3259515,60	6	2963	639943,86	3259385,12	6	3004	640495,41	3259322,73	6	3045	640924,04	3259407,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3046	640937,05	3259407,52	6	3087	641460,91	3259179,35	6	3128	641895,33	3259251,61	6	3169	642553,86	3259342,84	7	3209	643202,75	3272391,97
6	3047	640950,08	3259406,59	6	3088	641466,00	3259175,34	6	3129	641897,33	3259251,77	6	3170	642563,77	3259347,01	7	3210	643190,20	3272393,74
6	3048	640958,10	3259405,51	6	3089	641478,04	3259173,74	6	3130	641915,30	3259253,18	6	3171	642604,43	3259362,25	7	3211	643183,17	3272394,94
6	3049	640972,66	3259403,35	6	3090	641507,12	3259170,52	6	3131	641926,30	3259253,75	6	3172	642619,79	3259368,29	7	3212	643178,65	3272395,84
6	3050	640975,67	3259402,91	6	3091	641519,66	3259168,75	6	3132	641939,30	3259253,62	6	3173	642624,25	3259370,09	7	3213	643178,80	3272389,66
6	3051	640995,74	3259399,62	6	3092	641528,20	3259167,09	6	3133	641950,32	3259252,87	6	3174	642636,67	3259374,17	7	3214	643177,99	3272380,96
6	3052	640997,75	3259399,29	6	3093	641530,71	3259166,52	6	3134	641976,88	3259250,30	6	3175	642649,58	3259377,49	7	3215	643177,13	3272375,00
6	3053	641010,82	3259396,61	6	3094	641545,08	3259172,48	6	3135	642008,46	3259247,33	6	3176	642668,01	3259381,59	7	3216	643174,36	3272365,12
6	3054	641023,40	3259393,08	6	3095	641546,57	3259173,20	6	3136	642017,96	3259247,24	6	3177	642680,93	3259384,44	7	3217	643172,48	3272359,76
6	3055	641026,93	3259391,85	6	3096	641585,71	3259189,10	6	3137	642052,41	3259249,71	6	3178	642693,88	3259386,88	7	3218	643170,09	3272354,70
6	3056	641050,11	3259384,01	6	3097	641592,15	3259191,61	6	3138	642063,40	3259250,40	6	3179	642706,85	3259388,42	7	3219	643167,21	3272349,88
6	3057	641097,99	3259368,23	6	3098	641604,55	3259195,70	6	3139	642068,86	3259252,15	6	3180	642729,81	3259390,45	7	3220	643163,82	3272345,06
6	3058	641099,51	3259367,70	6	3099	641615,50	3259198,47	6	3140	642070,35	3259252,51	6	3181	642740,80	3259391,14	7	3221	643160,42	3272340,86
6	3059	641117,14	3259361,67	6	3100	641634,40	3259202,90	6	3141	642094,19	3259259,61	6	3182	642765,78	3259391,97	7	3222	643156,50	3272337,01
6	3060	641136,76	3259356,55	6	3101	641636,39	3259203,45	6	3142	642123,97	3259269,49	6	3183	642767,78	3259392,03	7	3223	643152,59	3272333,60
6	3061	641146,33	3259353,84	6	3102	641649,33	3259205,89	6	3143	642130,92	3259271,73	6	1992	642770,27	3259392,01	7	3224	643148,14	3272330,69
6	3062	641158,43	3259349,49	6	3103	641651,33	3259206,17	6	3144	642143,85	3259275,01	7	3184	643336,36	3272282,61	7	3225	643143,20	3272328,21
6	3063	641169,03	3259345,10	6	3104	641663,79	3259207,96	6	3145	642176,19	3259282,19	7	3185	643335,24	3272284,25	7	3226	643138,25	3272326,28
6	3064	641174,09	3259342,84	6	3105	641674,76	3259209,20	6	3146	642179,67	3259282,97	7	3186	643333,11	3272290,00	7	3227	643135,27	3272324,96
6	3065	641175,61	3259342,31	6	3106	641687,75	3259209,94	6	3147	642198,08	3259286,70	7	3187	643330,98	3272296,02	7	3228	643140,30	3272324,15
6	3066	641179,12	3259341,34	6	3107	641700,75	3259209,80	6	3148	642207,56	3259288,36	7	3188	643327,09	3272312,51	7	3229	643145,33	3272322,88
6	3067	641191,22	3259337,00	6	3108	641704,25	3259209,64	6	3149	642220,51	3259289,91	7	3189	643326,55	3272314,24	7	3230	643150,36	3272321,19
6	3068	641203,35	3259331,89	6	3109	641716,78	3259208,86	6	3150	642224,01	3259290,24	7	3190	643323,67	3272331,29	7	3231	643168,55	3272313,78
6	3069	641216,00	3259325,55	6	3110	641725,80	3259208,14	6	3151	642245,48	3259291,73	7	3191	643322,54	3272336,71	7	3232	643173,59	3272311,40
6	3070	641223,59	3259321,23	6	3111	641737,33	3259206,59	6	3152	642254,97	3259292,15	7	3192	643318,41	3272342,25	7	3233	643178,17	3272308,44
6	3071	641245,86	3259310,24	6	3112	641751,90	3259204,17	6	3153	642260,47	3259292,19	7	3193	643315,32	3272346,49	7	3234	643182,75	3272305,06
6	3072	641253,95	3259306,11	6	3113	641753,40	3259203,89	6	3154	642289,48	3259292,06	7	3194	643312,71	3272350,99	7	3235	643186,83	3272301,14
6	3073	641265,11	3259299,49	6	3114	641761,94	3259202,21	6	3155	642310,45	3259293,78	7	3195	643311,10	3272355,77	7	3236	643189,94	3272296,79
6	3074	641271,19	3259295,49	6	3115	641763,46	3259201,82	6	3156	642338,35	3259298,38	7	3196	643307,34	3272366,56	7	3237	643192,72	3272292,60
6	3075	641284,40	3259286,32	6	3116	641767,39	3259204,52	6	3157	642365,24	3259303,23	7	3197	643305,69	3272373,14	7	3238	643224,18	3272290,80
6	3076	641295,59	3259278,75	6	3117	641775,27	3259209,46	6	3158	642370,23	3259304,10	7	3198	643304,58	3272378,30	7	3239	643252,33	3272289,25
6	3077	641299,66	3259275,98	6	3118	641786,63	3259215,92	6	3159	642383,19	3259305,66	7	3199	643304,46	3272383,50	7	3240	643271,70	3272286,05
6	3078	641323,05	3259259,01	6	3119	641792,08	3259218,66	6	3160	642394,67	3259306,37	7	3200	643296,44	3272383,98	7	3241	643289,33	3272284,26
6	3079	641361,61	3259235,07	6	3120	641808,89	3259226,80	6	3161	642431,65	3259307,45	7	3201	643289,43	3272384,64	7	3242	643301,85	3272283,36
6	3080	641385,44	3259220,49	6	3121	641815,32	3259229,70	6	3162	642433,16	3259307,48	7	3202	643276,38	3272386,47	7	3243	643303,76	3272283,23
6	3081	641392,03	3259217,03	6	3122	641827,21	3259234,59	6	3163	642437,66	3259307,54	7	3203	643263,32	3272389,17	7	3244	643323,38	3272282,58
6	3082	641410,73	3259208,51	6	3123	641832,66	3259236,47	6	3164	642469,16	3259307,57	7	3204	643258,79	3272390,44	7	3245	643324,03	3272282,58
6	3083	641422,36	3259202,58	6	3124	641849,54	3259242,12	6	3165	642491,16	3259308,06	7	3205	643250,74	3272392,57	7	3246	643336,35	3272282,61
6	3084	641424,90	3259201,14	6	3125	641856,49	3259244,34	6	3166	642503,50	3259314,92	7	3206	643241,76	3272391,61	7	3184	643336,36	3272282,61
6	3085	641441,12	3259191,95	6	3126	641869,42	3259247,63	6	3167	642533,61	3259332,43	7	3207	643228,77	3272390,87	8	3247	645030,96	3272439,24
6	3086	641449,73	3259186,77	6	3127	641882,36	3259250,06	6	3168	642542,00	3259337,18	7	3208	643215,77	3272391,01	8	3248	645035,84	3272444,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3249	645046,07	3272456,40	8	3290	644711,94	3272503,21	8	3331	644344,51	3272649,40	8	3372	643854,82	3272501,68	8	3413	643411,98	3272383,02
8	3250	645049,46	3272460,72	8	3291	644706,89	3272505,15	8	3332	644327,55	3272647,58	8	3373	643839,33	3272501,94	8	3414	643414,60	3272378,14
8	3251	645052,76	3272469,87	8	3292	644694,78	3272510,26	8	3333	644323,56	3272647,24	8	3374	643818,41	3272497,78	8	3415	643416,71	3272373,02
8	3252	645056,89	3272485,96	8	3293	644683,12	3272516,19	8	3334	644310,57	3272646,50	8	3375	643815,42	3272497,27	8	3416	643417,84	3272367,73
8	3253	645059,70	3272493,78	8	3294	644671,98	3272522,79	8	3335	644297,57	3272646,64	8	3376	643800,03	3272492,42	8	3417	643421,22	3272351,04
8	3254	645066,85	3272509,57	8	3295	644668,42	3272524,90	8	3336	644284,54	3272647,58	8	3377	643776,77	3272481,68	8	3418	643424,61	3272334,51
8	3255	645068,27	3272512,97	8	3296	644664,87	3272527,25	8	3337	644279,52	3272648,23	8	3378	643754,10	3272467,16	8	3419	643426,26	3272327,84
8	3256	645072,61	3272519,40	8	3297	644657,25	3272532,52	8	3338	644259,24	3272638,75	8	3379	643750,17	3272464,69	8	3420	643432,92	3272320,81
8	3257	645086,22	3272537,15	8	3298	644647,06	3272540,60	8	3339	644256,26	3272637,55	8	3380	643738,82	3272458,24	8	3421	643435,98	3272318,56
8	3258	645090,11	3272541,67	8	3299	644637,36	3272549,31	8	3340	644244,37	3272632,66	8	3381	643733,37	3272455,56	8	3422	643443,02	3272316,92
8	3259	645094,02	3272545,71	8	3300	644628,14	3272558,66	8	3341	644231,97	3272628,56	8	3382	643704,69	3272441,64	8	3423	643448,56	3272315,11
8	3260	645097,87	3272551,97	8	3301	644619,91	3272568,60	8	3342	644227,49	3272627,33	8	3383	643698,26	3272438,68	8	3424	643470,24	3272306,91
8	3261	645099,72	3272558,83	8	3302	644611,67	3272579,04	8	3343	644221,04	3272625,62	8	3384	643686,37	3272433,78	8	3425	643474,57	3272305,00
8	3262	645079,93	3272549,63	8	3303	644605,96	3272588,29	8	3344	644216,65	3272620,20	8	3385	643673,95	3272429,69	8	3426	643489,73	3272310,46
8	3263	645062,12	3272541,02	8	3304	644598,94	3272589,31	8	3345	644207,88	3272610,44	8	3386	643661,02	3272426,40	8	3427	643504,59	3272310,66
8	3264	645055,69	3272538,00	8	3305	644585,87	3272592,01	8	3346	644198,59	3272601,29	8	3387	643654,57	3272425,06	8	3428	643520,90	3272310,88
8	3265	645043,80	3272533,11	8	3306	644582,34	3272592,99	8	3347	644191,23	3272594,99	8	3388	643633,65	3272421,13	8	3429	643540,44	3272312,81
8	3266	645025,45	3272526,55	8	3307	644567,75	3272596,83	8	3348	644190,26	3272593,90	8	3389	643627,16	3272420,06	8	3430	643559,81	3272316,01
8	3267	645014,04	3272522,73	8	3308	644558,69	3272599,39	8	3349	644182,93	3272586,74	8	3390	643614,21	3272418,50	8	3431	643569,89	3272318,19
8	3268	645004,60	3272520,32	8	3309	644546,59	3272603,74	8	3350	644173,12	3272578,20	8	3391	643592,22	3272417,73	8	3432	643590,20	3272317,76
8	3269	645000,62	3272519,28	8	3310	644534,48	3272608,83	8	3351	644162,30	3272570,32	8	3392	643571,20	3272418,20	8	3433	643616,24	3272318,33
8	3270	644996,14	3272518,00	8	3311	644524,87	3272613,62	8	3352	644151,46	3272563,20	8	3393	643567,19	3272418,35	8	3434	643635,78	3272320,26
8	3271	644994,14	3272517,58	8	3312	644514,36	3272613,50	8	3353	644140,11	3272556,74	8	3394	643560,18	3272418,75	8	3435	643651,91	3272322,83
8	3272	644989,67	3272516,35	8	3313	644511,37	3272613,23	8	3354	644134,18	3272553,92	8	3395	643558,70	3272418,48	8	3436	643672,81	3272326,75
8	3273	644970,29	3272511,53	8	3314	644500,87	3272612,75	8	3355	644132,21	3272552,55	8	3396	643549,25	3272416,13	8	3437	643676,05	3272327,37
8	3274	644952,40	3272506,37	8	3315	644487,87	3272612,88	8	3356	644120,86	3272546,11	8	3397	643544,78	3272415,03	8	3438	643695,17	3272331,83
8	3275	644942,46	3272503,77	8	3316	644484,37	3272613,06	8	3357	644108,98	3272540,47	8	3398	643531,82	3272412,60	8	3439	643713,96	3272337,53
8	3276	644901,17	3272494,13	8	3317	644482,87	3272613,08	8	3358	644100,06	3272536,70	8	3399	643518,86	3272411,05	8	3440	643732,33	3272344,44
8	3277	644899,19	3272493,63	8	3318	644478,36	3272613,23	8	3359	644072,34	3272524,55	8	3400	643505,87	3272410,32	8	3441	643733,78	3272345,09
8	3278	644886,73	3272491,37	8	3319	644465,33	3272614,19	8	3360	644060,45	3272519,66	8	3401	643492,87	3272410,45	8	3442	643748,46	3272351,69
8	3279	644848,36	3272485,29	8	3320	644452,30	3272616,01	8	3361	644048,03	3272515,56	8	3402	643479,85	3272411,40	8	3443	643777,15	3272365,61
8	3280	644834,91	3272483,60	8	3321	644439,24	3272618,71	8	3362	644035,12	3272512,25	8	3403	643475,33	3272411,92	8	3444	643778,90	3272366,46
8	3281	644821,92	3272482,85	8	3322	644426,65	3272622,22	8	3363	644022,16	3272509,84	8	3404	643471,82	3272412,40	8	3445	643796,22	3272375,72
8	3282	644808,92	3272483,00	8	3323	644421,10	3272624,22	8	3364	644018,18	3272509,31	8	3405	643467,37	3272410,24	8	3446	643807,97	3272382,86
8	3283	644795,89	3272483,95	8	3324	644414,04	3272626,68	8	3365	643980,80	3272504,25	8	3406	643456,49	3272405,06	8	3447	643810,08	3272384,21
8	3284	644788,87	3272484,85	8	3325	644407,49	3272629,04	8	3366	643971,82	3272503,24	8	3407	643444,60	3272400,15	8	3448	643825,04	3272393,79
8	3285	644763,78	3272488,47	8	3326	644395,36	3272634,13	8	3367	643956,32	3272502,45	8	3408	643432,19	3272396,05	8	3449	643835,99	3272398,89
8	3286	644757,76	3272489,39	8	3327	644383,73	3272640,06	8	3368	643898,83	3272501,88	8	3409	643419,27	3272392,75	8	3450	643840,05	3272400,15
8	3287	644744,70	3272492,09	8	3328	644372,58	3272646,67	8	3369	643877,33	3272501,76	8	3410	643412,30	3272391,40	8	3451	643848,24	3272401,77
8	3288	644732,12	3272495,62	8	3329	644363,94	3272652,48	8	3370	643873,83	3272501,74	8	3411	643406,82	3272390,35	8	3452	643853,49	3272401,69
8	3289	644720,02	3272499,97	8	3330	644353,48	3272650,62	8	3371	643859,33	3272501,71	8	3412	643408,88	3272387,58	8	3453	643855,53	3272401,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3454	643858,23	3272401,65	8	3495	644390,34	3272528,94	8	3536	644839,13	3272451,80	9	3576	642923,08	3272440,90	9	3617	642409,91	3272400,92
8	3455	643859,75	3272401,66	8	3496	644409,13	3272523,24	8	3537	644843,60	3272453,05	9	3577	642912,45	3272446,43	9	3618	642399,93	3272400,44
8	3456	643884,55	3272401,78	8	3497	644426,85	3272519,11	8	3538	644869,49	3272458,51	9	3578	642910,95	3272446,20	9	3619	642386,91	3272400,56
8	3457	643888,13	3272401,80	8	3498	644428,25	3272518,78	8	3539	644878,47	3272459,54	9	3579	642899,06	3272441,29	9	3620	642375,90	3272401,31
8	3458	643899,78	3272401,86	8	3499	644447,62	3272515,59	8	3540	644883,47	3272459,40	9	3580	642886,65	3272437,19	9	3621	642356,35	3272403,18
8	3459	643957,28	3272402,45	8	3500	644467,15	3272513,66	8	3541	644909,52	3272457,51	9	3581	642873,73	3272433,90	9	3622	642343,32	3272404,51
8	3460	643973,84	3272403,08	8	3501	644480,64	3272513,08	8	3542	644916,55	3272456,47	9	3582	642860,78	3272431,49	9	3623	642341,31	3272404,70
8	3461	643993,38	3272405,00	8	3502	644503,53	3272513,23	8	3543	644946,20	3272449,91	9	3583	642847,81	3272429,93	9	3624	642328,28	3272406,53
8	3462	643994,34	3272405,13	8	3503	644504,01	3272513,02	8	3544	644952,24	3272448,17	9	3584	642843,82	3272429,60	9	3625	642298,64	3272411,91
8	3463	644005,14	3272406,59	8	3504	644522,38	3272506,10	8	3545	644957,79	3272445,80	9	3585	642832,84	3272428,83	9	3626	642286,08	3272414,45
8	3464	644031,73	3272410,17	8	3505	644541,17	3272500,40	8	3546	644962,87	3272442,66	9	3586	642817,86	3272427,81	9	3627	642273,50	3272417,96
8	3465	644046,61	3272412,65	8	3506	644542,41	3272500,07	8	3547	644974,55	3272434,87	9	3587	642808,86	3272427,40	9	3628	642257,87	3272423,03
8	3466	644050,14	3272413,24	8	3507	644547,84	3272498,64	8	3548	644977,07	3272433,68	9	3588	642795,38	3272427,09	9	3629	642237,74	3272429,13
8	3467	644069,25	3272417,70	8	3508	644550,00	3272496,15	8	3549	644981,58	3272433,65	9	3589	642765,44	3272424,34	9	3630	642235,21	3272429,82
8	3468	644087,47	3272423,23	8	3509	644563,42	3272481,82	8	3550	645025,98	3272438,42	9	3590	642751,94	3272423,59	9	3631	642233,71	3272430,11
8	3469	644088,04	3272423,40	8	3510	644577,75	3272468,40	8	3247	645030,96	3272439,24	9	3591	642738,94	3272423,74	9	3632	642227,23	3272429,46
8	3470	644106,41	3272430,31	8	3511	644592,93	3272455,94	9	3551	643021,92	3272322,73	9	3592	642725,92	3272424,69	9	3633	642215,75	3272428,45
8	3471	644109,06	3272431,45	8	3512	644608,89	3272444,51	9	3552	643019,25	3272325,36	9	3593	642712,87	3272426,50	9	3634	642202,77	3272427,70
8	3472	644112,70	3272433,00	8	3513	644609,88	3272443,85	9	3553	643016,14	3272329,78	9	3594	642701,31	3272428,93	9	3635	642189,76	3272427,85
8	3473	644138,46	3272444,37	8	3514	644613,43	3272441,49	9	3554	643013,53	3272334,54	9	3595	642679,69	3272434,07	9	3636	642176,73	3272428,80
8	3474	644143,06	3272446,23	8	3515	644629,12	3272431,78	9	3555	643009,87	3272341,77	9	3596	642672,74	3272432,27	9	3637	642163,68	3272430,62
8	3475	644160,95	3272454,33	8	3516	644646,43	3272422,53	9	3556	643007,25	3272346,95	9	3597	642655,84	3272427,63	9	3638	642150,62	3272433,32
8	3476	644178,26	3272463,59	8	3517	644664,31	3272414,43	9	3557	643005,63	3272352,34	9	3598	642646,38	3272425,24	9	3639	642144,58	3272434,94
8	3477	644182,82	3272466,27	8	3518	644675,44	3272410,08	9	3558	643005,00	3272357,97	9	3599	642633,44	3272422,81	9	3640	642128,98	3272439,27
8	3478	644197,51	3272474,22	8	3519	644677,42	3272409,25	9	3559	643004,37	3272363,59	9	3600	642620,48	3272421,25	9	3641	642122,44	3272441,17
8	3479	644214,18	3272484,58	8	3520	644695,79	3272402,33	9	3560	643004,73	3272369,28	9	3601	642607,50	3272420,53	9	3642	642118,91	3272442,28
8	3480	644230,14	3272496,02	8	3521	644714,58	3272396,63	9	3561	643005,60	3272374,87	9	3602	642594,49	3272420,65	9	3643	642101,78	3272448,00
8	3481	644245,31	3272508,47	8	3522	644733,70	3272392,18	9	3562	643006,98	3272380,33	9	3603	642588,98	3272420,90	9	3644	642093,20	3272451,25
8	3482	644259,30	3272521,56	8	3523	644737,54	3272391,52	9	3563	643009,79	3272388,53	9	3604	642562,44	3272422,73	9	3645	642081,08	3272456,35
8	3483	644260,99	3272523,02	8	3524	644740,98	3272392,85	9	3564	643013,07	3272398,27	9	3605	642554,91	3272423,44	9	3646	642069,45	3272462,28
8	3484	644275,32	3272536,44	8	3525	644744,96	3272394,15	9	3565	643014,01	3272400,99	9	3606	642543,38	3272425,05	9	3647	642064,39	3272464,97
8	3485	644277,08	3272538,32	8	3526	644759,34	3272399,04	9	3566	643017,80	3272410,53	9	3607	642537,93	3272422,97	9	3648	642045,12	3272476,22
8	3486	644290,35	3272543,32	8	3527	644761,82	3272399,78	9	3567	643016,25	3272412,30	9	3608	642524,54	3272418,11	9	3649	642041,57	3272478,45
8	3487	644297,83	3272546,54	8	3528	644764,31	3272400,41	9	3568	643014,13	3272417,07	9	3609	642512,62	3272414,21	9	3650	642034,46	3272482,97
8	3488	644325,58	3272547,07	8	3529	644765,78	3272401,37	9	3569	643011,52	3272422,31	9	3610	642499,70	3272410,92	9	3651	642024,48	3272482,49
8	3489	644338,16	3272548,16	8	3530	644776,61	3272409,43	9	3570	642999,01	3272422,46	9	3611	642493,73	3272409,72	9	3652	642011,46	3272482,64
8	3490	644342,62	3272548,64	8	3531	644788,86	3272419,79	9	3571	642985,99	3272423,42	9	3612	642478,79	3272406,86	9	3653	642004,96	3272482,97
8	3491	644347,03	3272546,42	8	3532	644792,81	3272422,61	9	3572	642972,95	3272425,24	9	3613	642471,82	3272405,65	9	3654	641989,43	3272484,11
8	3492	644364,91	3272538,32	8	3533	644826,28	3272445,47	9	3573	642959,88	3272427,94	9	3614	642458,85	3272404,10	9	3655	641986,43	3272484,37
8	3493	644380,87	3272532,23	8	3534	644830,23	3272447,99	9	3574	642947,30	3272431,46	9	3615	642445,86	3272403,36	9	3656	641982,92	3272484,72
8	3494	644387,93	3272529,77	8	3535	644834,67	3272450,15	9	3575	642935,20	3272435,81	9	3616	642442,86	3272403,30	9	3657	641969,87	3272486,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	641956,81	3272489,25	9	3699	642139,63	3272333,41	9	3740	642708,19	3272326,10	10	3780	643178,34	3291052,93	10	3821	643025,50	3290963,20
9	3659	641944,22	3272492,78	9	3700	642159,00	3272330,21	9	3741	642727,72	3272324,17	10	3781	643175,83	3291053,00	10	3822	643036,43	3290961,39
9	3660	641932,12	3272497,12	9	3701	642178,54	3272328,29	9	3742	642747,35	3272323,53	10	3782	643102,22	3291056,92	10	3823	643055,97	3290959,47
9	3661	641929,60	3272498,00	9	3702	642198,16	3272327,64	9	3743	642766,97	3272324,17	10	3783	643063,68	3291059,23	10	3824	643058,10	3290959,34
9	3662	641926,60	3272498,18	9	3703	642217,78	3272328,29	9	3744	642774,45	3272324,76	10	3784	643054,16	3291060,00	10	3825	643095,66	3290957,14
9	3663	641915,57	3272499,04	9	3704	642224,09	3272328,77	9	3745	642794,23	3272326,55	10	3785	643041,11	3291061,83	10	3826	643097,13	3290957,06
9	3664	641902,53	3272500,87	9	3705	642238,28	3272327,51	9	3746	642801,18	3272327,18	10	3786	643028,05	3291064,53	10	3827	643170,72	3290953,13
9	3665	641892,98	3272502,84	9	3706	642241,63	3272323,21	9	3747	642811,08	3272327,41	10	3787	643017,48	3291067,40	10	3828	643206,35	3290953,34
9	3666	641892,21	3272492,70	9	3707	642255,98	3272318,98	9	3748	642823,89	3272327,97	10	3788	642985,26	3291077,16	10	3829	643213,49	3290953,90
9	3667	641896,81	3272488,99	9	3708	642275,09	3272314,52	9	3749	642824,87	3272328,04	10	3789	642983,23	3291077,82	10	3830	643235,96	3290955,91
9	3668	641908,56	3272477,70	9	3709	642280,77	3272313,45	9	3750	642850,83	3272329,82	10	3790	642971,14	3291082,16	10	3831	643245,65	3290956,94
9	3669	641911,13	3272475,06	9	3710	642309,89	3272308,24	9	3751	642863,83	3272331,12	10	3791	642959,01	3291087,26	10	3832	643254,29	3290957,99
9	3670	641920,87	3272464,04	9	3711	642323,58	3272306,11	9	3752	642869,39	3272331,68	10	3792	642947,38	3291093,17	10	3833	643291,52	3290962,55
9	3671	641923,97	3272460,05	9	3712	642333,57	3272304,97	9	3753	642888,76	3272334,88	10	3793	642936,23	3291099,79	10	3834	643294,22	3290962,89
9	3672	641927,08	3272455,81	9	3713	642366,15	3272301,78	9	3754	642907,89	3272339,34	10	3794	642925,06	3291107,17	10	3835	643306,40	3290964,75
9	3673	641929,18	3272451,25	9	3714	642375,70	3272301,00	9	3755	642910,99	3272338,17	10	3795	642915,89	3291114,34	10	3836	643329,07	3290968,69
9	3674	641931,28	3272446,53	9	3715	642395,32	3272300,36	9	3756	642929,77	3272332,48	10	3796	642890,41	3291135,49	10	3761	643347,38	3290966,78
9	3675	641934,51	3272436,79	9	3716	642414,94	3272301,00	9	3757	642948,89	3272328,02	10	3797	642821,05	3291063,20	11	3837	641651,78	3272544,02
9	3676	641935,65	3272430,89	9	3717	642416,99	3272301,14	9	3758	642968,26	3272324,82	10	3798	642818,62	3291060,58	11	3838	641651,45	3272545,93
9	3677	641936,85	3272422,21	9	3718	642447,48	3272303,35	9	3759	642987,80	3272322,90	10	3799	642802,04	3291042,20	11	3839	641650,77	3272553,60
9	3678	641936,99	3272415,98	9	3719	642448,02	3272303,37	9	3760	643007,42	3272322,25	10	3800	642781,29	3291009,16	11	3840	641650,69	3272556,89
9	3679	641937,09	3272411,29	9	3720	642455,47	3272303,69	9	3551	643021,92	3272322,73	10	3801	642779,37	3291005,67	11	3841	641651,03	3272564,42
9	3680	641935,84	3272400,26	9	3721	642460,89	3272303,93	10	3761	643347,38	3290966,78	10	3802	642756,12	3290962,54	11	3842	641651,88	3272570,50
9	3681	641935,15	3272391,83	9	3722	642480,42	3272305,86	10	3762	643345,77	3290969,71	10	3803	642757,49	3290963,04	11	3843	641655,41	3272591,52
9	3682	641945,82	3272389,34	9	3723	642497,25	3272308,56	10	3763	643344,73	3290971,36	10	3804	642781,27	3290972,27	11	3844	641657,23	3272599,31
9	3683	641982,06	3272384,40	9	3724	642512,19	3272311,40	10	3764	643332,15	3290996,59	10	3805	642787,50	3290974,77	11	3845	641658,17	3272601,83
9	3684	641997,59	3272383,25	9	3725	642514,73	3272311,89	10	3765	643330,05	3291000,84	10	3806	642805,38	3290982,87	11	3846	641663,85	3272616,04
9	3685	642000,25	3272383,06	9	3726	642516,65	3272312,34	10	3766	643327,90	3291006,92	10	3807	642822,69	3290992,13	11	3847	641665,26	3272619,69
9	3686	642007,20	3272382,69	9	3727	642533,85	3272316,35	10	3767	643321,52	3291023,84	10	3808	642839,39	3291002,51	11	3848	641676,73	3272642,76
9	3687	642014,02	3272378,69	9	3728	642552,64	3272322,05	10	3768	643316,32	3291032,10	10	3809	642844,38	3291005,85	11	3849	641678,67	3272645,50
9	3688	642015,42	3272377,88	9	3729	642555,40	3272323,00	10	3769	643307,13	3291040,70	10	3810	642855,68	3291013,40	11	3850	641686,84	3272659,69
9	3689	642032,74	3272368,63	9	3730	642555,86	3272322,97	10	3770	643306,10	3291041,80	10	3811	642870,19	3291023,80	11	3851	641683,73	3272664,45
9	3690	642050,62	3272360,52	9	3731	642582,40	3272321,15	10	3771	643301,49	3291046,44	10	3812	642876,68	3291019,14	11	3852	641681,13	3272668,99
9	3691	642068,99	3272353,61	9	3732	642583,27	3272321,09	10	3772	643298,94	3291049,14	10	3813	642893,35	3291008,78	11	3853	641677,47	3272675,60
9	3692	642070,18	3272353,21	9	3733	642602,89	3272320,45	10	3773	643287,12	3291062,99	10	3814	642910,66	3290999,52	11	3854	641671,70	3272687,34
9	3693	642072,09	3272352,57	9	3734	642622,51	3272321,09	10	3774	643285,62	3291062,70	10	3815	642928,55	3290991,42	11	3855	641666,93	3272699,49
9	3694	642087,31	3272347,47	9	3735	642642,04	3272323,02	10	3775	643279,13	3291061,87	10	3816	642946,92	3290984,51	11	3856	641663,14	3272711,97
9	3695	642102,68	3272342,78	9	3736	642661,41	3272326,22	10	3776	643233,26	3291056,24	10	3817	642956,42	3290981,46	11	3857	641662,05	3272715,51
9	3696	642118,28	3272338,47	9	3737	642680,53	3272330,67	10	3777	643227,27	3291055,55	10	3818	642988,66	3290971,70	11	3858	641654,96	3272719,73
9	3697	642120,51	3272337,87	9	3738	642681,35	3272330,90	10	3778	643204,82	3291053,53	10	3819	642997,94	3290969,05	11	3859	641643,79	3272727,09
9	3698	642135,91	3272334,28	9	3739	642688,82	3272329,29	10	3779	643191,34	3291052,78	10	3820	643017,06	3290964,59	11	3860	641633,59	3272735,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3861	641623,89	3272743,89	11	3902	641274,01	3272996,94	11	3943	641146,55	3273385,44	11	3984	640699,36	3273499,41	11	4025	640445,14	3273420,07
11	3862	641614,67	3272753,23	11	3903	641269,75	3273008,27	11	3944	641145,26	3273398,48	11	3985	640685,28	3273503,03	11	4026	640464,55	3273419,43
11	3863	641611,09	3272757,52	11	3904	641264,96	3273021,23	11	3945	641144,46	3273411,52	11	3986	640684,30	3273502,21	11	4027	640476,10	3273419,42
11	3864	641609,54	3272759,31	11	3905	641260,65	3273034,52	11	3946	641143,40	3273457,45	11	3987	640679,88	3273498,41	11	4028	640477,53	3273418,83
11	3865	641604,90	3272764,96	11	3906	641257,36	3273047,19	11	3947	641143,61	3273470,51	11	3988	640675,97	3273495,07	11	4029	640495,90	3273411,91
11	3866	641602,84	3272767,60	11	3907	641254,57	3273060,00	11	3948	641143,55	3273472,64	11	3989	640672,05	3273491,53	11	4030	640514,69	3273406,21
11	3867	641597,69	3272774,22	11	3908	641253,34	3273069,47	11	3949	641135,95	3273477,28	11	3990	640661,22	3273483,66	11	4031	640533,81	3273401,76
11	3868	641591,51	3272782,01	11	3909	641252,06	3273081,44	11	3950	641124,78	3273484,65	11	3991	640650,38	3273476,53	11	4032	640553,17	3273398,56
11	3869	641584,76	3272792,48	11	3910	641251,99	3273085,00	11	3951	641114,58	3273492,72	11	3992	640639,03	3273470,09	11	4033	640572,71	3273396,63
11	3870	641573,86	3272810,30	11	3911	641251,87	3273090,38	11	3952	641111,01	3273495,77	11	3993	640627,15	3273464,44	11	4034	640592,33	3273395,99
11	3871	641567,08	3272822,21	11	3912	641250,79	3273093,60	11	3953	641089,00	3273496,52	11	3994	640615,28	3273459,55	11	4035	640611,95	3273396,63
11	3872	641565,51	3272825,24	11	3913	641249,52	3273105,20	11	3954	641087,50	3273496,61	11	3995	640602,86	3273455,44	11	4036	640631,49	3273398,56
11	3873	641554,51	3272847,24	11	3914	641248,22	3273118,56	11	3955	641075,97	3273497,39	11	3996	640589,93	3273452,15	11	4037	640634,15	3273399,00
11	3874	641550,83	3272855,09	11	3915	641246,69	3273120,08	11	3956	641055,43	3273499,43	11	3997	640576,99	3273449,73	11	4038	640650,86	3273401,76
11	3875	641542,30	3272856,08	11	3916	641238,44	3273130,02	11	3957	641021,87	3273501,59	11	3998	640564,03	3273448,18	11	4039	640665,10	3273404,95
11	3876	641539,28	3272856,52	11	3917	641230,20	3273140,45	11	3958	641013,35	3273502,33	11	3999	640546,04	3273447,39	11	4040	640675,13	3273402,42
11	3877	641504,78	3272856,67	11	3918	641223,46	3273151,43	11	3959	641002,32	3273503,83	11	4000	640533,04	3273447,40	11	4041	640684,56	3273400,21
11	3878	641497,27	3272856,86	11	3919	641216,69	3273162,84	11	3960	640991,27	3273505,63	11	4001	640525,04	3273447,58	11	4042	640698,52	3273397,17
11	3879	641486,25	3272857,61	11	3920	641210,92	3273174,58	11	3961	640983,31	3273504,08	11	4002	640512,51	3273448,50	11	4043	640715,72	3273393,42
11	3880	641466,70	3272859,54	11	3921	641206,15	3273186,71	11	3962	640970,35	3273501,85	11	4003	640509,52	3273447,55	11	4044	640721,04	3273392,31
11	3881	641464,70	3272859,75	11	3922	641202,35	3273199,20	11	3963	640966,87	3273501,26	11	4004	640497,60	3273444,02	11	4045	640734,52	3273389,95
11	3882	641451,66	3272861,58	11	3923	641199,06	3273211,86	11	3964	640953,89	3273499,71	11	4005	640484,18	3273440,59	11	4046	640760,43	3273386,01
11	3883	641438,59	3272864,26	11	3924	641197,38	3273219,83	11	3965	640931,91	3273498,96	11	4006	640471,24	3273438,17	11	4047	640760,61	3273385,98
11	3884	641426,01	3272867,78	11	3925	641195,08	3273232,54	11	3966	640926,94	3273497,78	11	4007	640458,28	3273436,61	11	4048	640766,51	3273385,15
11	3885	641413,91	3272872,01	11	3926	641193,97	3273237,39	11	3967	640917,48	3273495,57	11	4008	640445,29	3273435,89	11	4049	640786,04	3273383,22
11	3886	641397,26	3272878,44	11	3927	641193,37	3273242,06	11	3968	640915,50	3273495,01	11	4009	640432,29	3273436,02	11	4050	640805,67	3273382,58
11	3887	641385,14	3272883,66	11	3928	641191,79	3273245,15	11	3969	640908,53	3273493,60	11	4010	640425,28	3273436,43	11	4051	640818,77	3273382,87
11	3888	641373,50	3272889,58	11	3929	641185,03	3273256,55	11	3970	640875,17	3273487,40	11	4011	640409,24	3273437,67	11	4052	640851,74	3273384,31
11	3889	641362,35	3272896,20	11	3930	641179,25	3273268,30	11	3971	640869,19	3273486,40	11	4012	640403,22	3273438,23	11	4053	640858,26	3273384,67
11	3890	641351,18	3272903,56	11	3931	641174,48	3273280,44	11	3972	640856,22	3273484,83	11	4013	640390,19	3273440,04	11	4054	640877,80	3273386,59
11	3891	641341,00	3272911,65	11	3932	641170,70	3273292,91	11	3973	640847,24	3273484,26	11	4014	640377,12	3273442,76	11	4055	640893,59	3273389,10
11	3892	641337,42	3272914,69	11	3933	641167,39	3273305,59	11	3974	640814,27	3273482,82	11	4015	640373,59	3273443,66	11	4056	640926,95	3273395,32
11	3893	641328,74	3272922,31	11	3934	641166,87	3273306,97	11	3975	640810,28	3273482,66	11	4016	640361,01	3273447,01	11	4057	640930,53	3273396,00
11	3894	641322,62	3272927,97	11	3935	641165,74	3273312,69	11	3976	640797,26	3273482,79	11	4017	640354,99	3273448,24	11	4058	640940,17	3273398,09
11	3895	641313,40	3272937,33	11	3936	641164,63	3273317,34	11	3977	640784,24	3273483,75	11	4018	640346,46	3273449,11	11	4059	640944,10	3273399,00
11	3896	641306,72	3272945,00	11	3937	641162,89	3273327,69	11	3978	640775,71	3273484,86	11	4019	640332,95	3273450,11	11	4060	640955,93	3273399,55
11	3897	641305,17	3272947,27	11	3938	641159,18	3273336,49	11	3979	640749,61	3273488,83	11	4020	640322,11	3273451,63	11	4061	640975,47	3273401,47
11	3898	641297,44	3272956,97	11	3939	641155,39	3273348,95	11	3980	640745,10	3273489,53	11	4021	640354,76	3273438,61	11	4062	640987,35	3273403,28
11	3899	641293,82	3272962,07	11	3940	641153,22	3273356,59	11	3981	640737,06	3273491,16	11	4022	640394,74	3273427,72	11	4063	640992,61	3273404,18
11	3900	641286,55	3272973,78	11	3941	641150,47	3273367,60	11	3982	640705,91	3273497,94	11	4023	640406,24	3273425,19	11	4064	640995,62	3273403,74
11	3901	641279,79	3272985,18	11	3942	641149,36	3273372,63	11	3983	640700,88	3273499,02	11	4024	640425,61	3273422,00	11	4065	641015,27	3273401,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4066	641047,40	3273399,72	11	4107	641286,85	3272826,99	12	4147	641223,55	3290491,02	12	4188	640825,28	3290566,60	12	4229	640364,90	3290602,08
11	4067	641066,45	3273397,84	11	4108	641302,81	3272815,56	12	4148	641220,47	3290494,62	12	4189	640813,17	3290570,94	12	4230	640344,07	3290594,79
11	4068	641067,54	3273397,74	11	4109	641319,48	3272805,19	12	4149	641217,38	3290498,56	12	4190	640801,04	3290576,05	12	4231	640336,27	3290585,79
11	4069	641069,66	3273391,23	11	4110	641336,79	3272795,94	12	4150	641215,27	3290502,76	12	4191	640796,00	3290578,44	12	4232	640331,88	3290581,00
11	4070	641076,58	3273372,85	11	4111	641354,67	3272787,84	12	4151	641199,07	3290533,33	12	4192	640782,33	3290585,24	12	4233	640322,59	3290571,84
11	4071	641084,68	3273354,97	11	4112	641361,46	3272785,12	12	4152	641195,91	3290540,75	12	4193	640775,76	3290588,77	12	4234	640312,78	3290563,32
11	4072	641093,94	3273337,66	11	4113	641378,12	3272778,69	12	4153	641188,92	3290561,41	12	4194	640764,60	3290595,40	12	4235	640303,94	3290556,66
11	4073	641104,30	3273320,99	11	4114	641389,70	3272774,49	12	4154	641186,76	3290568,30	12	4195	640753,43	3290602,78	12	4236	640288,20	3290545,37
11	4074	641115,74	3273305,03	11	4115	641408,48	3272768,80	12	4155	641185,02	3290579,07	12	4196	640743,25	3290610,85	12	4237	640286,22	3290544,14
11	4075	641116,46	3273304,09	11	4116	641427,60	3272764,34	12	4156	641181,06	3290577,42	12	4197	640733,53	3290619,56	12	4238	640275,40	3290537,01
11	4076	641117,11	3273285,08	11	4117	641429,56	3272764,02	12	4157	641170,64	3290574,05	12	4198	640728,41	3290624,82	12	4239	640264,03	3290530,57
11	4077	641118,69	3273261,26	11	4118	641446,97	3272761,14	12	4158	641158,71	3290570,40	12	4199	640724,42	3290624,91	12	4240	640252,17	3290524,92
11	4078	641121,32	3273231,04	11	4119	641456,78	3272760,01	12	4159	641156,73	3290569,67	12	4200	640711,39	3290625,87	12	4241	640240,28	3290520,01
11	4079	641123,15	3273219,04	11	4120	641476,33	3272758,09	12	4160	641143,80	3290566,38	12	4201	640698,35	3290627,70	12	4242	640229,36	3290516,44
11	4080	641128,92	3273185,72	11	4121	641486,06	3272757,29	12	4161	641130,86	3290563,95	12	4202	640685,29	3290630,39	12	4243	640222,90	3290514,43
11	4081	641130,29	3273178,55	11	4122	641489,18	3272757,18	12	4162	641117,90	3290562,40	12	4203	640672,71	3290633,90	12	4244	640211,99	3290510,61
11	4082	641134,75	3273159,23	11	4123	641499,56	3272740,24	12	4163	641104,91	3290561,66	12	4204	640660,61	3290638,26	12	4245	640191,66	3290503,15
11	4083	641140,44	3273140,45	11	4124	641505,95	3272730,25	12	4164	641091,91	3290561,80	12	4205	640653,53	3290641,03	12	4246	640189,68	3290502,42
11	4084	641147,36	3273122,07	11	4125	641517,39	3272714,29	12	4165	641078,88	3290562,75	12	4206	640633,83	3290649,52	12	4247	640189,27	3290498,29
11	4085	641151,32	3273113,20	11	4126	641518,59	3272712,74	12	4166	641069,36	3290564,04	12	4207	640628,79	3290651,84	12	4248	640188,10	3290483,69
11	4086	641151,12	3273102,66	11	4127	641523,74	3272706,12	12	4167	641062,33	3290565,12	12	4208	640617,66	3290657,40	12	4249	640195,23	3290478,48
11	4087	641151,76	3273083,04	11	4128	641528,78	3272700,02	12	4168	641059,33	3290565,24	12	4209	640608,59	3290660,37	12	4250	640196,75	3290477,39
11	4088	641152,80	3273070,88	11	4129	641533,72	3272693,96	12	4169	641047,93	3290560,66	12	4210	640602,54	3290662,37	12	4251	640202,36	3290472,57
11	4089	641154,08	3273058,90	11	4130	641535,26	3272692,17	12	4170	641035,52	3290556,56	12	4211	640599,04	3290662,22	12	4252	640207,48	3290467,13
11	4090	641154,96	3273051,52	11	4131	641536,54	3272690,71	12	4171	641022,60	3290553,27	12	4212	640597,05	3290662,17	12	4253	640212,51	3290465,87
11	4091	641158,16	3273032,15	11	4132	641549,96	3272676,38	12	4172	641019,61	3290552,63	12	4213	640584,04	3290662,31	12	4254	640214,54	3290465,10
11	4092	641162,61	3273013,03	11	4133	641564,29	3272662,96	12	4173	641001,19	3290548,83	12	4214	640571,52	3290663,21	12	4255	640222,60	3290461,98
11	4093	641168,31	3272994,24	11	4134	641578,70	3272651,13	12	4174	640991,24	3290547,04	12	4215	640539,95	3290666,56	12	4256	640228,16	3290459,61
11	4094	641171,00	3272986,66	11	4135	641585,81	3272635,45	12	4175	640978,26	3290545,49	12	4216	640506,37	3290669,52	12	4257	640232,74	3290456,59
11	4095	641175,79	3272973,70	11	4136	641594,50	3272619,11	12	4176	640965,29	3290544,76	12	4217	640495,35	3290670,34	12	4258	640237,32	3290453,06
11	4096	641180,02	3272962,91	11	4137	641597,11	3272614,55	12	4177	640956,28	3290544,74	12	4218	640494,36	3290669,68	12	4259	640241,40	3290449,04
11	4097	641188,12	3272945,03	11	4138	641597,67	3272613,57	12	4178	640941,28	3290545,07	12	4219	640478,14	3290657,63	12	4260	640245,52	3290444,56
11	4098	641197,37	3272927,72	11	4139	641608,04	3272596,90	12	4179	640937,27	3290545,24	12	4220	640474,19	3290654,85	12	4261	640248,13	3290439,62
11	4099	641207,74	3272911,05	11	4140	641619,48	3272580,95	12	4180	640924,25	3290546,20	12	4221	640463,37	3290647,72	12	4262	640250,74	3290434,43
11	4100	641212,67	3272903,90	11	4141	641630,01	3272567,98	12	4181	640911,21	3290548,02	12	4222	640454,98	3290642,78	12	4263	640252,87	3290428,99
11	4101	641216,29	3272898,80	11	4142	641636,18	3272560,81	12	4182	640906,69	3290548,92	12	4223	640431,76	3290630,18	12	4264	640261,94	3290426,20
11	4102	641222,74	3272890,06	11	4143	641638,10	3272558,59	12	4183	640878,05	3290554,64	12	4224	640428,80	3290628,68	12	4265	640265,88	3290425,42
11	4103	641222,92	3272889,84	11	4144	641651,52	3272544,26	12	4184	640862,48	3290557,70	12	4225	640416,93	3290623,02	12	4266	640265,92	3290425,42
11	4104	641222,93	3272889,84	11	3837	641651,78	3272544,02	12	4185	640859,46	3290558,39	12	4226	640410,98	3290620,45	12	4267	640284,84	3290433,12
11	4105	641235,25	3272874,82	12	4145	641208,66	3290481,14	12	4186	640842,87	3290562,01	12	4227	640372,83	3290605,07	12	4268	640321,45	3290448,01
11	4106	641248,67	3272860,50	12	4146	641226,62	3290487,91	12	4187	640837,86	3290563,08	12	4228	640366,88	3290602,75	12	4269	640338,12	3290458,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4270	640346,39	3290464,11	12	4311	640858,27	3290456,55	13	4351	642549,34	3291005,94	13	4392	642094,10	3291079,41	13	4433	641703,82	3290959,49
12	4271	640362,14	3290475,42	12	4312	640887,03	3290450,81	13	4352	642536,34	3291006,08	13	4393	642077,38	3291089,40	13	4434	641701,63	3290946,56
12	4272	640369,83	3290481,12	12	4313	640906,52	3290447,58	13	4353	642528,34	3291006,57	13	4394	642059,64	3291099,38	13	4435	641698,91	3290933,75
12	4273	640378,73	3290488,43	12	4314	640926,06	3290445,66	13	4354	642518,31	3291007,41	13	4395	642051,02	3291104,68	13	4436	641695,71	3290921,11
12	4274	640385,00	3290493,57	12	4315	640938,77	3290445,09	13	4355	642513,29	3291007,87	13	4396	642046,96	3291107,40	13	4437	641691,49	3290908,75
12	4275	640399,33	3290506,99	12	4316	640953,77	3290444,75	13	4356	642500,26	3291009,70	13	4397	642038,01	3291105,00	13	4438	641686,27	3290896,75
12	4276	640401,16	3290508,84	12	4317	640960,68	3290444,67	13	4357	642492,21	3291011,32	13	4398	642030,06	3291103,00	13	4439	641682,45	3290888,86
12	4277	640410,19	3290512,31	12	4318	640970,11	3290444,98	13	4358	642477,14	3291014,59	13	4399	642018,11	3291100,79	13	4440	641675,74	3290875,96
12	4278	640448,34	3290527,69	12	4319	640980,30	3290445,31	13	4359	642472,12	3291015,67	13	4400	642014,66	3291098,53	13	4441	641673,34	3290872,14
12	4279	640451,01	3290528,78	12	4320	640999,84	3290447,23	13	4360	642459,54	3291019,19	13	4401	642003,31	3291092,14	13	4442	641667,09	3290860,88
12	4280	640468,89	3290536,88	12	4321	641019,21	3290450,43	13	4361	642447,44	3291023,54	13	4402	641991,43	3291086,48	13	4443	641659,34	3290850,07
12	4281	640479,30	3290542,27	12	4322	641021,49	3290450,90	13	4362	642443,92	3291023,83	13	4403	641979,54	3291081,59	13	4444	641651,57	3290839,77
12	4282	640502,51	3290554,87	12	4323	641039,92	3290454,71	13	4363	642430,90	3291024,79	13	4404	641969,12	3291078,23	13	4445	641646,87	3290827,04
12	4283	640509,42	3290558,73	12	4324	641056,75	3290458,70	13	4364	642414,36	3291026,71	13	4405	641957,20	3291074,58	13	4446	641641,64	3290815,04
12	4284	640523,78	3290567,57	12	4325	641071,25	3290462,98	13	4365	642402,32	3291028,38	13	4406	641955,21	3291073,84	13	4447	641635,41	3290803,33
12	4285	640530,21	3290566,99	12	4326	641080,68	3290462,22	13	4366	642389,25	3291031,08	13	4407	641942,30	3291070,55	13	4448	641629,16	3290792,05
12	4286	640561,02	3290563,75	12	4327	641100,30	3290461,57	13	4367	642384,72	3291032,41	13	4408	641929,34	3291068,12	13	4449	641621,42	3290781,26
12	4287	640572,82	3290562,74	12	4328	641119,93	3290462,22	13	4368	642365,81	3291028,47	13	4409	641916,39	3291066,56	13	4450	641613,65	3290770,96
12	4288	640584,39	3290562,21	12	4329	641139,46	3290464,14	13	4369	642355,35	3291026,54	13	4410	641903,40	3291065,84	13	4451	641604,87	3290761,18
12	4289	640589,41	3290559,94	12	4330	641158,83	3290467,34	13	4370	642329,43	3291022,70	13	4411	641890,39	3291065,97	13	4452	641601,45	3290757,85
12	4290	640594,47	3290557,64	12	4331	641177,95	3290471,80	13	4371	642317,47	3291021,30	13	4412	641877,38	3291066,93	13	4453	641590,69	3290747,11
12	4291	640614,17	3290549,16	12	4332	641188,10	3290474,71	13	4372	642304,48	3291020,57	13	4413	641866,34	3291068,42	13	4454	641584,82	3290741,29
12	4292	640618,02	3290547,53	12	4333	641200,02	3290478,36	13	4373	642291,47	3291020,70	13	4414	641854,79	3291070,34	13	4455	641575,03	3290732,75
12	4293	640636,40	3290540,62	12	4145	641208,66	3290481,14	13	4374	642278,46	3291021,65	13	4415	641847,95	3291063,68	13	4456	641564,21	3290724,86
12	4294	640655,18	3290534,92	13	4334	642612,42	3290913,75	13	4375	642272,95	3291022,34	13	4416	641838,13	3291055,52	13	4457	641553,37	3290717,75
12	4295	640674,30	3290530,46	13	4335	642615,35	3290919,01	13	4376	642254,88	3291024,79	13	4417	641829,78	3291048,77	13	4458	641542,02	3290711,30
12	4296	640686,32	3290528,48	13	4336	642618,23	3290924,40	13	4377	642247,35	3291025,93	13	4418	641819,46	3291040,78	13	4459	641530,14	3290705,66
12	4297	640689,10	3290526,20	13	4337	642664,42	3291003,53	13	4378	642234,28	3291028,63	13	4419	641806,18	3291031,42	13	4460	641526,19	3290703,87
12	4298	640705,06	3290514,76	13	4338	642687,92	3291046,69	13	4379	642221,70	3291032,16	13	4420	641794,85	3291024,02	13	4461	641507,36	3290696,05
12	4299	640721,73	3290504,39	13	4339	642679,96	3291045,21	13	4380	642209,61	3291036,51	13	4421	641791,90	3291022,14	13	4462	641499,43	3290692,93
12	4300	640737,68	3290495,82	13	4340	642673,98	3291044,19	13	4381	642201,02	3291040,06	13	4422	641778,08	3291014,08	13	4463	641487,03	3290688,84
12	4301	640751,33	3290489,00	13	4341	642669,54	3291041,47	13	4382	642186,37	3291046,53	13	4423	641769,67	3291009,50	13	4464	641474,10	3290685,55
12	4302	640752,69	3290488,32	13	4342	642658,19	3291035,01	13	4383	642181,35	3291047,47	13	4424	641757,81	3291003,86	13	4465	641454,69	3290681,35
12	4303	640770,58	3290480,22	13	4343	642646,32	3291029,35	13	4384	642176,84	3291048,38	13	4425	641746,42	3290999,22	13	4466	641442,26	3290678,93
12	4304	640788,95	3290473,31	13	4344	642634,43	3291024,46	13	4385	642164,78	3291050,79	13	4426	641734,51	3290994,82	13	4467	641429,28	3290677,39
12	4305	640792,81	3290472,14	13	4345	642624,51	3291021,17	13	4386	642156,23	3291052,59	13	4427	641721,61	3290990,46	13	4468	641406,30	3290676,66
12	4306	640807,73	3290467,61	13	4346	642603,65	3291014,76	13	4387	642143,65	3291056,11	13	4428	641708,68	3290987,16	13	4469	641400,29	3290676,84
12	4307	640821,46	3290464,27	13	4347	642601,17	3291013,95	13	4388	642131,55	3291060,46	13	4429	641706,70	3290986,80	13	4470	641391,91	3290672,02
12	4308	640838,05	3290460,66	13	4348	642588,25	3291010,64	13	4389	642119,43	3291065,55	13	4430	641705,20	3290986,39	13	4471	641379,55	3290665,67
12	4309	640842,80	3290459,66	13	4349	642575,30	3291008,23	13	4390	642107,80	3291071,48	13	4431	641704,48	3290974,56	13	4472	641361,85	3290652,46
12	4310	640857,87	3290456,63	13	4350	642562,33	3291006,68	13	4391	642101,72	3291074,91	13	4432	641704,52	3290972,56	13	4473	641357,42	3290649,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4474	641345,15	3290639,38	13	4515	641685,74	3290701,50	13	4556	642107,33	3290962,81	14	4596	640195,17	3273525,77	14	4637	639785,19	3273740,31
13	4475	641335,80	3290632,54	13	4516	641698,19	3290716,68	13	4557	642126,11	3290957,11	14	4597	640186,94	3273536,20	14	4638	639772,14	3273742,13
13	4476	641324,97	3290625,42	13	4517	641709,63	3290732,64	13	4558	642128,72	3290956,50	14	4598	640183,31	3273541,68	14	4639	639759,08	3273744,83
13	4477	641312,14	3290617,75	13	4518	641719,99	3290749,31	13	4559	642145,13	3290952,67	14	4599	640179,27	3273543,29	14	4640	639757,06	3273745,41
13	4478	641301,28	3290611,50	13	4519	641729,25	3290766,62	13	4560	642156,19	3290950,47	14	4600	640167,15	3273548,38	14	4641	639742,47	3273749,14
13	4479	641289,42	3290605,85	13	4520	641737,35	3290784,50	13	4561	642160,63	3290948,51	14	4601	640155,52	3273554,29	14	4642	639731,90	3273752,09
13	4480	641281,99	3290602,87	13	4521	641739,51	3290790,25	13	4562	642167,02	3290945,78	14	4602	640144,36	3273560,92	14	4643	639719,80	3273756,44
13	4481	641284,78	3290590,00	13	4522	641747,54	3290801,45	13	4563	642185,39	3290938,86	14	4603	640133,19	3273568,29	14	4644	639715,26	3273758,20
13	4482	641289,09	3290576,51	13	4523	641757,90	3290818,12	13	4564	642204,17	3290933,16	14	4604	640123,01	3273576,37	14	4645	639697,59	3273765,56
13	4483	641300,06	3290556,02	13	4524	641759,36	3290820,78	13	4565	642223,29	3290928,70	14	4605	640113,29	3273585,07	14	4646	639693,04	3273767,57
13	4484	641321,06	3290534,70	13	4525	641764,29	3290829,76	13	4566	642241,30	3290925,69	14	4606	640109,19	3273589,37	14	4647	639682,53	3273767,57
13	4485	641341,02	3290519,53	13	4526	641771,00	3290842,68	13	4567	642259,36	3290923,23	14	4607	640105,11	3273593,14	14	4648	639679,73	3273767,60
13	4486	641341,02	3290519,54	13	4527	641773,87	3290848,35	13	4568	642260,73	3290923,04	14	4608	640101,01	3273597,69	14	4649	639700,02	3273750,30
13	4487	641341,38	3290519,70	13	4528	641781,97	3290866,23	13	4569	642280,26	3290921,12	14	4609	640098,97	3273599,44	14	4650	639721,52	3273732,56
13	4488	641358,70	3290528,96	13	4529	641788,89	3290884,60	13	4570	642299,88	3290920,48	14	4610	640097,95	3273600,16	14	4651	639739,27	3273719,69
13	4489	641364,29	3290532,27	13	4530	641794,59	3290903,39	13	4571	642319,50	3290921,12	14	4611	640088,32	3273605,51	14	4652	639765,52	3273703,91
13	4490	641376,62	3290539,75	13	4531	641796,53	3290911,70	13	4572	642339,04	3290923,04	14	4612	640078,19	3273611,53	14	4653	639785,46	3273692,66
13	4491	641387,70	3290546,80	13	4532	641809,78	3290917,71	13	4573	642343,89	3290923,72	14	4613	640067,02	3273618,90	14	4654	639800,10	3273684,93
13	4492	641400,45	3290555,95	13	4533	641827,09	3290926,96	13	4574	642368,80	3290927,42	14	4614	640056,82	3273626,98	14	4655	639817,98	3273676,83
13	4493	641403,65	3290558,24	13	4534	641828,32	3290927,68	13	4575	642383,32	3290929,94	14	4615	640053,76	3273629,91	14	4656	639830,44	3273671,99
13	4494	641407,04	3290560,87	13	4535	641842,14	3290935,74	13	4576	642384,31	3290930,14	14	4616	640046,70	3273632,25	14	4657	639856,67	3273662,47
13	4495	641418,88	3290570,24	13	4536	641857,58	3290945,39	13	4577	642397,63	3290927,94	14	4617	640035,61	3273636,19	14	4658	639862,58	3273660,39
13	4496	641421,86	3290572,49	13	4537	641863,96	3290949,78	13	4578	642403,09	3290927,27	14	4618	640030,07	3273638,23	14	4659	639881,37	3273654,70
13	4497	641427,91	3290577,00	13	4538	641877,25	3290959,16	13	4579	642418,63	3290925,51	14	4619	640017,95	3273643,33	14	4660	639896,40	3273651,08
13	4498	641431,32	3290577,20	13	4539	641886,55	3290966,00	13	4580	642422,54	3290925,17	14	4620	640006,31	3273649,26	14	4661	639921,03	3273645,83
13	4499	641434,45	3290577,51	13	4540	641918,42	3290966,39	13	4581	642426,76	3290924,71	14	4621	639995,16	3273655,87	14	4662	639925,11	3273644,98
13	4500	641450,86	3290579,13	13	4541	641937,96	3290968,31	13	4582	642442,00	3290920,19	14	4622	639983,98	3273663,24	14	4663	639944,48	3273641,79
13	4501	641470,23	3290582,32	13	4542	641957,33	3290971,51	13	4583	642455,99	3290916,80	14	4623	639976,34	3273669,38	14	4664	639964,02	3273639,86
13	4502	641476,61	3290583,66	13	4543	641976,45	3290975,97	13	4584	642471,06	3290913,52	14	4624	639966,15	3273677,66	14	4665	639983,64	3273639,22
13	4503	641495,51	3290587,85	13	4544	641980,49	3290977,13	13	4585	642476,19	3290912,46	14	4625	639963,61	3273679,59	14	4666	639993,72	3273639,39
13	4504	641508,25	3290590,97	13	4545	641986,70	3290978,91	13	4586	642495,56	3290909,26	14	4626	639953,89	3273688,32	14	4667	639995,80	3273639,46
13	4505	641527,04	3290596,67	13	4546	641998,60	3290982,56	13	4587	642509,66	3290907,74	14	4627	639944,69	3273697,66	14	4668	639998,62	3273637,70
13	4506	641545,47	3290603,61	13	4547	642007,14	3290985,32	13	4588	642519,69	3290906,90	14	4628	639939,62	3273700,86	14	4669	640015,94	3273628,45
13	4507	641564,35	3290611,44	13	4548	642025,51	3290992,23	13	4589	642525,13	3290906,50	14	4629	639906,42	3273709,10	14	4670	640033,82	3273620,34
13	4508	641582,12	3290619,49	13	4549	642036,77	3290997,17	13	4590	642544,75	3290905,85	14	4630	639880,80	3273713,69	14	4671	640052,19	3273613,43
13	4509	641599,43	3290628,75	13	4550	642042,37	3290993,83	13	4591	642564,37	3290906,50	14	4631	639869,26	3273716,11	14	4672	640070,98	3273607,73
13	4510	641616,10	3290639,12	13	4551	642042,79	3290993,58	13	4592	642583,91	3290908,42	14	4632	639842,59	3273722,70	14	4673	640082,77	3273604,82
13	4511	641632,06	3290650,55	13	4552	642050,39	3290989,06	13	4334	642612,42	3290913,75	14	4633	639830,01	3273726,14	14	4674	640093,46	3273591,76
13	4512	641647,24	3290663,00	13	4553	642053,76	3290987,08	14	4593	640220,03	3273499,83	14	4634	639817,90	3273730,50	14	4675	640097,78	3273586,78
13	4513	641661,56	3290676,42	13	4554	642071,07	3290977,83	14	4594	640212,62	3273506,47	14	4635	639805,79	3273735,59	14	4676	640101,18	3273582,86
13	4514	641672,32	3290687,17	13	4555	642088,95	3290969,73	14	4595	640203,41	3273515,83	14	4636	639798,20	3273739,35	14	4677	640102,32	3273581,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4678	640112,69	3273570,47	15	4718	638877,95	3274461,31	15	4759	638495,20	3274708,66	15	4800	638043,31	3274679,02	15	4841	637553,85	3274826,59
14	4679	640115,74	3273567,22	15	4719	638865,98	3274459,85	15	4760	638483,57	3274714,59	15	4801	638027,35	3274677,48	15	4842	637549,29	3274829,37
14	4680	640130,07	3273553,80	15	4720	638848,02	3274458,18	15	4761	638472,41	3274721,21	15	4802	638025,35	3274677,31	15	4843	637540,20	3274832,54
14	4681	640145,24	3273541,35	15	4721	638834,03	3274457,36	15	4762	638461,24	3274728,57	15	4803	638012,37	3274676,56	15	4844	637528,09	3274837,64
14	4682	640161,20	3273529,91	15	4722	638821,03	3274457,49	15	4763	638456,66	3274732,16	15	4804	637999,36	3274676,71	15	4845	637521,51	3274840,93
14	4683	640177,87	3273519,55	15	4723	638808,01	3274458,45	15	4764	638448,61	3274734,47	15	4805	637972,35	3274677,13	15	4846	637501,27	3274851,27
14	4684	640195,19	3273510,29	15	4724	638794,96	3274460,27	15	4765	638441,04	3274737,24	15	4806	637970,83	3274678,05	15	4847	637496,21	3274853,90
14	4685	640213,07	3273502,19	15	4725	638781,90	3274462,97	15	4766	638436,51	3274738,83	15	4807	637962,32	3274678,60	15	4848	637485,05	3274860,52
14	4593	640220,03	3273499,83	15	4726	638769,32	3274466,50	15	4767	638424,38	3274743,92	15	4808	637935,25	3274681,23	15	4849	637483,54	3274861,62
15	4686	639193,36	3274184,61	15	4727	638758,73	3274470,19	15	4768	638421,85	3274745,24	15	4809	637933,25	3274681,43	15	4850	637458,15	3274878,11
15	4687	639188,19	3274192,40	15	4728	638743,60	3274475,91	15	4769	638419,86	3274744,82	15	4810	637920,20	3274683,26	15	4851	637448,51	3274884,38
15	4688	639183,51	3274200,10	15	4729	638742,08	3274476,56	15	4770	638406,91	3274742,39	15	4811	637907,14	3274685,96	15	4852	637438,31	3274892,46
15	4689	639178,29	3274209,11	15	4730	638729,96	3274481,65	15	4771	638393,96	3274740,85	15	4812	637894,56	3274689,47	15	4853	637431,16	3274898,86
15	4690	639160,02	3274243,02	15	4731	638718,33	3274487,58	15	4772	638387,45	3274740,39	15	4813	637892,55	3274690,12	15	4854	637428,64	3274899,86
15	4691	639158,46	3274245,42	15	4732	638707,17	3274494,20	15	4773	638374,47	3274739,65	15	4814	637863,31	3274699,64	15	4855	637416,52	3274904,95
15	4692	639156,36	3274250,18	15	4733	638696,00	3274501,58	15	4774	638367,98	3274739,37	15	4815	637853,22	3274703,35	15	4856	637408,43	3274908,78
15	4693	639142,71	3274278,12	15	4734	638685,82	3274509,65	15	4775	638354,98	3274739,50	15	4816	637849,18	3274705,01	15	4857	637398,31	3274913,86
15	4694	639139,05	3274285,09	15	4735	638676,10	3274518,36	15	4776	638341,94	3274740,46	15	4817	637842,12	3274707,72	15	4858	637382,08	3274902,28
15	4695	639134,27	3274297,24	15	4736	638674,57	3274520,01	15	4777	638328,91	3274742,30	15	4818	637822,43	3274716,08	15	4859	637371,24	3274895,34
15	4696	639130,47	3274309,71	15	4737	638663,82	3274530,52	15	4778	638325,89	3274742,91	15	4819	637784,06	3274731,56	15	4860	637359,89	3274888,90
15	4697	639127,23	3274320,64	15	4738	638656,15	3274538,21	15	4779	638308,31	3274746,24	15	4820	637774,98	3274735,61	15	4861	637348,01	3274883,26
15	4698	639110,47	3274331,64	15	4739	638647,92	3274548,17	15	4780	638276,16	3274752,21	15	4821	637763,84	3274741,17	15	4862	637346,52	3274882,52
15	4699	639101,84	3274337,57	15	4740	638640,70	3274557,61	15	4781	638265,11	3274754,50	15	4822	637732,95	3274757,90	15	4863	637303,94	3274864,17
15	4700	639098,26	3274340,60	15	4741	638623,64	3274581,61	15	4782	638253,04	3274757,99	15	4823	637729,41	3274760,07	15	4864	637293,54	3274860,00
15	4701	639060,08	3274370,04	15	4742	638622,62	3274582,58	15	4783	638229,86	3274765,25	15	4824	637724,33	3274763,02	15	4865	637281,13	3274855,90
15	4702	639056,01	3274373,08	15	4743	638615,88	3274593,56	15	4784	638222,94	3274762,10	15	4825	637721,79	3274764,65	15	4866	637268,21	3274852,60
15	4703	639031,55	3274392,82	15	4744	638609,11	3274604,95	15	4785	638220,46	3274761,05	15	4826	637710,62	3274772,01	15	4867	637255,26	3274850,18
15	4704	639017,30	3274403,68	15	4745	638602,83	3274616,68	15	4786	638205,11	3274754,50	15	4827	637698,42	3274781,29	15	4868	637244,78	3274848,87
15	4705	639008,14	3274410,67	15	4746	638602,80	3274618,44	15	4787	638202,14	3274753,20	15	4828	637693,33	3274785,06	15	4869	637217,35	3274846,12
15	4706	638998,43	3274419,38	15	4747	638598,55	3274628,84	15	4788	638192,85	3274744,35	15	4829	637682,20	3274790,16	15	4870	637214,86	3274845,87
15	4707	638993,31	3274424,70	15	4748	638594,77	3274641,32	15	4789	638187,46	3274738,90	15	4830	637672,61	3274794,46	15	4871	637201,87	3274845,13
15	4708	638970,77	3274447,88	15	4749	638591,48	3274653,99	15	4790	638177,65	3274730,37	15	4831	637668,09	3274795,54	15	4872	637188,87	3274845,27
15	4709	638961,06	3274457,28	15	4750	638588,69	3274666,82	15	4791	638166,84	3274722,49	15	4832	637652,52	3274798,18	15	4873	637177,35	3274845,84
15	4710	638952,36	3274465,52	15	4751	638587,38	3274679,85	15	4792	638156,00	3274715,36	15	4833	637634,45	3274800,96	15	4874	637165,32	3274846,74
15	4711	638949,35	3274466,46	15	4752	638584,84	3274681,85	15	4793	638144,65	3274708,92	15	4834	637620,94	3274801,56	15	4875	637152,28	3274848,56
15	4712	638937,24	3274470,79	15	4753	638561,24	3274686,06	15	4794	638132,77	3274703,27	15	4835	637621,89	3274803,36	15	4876	637140,22	3274851,09
15	4713	638927,65	3274474,76	15	4754	638548,18	3274688,69	15	4795	638120,88	3274698,38	15	4836	637606,31	3274806,82	15	4877	637135,70	3274852,19
15	4714	638922,69	3274472,96	15	4755	638535,59	3274692,22	15	4796	638108,48	3274694,28	15	4837	637602,29	3274807,72	15	4878	637122,11	3274855,87
15	4715	638908,30	3274468,39	15	4756	638523,49	3274696,58	15	4797	638079,17	3274685,84	15	4838	637589,71	3274811,24	15	4879	637116,56	3274857,87
15	4716	638903,82	3274467,03	15	4757	638516,42	3274699,53	15	4798	638067,23	3274682,82	15	4839	637577,61	3274815,58	15	4880	637112,56	3274857,84
15	4717	638890,89	3274463,74	15	4758	638500,26	3274706,55	15	4799	638054,29	3274680,40	15	4840	637565,49	3274820,69	15	4881	637099,56	3274857,97



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				
15	4882	637086,53	3274858,93	15	4923	636735,29	3274931,92	15	4964	636381,32	3274929,10	15	5005	635985,45	3274985,57	15	5046	635636,65	3275170,64
15	4883	637073,49	3274860,75	15	4924	636732,37	3274929,16	15	4965	636374,17	3274935,37	15	5006	635972,49	3274984,01	15	5047	635627,17	3275168,92
15	4884	637071,48	3274861,08	15	4925	636721,54	3274921,29	15	4966	636371,09	3274938,30	15	5007	635963,00	3274983,24	15	5048	635614,21	3275167,37
15	4885	637065,46	3274862,19	15	4926	636710,70	3274914,17	15	4967	636361,89	3274947,66	15	5008	635948,03	3274981,97	15	5049	635597,23	3275166,62
15	4886	637054,39	3274864,56	15	4927	636699,35	3274907,72	15	4968	636353,64	3274957,60	15	5009	635936,05	3274981,30	15	5050	635588,22	3275166,59
15	4887	637041,81	3274868,09	15	4928	636687,47	3274902,07	15	4969	636350,56	3274961,45	15	5010	635923,03	3274981,44	15	5051	635583,72	3275166,62
15	4888	637037,28	3274869,67	15	4929	636675,59	3274897,16	15	4970	636349,05	3274962,18	15	5011	635910,51	3274982,34	15	5052	635579,75	3275165,39
15	4889	637028,21	3274872,78	15	4930	636663,18	3274893,06	15	4971	636346,51	3274963,54	15	5012	635896,96	3274984,22	15	5053	635577,79	3275164,11
15	4890	637020,64	3274875,54	15	4931	636661,20	3274892,54	15	4972	636314,14	3274979,62	15	5013	635883,90	3274986,92	15	5054	635566,42	3275157,66
15	4891	637011,04	3274879,50	15	4932	636645,29	3274888,03	15	4973	636309,08	3274982,19	15	5014	635871,32	3274990,45	15	5055	635554,56	3275152,00
15	4892	637002,97	3274883,14	15	4933	636634,35	3274885,28	15	4974	636296,42	3274988,96	15	5015	635867,79	3274991,68	15	5056	635542,67	3275147,10
15	4893	637000,43	3274884,26	15	4934	636621,41	3274882,87	15	4975	636294,90	3274989,88	15	5016	635859,21	3274994,79	15	5057	635530,27	3275143,00
15	4894	636988,79	3274890,18	15	4935	636614,93	3274881,95	15	4976	636283,75	3274996,48	15	5017	635847,10	3274999,89	15	5058	635517,34	3275139,70
15	4895	636984,27	3274891,14	15	4936	636601,47	3274880,34	15	4977	636275,63	3275001,74	15	5018	635835,46	3275005,81	15	5059	635504,89	3275137,36
15	4896	636975,29	3274890,43	15	4937	636594,98	3274879,68	15	4978	636274,09	3275003,02	15	5019	635827,86	3275010,27	15	5060	635475,99	3275132,82
15	4897	636963,30	3274889,77	15	4938	636590,99	3274879,35	15	4979	636270,63	3275001,44	15	5020	635818,73	3275015,81	15	5061	635462,52	3275131,20
15	4898	636950,29	3274889,92	15	4939	636582,50	3274878,78	15	4980	636259,23	3274996,86	15	5021	635815,18	3275017,97	15	5062	635449,53	3275130,46
15	4899	636937,28	3274890,88	15	4940	636571,02	3274877,88	15	4981	636246,83	3274992,78	15	5022	635804,00	3275025,33	15	5063	635436,53	3275130,60
15	4900	636924,23	3274892,70	15	4941	636569,02	3274877,78	15	4982	636233,90	3274989,46	15	5023	635793,82	3275033,42	15	5064	635423,51	3275131,54
15	4901	636911,16	3274895,40	15	4942	636564,53	3274877,49	15	4983	636220,96	3274987,04	15	5024	635784,12	3275042,13	15	5065	635421,00	3275131,88
15	4902	636900,59	3274898,41	15	4943	636562,02	3274877,30	15	4984	636207,98	3274985,49	15	5025	635774,90	3275051,48	15	5066	635410,58	3275128,38
15	4903	636895,05	3274900,09	15	4944	636551,05	3274876,20	15	4985	636184,00	3274984,82	15	5026	635766,68	3275061,42	15	5067	635397,65	3275125,07
15	4904	636893,04	3274900,60	15	4945	636535,05	3274876,00	15	4986	636174,48	3274985,16	15	5027	635758,43	3275071,86	15	5068	635384,71	3275122,66
15	4905	636880,94	3274904,95	15	4946	636533,06	3274876,02	15	4987	636161,48	3274985,49	15	5028	635752,73	3275080,48	15	5069	635371,74	3275121,11
15	4906	636868,82	3274910,04	15	4947	636522,05	3274876,14	15	4988	636142,97	3274986,00	15	5029	635749,09	3275086,29	15	5070	635354,76	3275120,33
15	4907	636857,19	3274915,97	15	4948	636509,02	3274877,09	15	4989	636140,46	3274986,14	15	5030	635748,04	3275088,63	15	5071	635345,75	3275120,31
15	4908	636850,08	3274920,07	15	4949	636501,00	3274878,09	15	4990	636127,44	3274987,09	15	5031	635741,29	3275100,04	15	5072	635336,75	3275120,49
15	4909	636846,03	3274922,60	15	4950	636488,96	3274879,88	15	4991	636114,39	3274988,90	15	5032	635735,51	3275111,79	15	5073	635323,72	3275121,44
15	4910	636844,51	3274923,62	15	4951	636483,94	3274880,69	15	4992	636101,33	3274991,60	15	5033	635730,73	3275123,93	15	5074	635310,16	3275124,13
15	4911	636840,44	3274926,15	15	4952	636470,88	3274883,41	15	4993	636088,75	3274995,13	15	5034	635726,95	3275136,39	15	5075	635303,13	3275124,89
15	4912	636838,93	3274927,24	15	4953	636458,30	3274886,92	15	4994	636079,66	3274998,36	15	5035	635723,67	3275148,14	15	5076	635297,62	3275125,96
15	4913	636829,27	3274933,59	15	4954	636447,20	3274890,73	15	4995	636073,67	3274998,17	15	5036	635723,13	3275149,74	15	5077	635285,04	3275129,49
15	4914	636820,61	3274940,63	15	4955	636441,15	3274893,03	15	4996	636071,18	3274998,11	15	5037	635713,52	3275154,79	15	5078	635277,98	3275131,89
15	4915	636818,12	3274940,27	15	4956	636440,13	3274893,57	15	4997	636065,67	3274998,03	15	5038	635702,37	3275161,39	15	5079	635269,41	3275134,94
15	4916	636804,68	3274937,90	15	4957	636428,01	3274898,68	15	4998	636055,17	3274998,24	15	5039	635691,20	3275168,78	15	5080	635264,36	3275136,89
15	4917	636800,68	3274937,18	15	4958	636417,40	3274903,99	15	4999	636042,14	3274999,19	15	5040	635689,15	3275170,40	15	5081	635252,25	3275142,00
15	4918	636787,73	3274935,63	15	4959	636416,38	3274904,58	15	5000	636035,13	3275000,09	15	5041	635685,67	3275169,95	15	5082	635240,60	3275147,91
15	4919	636774,74	3274934,89	15	4960	636411,81	3274907,30	15	5001	636023,73	3274995,39	15	5042	635666,68	3275169,22	15	5083	635229,46	3275154,53
15	4920	636761,74	3274935,03	15	4961	636405,22	3274911,21	15	5002	636011,32	3274991,29	15	5043	635658,67	3275169,26	15	5084	635218,28	3275161,91
15	4921	636744,71	3274935,82	15	4962	636394,05	3274918,59	15	5003	635998,40	3274987,99	15	5044	635651,68	3275169,43	15	5085	635208,09	3275169,98
15	4922	636740,20	3274936,03	15	4963	636383,87	3274926,65	15	5004	635988,43	3274986,14	15	5045	635638,64	3275170,37	15	5086	635198,39	3275178,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5087	635189,17	3275188,05	15	5128	634838,27	3275311,75	15	5169	634373,65	3275379,40	15	5210	633941,23	3275438,65	15	5251	633464,41	3275557,52
15	5088	635180,96	3275197,67	15	5129	634832,62	3275318,56	15	5170	634361,06	3275382,91	15	5211	633929,11	3275443,36	15	5252	633450,96	3275555,90
15	5089	635179,44	3275197,82	15	5130	634829,02	3275322,85	15	5171	634349,47	3275387,02	15	5212	633916,63	3275442,52	15	5253	633444,47	3275555,25
15	5090	635166,41	3275199,65	15	5131	634826,45	3275325,97	15	5172	634345,94	3275388,39	15	5213	633908,13	3275442,13	15	5254	633431,48	3275554,52
15	5091	635160,37	3275200,82	15	5132	634818,21	3275336,42	15	5173	634333,31	3275393,72	15	5214	633898,63	3275442,18	15	5255	633418,48	3275554,65
15	5092	635146,81	3275203,63	15	5133	634813,00	3275345,04	15	5174	634329,77	3275395,39	15	5215	633896,15	3275441,24	15	5256	633405,45	3275555,61
15	5093	635139,77	3275205,16	15	5134	634809,47	3275346,84	15	5175	634322,68	3275398,98	15	5216	633887,71	3275438,36	15	5257	633392,40	3275557,43
15	5094	635134,23	3275206,60	15	5135	634801,87	3275350,91	15	5176	634317,73	3275397,61	15	5217	633879,28	3275435,67	15	5258	633379,34	3275560,13
15	5095	635120,15	3275210,46	15	5136	634799,34	3275352,24	15	5177	634304,77	3275395,18	15	5218	633866,35	3275432,36	15	5259	633373,81	3275561,69
15	5096	635118,63	3275210,93	15	5137	634788,18	3275358,86	15	5178	634291,81	3275393,65	15	5219	633853,90	3275430,01	15	5260	633362,73	3275564,76
15	5097	635108,66	3275209,83	15	5138	634777,01	3275366,21	15	5179	634287,31	3275393,29	15	5220	633846,93	3275428,92	15	5261	633355,69	3275566,71
15	5098	635095,67	3275209,10	15	5139	634771,92	3275370,30	15	5180	634282,82	3275393,00	15	5221	633833,47	3275427,30	15	5262	633343,59	3275571,06
15	5099	635082,67	3275209,23	15	5140	634747,41	3275370,61	15	5181	634274,34	3275392,61	15	5222	633807,47	3275426,69	15	5263	633329,47	3275576,15
15	5100	635069,65	3275210,18	15	5141	634745,40	3275370,61	15	5182	634267,83	3275392,46	15	5223	633786,95	3275427,54	15	5264	633329,95	3275576,86
15	5101	635056,60	3275212,01	15	5142	634726,90	3275371,00	15	5183	634254,83	3275392,60	15	5224	633773,93	3275428,48	15	5265	633325,46	3275576,39
15	5102	635049,58	3275213,27	15	5143	634722,89	3275371,17	15	5184	634241,80	3275393,56	15	5225	633760,88	3275430,31	15	5266	633306,50	3275574,53
15	5103	635037,01	3275215,87	15	5144	634709,86	3275372,12	15	5185	634228,77	3275393,37	15	5226	633747,82	3275433,02	15	5267	633304,50	3275574,35
15	5104	635024,43	3275219,38	15	5145	634708,36	3275372,28	15	5186	634215,70	3275398,08	15	5227	633735,24	3275436,54	15	5268	633291,51	3275573,62
15	5105	635012,32	3275223,72	15	5146	634688,81	3275374,50	15	5187	634208,15	3275394,01	15	5228	633728,18	3275439,07	15	5269	633278,51	3275573,75
15	5106	635002,23	3275227,94	15	5147	634677,26	3275376,18	15	5188	634205,66	3275399,91	15	5229	633714,56	3275443,95	15	5270	633265,49	3275574,70
15	5107	634993,13	3275232,12	15	5148	634664,20	3275378,89	15	5189	634181,26	3275395,15	15	5230	633709,52	3275445,76	15	5271	633252,44	3275576,53
15	5108	634991,62	3275232,33	15	5149	634651,62	3275382,40	15	5190	634173,78	3275393,80	15	5231	633703,96	3275448,08	15	5272	633239,38	3275579,23
15	5109	634978,57	3275234,71	15	5150	634644,07	3275385,04	15	5191	634160,82	3275392,25	15	5232	633676,20	3275459,82	15	5273	633237,37	3275579,88
15	5110	634967,01	3275237,15	15	5151	634638,61	3275382,79	15	5192	634147,83	3275391,51	15	5233	633653,56	3275465,97	15	5274	633230,97	3275575,16
15	5111	634954,43	3275240,66	15	5152	634626,20	3275378,69	15	5193	634134,83	3275391,65	15	5234	633646,50	3275468,00	15	5275	633228,51	3275573,60
15	5112	634946,87	3275243,11	15	5153	634613,28	3275375,40	15	5194	634121,81	3275392,61	15	5235	633634,40	3275472,36	15	5276	633217,67	3275566,47
15	5113	634936,78	3275246,56	15	5154	634600,33	3275372,99	15	5195	634108,77	3275394,44	15	5236	633622,28	3275477,46	15	5277	633206,32	3275560,03
15	5114	634930,73	3275248,86	15	5155	634587,37	3275371,42	15	5196	634095,70	3275397,13	15	5237	633610,64	3275483,38	15	5278	633194,44	3275554,38
15	5115	634929,73	3275249,40	15	5156	634574,38	3275370,69	15	5197	634083,12	3275400,66	15	5238	633599,49	3275489,98	15	5279	633182,57	3275549,49
15	5116	634917,61	3275254,50	15	5157	634561,38	3275370,82	15	5198	634071,02	3275405,00	15	5239	633588,32	3275497,36	15	5280	633170,15	3275545,39
15	5117	634905,97	3275260,42	15	5158	634548,34	3275371,78	15	5199	634058,90	3275410,10	15	5240	633578,14	3275505,43	15	5281	633157,22	3275542,08
15	5118	634897,85	3275265,18	15	5159	634535,81	3275373,56	15	5200	634053,33	3275412,72	15	5241	633568,44	3275514,16	15	5282	633144,28	3275539,67
15	5119	634890,75	3275269,52	15	5160	634529,79	3275374,55	15	5201	634048,78	3275415,06	15	5242	633561,35	3275517,43	15	5283	633131,30	3275538,12
15	5120	634887,71	3275271,38	15	5161	634524,29	3275374,53	15	5202	634047,28	3275415,15	15	5243	633549,71	3275523,35	15	5284	633105,82	3275537,48
15	5121	634880,09	3275276,57	15	5162	634476,83	3275372,46	15	5203	634045,78	3275415,36	15	5244	633538,56	3275529,97	15	5285	633080,79	3275538,45
15	5122	634875,01	3275280,15	15	5163	634472,32	3275372,30	15	5204	634020,21	3275418,33	15	5245	633527,38	3275537,34	15	5286	633067,26	3275539,46
15	5123	634871,45	3275282,33	15	5164	634461,32	3275372,34	15	5205	634008,66	3275419,94	15	5246	633517,20	3275545,42	15	5287	633054,23	3275541,29
15	5124	634864,32	3275287,97	15	5165	634414,79	3275373,84	15	5206	633995,60	3275422,66	15	5247	633510,57	3275551,47	15	5288	633041,17	3275543,98
15	5125	634860,25	3275291,26	15	5166	634412,77	3275373,92	15	5207	633990,57	3275424,10	15	5248	633496,77	3275564,14	15	5289	633028,59	3275547,51
15	5126	634857,19	3275293,68	15	5167	634399,76	3275374,88	15	5208	633960,87	3275432,22	15	5249	633483,84	3275560,85	15	5290	633016,48	3275551,84
15	5127	634847,49	3275302,40	15	5168	634386,71	3275376,69	15	5209	633953,32	3275434,31	15	5250	633470,90	3275558,42	15	5291	633003,45	3275553,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5292	632990,40	3275554,88	15	5333	632524,19	3275669,88	15	5374	632152,12	3275736,14	15	5415	631764,46	3275783,93	15	5456	631365,74	3275943,36
15	5293	632977,34	3275557,58	15	5334	632511,17	3275670,82	15	5375	632141,52	3275740,34	15	5416	631752,36	3275788,27	15	5457	631352,67	3275946,06
15	5294	632972,31	3275559,04	15	5335	632498,12	3275672,64	15	5376	632130,90	3275744,98	15	5417	631740,24	3275793,38	15	5458	631340,09	3275949,58
15	5295	632964,83	3275557,73	15	5336	632485,06	3275675,36	15	5377	632119,26	3275750,90	15	5418	631730,12	3275798,45	15	5459	631327,99	3275953,93
15	5296	632951,87	3275556,18	15	5337	632472,48	3275678,87	15	5378	632108,11	3275757,51	15	5419	631721,52	3275803,08	15	5460	631319,91	3275956,99
15	5297	632950,37	3275556,03	15	5338	632463,41	3275682,10	15	5379	632096,94	3275764,88	15	5420	631719,98	3275803,92	15	5461	631308,80	3275961,80
15	5298	632929,41	3275554,35	15	5339	632457,36	3275684,34	15	5380	632088,29	3275771,87	15	5421	631708,83	3275810,54	15	5462	631297,16	3275967,72
15	5299	632917,93	3275553,77	15	5340	632454,32	3275685,45	15	5381	632077,25	3275773,38	15	5422	631697,66	3275817,91	15	5463	631286,01	3275974,34
15	5300	632904,91	3275553,92	15	5341	632442,21	3275690,55	15	5382	632070,72	3275774,46	15	5423	631687,48	3275825,99	15	5464	631274,83	3275981,71
15	5301	632891,89	3275554,86	15	5342	632430,57	3275696,48	15	5383	632065,19	3275775,48	15	5424	631678,47	3275826,59	15	5465	631264,65	3275989,79
15	5302	632878,84	3275556,69	15	5343	632428,03	3275697,99	15	5384	632060,67	3275776,36	15	5425	631666,44	3275827,43	15	5466	631254,95	3275998,51
15	5303	632865,78	3275559,40	15	5344	632422,57	3275696,66	15	5385	632052,13	3275778,24	15	5426	631659,92	3275828,11	15	5467	631245,74	3276007,87
15	5304	632853,20	3275562,91	15	5345	632409,61	3275694,25	15	5386	632039,55	3275781,75	15	5427	631645,88	3275830,03	15	5468	631237,51	3276017,81
15	5305	632841,09	3275567,27	15	5346	632396,65	3275692,70	15	5387	632033,99	3275783,75	15	5428	631632,81	3275832,73	15	5469	631231,31	3276026,03
15	5306	632838,06	3275568,50	15	5347	632393,65	3275692,45	15	5388	632027,96	3275785,85	15	5429	631630,30	3275833,42	15	5470	631226,32	3276025,73
15	5307	632815,36	3275577,61	15	5348	632386,17	3275691,89	15	5389	632021,40	3275788,23	15	5430	631622,75	3275835,37	15	5471	631215,43	3276020,61
15	5308	632809,83	3275578,62	15	5349	632376,17	3275691,41	15	5390	632009,28	3275793,32	15	5431	631612,69	3275838,21	15	5472	631203,54	3276015,72
15	5309	632805,31	3275579,56	15	5350	632365,67	3275691,41	15	5391	632000,67	3275797,49	15	5432	631600,58	3275842,55	15	5473	631191,14	3276011,60
15	5310	632781,18	3275584,64	15	5351	632356,17	3275691,71	15	5392	631990,67	3275797,64	15	5433	631588,47	3275847,64	15	5474	631187,66	3276010,72
15	5311	632778,18	3275585,25	15	5352	632353,66	3275691,83	15	5393	631978,65	3275798,48	15	5434	631584,92	3275849,31	15	5475	631180,71	3276008,81
15	5312	632764,71	3275583,63	15	5353	632340,64	3275692,78	15	5394	631972,13	3275799,14	15	5435	631577,85	3275852,78	15	5476	631171,26	3276006,39
15	5313	632751,72	3275582,90	15	5354	632327,60	3275694,61	15	5395	631962,61	3275799,94	15	5436	631569,74	3275857,04	15	5477	631161,29	3276004,43
15	5314	632738,72	3275583,05	15	5355	632314,53	3275697,31	15	5396	631958,11	3275800,39	15	5437	631558,59	3275863,65	15	5478	631156,82	3276003,51
15	5315	632725,69	3275583,99	15	5356	632301,95	3275700,84	15	5397	631948,57	3275801,66	15	5438	631547,42	3275871,02	15	5479	631142,88	3276000,81
15	5316	632712,66	3275585,82	15	5357	632289,85	3275705,18	15	5398	631946,06	3275802,04	15	5439	631537,24	3275879,10	15	5480	631129,91	3275999,26
15	5317	632701,09	3275588,24	15	5358	632277,73	3275710,28	15	5399	631939,14	3275798,77	15	5440	631529,07	3275886,48	15	5481	631116,92	3275998,53
15	5318	632674,44	3275594,56	15	5359	632267,61	3275715,48	15	5400	631927,25	3275793,87	15	5441	631526,56	3275886,66	15	5482	631103,92	3275998,68
15	5319	632672,94	3275594,85	15	5360	632261,02	3275719,02	15	5401	631919,80	3275791,32	15	5442	631513,51	3275888,50	15	5483	631090,90	3275999,61
15	5320	632660,36	3275598,36	15	5361	632259,50	3275719,74	15	5402	631906,41	3275787,01	15	5443	631502,96	3275890,69	15	5484	631087,39	3276000,04
15	5321	632648,26	3275602,72	15	5362	632256,47	3275721,54	15	5403	631901,44	3275785,46	15	5444	631492,40	3275893,14	15	5485	631076,86	3276001,35
15	5322	632636,14	3275607,82	15	5363	632250,46	3275721,41	15	5404	631897,96	3275784,56	15	5445	631489,89	3275893,63	15	5486	631067,33	3276002,76
15	5323	632624,50	3275613,74	15	5364	632236,45	3275721,51	15	5405	631887,52	3275781,71	15	5446	631477,31	3275897,16	15	5487	631054,26	3276005,46
15	5324	632613,35	3275620,34	15	5365	632234,46	3275721,59	15	5406	631878,08	3275779,29	15	5447	631465,21	3275901,51	15	5488	631041,68	3276008,98
15	5325	632602,18	3275627,72	15	5366	632226,44	3275722,04	15	5407	631865,13	3275776,87	15	5448	631453,09	3275906,60	15	5489	631029,58	3276013,33
15	5326	632591,98	3275635,79	15	5367	632219,44	3275722,25	15	5408	631852,16	3275775,33	15	5449	631441,46	3275912,53	15	5490	631024,02	3276015,58
15	5327	632582,28	3275644,52	15	5368	632217,45	3275722,32	15	5409	631830,67	3275774,58	15	5450	631430,30	3275919,14	15	5491	631015,13	3276010,51
15	5328	632573,06	3275653,87	15	5369	632204,41	3275723,29	15	5410	631820,67	3275774,79	15	5451	631419,13	3275926,53	15	5492	631012,66	3276009,32
15	5329	632564,83	3275663,81	15	5370	632191,36	3275725,12	15	5411	631816,17	3275774,94	15	5452	631416,07	3275929,07	15	5493	631007,22	3276006,57
15	5330	632558,66	3275671,47	15	5371	632178,30	3275727,81	15	5412	631803,15	3275775,88	15	5453	631402,33	3275939,44	15	5494	631001,29	3276003,63
15	5331	632550,18	3275670,48	15	5372	632165,72	3275731,33	15	5413	631790,10	3275777,72	15	5454	631388,80	3275940,45	15	5495	630995,06	3275991,90
15	5332	632537,19	3275669,73	15	5373	632153,62	3275735,67	15	5414	631777,04	3275780,40	15	5455	631378,78	3275941,53	15	5496	630988,81	3275980,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
15	5497	630984,94	3275975,18	15	5538	630611,29	3275870,76	15	5579	630279,58	3275964,83	15	5620	630744,78	3275778,05	631203,04	3275911,29
15	5498	630982,04	3275970,93	15	5539	630604,25	3275872,16	15	5580	630274,35	3275952,85	15	5621	630753,31	3275776,87	631210,52	3275905,14
15	5499	630978,17	3275965,58	15	5540	630595,21	3275874,08	15	5581	630268,12	3275941,14	15	5622	630755,48	3275776,57	631226,48	3275893,71
15	5500	630970,41	3275955,28	15	5541	630589,17	3275875,39	15	5582	630265,72	3275936,90	15	5623	630775,02	3275774,65	631243,15	3275883,34
15	5501	630968,45	3275953,17	15	5542	630576,59	3275878,92	15	5583	630264,72	3275935,02	15	5624	630794,64	3275774,01	631260,47	3275874,09
15	5502	630964,55	3275948,65	15	5543	630569,04	3275881,42	15	5584	630284,35	3275924,53	15	5625	630814,26	3275774,65	631278,35	3275865,99
15	5503	630957,73	3275940,99	15	5544	630556,94	3275885,64	15	5585	630344,34	3275893,93	15	5626	630828,69	3275775,94	631282,76	3275864,20
15	5504	630948,44	3275931,83	15	5545	630544,82	3275890,75	15	5586	630361,01	3275883,57	15	5627	630836,18	3275776,80	631289,81	3275861,41
15	5505	630938,63	3275923,29	15	5546	630533,18	3275896,66	15	5587	630378,32	3275874,31	15	5628	630841,29	3275777,43	631303,78	3275856,28
15	5506	630927,81	3275915,42	15	5547	630529,13	3275898,89	15	5588	630385,00	3275871,12	15	5629	630860,66	3275780,63	631322,56	3275850,58
15	5507	630916,97	3275908,29	15	5548	630521,53	3275903,27	15	5589	630392,07	3275867,85	15	5630	630879,78	3275785,08	631341,68	3275846,12
15	5508	630905,62	3275901,84	15	5549	630514,43	3275907,67	15	5590	630403,27	3275862,94	15	5631	630898,56	3275790,78	631361,05	3275842,92
15	5509	630893,74	3275896,20	15	5550	630503,26	3275915,04	15	5591	630414,88	3275858,57	15	5632	630905,20	3275793,12	631365,01	3275842,45
15	5510	630892,76	3275895,60	15	5551	630493,57	3275923,02	15	5592	630417,14	3275856,46	15	5633	630909,89	3275794,84	631370,76	3275838,50
15	5511	630888,80	3275893,89	15	5552	630486,94	3275928,54	15	5593	630422,42	3275851,93	15	5634	630912,13	3275795,66	631387,43	3275828,13
15	5512	630877,90	3275889,58	15	5553	630476,74	3275937,37	15	5594	630429,04	3275846,39	15	5635	630923,87	3275800,24	631404,75	3275818,88
15	5513	630870,95	3275887,05	15	5554	630467,52	3275946,66	15	5595	630438,93	3275838,46	15	5636	630928,87	3275802,36	631422,63	3275810,78
15	5514	630858,54	3275882,94	15	5555	630457,96	3275949,31	15	5596	630454,89	3275827,03	15	5637	630932,83	3275804,08	631441,00	3275803,86
15	5515	630845,62	3275879,65	15	5556	630445,86	3275953,66	15	5597	630471,23	3275816,85	15	5638	630945,72	3275810,06	631459,79	3275798,16
15	5516	630832,67	3275877,22	15	5557	630434,23	3275958,65	15	5598	630478,83	3275812,45	15	5639	630963,03	3275819,32	631466,58	3275796,47
15	5517	630825,20	3275876,18	15	5558	630427,16	3275961,92	15	5599	630479,16	3275812,26	15	5640	630979,70	3275829,69	631470,07	3275795,60
15	5518	630817,72	3275875,31	15	5559	630415,03	3275967,96	15	5600	630496,47	3275803,01	15	5641	630995,66	3275841,12	631480,62	3275793,17
15	5519	630812,22	3275874,82	15	5560	630403,87	3275974,58	15	5601	630514,35	3275794,91	15	5642	631010,84	3275853,57	631486,73	3275791,86
15	5520	630799,23	3275874,08	15	5561	630392,70	3275981,95	15	5602	630532,73	3275787,99	15	5643	631025,16	3275866,99	631499,06	3275783,02
15	5521	630786,23	3275874,22	15	5562	630382,51	3275990,03	15	5603	630539,26	3275785,86	15	5644	631038,58	3275881,32	631515,73	3275772,65
15	5522	630783,23	3275874,47	15	5563	630372,81	3275998,75	15	5604	630546,81	3275783,48	15	5645	631040,44	3275883,45	631533,05	3275763,40
15	5523	630773,21	3275875,18	15	5564	630367,69	3276003,95	15	5605	630559,07	3275779,92	15	5646	631044,32	3275887,97	631533,64	3275763,11
15	5524	630767,19	3275875,91	15	5565	630364,67	3276004,56	15	5606	630574,42	3275776,24	15	5647	631054,93	3275901,02	631540,71	3275759,64
15	5525	630758,66	3275877,08	15	5566	630356,64	3276006,30	15	5607	630583,47	3275774,31	15	5648	631056,60	3275903,32	631558,00	3275751,83
15	5526	630751,64	3275878,18	15	5567	630351,61	3276007,38	15	5608	630587,24	3275773,54	15	5649	631062,64	3275902,32	631576,38	3275744,91
15	5527	630738,57	3275880,88	15	5568	630339,02	3276010,91	15	5609	630606,61	3275770,34	15	5650	631064,86	3275902,04	631595,16	3275739,21
15	5528	630733,54	3275882,32	15	5569	630326,92	3276015,25	15	5610	630611,41	3275769,75	15	5651	631075,38	3275900,73	631597,74	3275738,54
15	5529	630724,62	3275878,81	15	5570	630314,81	3276020,36	15	5611	630621,44	3275768,59	15	5652	631092,71	3275899,09	631605,29	3275736,58
15	5530	630712,21	3275874,71	15	5571	630303,17	3276026,27	15	5612	630636,18	3275767,26	15	5653	631112,33	3275898,45	631621,83	3275732,80
15	5531	630699,28	3275871,41	15	5572	630294,04	3276031,62	15	5613	630655,80	3275766,62	15	5654	631131,95	3275899,09	631641,20	3275729,61
15	5532	630686,34	3275868,99	15	5573	630294,10	3276029,07	15	5614	630675,42	3275767,26	15	5655	631142,05	3275900,09	631650,10	3275728,57
15	5533	630673,38	3275867,44	15	5574	630292,34	3276018,59	15	5615	630694,95	3275769,19	15	5656	631151,48	3275901,02	631651,51	3275728,43
15	5534	630660,39	3275866,71	15	5575	630290,15	3276005,10	15	5616	630700,49	3275770,10	15	5657	631170,85	3275904,22	631665,97	3275719,51
15	5535	630647,39	3275866,84	15	5576	630289,70	3276002,64	15	5617	630714,32	3275772,38	15	5658	631178,73	3275905,89	631674,30	3275714,88
15	5536	630634,35	3275867,79	15	5577	630287,00	3275989,83	15	5618	630733,44	3275776,84	15	5659	631180,44	3275906,28	631682,90	3275710,28
15	5537	630623,32	3275869,11	15	5578	630283,78	3275977,19	15	5619	630740,18	3275778,73	15	5660	631186,29	3275907,38	631691,89	3275705,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	5702	631709,77	3275697,55	15	5743	632206,23	3275622,76	15	5784	632766,75	3275483,46	15	5825	633387,73	3275457,01	15	5866	634003,98	3275319,53
15	5703	631728,15	3275690,63	15	5744	632216,36	3275622,26	15	5785	632773,71	3275484,00	15	5826	633407,27	3275455,08	15	5867	634008,32	3275318,99
15	5704	631746,93	3275684,93	15	5745	632222,25	3275622,08	15	5786	632784,71	3275481,69	15	5827	633426,89	3275454,44	15	5868	634021,18	3275317,49
15	5705	631766,05	3275680,48	15	5746	632229,16	3275621,72	15	5787	632787,05	3275481,21	15	5828	633446,51	3275455,08	15	5869	634028,43	3275314,28
15	5706	631785,42	3275677,28	15	5747	632231,37	3275621,66	15	5788	632800,16	3275475,87	15	5829	633462,79	3275456,60	15	5870	634046,81	3275307,36
15	5707	631804,96	3275675,35	15	5748	632247,27	3275614,46	15	5789	632816,90	3275469,63	15	5830	633467,82	3275457,20	15	5871	634065,59	3275301,66
15	5708	631818,28	3275674,78	15	5749	632265,64	3275607,54	15	5790	632835,69	3275463,93	15	5831	633479,03	3275449,34	15	5872	634084,71	3275297,20
15	5709	631828,30	3275674,57	15	5750	632284,42	3275601,84	15	5791	632854,80	3275459,47	15	5832	633495,70	3275438,97	15	5873	634104,08	3275294,01
15	5710	631843,56	3275674,91	15	5751	632303,54	3275597,38	15	5792	632874,17	3275456,27	15	5833	633512,76	3275429,85	15	5874	634123,62	3275292,08
15	5711	631854,21	3275675,14	15	5752	632322,91	3275594,19	15	5793	632893,71	3275454,35	15	5834	633523,99	3275420,79	15	5875	634143,24	3275291,44
15	5712	631873,75	3275677,07	15	5753	632342,45	3275592,26	15	5794	632913,33	3275453,71	15	5835	633539,95	3275409,36	15	5876	634162,86	3275292,08
15	5713	631893,12	3275680,27	15	5754	632353,07	3275591,75	15	5795	632932,95	3275454,35	15	5836	633556,62	3275398,99	15	5877	634182,40	3275294,01
15	5714	631912,24	3275684,72	15	5755	632362,57	3275591,47	15	5796	632957,11	3275454,65	15	5837	633573,93	3275389,73	15	5878	634200,51	3275296,96
15	5715	631914,09	3275685,23	15	5756	632371,58	3275591,33	15	5797	632985,07	3275456,32	15	5838	633591,81	3275381,63	15	5879	634205,67	3275297,96
15	5716	631924,53	3275688,09	15	5757	632391,20	3275591,98	15	5798	632968,19	3275457,29	15	5839	633610,19	3275374,72	15	5880	634224,08	3275294,95
15	5717	631936,92	3275691,79	15	5758	632393,76	3275592,16	15	5799	632985,72	3275454,46	15	5840	633627,00	3275369,55	15	5881	634243,62	3275293,03
15	5718	631950,31	3275696,10	15	5759	632401,25	3275592,71	15	5800	632994,69	3275453,41	15	5841	633643,14	3275365,11	15	5882	634263,24	3275292,39
15	5719	631954,85	3275697,60	15	5760	632413,75	3275593,90	15	5801	633011,06	3275448,52	15	5842	633664,78	3275355,95	15	5883	634270,17	3275292,47
15	5720	631960,57	3275699,75	15	5761	632422,51	3275590,51	15	5802	633001,18	3275444,07	15	5843	633666,95	3275355,04	15	5884	634276,67	3275292,62
15	5721	631962,68	3275699,57	15	5762	632428,56	3275588,27	15	5803	633049,55	3275440,87	15	5844	633680,46	3275349,82	15	5885	634288,77	3275293,14
15	5722	631968,55	3275698,97	15	5763	632436,16	3275585,57	15	5804	633069,09	3275438,94	15	5845	633694,06	3275344,94	15	5886	634293,26	3275293,43
15	5723	631977,12	3275698,25	15	5764	632454,95	3275579,87	15	5805	633076,84	3275438,54	15	5846	633698,93	3275343,25	15	5887	634293,85	3275293,46
15	5724	631978,81	3275697,49	15	5765	632474,07	3275575,42	15	5806	633101,87	3275437,54	15	5847	633717,71	3275337,55	15	5888	634309,99	3275295,05
15	5725	631995,17	3275691,27	15	5766	632493,44	3275572,22	15	5807	633133,36	3275437,95	15	5848	633736,83	3275333,09	15	5889	634310,75	3275294,75
15	5726	632001,22	3275689,16	15	5767	632512,97	3275570,29	15	5808	633152,89	3275439,88	15	5849	633756,20	3275329,89	15	5890	634314,29	3275293,40
15	5727	632003,24	3275688,47	15	5768	632515,62	3275570,21	15	5809	633172,26	3275443,07	15	5850	633775,74	3275327,97	15	5891	634324,77	3275289,63
15	5728	632022,02	3275682,77	15	5769	632522,67	3275563,60	15	5810	633191,38	3275447,53	15	5851	633783,08	3275327,58	15	5892	634343,55	3275283,93
15	5729	632040,09	3275678,53	15	5770	632537,85	3275551,15	15	5811	633210,17	3275453,23	15	5852	633803,60	3275326,74	15	5893	634362,67	3275279,47
15	5730	632044,61	3275677,61	15	5771	632553,81	3275539,72	15	5812	633228,54	3275460,15	15	5853	633835,50	3275327,13	15	5894	634382,04	3275276,27
15	5731	632045,66	3275677,40	15	5772	632570,48	3275529,35	15	5813	633246,42	3275468,25	15	5854	633855,04	3275329,05	15	5895	634401,58	3275274,35
15	5732	632047,60	3275677,05	15	5773	632587,79	3275520,09	15	5814	633259,05	3275475,00	15	5855	633863,03	3275330,21	15	5896	634411,52	3275273,86
15	5733	632048,62	3275676,86	15	5774	632605,67	3275511,99	15	5815	633267,30	3275474,18	15	5856	633870,02	3275331,32	15	5897	634458,05	3275272,36
15	5734	632065,25	3275666,51	15	5775	632624,05	3275505,08	15	5816	633286,92	3275473,54	15	5857	633881,39	3275333,36	15	5898	634467,73	3275272,21
15	5735	632082,57	3275657,26	15	5776	632642,83	3275499,38	15	5817	633306,54	3275474,18	15	5858	633900,51	3275337,82	15	5899	634481,15	3275272,51
15	5736	632100,45	3275649,15	15	5777	632651,09	3275497,29	15	5818	633315,17	3275474,87	15	5859	633914,42	3275334,91	15	5900	634522,53	3275274,36
15	5737	632104,65	3275647,45	15	5778	632677,74	3275490,96	15	5819	633319,38	3275473,41	15	5860	633917,02	3275341,01	15	5901	634530,63	3275273,18
15	5738	632115,25	3275643,25	15	5779	632688,60	3275488,58	15	5820	633336,24	3275468,23	15	5861	633934,27	3275335,73	15	5902	634550,17	3275271,26
15	5739	632129,42	3275638,04	15	5780	632690,01	3275488,35	15	5821	633347,32	3275465,19	15	5862	633963,95	3275327,60	15	5903	634569,79	3275270,61
15	5740	632148,21	3275632,34	15	5781	632707,97	3275485,39	15	5822	633349,24	3275464,66	15	5863	633965,49	3275327,19	15	5904	634589,41	3275271,26
15	5741	632167,33	3275627,88	15	5782	632727,51	3275483,46	15	5823	633364,17	3275461,18	15	5864	633984,61	3275322,73	15	5905	634597,13	3275272,02
15	5742	632186,70	3275624,68	15	5783	632747,13	3275482,82	15	5824	633368,36	3275460,21	15	5865	634003,41	3275319,62	15	5906	634608,94	3275273,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5907	634628,31	3275276,38	15	5948	635038,13	3275113,72	15	5989	635484,09	3275032,94	15	6030	635798,75	3274912,18	15	6071	636302,52	3274865,58
15	5908	634646,31	3275280,57	15	5949	635051,92	3275111,57	15	5990	635491,58	3275034,02	15	6031	635805,78	3274909,00	15	6072	636305,60	3274862,65
15	5909	634653,23	3275278,96	15	5950	635067,88	3275110,00	15	5991	635504,06	3275035,98	15	6032	635816,63	3274904,08	15	6073	636314,56	3274854,46
15	5910	634672,59	3275275,76	15	5951	635071,46	3275109,65	15	5992	635511,39	3275037,14	15	6033	635835,00	3274897,17	15	6074	636329,74	3274842,01
15	5911	634677,64	3275275,14	15	5952	635091,08	3275109,01	15	5993	635520,48	3275038,57	15	6034	635853,79	3274891,47	15	6075	636345,70	3274830,57
15	5912	634697,19	3275272,90	15	5953	635109,96	3275109,62	15	5994	635531,56	3275040,55	15	6035	635872,91	3274887,01	15	6076	636362,37	3274820,21
15	5913	634711,68	3275271,60	15	5954	635126,54	3275105,69	15	5995	635532,37	3275040,69	15	6036	635876,94	3274886,35	15	6077	636379,68	3274810,95
15	5914	634724,97	3275271,03	15	5955	635131,11	3275104,75	15	5996	635537,12	3275041,80	15	6037	635892,28	3274883,81	15	6078	636383,59	3274809,18
15	5915	634740,69	3275270,69	15	5956	635138,78	3275097,78	15	5997	635537,53	3275041,89	15	6038	635911,82	3274881,89	15	6079	636397,56	3274802,85
15	5916	634744,24	3275268,48	15	5957	635149,80	3275088,74	15	5998	635551,48	3275045,15	15	6039	635919,49	3274881,64	15	6080	636405,88	3274799,55
15	5917	634752,27	3275258,48	15	5958	635153,96	3275085,33	15	5999	635561,85	3275048,29	15	6040	635931,44	3274881,24	15	6081	636411,93	3274797,25
15	5918	634755,87	3275254,19	15	5959	635169,92	3275073,89	15	6000	635567,25	3275049,93	15	6041	635951,06	3274881,89	15	6082	636421,99	3274793,64
15	5919	634760,13	3275249,22	15	5960	635186,59	3275063,52	15	6001	635568,98	3275050,45	15	6042	635956,49	3274882,29	15	6083	636440,77	3274787,94
15	5920	634773,55	3275234,89	15	5961	635187,40	3275063,09	15	6002	635570,27	3275050,84	15	6043	635979,96	3274884,26	15	6084	636459,89	3274783,48
15	5921	634787,88	3275221,47	15	5962	635191,54	3275060,87	15	6003	635573,56	3275052,08	15	6044	635994,06	3274885,78	15	6085	636474,39	3274780,96
15	5922	634798,08	3275212,93	15	5963	635193,13	3275060,03	15	6004	635574,57	3275052,46	15	6045	636013,43	3274888,98	15	6086	636486,43	3274779,18
15	5923	634802,16	3275209,65	15	5964	635198,49	3275057,16	15	6005	635578,60	3275053,98	15	6046	636032,55	3274893,43	15	6087	636491,30	3274778,50
15	5924	634807,14	3275205,75	15	5965	635200,33	3275056,18	15	6006	635580,33	3275054,63	15	6047	636049,06	3274898,37	15	6088	636510,84	3274776,57
15	5925	634817,05	3275198,46	15	5966	635203,90	3275054,27	15	6007	635581,88	3275055,21	15	6048	636063,58	3274898,02	15	6089	636530,46	3274775,93
15	5926	634822,12	3275194,89	15	5967	635221,78	3275046,17	15	6008	635588,64	3275057,76	15	6049	636064,51	3274898,02	15	6090	636546,12	3274776,34
15	5927	634828,17	3275190,74	15	5968	635235,66	3275040,82	15	6009	635606,53	3275065,86	15	6050	636065,73	3274897,68	15	6091	636553,49	3274776,72
15	5928	634838,43	3275184,18	15	5969	635244,23	3275037,76	15	6010	635608,43	3275066,81	15	6051	636071,22	3274896,14	15	6092	636567,09	3274777,43
15	5929	634845,53	3275179,84	15	5970	635248,73	3275036,19	15	6011	635616,25	3275067,22	15	6052	636090,34	3274891,68	15	6093	636571,06	3274777,67
15	5930	634851,95	3275176,03	15	5971	635267,52	3275030,49	15	6012	635635,79	3275069,14	15	6053	636109,71	3274888,48	15	6094	636571,46	3274777,69
15	5931	634869,26	3275166,78	15	5972	635268,59	3275030,24	15	6013	635640,77	3275069,84	15	6054	636129,25	3274886,56	15	6095	636575,95	3274777,99
15	5932	634887,14	3275158,67	15	5973	635286,63	3275026,03	15	6014	635645,17	3275069,68	15	6055	636140,12	3274886,04	15	6096	636578,42	3274778,17
15	5933	634895,47	3275155,37	15	5974	635304,28	3275023,11	15	6015	635649,61	3275059,88	15	6056	636158,14	3274885,52	15	6097	636589,57	3274779,01
15	5934	634901,52	3275153,07	15	5975	635306,00	3275022,83	15	6016	635658,87	3275042,57	15	6057	636158,89	3274885,50	15	6098	636598,23	3274779,61
15	5935	634911,57	3275149,46	15	5976	635325,54	3275020,91	15	6017	635664,68	3275032,91	15	6058	636166,71	3274885,29	15	6099	636613,26	3274781,04
15	5936	634916,28	3275147,91	15	5977	635345,16	3275020,27	15	6018	635668,32	3275027,13	15	6059	636171,45	3274885,16	15	6100	636626,73	3274782,66
15	5937	634922,82	3275145,81	15	5978	635346,16	3275020,27	15	6019	635672,87	3275020,11	15	6060	636180,50	3274884,86	15	6101	636630,02	3274783,08
15	5938	634936,90	3275141,66	15	5979	635355,15	3275020,30	15	6020	635684,30	3275004,16	15	6061	636210,02	3274885,34	15	6102	636649,39	3274786,27
15	5939	634945,28	3275139,71	15	5980	635373,78	3275020,94	15	6021	635696,76	3274988,98	15	6062	636216,04	3274885,93	15	6103	636651,61	3274786,79
15	5940	634956,02	3275137,20	15	5981	635393,31	3275022,87	15	6022	635710,18	3274974,65	15	6063	636229,56	3274887,26	15	6104	636668,51	3274790,73
15	5941	634960,61	3275136,33	15	5982	635395,01	3275023,15	15	6023	635724,50	3274961,23	15	6064	636248,93	3274890,46	15	6105	636672,13	3274791,72
15	5942	634963,05	3275135,88	15	5983	635412,68	3275026,06	15	6024	635728,84	3274957,67	15	6065	636262,81	3274893,57	15	6106	636688,03	3274796,20
15	5943	634969,74	3275133,01	15	5984	635431,80	3275030,52	15	6025	635739,68	3274948,78	15	6066	636269,42	3274890,16	15	6107	636703,20	3274800,90
15	5944	634988,11	3275126,10	15	5985	635432,25	3275030,64	15	6026	635755,64	3274937,34	15	6067	636287,41	3274881,17	15	6108	636721,57	3274807,82
15	5945	635006,90	3275120,40	15	5986	635464,56	3275031,02	15	6027	635766,66	3274930,32	15	6068	636287,45	3274881,15	15	6109	636739,45	3274815,92
15	5946	635026,02	3275115,94	15	5987	635464,64	3275031,03	15	6028	635775,79	3274924,78	15	6069	636297,11	3274870,86	15	6110	636756,77	3274825,18
15	5947	635031,60	3275114,89	15	5988	635474,68	3275032,01	15	6029	635781,44	3274921,44	15	6070	636297,16	3274870,81	15	6111	636772,36	3274834,83

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
15	6112	636789,77	3274835,46	15	6153	637263,87	3274750,39	15	6194	637746,67	3274638,90	15	6235	638324,23	3274641,86	15	6276	638801,14	3274411,58
15	6113	636795,89	3274835,92	15	6154	637283,24	3274753,59	15	6195	637784,29	3274623,66	15	6236	638343,77	3274639,94	15	6277	638819,93	3274405,88
15	6114	636803,16	3274831,59	15	6155	637302,35	3274758,04	15	6196	637803,24	3274615,62	15	6237	638363,39	3274639,29	15	6278	638839,05	3274401,42
15	6115	636820,48	3274822,33	15	6156	637321,14	3274763,74	15	6197	637805,59	3274614,64	15	6238	638380,72	3274639,79	15	6279	638857,98	3274398,30
15	6116	636838,36	3274814,23	15	6157	637339,51	3274770,66	15	6198	637811,38	3274612,31	15	6239	638393,69	3274640,54	15	6280	638859,47	3274397,43
15	6117	636840,83	3274813,30	15	6158	637343,42	3274772,31	15	6199	637829,03	3274605,69	15	6240	638395,98	3274640,69	15	6281	638876,78	3274388,17
15	6118	636856,73	3274807,32	15	6159	637361,93	3274780,28	15	6200	637832,53	3274604,53	15	6241	638410,10	3274641,95	15	6282	638894,66	3274380,07
15	6119	636866,03	3274804,33	15	6160	637386,01	3274790,66	15	6201	637861,75	3274595,01	15	6242	638411,60	3274641,43	15	6283	638898,53	3274378,50
15	6120	636871,57	3274802,64	15	6161	637399,45	3274796,86	15	6202	637877,03	3274590,48	15	6243	638412,87	3274640,57	15	6284	638899,98	3274377,10
15	6121	636881,06	3274799,94	15	6162	637400,14	3274796,37	15	6203	637890,89	3274587,25	15	6244	638429,54	3274630,21	15	6285	638921,39	3274355,04
15	6122	636900,18	3274795,48	15	6163	637403,37	3274794,24	15	6204	637896,15	3274586,02	15	6245	638434,93	3274627,33	15	6286	638924,50	3274351,89
15	6123	636919,54	3274792,28	15	6164	637428,74	3274777,76	15	6205	637915,52	3274582,82	15	6246	638447,12	3274620,83	15	6287	638938,82	3274338,47
15	6124	636923,55	3274791,89	15	6165	637431,09	3274776,32	15	6206	637925,68	3274581,66	15	6247	638460,41	3274614,68	15	6288	638954,00	3274326,02
15	6125	636939,08	3274790,36	15	6166	637442,19	3274769,52	15	6207	637952,74	3274579,03	15	6248	638477,61	3274607,25	15	6289	638957,21	3274323,59
15	6126	636958,70	3274789,71	15	6167	637455,73	3274762,15	15	6208	637962,11	3274578,27	15	6249	638498,20	3274599,35	15	6290	638970,23	3274313,87
15	6127	636966,61	3274789,82	15	6168	637475,98	3274751,81	15	6209	637968,60	3274577,91	15	6250	638517,50	3274593,41	15	6291	638993,11	3274295,33
15	6128	636969,79	3274788,38	15	6169	637479,75	3274749,92	15	6210	637994,63	3274576,77	15	6251	638537,19	3274588,78	15	6292	638998,76	3274290,87
15	6129	636978,06	3274784,82	15	6170	637486,46	3274746,88	15	6211	638007,77	3274576,48	15	6252	638543,75	3274587,55	15	6293	639036,94	3274261,42
15	6130	636995,60	3274778,19	15	6171	637490,82	3274744,90	15	6212	638027,39	3274577,13	15	6253	638556,13	3274585,37	15	6294	639037,51	3274260,99
15	6131	637004,67	3274775,08	15	6172	637497,64	3274741,81	15	6213	638036,70	3274577,88	15	6254	638572,75	3274579,18	15	6295	639053,47	3274249,55
15	6132	637005,50	3274774,79	15	6173	637507,60	3274738,06	15	6214	638052,67	3274579,43	15	6255	638579,49	3274576,98	15	6296	639055,96	3274247,91
15	6133	637024,28	3274769,09	15	6174	637517,14	3274732,96	15	6215	638062,89	3274580,60	15	6256	638581,66	3274574,77	15	6297	639078,30	3274233,30
15	6134	637043,40	3274764,64	15	6175	637535,02	3274724,86	15	6216	638082,26	3274583,80	15	6257	638581,86	3274574,56	15	6298	639092,48	3274224,58
15	6135	637048,34	3274763,70	15	6176	637553,40	3274717,95	15	6217	638101,38	3274588,25	15	6258	638607,46	3274548,73	15	6299	639109,80	3274215,32
15	6136	637054,37	3274762,60	15	6177	637572,18	3274712,25	15	6218	638106,73	3274589,74	15	6259	638615,66	3274540,45	15	6300	639127,68	3274207,22
15	6137	637068,81	3274760,34	15	6178	637584,93	3274709,13	15	6219	638111,51	3274591,12	15	6260	638616,64	3274539,46	15	6301	639131,32	3274205,74
15	6138	637088,35	3274758,42	15	6179	637594,08	3274707,10	15	6220	638135,05	3274597,90	15	6261	638630,97	3274526,04	15	6302	639151,01	3274197,89
15	6139	637101,00	3274757,86	15	6180	637600,51	3274705,68	15	6221	638148,48	3274602,11	15	6262	638640,29	3274518,19	15	6303	639165,74	3274192,45
15	6140	637104,59	3274756,87	15	6181	637606,89	3274704,34	15	6222	638166,85	3274609,02	15	6263	638660,39	3274501,97	15	6304	639184,52	3274186,75
15	6141	637112,45	3274754,88	15	6182	637619,23	3274702,15	15	6223	638181,04	3274615,44	15	6264	638662,52	3274499,72	15	6305	639193,36	3274184,61
15	6142	637116,96	3274753,80	15	6183	637636,32	3274699,49	15	6224	638184,74	3274617,12	15	6265	638668,19	3274493,89	16	6306	638765,40	3275049,94
15	6143	637118,64	3274753,43	15	6184	637642,02	3274698,50	15	6225	638202,05	3274626,38	15	6266	638682,52	3274480,47	16	6307	638775,56	3275064,86
15	6144	637128,22	3274751,33	15	6185	637651,24	3274691,72	15	6226	638218,72	3274636,74	15	6267	638697,69	3274468,01	16	6308	638772,47	3275068,72
15	6145	637147,59	3274748,14	15	6186	637654,58	3274689,38	15	6227	638234,68	3274648,18	15	6268	638710,21	3274458,91	16	6309	638769,84	3275073,99
15	6146	637167,13	3274746,21	15	6187	637680,83	3274672,57	15	6228	638245,06	3274656,70	15	6269	638722,40	3274450,52	16	6310	638767,72	3275079,50
15	6147	637172,64	3274745,90	15	6188	637685,87	3274669,74	15	6229	638254,12	3274654,59	15	6270	638725,84	3274448,19	16	6311	638763,94	3275091,29
15	6148	637183,17	3274745,41	15	6189	637716,26	3274653,25	15	6230	638257,84	3274653,88	15	6271	638742,51	3274437,82	16	6312	638762,83	3275096,39
15	6149	637205,61	3274745,62	15	6190	637722,37	3274650,09	15	6231	638263,70	3274652,79	15	6272	638759,83	3274428,56	16	6313	638761,70	3275101,68
15	6150	637216,90	3274745,72	15	6191	637726,63	3274647,89	15	6232	638289,65	3274647,97	15	6273	638777,71	3274420,46	16	6314	638761,58	3275106,98
15	6151	637227,18	3274746,57	15	6192	637742,85	3274640,54	15	6233	638306,90	3274644,66	15	6274	638783,82	3274418,01	16	6315	638761,73	3275122,55
15	6152	637254,61	3274749,31	15	6193	637744,51	3274639,79	15	6234	638322,75	3274642,10	15	6275	638788,88	3274416,04	16	6316	638761,69	3275124,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6316	638762,08	3275129,37	16	6357	638347,50	3275263,26	16	6398	637860,11	3275258,68	16	6439	637371,36	3275427,51	16	6480	636887,12	3275462,76
16	6317	638758,39	3275137,42	16	6358	638344,24	3275264,93	16	6399	637841,74	3275265,59	16	6440	637363,89	3275426,84	16	6481	636880,86	3275463,66
16	6318	638756,28	3275141,74	16	6359	638326,36	3275273,03	16	6400	637834,00	3275268,11	16	6441	637356,04	3275425,93	16	6482	636873,12	3275464,78
16	6319	638755,19	3275146,15	16	6360	638307,99	3275279,95	16	6401	637813,86	3275274,34	16	6442	637355,07	3275425,83	16	6483	636869,54	3275465,27
16	6320	638754,08	3275150,75	16	6361	638289,20	3275285,65	16	6402	637802,82	3275277,52	16	6443	637335,51	3275424,95	16	6484	636867,18	3275465,50
16	6321	638753,20	3275156,23	16	6362	638270,08	3275290,10	16	6403	637788,57	3275280,97	16	6444	637329,32	3275424,61	16	6485	636850,01	3275467,19
16	6322	638743,32	3275159,95	16	6363	638269,88	3275290,13	16	6404	637782,32	3275282,32	16	6445	637313,04	3275423,10	16	6486	636840,73	3275467,66
16	6323	638724,53	3275165,65	16	6364	638250,71	3275293,30	16	6405	637776,82	3275289,02	16	6446	637299,59	3275421,48	16	6487	636830,73	3275468,00
16	6324	638705,41	3275170,10	16	6365	638245,11	3275293,99	16	6406	637772,76	3275293,35	16	6447	637296,33	3275421,07	16	6488	636820,38	3275468,18
16	6325	638704,02	3275170,38	16	6366	638226,56	3275296,07	16	6407	637763,40	3275303,35	16	6448	637276,96	3275417,87	16	6489	636814,70	3275468,13
16	6326	638689,80	3275177,87	16	6367	638212,63	3275297,31	16	6408	637763,25	3275303,49	16	6449	637266,62	3275415,62	16	6490	636810,70	3275468,05
16	6327	638684,70	3275180,31	16	6368	638193,01	3275297,96	16	6409	637749,07	3275316,77	16	6450	637258,66	3275413,74	16	6491	636805,20	3275467,95
16	6328	638683,00	3275181,12	16	6369	638173,39	3275297,31	16	6410	637733,90	3275329,22	16	6451	637249,89	3275411,53	16	6492	636791,26	3275467,36
16	6329	638663,28	3275190,24	16	6370	638167,51	3275296,73	16	6411	637717,94	3275340,66	16	6452	637231,10	3275405,83	16	6493	636771,72	3275465,43
16	6330	638652,20	3275195,09	16	6371	638153,85	3275295,39	16	6412	637701,27	3275351,02	16	6453	637212,73	3275398,92	16	6494	636752,35	3275462,24
16	6331	638644,02	3275198,34	16	6372	638134,48	3275292,19	16	6413	637690,31	3275357,05	16	6454	637204,93	3275395,39	16	6495	636733,23	3275457,78
16	6332	638629,61	3275208,60	16	6373	638115,36	3275287,73	16	6414	637685,75	3275359,44	16	6455	637194,84	3275390,82	16	6496	636723,50	3275454,99
16	6333	638612,94	3275218,97	16	6374	638112,35	3275286,91	16	6415	637679,39	3275362,66	16	6456	637177,53	3275381,56	16	6497	636718,05	3275454,69
16	6334	638607,18	3275222,20	16	6375	638097,93	3275282,88	16	6416	637661,51	3275370,77	16	6457	637172,89	3275378,83	16	6498	636698,51	3275452,76
16	6335	638593,52	3275229,70	16	6376	638082,16	3275278,01	16	6417	637643,14	3275377,68	16	6458	637172,59	3275378,85	16	6499	636697,37	3275452,61
16	6336	638581,96	3275235,71	16	6377	638063,79	3275271,10	16	6418	637624,35	3275383,38	16	6459	637152,97	3275379,49	16	6500	636687,40	3275451,26
16	6337	638564,08	3275243,81	16	6378	638045,91	3275262,99	16	6419	637605,23	3275387,84	16	6460	637143,49	3275379,34	16	6501	636669,86	3275448,35
16	6338	638557,15	3275246,58	16	6379	638036,40	3275258,09	16	6420	637591,22	3275390,15	16	6461	637131,04	3275382,35	16	6502	636655,42	3275445,51
16	6339	638545,03	3275251,25	16	6380	638023,07	3275250,92	16	6421	637585,86	3275391,04	16	6462	637109,42	3275387,09	16	6503	636654,73	3275445,37
16	6340	638533,59	3275255,40	16	6381	638015,26	3275246,56	16	6422	637575,20	3275392,25	16	6463	637103,64	3275388,30	16	6504	636641,60	3275442,46
16	6341	638514,80	3275261,10	16	6382	638005,30	3275240,37	16	6423	637573,52	3275393,05	16	6464	637098,15	3275389,34	16	6505	636637,07	3275442,35
16	6342	638495,68	3275265,56	16	6383	637998,59	3275236,20	16	6424	637572,15	3275393,77	16	6465	637085,61	3275397,00	16	6506	636624,32	3275441,79
16	6343	638476,31	3275268,75	16	6384	637982,63	3275224,76	16	6425	637554,27	3275401,88	16	6466	637068,30	3275406,25	16	6507	636621,18	3275441,57
16	6344	638456,78	3275270,68	16	6385	637967,46	3275212,31	16	6426	637535,90	3275408,79	16	6467	637065,60	3275407,56	16	6508	636612,69	3275440,92
16	6345	638437,15	3275271,32	16	6386	637962,19	3275207,37	16	6427	637531,64	3275410,08	16	6468	637055,22	3275412,55	16	6509	636596,30	3275439,22
16	6346	638417,53	3275270,68	16	6387	637953,48	3275212,79	16	6428	637517,11	3275414,49	16	6469	637039,81	3275419,97	16	6510	636576,93	3275436,02
16	6347	638398,00	3275268,75	16	6388	637950,09	3275214,72	16	6429	637497,99	3275418,95	16	6470	637024,62	3275426,76	16	6511	636561,98	3275432,53
16	6348	638389,76	3275267,39	16	6389	637940,97	3275219,83	16	6430	637478,63	3275422,15	16	6471	637006,45	3275433,60	16	6512	636554,18	3275434,48
16	6349	638383,15	3275266,31	16	6390	637939,07	3275220,89	16	6431	637459,09	3275424,07	16	6472	636984,68	3275441,01	16	6513	636550,10	3275438,65
16	6350	638378,63	3275265,56	16	6391	637932,98	3275224,23	16	6432	637450,51	3275424,35	16	6473	636972,86	3275444,76	16	6514	636535,77	3275452,07
16	6351	638377,49	3275265,33	16	6392	637920,97	3275230,50	16	6433	637446,05	3275425,10	16	6474	636965,85	3275446,82	16	6515	636529,83	3275456,95
16	6352	638361,07	3275261,99	16	6393	637915,15	3275233,30	16	6434	637439,02	3275426,06	16	6475	636953,73	3275450,39	16	6516	636520,60	3275464,52
16	6353	638354,15	3275260,49	16	6394	637892,40	3275243,91	16	6435	637437,53	3275426,26	16	6476	636946,66	3275452,37	16	6517	636515,92	3275468,04
16	6354	638353,25	3275260,30	16	6395	637888,38	3275245,75	16	6436	637417,99	3275428,18	16	6477	636927,55	3275456,83	16	6518	636496,58	3275482,28
16	6355	638351,28	3275261,31	16	6396	637881,07	3275249,05	16	6437	637398,37	3275428,83	16	6478	636908,18	3275460,03	16	6519	636485,30	3275490,20
16	6356	638349,79	3275262,08	16	6397	637877,99	3275250,58	16	6438	637378,75	3275428,18	16	6479	636907,61	3275460,10	16	6520	636468,63	3275500,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6521	636451,31	3275509,83	16	6562	635989,79	3275651,94	16	6603	635989,21	3275539,37	16	6644	636348,54	3275441,17	16	6685	636720,08	3275354,52
16	6522	636433,43	3275517,93	16	6563	635971,41	3275658,85	16	6604	635991,75	3275537,69	16	6645	636361,12	3275437,64	16	6686	636740,56	3275355,30
16	6523	636426,18	3275520,68	16	6564	635952,63	3275664,55	16	6605	636002,92	3275530,30	16	6646	636366,15	3275435,90	16	6687	636746,01	3275357,24
16	6524	636416,60	3275524,31	16	6565	635940,22	3275667,45	16	6606	636013,12	3275522,24	16	6647	636383,79	3275429,80	16	6688	636754,47	3275359,92
16	6525	636398,96	3275530,41	16	6566	635933,51	3275669,01	16	6607	636022,82	3275513,51	16	6648	636390,87	3275427,21	16	6689	636767,38	3275363,24
16	6526	636397,42	3275530,94	16	6567	635925,82	3275670,43	16	6608	636029,47	3275506,84	16	6649	636402,98	3275422,10	16	6690	636780,34	3275365,66
16	6527	636378,63	3275536,64	16	6568	635918,13	3275676,53	16	6609	636039,72	3275495,70	16	6650	636414,62	3275416,20	16	6691	636793,30	3275367,21
16	6528	636359,51	3275541,10	16	6569	635913,40	3275680,09	16	6610	636042,77	3275494,22	16	6651	636425,78	3275409,56	16	6692	636807,79	3275367,97
16	6529	636357,60	3275541,44	16	6570	635891,53	3275696,20	16	6611	636051,38	3275489,22	16	6652	636437,46	3275401,77	16	6693	636817,28	3275368,12
16	6530	636348,58	3275543,06	16	6571	635880,30	3275704,08	16	6612	636063,55	3275481,75	16	6653	636456,78	3275387,54	16	6694	636826,78	3275368,03
16	6531	636333,53	3275545,48	16	6572	635863,63	3275714,45	16	6613	636065,58	3275480,42	16	6654	636466,45	3275379,88	16	6695	636836,80	3275367,70
16	6532	636325,10	3275546,71	16	6573	635846,32	3275723,70	16	6614	636072,68	3275475,96	16	6655	636476,17	3275371,15	16	6696	636838,79	3275367,61
16	6533	636305,56	3275548,63	16	6574	635839,75	3275726,68	16	6615	636083,85	3275468,59	16	6656	636485,37	3275361,80	16	6697	636851,83	3275366,66
16	6534	636285,94	3275549,28	16	6575	635828,43	3275731,80	16	6616	636094,05	3275460,51	16	6657	636492,07	3275353,71	16	6698	636858,84	3275365,76
16	6535	636266,32	3275548,63	16	6576	635815,88	3275736,53	16	6617	636100,17	3275455,03	16	6658	636496,69	3275348,32	16	6699	636873,39	3275363,66
16	6536	636260,10	3275548,16	16	6577	635813,61	3275737,38	16	6618	636103,75	3275451,78	16	6659	636499,72	3275346,89	16	6700	636894,47	3275360,90
16	6537	636248,12	3275547,13	16	6578	635808,82	3275739,07	16	6619	636107,85	3275447,88	16	6660	636507,32	3275342,88	16	6701	636903,49	3275359,61
16	6538	636234,80	3275545,67	16	6579	635807,57	3275739,46	16	6620	636113,48	3275442,22	16	6661	636511,36	3275340,66	16	6702	636916,56	3275356,92
16	6539	636215,43	3275542,48	16	6580	635740,91	3275654,70	16	6621	636116,54	3275649,04	16	6662	636520,90	3275339,25	16	6703	636925,61	3275354,49
16	6540	636196,31	3275538,02	16	6581	635753,10	3275651,83	16	6622	636125,57	3275438,42	16	6663	636533,96	3275336,54	16	6704	636944,74	3275348,87
16	6541	636177,52	3275532,32	16	6582	635782,82	3275642,25	16	6623	636134,57	3275437,63	16	6664	636542,52	3275334,13	16	6705	636948,27	3275347,76
16	6542	636175,68	3275532,69	16	6583	635785,85	3275641,08	16	6624	636138,58	3275437,28	16	6665	636553,60	3275330,87	16	6706	636952,80	3275346,29
16	6543	636170,81	3275533,53	16	6584	635797,97	3275635,97	16	6625	636151,63	3275435,46	16	6666	636557,62	3275329,77	16	6707	636974,48	3275338,92
16	6544	636160,33	3275535,33	16	6585	635809,60	3275630,06	16	6626	636164,69	3275432,76	16	6667	636561,66	3275328,38	16	6708	636982,05	3275336,03
16	6545	636152,28	3275541,85	16	6586	635820,76	3275623,44	16	6627	636177,28	3275429,23	16	6668	636570,10	3275331,26	16	6709	636994,17	3275330,93
16	6546	636148,18	3275545,17	16	6587	635832,44	3275615,58	16	6628	636183,33	3275427,25	16	6669	636577,55	3275333,18	16	6710	636996,69	3275329,82
16	6547	636132,22	3275556,60	16	6588	635854,32	3275599,46	16	6629	636187,79	3275429,29	16	6670	636580,53	3275334,11	16	6711	637022,49	3275317,40
16	6548	636125,63	3275560,88	16	6589	635863,99	3275591,87	16	6630	636199,66	3275434,19	16	6671	636591,96	3275337,01	16	6712	637026,03	3275315,42
16	6549	636119,04	3275565,04	16	6590	635873,69	3275583,15	16	6631	636203,64	3275435,46	16	6672	636604,90	3275339,43	16	6713	637031,59	3275312,61
16	6550	636115,94	3275566,97	16	6591	635880,34	3275576,56	16	6632	636209,09	3275437,34	16	6673	636617,88	3275340,97	16	6714	637042,74	3275305,99
16	6551	636103,77	3275574,44	16	6592	635881,38	3275575,52	16	6633	636217,53	3275440,16	16	6674	636620,37	3275341,23	16	6715	637053,91	3275298,62
16	6552	636102,23	3275575,38	16	6593	635887,38	3275574,97	16	6634	636230,46	3275443,45	16	6675	636628,85	3275341,86	16	6716	637060,53	3275293,45
16	6553	636101,87	3275575,76	16	6594	635895,42	3275573,90	16	6635	636243,40	3275445,88	16	6676	636639,35	3275342,34	16	6717	637066,56	3275292,91
16	6554	636096,75	3275581,00	16	6595	635904,44	3275572,55	16	6636	636256,87	3275447,51	16	6677	636651,84	3275342,63	16	6718	637079,59	3275291,08
16	6555	636082,42	3275594,42	16	6596	635909,45	3275571,80	16	6637	636268,85	3275448,53	16	6678	636657,34	3275343,14	16	6719	637088,13	3275289,41
16	6556	636067,25	3275606,88	16	6597	635922,53	3275569,08	16	6638	636281,33	3275449,19	16	6679	636669,75	3275346,36	16	6720	637109,75	3275284,64
16	6557	636051,29	3275618,31	16	6598	635935,11	3275565,57	16	6639	636294,35	3275449,05	16	6680	636674,74	3275347,34	16	6721	637114,27	3275283,63
16	6558	636041,25	3275624,74	16	6599	635947,22	3275561,21	16	6640	636307,37	3275448,11	16	6681	636689,18	3275350,18	16	6722	637126,86	3275280,10
16	6559	636031,61	3275630,64	16	6600	635959,33	3275556,12	16	6641	636317,40	3275446,77	16	6682	636697,14	3275351,60	16	6723	637131,90	3275278,35
16	6560	636024,98	3275634,58	16	6601	635970,97	3275550,21	16	6642	636332,46	3275444,37	16	6683	636700,62	3275352,13	16	6724	637135,38	3275278,68
16	6561	636007,67	3275643,83	16	6602	635979,59	3275545,27	16	6643	636335,46	3275443,87	16	6684	636710,61	3275353,50	16	6725	637148,37	3275279,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6726	637161,37	3275279,28	16	6767	637536,66	3275378,48	16	6808	637899,78	3275157,93	16	6849	638341,49	3275151,77	17	6889	640147,69	3290385,62
16	6727	637174,41	3275278,32	16	6768	637549,21	3275375,76	16	6809	637908,36	3275154,80	16	6850	638348,93	3275154,56	17	6890	640144,81	3290387,93
16	6728	637187,44	3275276,50	16	6769	637556,76	3275374,07	16	6810	637920,47	3275149,71	16	6851	638351,90	3275155,82	17	6891	640141,24	3290391,09
16	6729	637196,99	3275274,53	16	6770	637569,35	3275370,55	16	6811	637933,12	3275143,38	16	6852	638364,30	3275159,91	17	6892	640138,14	3290394,59
16	6730	637202,91	3275278,66	16	6771	637581,45	3275366,20	16	6812	637941,22	3275138,87	16	6853	638377,23	3275163,21	17	6893	640136,15	3290394,92
16	6731	637204,38	3275279,58	16	6772	637593,57	3275361,09	16	6813	637943,72	3275139,11	16	6854	638381,22	3275163,99	17	6894	640130,11	3290396,21
16	6732	637214,23	3275286,36	16	6773	637605,20	3275355,18	16	6814	637966,70	3275139,83	16	6855	638397,65	3275167,31	17	6895	640124,57	3290398,29
16	6733	637223,58	3275292,58	16	6774	637616,36	3275348,56	16	6815	637976,72	3275139,56	16	6856	638406,61	3275168,96	17	6896	640119,00	3290401,02
16	6734	637234,93	3275299,02	16	6775	637618,39	3275347,30	16	6816	637979,72	3275139,44	16	6857	638419,57	3275170,49	17	6897	640113,92	3290404,35
16	6735	637246,81	3275304,68	16	6776	637632,10	3275338,36	16	6817	637992,74	3275138,48	16	6858	638432,56	3275171,23	17	6898	640109,33	3290408,32
16	6736	637258,70	3275309,58	16	6777	637641,24	3275332,25	16	6818	638005,79	3275136,66	16	6859	638445,56	3275171,09	17	6899	640105,23	3290412,78
16	6737	637271,10	3275313,68	16	6778	637645,82	3275328,72	16	6819	638018,85	3275133,96	16	6860	638458,58	3275170,15	17	6900	640101,61	3290417,70
16	6738	637281,54	3275316,42	16	6779	637661,60	3275316,47	16	6820	638025,89	3275132,07	16	6861	638471,63	3275168,32	17	6901	640096,94	3290425,40
16	6739	637289,50	3275318,29	16	6780	637667,20	3275311,92	16	6821	638028,39	3275132,37	16	6862	638484,69	3275165,63	17	6902	640092,75	3290433,48
16	6740	637291,99	3275318,84	16	6781	637670,77	3275308,93	16	6822	638029,86	3275134,02	16	6863	638497,27	3275162,10	17	6903	640091,69	3290436,33
16	6741	637304,93	3275321,27	16	6782	637675,32	3275307,04	16	6823	638039,66	3275142,58	16	6864	638508,88	3275157,93	17	6904	640086,30	3290453,03
16	6742	637311,42	3275322,18	16	6783	637686,93	3275302,12	16	6824	638050,47	3275150,45	16	6865	638521,49	3275153,09	17	6905	640085,19	3290458,20
16	6743	637324,87	3275323,78	16	6784	637698,57	3275296,20	16	6825	638061,31	3275157,58	16	6866	638533,61	3275148,00	17	6906	640084,06	3290463,54
16	6744	637331,36	3275324,44	16	6785	637709,72	3275289,58	16	6826	638070,19	3275162,84	16	6867	638545,25	3275142,01	17	6907	640083,94	3290468,92
16	6745	637337,35	3275324,83	16	6786	637720,89	3275282,19	16	6827	638083,54	3275170,03	16	6868	638558,93	3275134,52	17	6908	640084,32	3290474,23
16	6746	637338,33	3275325,97	16	6787	637723,45	3275279,88	16	6828	638086,00	3275171,20	16	6869	638570,08	3275127,96	17	6909	640081,30	3290474,85
16	6747	637340,79	3275328,09	16	6788	637740,76	3275266,72	16	6829	638097,88	3275176,86	16	6870	638581,25	3275120,58	17	6910	640064,81	3290474,11
16	6748	637346,18	3275332,66	16	6789	637746,87	3275262,10	16	6830	638109,77	3275181,75	16	6871	638591,43	3275112,51	17	6911	640047,32	3290474,01
16	6749	637357,01	3275340,52	16	6790	637748,39	3275260,96	16	6831	638122,17	3275185,85	16	6872	638595,01	3275109,46	17	6912	640037,81	3290474,16
16	6750	637367,83	3275347,66	16	6791	637758,09	3275252,24	16	6832	638124,66	3275186,53	16	6873	638597,51	3275108,71	17	6913	640024,78	3290475,12
16	6751	637379,20	3275354,11	16	6792	637767,31	3275242,88	16	6833	638139,06	3275190,55	16	6874	638609,62	3275104,37	17	6914	640011,75	3290476,95
16	6752	637388,58	3275358,77	16	6793	637775,53	3275232,94	16	6834	638149,51	3275193,17	16	6875	638621,24	3275099,44	17	6915	639998,68	3290479,65
16	6753	637395,52	3275361,92	16	6794	637783,78	3275222,52	16	6835	638162,45	3275195,60	16	6876	638641,45	3275090,16	17	6916	639986,10	3290483,17
16	6754	637398,00	3275362,91	16	6795	637790,53	3275211,54	16	6836	638175,43	3275197,13	16	6877	638653,10	3275084,23	17	6917	639978,53	3290485,87
16	6755	637409,89	3275367,82	16	6796	637797,29	3275200,13	16	6837	638188,40	3275197,88	16	6878	638664,24	3275077,61	17	6918	639952,32	3290495,31
16	6756	637422,29	3275371,92	16	6797	637803,07	3275188,39	16	6838	638201,42	3275197,73	16	6879	638668,82	3275074,65	17	6919	639947,77	3290496,96
16	6757	637435,22	3275375,21	16	6798	637804,14	3275185,54	16	6839	638215,44	3275196,68	16	6880	638681,36	3275072,88	17	6920	639935,65	3290502,07
16	6758	637437,20	3275375,63	16	6799	637808,91	3275173,59	16	6840	638233,99	3275194,61	16	6881	638694,42	3275070,18	17	6921	639924,01	3290507,99
16	6759	637447,16	3275377,73	16	6800	637820,91	3275173,50	16	6841	638246,03	3275192,90	16	6882	638707,00	3275066,66	17	6922	639912,86	3290514,61
16	6760	637458,12	3275379,73	16	6801	637824,92	3275173,27	16	6842	638259,09	3275190,19	16	6883	638719,11	3275062,31	17	6923	639910,83	3290515,88
16	6761	637471,07	3275381,29	16	6802	637834,44	3275172,67	16	6843	638271,67	3275186,65	16	6884	638731,22	3275057,22	17	6924	639888,50	3290530,43
16	6762	637484,06	3275382,02	16	6803	637843,45	3275171,94	16	6844	638283,78	3275182,31	16	6885	638734,26	3275055,78	17	6925	639879,36	3290536,53
16	6763	637498,07	3275381,84	16	6804	637856,49	3275170,12	16	6845	638292,36	3275178,77	16	6886	638735,76	3275055,63	17	6926	639869,16	3290544,61
16	6764	637511,58	3275381,21	16	6805	637869,56	3275167,42	16	6846	638296,40	3275176,98	16	6887	638747,80	3275053,90	17	6927	639859,47	3290553,32
16	6765	637517,61	3275380,73	16	6806	637882,14	3275163,89	16	6847	638307,54	3275171,30	16	6888	638760,86	3275051,20	17	6928	639850,25	3290562,67
16	6766	637523,61	3275380,31	16	6807	637885,67	3275162,66	16	6848	638311,58	3275169,08	16	6305	638765,40	3275049,94	17	6929	639842,02	3290572,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
17	6930	639833,79	3290583,05	17	6971	639395,19	3290671,96	17	7012	639160,38	3290988,72	17	7053	639004,72	3291118,84	639224,84	3290626,10
17	6931	639827,03	3290594,02	17	6972	639382,17	3290672,93	17	7013	639155,19	3290997,11	17	7054	639005,14	3291115,48	639241,51	3290615,73
17	6932	639823,91	3290598,95	17	6973	639369,12	3290674,74	17	7014	639149,47	3291006,60	17	7055	639008,34	3291096,11	639258,82	3290606,48
17	6933	639812,48	3290595,99	17	6974	639365,61	3290675,48	17	7015	639140,62	3291021,41	17	7056	639012,80	3291076,99	639272,84	3290600,01
17	6934	639809,50	3290595,37	17	6975	639359,59	3290676,65	17	7016	639141,07	3291023,60	17	7057	639017,32	3291061,74	639278,90	3290597,39
17	6935	639804,01	3290594,25	17	6976	639350,04	3290678,62	17	7017	639133,25	3291037,87	17	7058	639025,40	3291036,93	639282,77	3290595,76
17	6936	639794,06	3290592,45	17	6977	639337,45	3290682,13	17	7018	639127,48	3291049,04	17	7059	639026,57	3291033,40	639301,14	3290588,85
17	6937	639781,10	3290590,90	17	6978	639325,35	3290686,48	17	7019	639122,71	3291061,18	17	7060	639033,49	3291015,03	639313,98	3290584,95
17	6938	639773,11	3290590,34	17	6979	639318,28	3290689,26	17	7020	639120,55	3291067,94	17	7061	639041,59	3290997,15	639319,93	3290583,15
17	6939	639763,11	3290589,86	17	6980	639312,23	3290691,87	17	7021	639112,48	3291092,76	17	7062	639044,27	3290991,84	639339,05	3290578,69
17	6940	639758,13	3290589,68	17	6981	639307,17	3290694,19	17	7022	639110,85	3291098,48	17	7063	639051,60	3290977,69	639340,29	3290578,45
17	6941	639745,11	3290589,82	17	6982	639295,53	3290700,12	17	7023	639107,56	3291111,14	17	7064	639053,50	3290974,09	639343,27	3290577,87
17	6942	639732,09	3290590,78	17	6983	639284,38	3290706,74	17	7024	639104,77	3291123,96	17	7065	639061,34	3290959,45	639346,31	3290577,27
17	6943	639719,05	3290592,60	17	6984	639273,20	3290714,10	17	7025	639102,11	3291130,76	17	7066	639061,94	3290958,33	639346,44	3290574,32
17	6944	639705,98	3290595,30	17	6985	639263,02	3290722,19	17	7026	639100,40	3291161,62	17	7067	639062,96	3290949,55	639383,97	3290572,40
17	6945	639693,40	3290598,83	17	6986	639253,32	3290730,90	17	7027	639099,75	3291167,85	17	7068	639063,33	3290946,87	639395,69	3290571,86
17	6946	639691,39	3290599,53	17	6987	639244,11	3290740,25	17	7028	639098,96	3291180,90	17	7069	639064,53	3290938,34	639416,20	3290571,32
17	6947	639666,70	3290607,58	17	6988	639235,88	3290750,19	17	7029	639098,91	3291183,03	17	7070	639065,20	3290933,84	639424,11	3290571,21
17	6948	639656,61	3290611,23	17	6989	639234,86	3290751,23	17	7030	639097,72	3291212,62	17	7071	639068,51	3290912,64	639425,26	3290571,22
17	6949	639644,50	3290616,32	17	6990	639231,24	3290755,78	17	7031	639097,65	3291215,81	17	7072	639069,88	3290903,88	639435,79	3290571,26
17	6950	639641,97	3290617,45	17	6991	639224,03	3290765,16	17	7032	639097,48	3291222,80	17	7073	639072,05	3290891,68	639460,38	3290561,62
17	6951	639636,45	3290618,33	17	6992	639218,32	3290773,90	17	7033	639097,83	3291251,44	17	7074	639074,59	3290880,09	639473,39	3290556,86
17	6952	639623,38	3290621,03	17	6993	639213,66	3290781,36	17	7034	639098,19	3291257,52	17	7075	639083,40	3290843,46	639492,18	3290551,17
17	6953	639619,36	3290622,07	17	6994	639212,60	3290783,60	17	7035	639098,90	3291270,60	17	7076	639086,19	3290830,89	639510,99	3290546,77
17	6954	639603,76	3290626,20	17	6995	639205,85	3290795,00	17	7036	639101,09	3291283,51	17	7077	639089,25	3290818,42	639525,55	3290543,86
17	6955	639595,20	3290628,69	17	6996	639203,75	3290799,26	17	7037	639103,81	3291296,33	17	7078	639094,95	3290799,63	639525,86	3290543,79
17	6956	639583,10	3290633,05	17	6997	639199,54	3290807,79	17	7038	639106,54	3291307,58	17	7079	639096,64	3290795,15	639544,43	3290540,70
17	6957	639570,98	3290638,14	17	6998	639195,88	3290815,27	17	7039	639109,35	3291315,70	17	7080	639104,62	3290775,19	639558,89	3290535,38
17	6958	639569,98	3290638,68	17	6999	639191,09	3290827,41	17	7040	639107,24	3291320,54	17	7081	639109,95	3290763,42	639577,68	3290529,68
17	6959	639562,96	3290639,20	17	7000	639187,30	3290839,89	17	7041	639103,46	3291333,02	17	7082	639114,16	3290754,87	639578,56	3290529,44
17	6960	639549,92	3290641,02	17	7001	639184,02	3290852,58	17	7042	639100,19	3291344,82	17	7083	639123,43	3290737,54	639585,26	3290527,67
17	6961	639545,40	3290641,92	17	7002	639180,70	3290866,06	17	7043	639098,41	3291335,13	17	7084	639128,92	3290728,40	639594,16	3290525,31
17	6962	639530,83	3290644,83	17	7003	639177,39	3290879,55	17	7044	639096,84	3291315,69	17	7085	639133,59	3290720,93	639612,39	3290521,09
17	6963	639522,29	3290646,65	17	7004	639171,84	3290903,48	17	7045	639096,37	3291314,35	17	7086	639138,46	3290713,40	639612,76	3290521,02
17	6964	639509,71	3290650,16	17	7005	639171,27	3290906,72	17	7046	639090,02	3291256,86	17	7087	639149,90	3290697,44	639614,03	3290520,49
17	6965	639497,60	3290654,50	17	7006	639168,48	3290919,28	17	7047	638999,73	3291236,63	17	7088	639153,04	3290693,42	639632,40	3290513,58
17	6966	639463,79	3290667,67	17	7007	639163,79	3290949,23	17	7048	638999,53	3291222,65	17	7089	639156,64	3290688,89	639635,68	3290512,48
17	6967	639452,21	3290671,35	17	7008	639163,72	3290952,43	17	7049	638998,92	3291179,79	17	7090	639165,96	3290677,73	639660,37	3290504,42
17	6968	639424,71	3290671,27	17	7009	639162,51	3290960,96	17	7050	638998,95	3291178,29	17	7091	639179,38	3290663,41	639675,87	3290499,81
17	6969	639419,21	3290671,32	17	7010	639161,28	3290971,06	17	7051	638999,51	3291165,87	17	7092	639193,70	3290649,99	639694,99	3290495,36
17	6970	639398,70	3290671,86	17	7011	639160,49	3290984,11	17	7052	639001,01	3291149,69	17	7093	639208,88	3290637,53	639714,36	3290492,16

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				
17	7135	639733,90	3290490,23	18	7175	639062,57	3291479,61	19	7215	634990,16	3261460,70	19	7256	634541,33	3261688,96	19	7297	633991,34	3262033,94
17	7136	639753,52	3290489,59	18	7176	639055,50	3291482,62	19	7216	634975,43	3261470,43	19	7257	634521,71	3261689,61	19	7298	633977,92	3262048,27
17	7137	639767,92	3290489,94	18	7177	639055,11	3291478,36	19	7217	634971,87	3261473,09	19	7258	634514,95	3261689,53	19	7299	633967,92	3262057,82
17	7138	639777,92	3290490,42	18	7178	639053,79	3291470,13	19	7218	634966,26	3261478,47	19	7259	634498,96	3261689,17	19	7300	633956,69	3262068,06
17	7139	639780,88	3290490,58	18	7179	639052,42	3291464,29	19	7219	634955,99	3261489,73	19	7260	634486,10	3261688,60	19	7301	633952,37	3262071,93
17	7140	639785,53	3290485,82	18	7180	639050,56	3291458,63	19	7220	634952,40	3261493,78	19	7261	634473,33	3261687,49	19	7302	633909,04	3262103,40
17	7141	639799,86	3290472,40	18	7181	639047,68	3291453,24	19	7221	634941,56	3261508,53	19	7262	634457,61	3261685,79	19	7303	633904,56	3262106,19
17	7142	639815,03	3290459,95	18	7182	639044,30	3291448,23	19	7222	634938,97	3261512,16	19	7263	634448,34	3261701,03	19	7304	633887,25	3262115,44
17	7143	639830,99	3290448,51	18	7183	639040,40	3291443,65	19	7223	634936,87	3261516,48	19	7264	634441,51	3261711,73	19	7305	633878,41	3262119,62
17	7144	639833,76	3290446,69	18	7184	639036,00	3291439,59	19	7224	634936,87	3261516,48	19	7265	634430,07	3261727,69	19	7306	633864,76	3262125,81
17	7145	639853,69	3290433,68	18	7185	639031,07	3291436,11	19	7225	634935,91	3261518,45	19	7266	634417,62	3261742,86	19	7307	633855,72	3262129,73
17	7146	639856,08	3290432,12	18	7186	639025,64	3291433,24	19	7226	634932,02	3261520,25	19	7267	634415,23	3261745,55	19	7308	633837,34	3262136,64
17	7147	639869,99	3290423,58	18	7187	639015,25	3291428,36	19	7227	634914,84	3261527,67	19	7268	634407,53	3261754,12	19	7309	633818,56	3262142,34
17	7148	639871,12	3290422,98	18	7188	639010,80	3291426,39	19	7228	634910,72	3261529,41	19	7269	634396,50	3261765,76	19	7310	633805,20	3262145,60
17	7149	639887,30	3290414,33	18	7189	639005,83	3291424,89	19	7229	634892,34	3261536,33	19	7270	634382,17	3261779,18	19	7311	633784,60	3262150,11
17	7150	639905,19	3290406,23	18	7190	639000,35	3291424,02	19	7230	634873,56	3261542,03	19	7271	634366,99	3261791,64	19	7312	633781,13	3262150,85
17	7151	639918,36	3290401,13	18	7191	638995,35	3291423,66	19	7231	634854,44	3261546,48	19	7272	634351,04	3261803,07	19	7313	633757,45	3262155,76
17	7152	639944,60	3290391,68	18	7192	638990,35	3291423,86	19	7232	634839,88	3261549,01	19	7273	634334,37	3261813,44	19	7314	633726,42	3262166,51
17	7153	639949,79	3290389,87	18	7193	638984,84	3291424,61	19	7233	634822,06	3261551,65	19	7274	634317,05	3261822,69	19	7315	633704,63	3262167,12
17	7154	639968,58	3290384,17	18	7194	638981,88	3291422,80	19	7234	634817,31	3261556,71	19	7275	634312,42	3261824,93	19	7316	633705,84	3262172,82
17	7155	639987,69	3290379,71	18	7195	638969,57	3291416,37	19	7235	634810,73	3261563,50	19	7276	634303,83	3261828,98	19	7317	633688,12	3262177,00
17	7156	640007,06	3290376,51	18	7196	638972,83	3291402,37	19	7236	634799,25	3261574,39	19	7277	634290,58	3261834,85	19	7318	633666,32	3262181,72
17	7157	640026,60	3290374,59	18	7197	638975,92	3291391,11	19	7237	634790,57	3261582,20	19	7278	634272,21	3261841,76	19	7319	633654,62	3262192,10
17	7158	640035,85	3290374,29	18	7198	638983,22	3291369,16	19	7238	634787,72	3261584,72	19	7279	634253,42	3261847,46	19	7320	633638,82	3262204,49
17	7159	640037,84	3290374,22	18	7199	638990,46	3291375,67	19	7239	634772,55	3261597,18	19	7280	634234,30	3261851,92	19	7321	633636,32	3262206,43
17	7160	640046,22	3290373,95	18	7169	639040,97	3291419,08	19	7240	634756,59	3261608,61	19	7281	634220,99	3261854,26	19	7322	633620,36	3262217,86
17	7161	640047,77	3290373,95	19	7200	635194,61	3261291,05	19	7241	634739,92	3261618,98	19	7282	634210,95	3261855,79	19	7323	633603,69	3262228,23
17	7162	640065,26	3290374,04	19	7201	635164,74	3261328,57	19	7242	634732,23	3261623,27	19	7283	634204,89	3261856,65	19	7324	633586,38	3262237,48
17	7163	640083,34	3290374,68	19	7202	635163,70	3261329,85	19	7243	634717,55	3261631,18	19	7284	634185,35	3261858,57	19	7325	633568,50	3262245,58
17	7164	640102,87	3290376,60	19	7203	635138,93	3261363,11	19	7244	634707,92	3261636,15	19	7285	634165,73	3261859,22	19	7326	633567,02	3262246,19
17	7165	640122,24	3290379,80	19	7204	635136,33	3261367,29	19	7245	634699,04	3261644,25	19	7286	634146,11	3261858,57	19	7327	633547,85	3262254,01
17	7166	640122,88	3290379,93	19	7205	635123,87	3261387,82	19	7246	634687,31	3261645,36	19	7287	634140,67	3261858,17	19	7328	633530,95	3262260,32
17	7167	640126,99	3290380,79	19	7206	635097,22	3261415,97	19	7247	634681,85	3261647,56	19	7288	634137,25	3261863,11	19	7329	633522,81	3262262,96
17	7168	640133,46	3290382,18	19	7207	635077,89	3261429,71	19	7248	634669,50	3261654,01	19	7289	634128,63	3261874,92	19	7330	633495,60	3262271,33
17	6889	640147,69	3290385,62	19	7208	635074,35	3261431,63	19	7249	634665,12	3261662,12	19	7290	634125,83	3261878,52	19	7331	633484,96	3262274,40
18	7169	639040,97	3291419,08	19	7209	635065,24	3261436,11	19	7250	634653,24	3261669,03	19	7291	634102,64	3261907,80	19	7332	633479,10	3262275,90
18	7170	639066,46	3291440,93	19	7210	635041,06	3261443,56	19	7251	634625,16	3261671,65	19	7292	634093,00	3261919,38	19	7333	633449,43	3262283,22
18	7171	639064,63	3291455,82	19	7211	635019,97	3261447,50	19	7252	634610,05	3261676,30	19	7293	634090,42	3261922,28	19	7334	633436,17	3262286,17
18	7172	639064,03	3291460,25	19	7212	635012,92	3261449,28	19	7253	634599,35	3261679,38	19	7294	634068,99	3261946,08	19	7335	633416,80	3262289,37
18	7173	639063,34	3291468,24	19	7213	635005,87	3261452,25	19	7254	634580,24	3261683,84	19	7295	634011,16	3262011,14	19	7336	633403,84	3262290,79
18	7174	639062,69	3291474,61	19	7214	634994,73	3261458,00	19	7255	634560,87	3261687,04	19	7296	633992,23	3262032,92	19	7337	633376,79	3262293,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	7338	633370,20	3262293,66	19	7379	632756,39	3262562,87	19	7420	632269,86	3263015,90	19	7461	631891,80	3263191,02	19	7502	632319,89	3262798,84
19	7339	633350,58	3262294,31	19	7380	632739,31	3262564,62	19	7421	632255,54	3263029,32	19	7462	631910,49	3263182,95	19	7503	632362,99	3262773,52
19	7340	633331,88	3262293,72	19	7381	632728,75	3262565,40	19	7422	632240,36	3263041,77	19	7463	631915,55	3263180,70	19	7504	632385,27	3262761,27
19	7341	633322,06	3262296,86	19	7382	632722,05	3262567,57	19	7423	632234,48	3263046,17	19	7464	631927,19	3263174,77	19	7505	632395,42	3262755,07
19	7342	633308,32	3262300,90	19	7383	632712,05	3262574,90	19	7424	632205,49	3263067,31	19	7465	631937,84	3263168,45	19	7506	632406,59	3262747,71
19	7343	633289,20	3262305,36	19	7384	632693,67	3262588,37	19	7425	632195,41	3263074,35	19	7466	631972,34	3263146,68	19	7507	632417,30	3262739,06
19	7344	633287,81	3262305,63	19	7385	632683,01	3262595,83	19	7426	632178,74	3263084,71	19	7467	631983,51	3263139,30	19	7508	632443,81	3262716,68
19	7345	633260,19	3262310,99	19	7386	632672,89	3262602,30	19	7427	632177,21	3263085,59	19	7468	631993,69	3263131,23	19	7509	632453,00	3262708,51
19	7346	633250,43	3262312,58	19	7387	632650,29	3262616,13	19	7428	632172,85	3263092,31	19	7469	632003,41	3263122,26	19	7510	632461,70	3262699,71
19	7347	633237,91	3262325,94	19	7388	632626,07	3262634,09	19	7429	632161,41	3263108,27	19	7470	632022,84	3263103,70	19	7511	632471,97	3262688,63
19	7348	633223,58	3262339,36	19	7389	632625,20	3262635,02	19	7430	632160,21	3263109,83	19	7471	632026,41	3263100,54	19	7512	632480,19	3262678,69
19	7349	633208,41	3262351,82	19	7390	632617,63	3262648,81	19	7431	632155,06	3263116,45	19	7472	632036,58	3263093,70	19	7513	632488,44	3262668,25
19	7350	633204,68	3262354,63	19	7391	632614,48	3262654,41	19	7432	632143,81	3263130,07	19	7473	632046,76	3263085,63	19	7514	632494,67	3262658,21
19	7351	633191,95	3262364,09	19	7392	632610,11	3262661,72	19	7433	632130,39	3263144,39	19	7474	632056,46	3263076,92	19	7515	632525,31	3262608,34
19	7352	633182,79	3262370,63	19	7393	632579,98	3262710,66	19	7434	632116,06	3263157,81	19	7475	632065,67	3263067,56	19	7516	632530,00	3262600,63
19	7353	633170,07	3262382,46	19	7394	632573,97	3262720,02	19	7435	632100,89	3263170,27	19	7476	632073,90	3263057,62	19	7517	632542,00	3262578,60
19	7354	633169,02	3262383,37	19	7395	632562,54	3262735,97	19	7436	632088,95	3263178,97	19	7477	632075,96	3263054,98	19	7518	632549,20	3262570,07
19	7355	633157,81	3262393,11	19	7396	632550,08	3262751,15	19	7437	632072,75	3263194,49	19	7478	632081,12	3263048,34	19	7519	632558,95	3262559,15
19	7356	633143,68	3262404,65	19	7397	632544,67	3262757,15	19	7438	632063,00	3263203,43	19	7479	632087,30	3263040,55	19	7520	632594,56	3262533,10
19	7357	633127,72	3262416,09	19	7398	632534,93	3262767,68	19	7439	632047,82	3263215,88	19	7480	632094,05	3263029,57	19	7521	632620,43	3262517,01
19	7358	633111,05	3262426,46	19	7399	632526,92	3262776,00	19	7440	632031,87	3263227,32	19	7481	632100,81	3263018,18	19	7522	632623,47	3262515,21
19	7359	633093,74	3262435,71	19	7400	632512,59	3262789,42	19	7441	632025,40	3263231,52	19	7482	632105,01	3263009,89	19	7523	632634,65	3262507,71
19	7360	633075,85	3262443,81	19	7401	632508,40	3262793,03	19	7442	631991,41	3263252,99	19	7483	632113,09	3263006,26	19	7524	632670,76	3262481,03
19	7361	633057,48	3262450,73	19	7402	632481,88	3262815,44	19	7443	631981,20	3263259,16	19	7484	632124,73	3263000,34	19	7525	632674,83	3262478,31
19	7362	633043,34	3262455,14	19	7403	632470,90	3262824,28	19	7444	631963,89	3263268,41	19	7485	632135,88	3262993,72	19	7526	632682,90	3262475,19
19	7363	633037,35	3262456,90	19	7404	632454,94	3262835,71	19	7445	631950,02	3263274,82	19	7486	632146,56	3262986,47	19	7527	632707,09	3262467,37
19	7364	633023,50	3262467,66	19	7405	632438,27	3262846,08	19	7446	631931,32	3263282,88	19	7487	632176,05	3262965,19	19	7528	632711,60	3262466,41
19	7365	633022,18	3262468,68	19	7406	632433,41	3262848,83	19	7447	631927,31	3263284,58	19	7488	632186,23	3262957,13	19	7529	632732,15	3262464,88
19	7366	633006,22	3262480,11	19	7407	632412,46	3262860,41	19	7448	631908,94	3263291,49	19	7489	632195,94	3262948,39	19	7530	632738,66	3262464,28
19	7367	632991,35	3262489,43	19	7408	632379,07	3262880,00	19	7449	631896,21	3263295,50	19	7490	632204,65	3262939,27	19	7531	632744,68	3262463,54
19	7368	632956,88	3262509,65	19	7409	632355,15	3262901,49	19	7450	631873,05	3263302,23	19	7491	632216,44	3262926,81	19	7532	632797,36	3262456,24
19	7369	632955,07	3262510,70	19	7410	632352,44	3262903,90	19	7451	631867,00	3263303,92	19	7492	632224,67	3262916,87	19	7533	632804,38	3262455,16
19	7370	632937,76	3262519,96	19	7411	632344,30	3262910,78	19	7452	631847,88	3263308,38	19	7493	632232,91	3262906,42	19	7534	632810,42	3262453,99
19	7371	632919,88	3262528,06	19	7412	632343,54	3262912,50	19	7453	631811,78	3263314,93	19	7494	632239,67	3262895,46	19	7535	632845,58	3262446,74
19	7372	632901,50	3262534,98	19	7413	632338,08	3262924,20	19	7454	631812,02	3263212,93	19	7495	632246,42	3262884,05	19	7536	632852,63	3262445,21
19	7373	632882,72	3262540,67	19	7414	632328,83	3262941,51	19	7455	631823,83	3263211,15	19	7496	632252,19	3262872,25	19	7537	632865,21	3262441,68
19	7374	632865,67	3262544,71	19	7415	632318,46	3262958,18	19	7456	631836,89	3263208,45	19	7497	632261,70	3262850,70	19	7538	632877,31	3262437,34
19	7375	632830,50	3262551,97	19	7416	632307,03	3262974,14	19	7457	631844,95	3263206,20	19	7498	632263,30	3262846,12	19	7539	632889,43	3262432,23
19	7376	632828,44	3262552,38	19	7417	632294,57	3262989,32	19	7458	631868,11	3263199,48	19	7499	632272,94	3262839,77	19	7540	632901,06	3262426,32
19	7377	632810,99	3262555,32	19	7418	632289,63	3262994,82	19	7459	631872,64	3263198,21	19	7500	632283,14	3262831,69	19	7541	632906,14	3262423,43
19	7378	632758,32	3262562,60	19	7419	632278,34	3263007,07	19	7460	631884,74	3263193,85	19	7501	632288,24	3262827,13	19	7542	632940,61	3262403,22

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				
19	7543	632946,69	3262399,49	19	7584	633345,99	3262194,25	19	7625	633861,69	3262015,18	19	7666	634322,58	3261698,27	19	7707	634744,49	3261488,24
19	7544	632957,87	3262392,11	19	7585	633358,99	3262194,11	19	7626	633872,86	3262007,82	19	7667	634331,78	3261688,92	19	7708	634758,33	3261473,50
19	7545	632962,45	3262388,60	19	7586	633368,02	3262193,49	19	7627	633883,06	3261999,74	19	7668	634333,33	3261687,28	19	7709	634759,86	3261471,90
19	7546	632976,20	3262377,91	19	7587	633395,07	3262191,12	19	7628	633889,19	3261994,19	19	7669	634341,03	3261678,71	19	7710	634768,09	3261461,98
19	7547	632981,80	3262373,34	19	7588	633399,08	3262190,78	19	7629	633900,43	3261983,95	19	7670	634347,71	3261670,42	19	7711	634773,24	3261455,27
19	7548	632989,97	3262366,27	19	7589	633412,11	3262188,96	19	7630	633904,01	3261980,78	19	7671	634355,96	3261659,97	19	7712	634783,75	3261455,09
19	7549	632997,51	3262364,28	19	7590	633425,69	3262186,08	19	7631	633908,10	3261976,30	19	7672	634362,71	3261648,95	19	7713	634796,78	3261454,13
19	7550	633016,14	3262358,94	19	7591	633455,36	3262178,75	19	7632	633913,21	3261971,42	19	7673	634373,10	3261632,23	19	7714	634804,31	3261453,12
19	7551	633021,17	3262357,43	19	7592	633465,93	3262175,75	19	7633	633916,81	3261967,32	19	7674	634402,14	3261587,40	19	7715	634824,88	3261450,09
19	7552	633033,27	3262353,09	19	7593	633493,14	3262167,37	19	7634	633935,82	3261945,13	19	7675	634403,70	3261584,68	19	7716	634830,40	3261449,28
19	7553	633045,40	3262347,98	19	7594	633494,64	3262167,02	19	7635	633994,35	3261879,40	19	7676	634410,45	3261573,66	19	7717	634843,46	3261446,57
19	7554	633057,04	3262342,07	19	7595	633506,74	3262162,68	19	7636	634015,90	3261855,45	19	7677	634430,33	3261579,29	19	7718	634856,05	3261443,04
19	7555	633068,18	3262335,46	19	7596	633509,77	3262161,44	19	7637	634023,10	3261846,93	19	7678	634441,77	3261582,25	19	7719	634868,15	3261438,71
19	7556	633079,37	3262328,09	19	7597	633528,96	3262153,61	19	7638	634024,13	3261845,70	19	7679	634454,71	3261584,67	19	7720	634875,21	3261435,87
19	7557	633089,55	3262320,01	19	7598	633538,05	3262149,79	19	7639	634047,31	3261816,41	19	7680	634463,69	3261585,81	19	7721	634892,38	3261428,45
19	7558	633092,10	3262317,68	19	7599	633549,68	3262143,86	19	7640	634055,04	3261806,21	19	7681	634484,14	3261588,03	19	7722	634897,44	3261426,20
19	7559	633103,33	3262307,94	19	7600	633560,84	3262137,23	19	7641	634071,59	3261782,34	19	7682	634488,13	3261588,44	19	7723	634909,08	3261420,27
19	7560	633110,48	3262301,54	19	7601	633572,01	3262129,86	19	7642	634074,19	3261778,47	19	7683	634501,12	3261589,17	19	7724	634920,24	3261413,65
19	7561	633118,68	3262293,04	19	7602	633577,10	3262125,73	19	7643	634093,89	3261748,28	19	7684	634517,11	3261589,55	19	7725	634930,39	3261406,89
19	7562	633120,19	3262292,07	19	7603	633592,90	3262113,34	19	7644	634095,90	3261747,40	19	7685	634530,12	3261589,40	19	7726	634945,13	3261396,21
19	7563	633131,36	3262284,70	19	7604	633597,99	3262109,40	19	7645	634098,39	3261748,13	19	7686	634543,13	3261588,45	19	7727	634946,15	3261395,61
19	7564	633132,38	3262283,73	19	7605	633603,09	3262105,07	19	7646	634101,86	3261749,04	19	7687	634556,18	3261586,62	19	7728	634956,33	3261387,53
19	7565	633145,10	3262274,26	19	7606	633621,98	3262088,07	19	7647	634112,80	3261752,02	19	7688	634569,25	3261583,93	19	7729	634966,05	3261378,81
19	7566	633154,28	3262267,17	19	7607	633628,51	3262087,02	19	7648	634122,25	3261754,44	19	7689	634580,33	3261580,75	19	7730	634975,25	3261369,47
19	7567	633163,98	3262258,45	19	7608	633634,04	3262085,96	19	7649	634135,19	3261756,86	19	7690	634595,43	3261576,09	19	7731	634983,49	3261359,53
19	7568	633173,20	3262249,10	19	7609	633642,07	3262084,28	19	7650	634148,15	3261758,40	19	7691	634596,95	3261575,75	19	7732	634991,72	3261349,10
19	7569	633181,42	3262239,16	19	7610	633668,20	3262079,01	19	7651	634161,14	3261759,14	19	7692	634609,05	3261571,41	19	7733	634992,26	3261347,67
19	7570	633182,96	3262237,44	19	7611	633675,73	3262077,35	19	7652	634174,16	3261759,01	19	7693	634621,17	3261566,30	19	7734	634993,79	3261345,94
19	7571	633190,69	3262227,94	19	7612	633688,32	3262073,84	19	7653	634187,17	3261758,04	19	7694	634632,80	3261560,39	19	7735	635002,61	3261332,65
19	7572	633197,31	3262222,14	19	7613	633693,86	3262072,02	19	7654	634195,70	3261756,93	19	7695	634638,37	3261557,32	19	7736	635008,82	3261323,11
19	7573	633203,45	3262216,60	19	7614	633730,67	3262059,13	19	7655	634205,73	3261755,42	19	7696	634649,98	3261552,59	19	7737	635015,60	3261311,69
19	7574	633211,45	3262216,27	19	7615	633760,81	3262052,94	19	7656	634210,25	3261754,71	19	7697	634659,58	3261548,44	19	7738	635017,16	3261308,60
19	7575	633224,47	3262215,34	19	7616	633763,33	3262052,44	19	7657	634223,31	3261752,01	19	7698	634670,21	3261543,10	19	7739	635019,79	3261303,11
19	7576	633237,52	3262213,51	19	7617	633783,93	3262047,89	19	7658	634235,90	3261748,50	19	7699	634684,89	3261535,19	19	7740	635038,87	3261299,86
19	7577	633241,03	3262212,77	19	7618	633788,47	3262046,89	19	7659	634248,00	3261744,14	19	7700	634685,91	3261534,61	19	7741	635110,48	3261295,63
19	7578	633268,68	3262207,40	19	7619	633801,05	3262043,36	19	7660	634261,14	3261738,57	19	7701	634697,05	3261527,98	19	7742	635142,53	3261293,66
19	7579	633278,21	3262205,45	19	7620	633813,15	3262039,01	19	7661	634269,73	3261734,52	19	7702	634708,24	3261520,60	19	7743	635162,55	3261293,38
19	7580	633291,80	3262201,62	19	7621	633823,75	3262034,70	19	7662	634280,36	3261729,07	19	7703	634718,42	3261512,53	19	7744	635168,04	3261293,20
19	7581	633320,52	3262192,29	19	7622	633837,38	3262028,51	19	7663	634291,51	3261722,44	19	7704	634723,52	3261507,89	19	7745	635177,07	3261292,58
19	7582	633330,01	3262193,25	19	7623	633838,90	3262027,73	19	7664	634302,68	3261715,07	19	7705	634732,20	3261500,09	19	7746	635194,61	3261291,05
19	7583	633333,00	3262193,51	19	7624	633850,55	3262021,81	19	7665	634312,86	3261706,99	19	7706	634736,80	3261496,00	20	7746	628376,22	3293635,08

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				
20	7747	628389,28	3293860,20	20	7788	629618,88	3295776,94	20	7829	629418,21	3295870,40	20	7870	629268,86	3296037,60	20	7911	629215,62	3296308,60
20	7748	628390,50	3293872,86	20	7789	629613,72	3295783,21	20	7830	629411,68	3295871,24	20	7871	629267,76	3296041,72	20	7912	629215,50	3296314,03
20	7749	628393,86	3293922,43	20	7790	629603,90	3295796,97	20	7831	629409,18	3295871,76	20	7872	629267,16	3296045,88	20	7913	629215,36	3296319,78
20	7750	628404,34	3294075,20	20	7791	629601,88	3295798,37	20	7832	629406,16	3295872,50	20	7873	629266,04	3296051,42	20	7914	629216,20	3296326,81
20	7751	628421,91	3294333,55	20	7792	629599,34	3295800,29	20	7833	629402,63	3295873,48	20	7874	629265,90	3296057,48	20	7915	629217,07	3296332,77
20	7752	628428,73	3294429,17	20	7793	629594,75	3295803,88	20	7834	629399,61	3295874,35	20	7875	629265,74	3296064,60	20	7916	629218,48	3296336,28
20	7753	628440,38	3294596,57	20	7794	629587,61	3295809,98	20	7835	629393,05	3295877,14	20	7876	629265,60	3296070,53	20	7917	629220,81	3296343,73
20	7754	628442,99	3294635,50	20	7795	629584,12	3295809,59	20	7836	629390,51	3295878,57	20	7877	629264,52	3296073,70	20	7918	629223,21	3296348,34
20	7755	628445,80	3294752,52	20	7796	629581,13	3295809,26	20	7837	629386,47	3295880,29	20	7878	629262,34	3296081,64	20	7919	629226,10	3296353,48
20	7756	628449,18	3294779,23	20	7797	629574,13	3295808,79	20	7838	629379,39	3295884,02	20	7879	629261,80	3296083,45	20	7920	629228,98	3296358,28
20	7757	628450,50	3294787,08	20	7798	629571,14	3295808,72	20	7839	629374,31	3295887,39	20	7880	629257,45	3296098,73	20	7921	629232,88	3296362,63
20	7758	628460,41	3294900,07	20	7799	629565,14	3295808,64	20	7840	629369,73	3295890,67	20	7881	629256,89	3296101,03	20	7922	629238,26	3296367,74
20	7759	628492,46	3294919,56	20	7800	629557,15	3295808,46	20	7841	629364,64	3295895,11	20	7882	629253,02	3296117,69	20	7923	629242,18	3296371,28
20	7760	628547,69	3294953,13	20	7801	629552,64	3295808,61	20	7842	629360,03	3295899,32	20	7883	629252,40	3296122,30	20	7924	629246,11	3296374,36
20	7761	628622,66	3294998,73	20	7802	629546,62	3295809,03	20	7843	629355,93	3295903,66	20	7884	629251,14	3296133,84	20	7925	629250,56	3296376,97
20	7762	628662,09	3295023,70	20	7803	629542,61	3295809,50	20	7844	629352,36	3295907,38	20	7885	629249,90	3296144,50	20	7926	629256,98	3296380,05
20	7763	628734,54	3295069,50	20	7804	629537,60	3295810,46	20	7845	629349,76	3295911,40	20	7886	629247,28	3296149,12	20	7927	629262,43	3296382,62
20	7764	628799,12	3295110,10	20	7805	629533,57	3295811,54	20	7846	629347,16	3295915,65	20	7887	629246,73	3296151,87	20	7928	629268,38	3296384,57
20	7765	628906,56	3295177,89	20	7806	629530,05	3295812,59	20	7847	629345,06	3295920,17	20	7888	629245,66	3296154,78	20	7929	629271,85	3296385,83
20	7766	628944,52	3295202,02	20	7807	629525,00	3295814,60	20	7848	629343,97	3295924,00	20	7889	629244,03	3296160,43	20	7930	629268,77	3296389,57
20	7767	629028,32	3295254,63	20	7808	629519,94	3295816,97	20	7849	629341,28	3295932,20	20	7890	629243,39	3296166,34	20	7931	629263,62	3296396,15
20	7768	629043,59	3295264,42	20	7809	629514,39	3295819,48	20	7850	629340,71	3295935,58	20	7891	629242,81	3296169,83	20	7932	629247,07	3296398,15
20	7769	629084,01	3295290,05	20	7810	629511,85	3295820,86	20	7851	629340,11	3295940,11	20	7892	629242,70	3296174,83	20	7933	629243,05	3296398,75
20	7770	629117,52	3295311,31	20	7811	629504,75	3295825,70	20	7852	629339,94	3295947,29	20	7893	629243,08	3296179,78	20	7934	629232,51	3296400,92
20	7771	629119,49	3295312,55	20	7812	629501,19	3295828,24	20	7853	629339,82	3295952,48	20	7894	629243,97	3296184,74	20	7935	629222,96	3296402,71
20	7772	629121,47	3295313,58	20	7813	629499,15	3295829,83	20	7854	629339,76	3295954,92	20	7895	629244,91	3296187,51	20	7936	629218,44	3296403,67
20	7773	629179,16	3295349,24	20	7814	629494,09	3295832,58	20	7855	629340,59	3295962,12	20	7896	629246,26	3296193,55	20	7937	629209,88	3296406,04
20	7774	629244,25	3295388,79	20	7815	629489,01	3295835,71	20	7856	629338,06	3295963,19	20	7897	629247,69	3296197,08	20	7938	629207,36	3296406,85
20	7775	629311,32	3295429,59	20	7816	629486,49	3295836,70	20	7857	629331,50	3295966,18	20	7898	629251,02	3296204,03	20	7939	629200,80	3296409,59
20	7776	629764,04	3295704,71	20	7817	629477,42	3295839,89	20	7858	629330,48	3295966,96	20	7899	629252,94	3296207,44	20	7940	629195,24	3296412,39
20	7777	629744,85	3295713,01	20	7818	629472,36	3295842,26	20	7859	629321,86	3295971,82	20	7900	629255,36	3296211,07	20	7941	629190,68	3296415,04
20	7778	629719,13	3295722,68	20	7819	629463,76	3295846,45	20	7860	629315,27	3295976,30	20	7901	629257,78	3296214,81	20	7942	629186,61	3296418,19
20	7779	629700,99	3295728,39	20	7820	629461,74	3295847,45	20	7861	629306,08	3295984,08	20	7902	629258,74	3296216,90	20	7943	629182,52	3296421,79
20	7780	629697,97	3295729,51	20	7821	629453,12	3295852,26	20	7862	629300,98	3295989,09	20	7903	629249,82	3296235,01	20	7944	629178,94	3296425,46
20	7781	629674,25	3295738,72	20	7822	629447,03	3295856,43	20	7863	629292,78	3295997,65	20	7904	629237,30	3296257,27	20	7945	629175,86	3296428,76
20	7782	629667,69	3295741,75	20	7823	629440,93	3295860,98	20	7864	629290,71	3296000,35	20	7905	629228,98	3296271,15	20	7946	629173,27	3296432,26
20	7783	629654,01	3295749,44	20	7824	629438,89	3295862,62	20	7865	629284,01	3296009,21	20	7906	629226,89	3296275,23	20	7947	629170,69	3296436,03
20	7784	629652,99	3295750,16	20	7825	629433,79	3295866,94	20	7866	629279,37	3296015,41	20	7907	629222,67	3296284,32	20	7948	629168,08	3296441,01
20	7785	629638,80	3295758,70	20	7826	629430,21	3295870,55	20	7867	629275,18	3296023,33	20	7908	629220,54	3296290,28	20	7949	629165,98	3296445,10
20	7786	629633,20	3295762,52	20	7827	629428,71	3295870,44	20	7868	629272,57	3296028,51	20	7909	629217,87	3296298,03	20	7950	629162,84	3296451,64
20	7787	629628,60	3295766,85	20	7828	629424,21	3295870,29	20	7869	629270,44	3296033,64	20	7910	629216,25	3296303,25	20	7951	629117,33	3296430,16

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				
20	7952	629115,35	3296429,26	21	7992	620058,34	3292275,55	21	8033	619520,06	3292219,95	21	8074	619145,21	3292473,87	21	8115	619098,90	3292595,88
20	7953	629113,86	3296428,34	21	7993	620034,53	3292267,20	21	8034	619517,04	3292220,82	21	8075	619141,17	3292475,60	21	8116	619101,87	3292596,71
20	7954	627670,08	3295672,98	21	7994	620032,05	3292266,32	21	8035	619514,02	3292221,95	21	8076	619138,12	3292477,04	21	8117	619105,37	3292597,29
20	7955	627616,86	3295312,10	21	7995	620030,57	3292265,91	21	8036	619510,99	3292223,24	21	8077	619137,11	3292477,62	21	8118	619108,36	3292597,67
20	7956	627600,39	3295201,84	21	7996	620000,24	3292258,03	21	8037	619507,95	3292224,67	21	8078	619115,33	3292490,31	21	8119	619111,86	3292597,88
20	7957	627599,52	3295196,12	21	7997	619998,75	3292257,62	21	8038	619504,92	3292226,35	21	8079	619090,01	3292503,61	21	8120	619115,36	3292597,82
20	7958	627594,82	3295161,64	21	7998	619995,76	3292257,05	21	8039	619502,88	3292227,74	21	8080	619085,96	3292505,72	21	8121	619118,36	3292597,59
20	7959	627574,03	3295021,84	21	7999	619964,88	3292252,08	21	8040	619491,18	3292236,29	21	8081	619083,42	3292507,52	21	8122	619121,87	3292597,16
20	7960	627559,34	3294920,88	21	8000	619963,37	3292251,93	21	8041	619469,34	3292251,35	21	8082	619080,88	3292509,59	21	8123	619124,89	3292596,48
20	7961	627555,42	3294895,59	21	8001	619914,52	3292245,33	21	8042	619468,31	3292252,02	21	8083	619078,33	3292511,72	21	8124	619127,91	3292595,61
20	7962	627549,37	3294854,39	21	8002	619892,58	3292242,68	21	8043	619465,78	3292254,08	21	8084	619076,27	3292514,11	21	8125	619130,93	3292594,49
20	7963	627541,31	3294791,57	21	8003	619878,61	3292240,99	21	8044	619463,22	3292256,23	21	8085	619074,22	3292516,56	21	8126	619133,96	3292593,19
20	7964	627524,33	3294660,53	21	8004	619864,68	3292238,10	21	8045	619446,86	3292272,02	21	8086	619072,16	3292519,20	21	8127	619135,99	3292592,17
20	7965	627514,10	3294582,86	21	8005	619862,19	3292237,67	21	8046	619439,29	3292275,42	21	8087	619070,09	3292521,90	21	8128	619163,31	3292577,98
20	7966	627512,38	3294571,32	21	8006	619859,20	3292237,29	21	8047	619426,26	3292276,62	21	8088	619068,53	3292524,74	21	8129	619164,32	3292577,40
20	7967	627511,55	3294563,24	21	8007	619831,75	3292234,91	21	8048	619421,74	3292277,13	21	8089	619067,46	3292527,71	21	8130	619183,07	3292566,38
20	7968	627501,67	3294514,87	21	8008	619772,83	3292231,38	21	8049	619418,72	3292277,82	21	8090	619065,88	3292530,75	21	8131	619205,27	3292558,45
20	7969	627499,49	3294500,52	21	8009	619705,45	3292226,02	21	8050	619415,70	3292278,69	21	8091	619064,82	3292533,85	21	8132	619227,41	3292551,96
20	7970	627497,36	3294484,72	21	8010	619702,94	3292225,90	21	8051	619412,68	3292279,80	21	8092	619064,25	3292537,02	21	8133	619230,45	3292550,84
20	7971	627471,05	3294301,66	21	8011	619668,96	3292224,86	21	8052	619410,16	3292280,88	21	8093	619063,68	3292540,27	21	8134	619232,97	3292549,71
20	7972	627469,36	3294288,49	21	8012	619664,97	3292224,89	21	8053	619387,41	3292291,17	21	8094	619063,09	3292543,49	21	8135	619262,79	3292536,21
20	7973	627463,26	3294249,47	21	8013	619662,46	3292225,09	21	8054	619383,89	3292292,83	21	8095	619063,01	3292546,75	21	8136	619265,82	3292534,77
20	7974	627457,57	3294213,96	21	8014	619652,43	3292226,12	21	8055	619380,84	3292294,52	21	8096	619062,94	3292550,00	21	8137	619268,86	3292533,09
20	7975	627412,53	3293932,77	21	8015	619649,43	3292226,48	21	8056	619365,10	3292305,10	21	8097	619063,37	3292553,25	21	8138	619271,39	3292531,27
20	7976	627411,19	3293925,49	21	8016	619630,85	3292229,55	21	8057	619363,06	3292306,42	21	8098	619063,80	3292556,51	21	8139	619273,95	3292529,20
20	7977	627363,69	3293636,70	21	8017	619620,34	3292230,37	21	8058	619360,52	3292308,48	21	8099	619064,22	3292559,71	21	8140	619274,97	3292528,55
20	7978	627365,31	3293636,78	21	8018	619610,85	3292229,79	21	8059	619359,50	3292309,16	21	8100	619065,15	3292562,86	21	8141	619299,97	3292506,62
20	7979	628036,73	3293635,69	21	8019	619599,94	3292225,72	21	8060	619342,65	3292323,88	21	8101	619066,57	3292565,96	21	8142	619326,99	3292483,79
20	7980	628373,97	3293635,14	21	8020	619589,55	3292221,05	21	8061	619341,12	3292325,36	21	8102	619067,52	3292568,85	21	8143	619329,55	3292481,66
20	7746	628376,22	3293635,08	21	8021	619586,08	3292219,65	21	8062	619340,10	3292326,65	21	8103	619068,95	3292571,89	21	8144	619352,04	3292460,18
21	7981	621105,50	3290443,71	21	8022	619583,10	3292218,64	21	8063	619312,95	3292354,47	21	8104	619070,88	3292574,68	21	8145	619354,59	3292457,50
21	7982	621234,46	3290519,83	21	8023	619580,12	3292217,83	21	8064	619311,93	3292355,57	21	8105	619072,82	3292577,41	21	8146	619365,88	3292444,88
21	7983	620822,89	3291143,29	21	8024	619576,63	3292217,25	21	8065	619305,27	3292362,67	21	8106	619074,76	3292579,97	21	8147	619384,88	3292423,55
21	7984	620821,86	3291144,83	21	8025	619573,64	3292216,86	21	8066	619281,66	3292389,13	21	8107	619076,71	3292582,44	21	8148	619409,97	3292397,82
21	7985	620638,97	3291422,35	21	8026	619571,14	3292216,68	21	8067	619261,72	3292408,24	21	8108	619079,16	3292584,68	21	8149	619411,50	3292396,41
21	7986	620626,03	3291441,44	21	8027	619552,16	3292215,81	21	8068	619235,21	3292430,31	21	8109	619081,60	3292586,87	21	8150	619412,52	3292395,57
21	7987	620526,05	3291593,15	21	8028	619547,65	3292215,84	21	8069	619234,19	3292430,99	21	8110	619084,05	3292588,79	21	8151	619415,58	3292393,13
21	7988	620443,15	3291718,96	21	8029	619544,65	3292216,08	21	8070	619214,29	3292448,46	21	8111	619087,02	3292590,61	21	8152	619416,59	3292392,47
21	7989	620112,64	3292219,47	21	8030	619542,65	3292216,33	21	8071	619195,09	3292457,26	21	8112	619089,98	3292592,19	21	8153	619423,22	3292386,63
21	7990	620077,41	3292272,43	21	8031	619524,58	3292219,11	21	8072	619175,96	3292462,95	21	8113	619092,95	3292593,61	21	8154	619432,37	3292380,58
21	7991	620072,76	3292279,32	21	8032	619523,07	3292219,28	21	8073	619172,94	3292463,88	21	8114	619095,93	3292594,88	21	8155	619443,49	3292375,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	8156	619458,01	3292374,11	21	8197	619864,35	3292339,98	21	8238	617188,21	3293293,07	21	8279	617035,24	3293182,80	21	8320	617214,65	3293579,45
21	8157	619461,53	3292373,69	21	8198	619901,75	3292344,47	21	8239	617187,78	3293290,39	21	8280	617034,16	3293185,78	21	8321	617225,34	3293592,83
21	8158	619464,55	3292373,00	21	8199	619949,61	3292350,94	21	8240	617186,85	3293287,23	21	8281	617032,60	3293188,79	21	8322	617249,05	3293627,31
21	8159	619467,56	3292372,14	21	8200	619957,07	3292352,11	21	8241	617185,42	3293284,14	21	8282	617031,53	3293191,90	21	8323	617256,77	3293639,86
21	8160	619470,60	3292371,02	21	8201	619977,50	3292355,39	21	8242	617184,49	3293281,11	21	8283	617030,94	3293195,07	21	8324	617294,31	3293703,79
21	8161	619473,61	3292369,79	21	8202	619985,45	3292357,58	21	8243	617183,53	3293279,65	21	8284	617030,37	3293198,31	21	8325	617308,78	3293727,07
21	8162	619496,36	3292359,17	21	8203	618816,03	3293046,63	21	8244	617152,43	3293218,06	21	8285	617029,80	3293201,54	21	8326	617324,22	3293751,48
21	8163	619499,40	3292357,74	21	8204	618814,53	3293046,54	21	8245	617151,97	3293216,60	21	8286	617029,73	3293204,80	21	8327	617360,39	3293809,69
21	8164	619502,44	3292356,06	21	8205	618808,42	3293051,08	21	8246	617150,03	3293213,81	21	8287	617029,65	3293208,06	21	8328	617370,52	3293825,69
21	8165	619504,98	3292354,25	21	8206	618806,93	3293050,99	21	8247	617148,09	3293211,08	21	8288	617030,07	3293211,32	21	8329	617385,96	3293850,28
21	8166	619507,53	3292352,17	21	8207	618368,47	3293308,94	21	8248	617146,64	3293209,03	21	8289	617030,51	3293214,57	21	8330	617386,92	3293851,68
21	8167	619510,07	3292350,04	21	8208	617948,35	3293552,47	21	8249	617118,44	3293174,39	21	8290	617030,93	3293217,76	21	8331	616773,87	3294178,34
21	8168	619529,52	3292331,24	21	8209	617913,42	3293570,67	21	8250	617116,00	3293171,41	21	8291	617031,86	3293220,91	21	8332	616508,60	3294319,83
21	8169	619548,81	3292317,98	21	8210	617657,25	3293707,62	21	8251	617113,56	3293169,17	21	8292	617033,29	3293224,00	21	8333	616228,66	3294469,05
21	8170	619551,36	3292316,18	21	8211	617485,64	3293799,06	21	8252	617111,11	3293166,98	21	8293	617034,22	3293227,04	21	8334	615964,40	3294609,81
21	8171	619552,86	3292315,96	21	8212	617475,51	3293804,51	21	8253	617108,65	3293165,06	21	8294	617035,64	3293229,95	21	8335	615969,14	3294359,41
21	8172	619557,37	3292316,12	21	8213	617472,61	3293800,26	21	8254	617105,69	3293163,24	21	8295	617037,58	3293232,74	21	8336	615970,35	3294285,10
21	8173	619560,82	3292317,70	21	8214	617454,76	3293772,29	21	8255	617102,73	3293161,66	21	8296	617039,52	3293235,46	21	8337	615886,79	3294331,15
21	8174	619563,30	3292318,76	21	8215	617445,60	3293757,02	21	8256	617099,76	3293160,22	21	8297	617040,97	3293237,50	21	8338	615773,59	3294404,92
21	8175	619583,13	3292326,21	21	8216	617408,45	3293698,22	21	8257	617096,79	3293158,96	21	8298	617065,78	3293267,95	21	8339	615737,55	3294428,22
21	8176	619586,11	3292327,23	21	8217	617393,50	3293674,00	21	8258	617093,81	3293157,95	21	8299	617091,12	3293318,34	21	8340	615670,03	3294472,25
21	8177	619589,10	3292328,04	21	8218	617380,01	3293651,93	21	8259	617090,82	3293157,14	21	8300	617093,80	3293332,65	21	8341	615654,80	3294482,02
21	8178	619592,58	3292328,63	21	8219	617342,94	3293588,96	21	8260	617087,34	3293156,56	21	8301	617097,75	3293378,81	21	8342	615606,08	3294513,40
21	8179	619595,57	3292329,01	21	8220	617333,80	3293573,87	21	8261	617084,35	3293156,17	21	8302	617097,70	3293380,75	21	8343	615555,33	3294545,74
21	8180	619597,07	3292329,10	21	8221	617332,34	3293571,65	21	8262	617080,85	3293155,97	21	8303	617102,73	3293423,06	21	8344	615540,62	3294555,40
21	8181	619617,53	3292330,39	21	8222	617306,70	3293534,42	21	8263	617077,36	3293156,02	21	8304	617103,17	3293425,75	21	8345	615502,55	3294579,98
21	8182	619619,53	3292330,49	21	8223	617305,72	3293533,28	21	8264	617074,34	3293156,26	21	8305	617103,59	3293428,94	21	8346	615506,20	3294573,12
21	8183	619623,04	3292330,45	21	8224	617304,26	3293531,20	21	8265	617070,84	3293156,68	21	8306	617104,52	3293432,10	21	8347	615511,58	3294556,80
21	8184	619624,55	3292330,36	21	8225	617290,64	3293514,50	21	8266	617067,82	3293157,35	21	8307	617105,94	3293435,19	21	8348	615510,05	3294536,71
21	8185	619640,57	3292329,05	21	8226	617288,21	3293511,56	21	8267	617064,80	3293158,22	21	8308	617106,88	3293438,22	21	8349	615500,80	3294525,35
21	8186	619642,08	3292328,88	21	8227	617263,30	3293485,93	21	8268	617061,77	3293159,35	21	8309	617108,32	3293440,94	21	8350	615484,02	3294515,73
21	8187	619644,59	3292328,57	21	8228	617241,33	3293462,74	21	8269	617058,74	3293160,64	21	8310	617120,31	3293463,22	21	8351	615482,51	3294515,88
21	8188	619663,66	3292325,45	21	8229	617219,91	3293437,74	21	8270	617055,70	3293162,08	21	8311	617126,98	3293477,43	21	8352	615479,50	3294516,57
21	8189	619669,17	3292324,88	21	8230	617216,51	3293432,79	21	8271	617052,67	3293163,76	21	8312	617128,41	3293480,97	21	8353	615476,98	3294517,31
21	8190	619698,66	3292325,81	21	8231	617210,79	3293420,60	21	8272	617050,13	3293165,58	21	8313	617130,82	3293484,51	21	8354	615447,42	3294519,89
21	8191	619737,08	3292328,88	21	8232	617209,37	3293417,26	21	8273	617047,58	3293167,65	21	8314	617138,08	3293495,51	21	8355	615353,63	3294531,74
21	8192	619766,03	3292331,11	21	8233	617200,73	3293401,75	21	8274	617045,03	3293169,77	21	8315	617139,53	3293497,47	21	8356	615349,13	3294532,26
21	8193	619823,96	3292334,56	21	8234	617196,95	3293369,89	21	8275	617042,97	3293172,17	21	8316	617141,95	3293500,60	21	8357	615310,96	3294539,39
21	8194	619847,41	3292336,60	21	8235	617193,05	3293322,11	21	8276	617040,91	3293174,62	21	8317	617166,30	3293528,84	21	8358	615308,45	3294539,96
21	8195	619860,36	3292339,34	21	8236	617193,08	3293320,75	21	8277	617038,86	3293177,25	21	8318	617167,78	3293530,49	21	8359	615306,43	3294540,53
21	8196	619862,85	3292339,76	21	8237	617192,66	3293317,49	21	8278	617036,80	3293179,95	21	8319	617191,20	3293555,42	21	8360	615259,63	3294554,03

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				
21	8361	615255,59	3294555,37	21	8402	613334,16	3295307,89	21	8443	614812,25	3293586,86	21	8484	616396,35	3293372,33	21	8525	618343,63	3293002,46
21	8362	615215,23	3294570,82	21	8403	613303,01	3295248,97	21	8444	614856,43	3293579,12	21	8485	616403,09	3293376,51	21	8526	618360,65	3292972,14
21	8363	615212,19	3294572,19	21	8404	613234,54	3295116,52	21	8445	614876,83	3293583,46	21	8486	616426,25	3293388,35	21	8527	618360,72	3292972,02
21	8364	615209,16	3294573,61	21	8405	613158,97	3294988,46	21	8446	614887,07	3293595,33	21	8487	616449,24	3293396,50	21	8528	618379,74	3292938,11
21	8365	615207,13	3294574,95	21	8406	613096,86	3294883,91	21	8447	614892,75	3293652,47	21	8488	616477,34	3293403,40	21	8529	618637,82	3292473,22
21	8366	615182,28	3294590,25	21	8407	613015,38	3294729,96	21	8448	614915,14	3293723,55	21	8489	616507,67	3293408,36	21	8530	618805,51	3292165,70
21	8367	615178,74	3294592,43	21	8408	613002,83	3294710,37	21	8449	614937,84	3293757,82	21	8490	616547,26	3293410,92	21	8531	618975,12	3291852,25
21	8368	615156,35	3294609,09	21	8409	612998,25	3294146,59	21	8450	614953,42	3293776,18	21	8491	616576,70	3293410,33	21	8532	619018,25	3291772,55
21	8369	615103,95	3294647,97	21	8410	612996,46	3293963,15	21	8451	614981,97	3293817,77	21	8492	616604,51	3293408,04	21	8533	619059,10	3291695,49
21	8370	615101,41	3294649,90	21	8411	613074,03	3293938,61	21	8452	615018,96	3293862,20	21	8493	616622,79	3293404,31	21	8534	619084,54	3291646,88
21	8371	615098,86	3294652,04	21	8412	613136,38	3293923,36	21	8453	615046,05	3293901,75	21	8494	616647,45	3293395,36	21	8535	619155,21	3291619,90
21	8372	615096,80	3294654,42	21	8413	613189,18	3293910,37	21	8454	615084,51	3293925,90	21	8495	616659,82	3293387,74	21	8536	619358,57	3291543,48
21	8373	615094,75	3294656,89	21	8414	613339,04	3293851,93	21	8455	615096,91	3293929,92	21	8496	616733,31	3293332,15	21	8537	619364,79	3291533,77
21	8374	615092,69	3294659,45	21	8415	613352,63	3293848,06	21	8456	615131,67	3293941,17	21	8497	616895,15	3293204,05	21	8538	619578,61	3291215,51
21	8375	614987,24	3294809,50	21	8416	613376,28	3293841,17	21	8457	615177,09	3293944,33	21	8498	617029,90	3293101,16	21	8539	619667,68	3291082,22
21	8376	614979,54	3294818,51	21	8417	613455,92	3293813,97	21	8458	615196,55	3293946,35	21	8499	617087,17	3293057,42	21	8540	619701,84	3291031,50
21	8377	614932,60	3294859,05	21	8418	613543,32	3293796,66	21	8459	615217,06	3293946,18	21	8500	617150,72	3293008,90	21	8541	619938,99	3290677,60
21	8378	614930,56	3294860,64	21	8419	613624,75	3293800,48	21	8460	615236,07	3293945,99	21	8501	617234,86	3292944,32	21	8542	620007,34	3290575,46
21	8379	614917,27	3294873,33	21	8420	613667,31	3293797,56	21	8461	615294,79	3293958,27	21	8502	617255,32	3292926,80	21	8543	620236,71	3290233,57
21	8380	614915,21	3294875,71	21	8421	613735,71	3293802,14	21	8462	615367,36	3293977,32	21	8503	617285,81	3292901,51	21	8544	620354,90	3290056,88
21	8381	614913,15	3294878,16	21	8422	613756,19	3293803,48	21	8463	615431,98	3293993,61	21	8504	617304,17	3292892,51	21	8545	620355,28	3290057,06
21	8382	614911,10	3294880,82	21	8423	613805,36	3293817,74	21	8464	615485,57	3294011,72	21	8505	617320,30	3292891,12	21	8546	620573,24	3290169,39
21	8383	614910,06	3294882,17	21	8424	613828,71	3293824,45	21	8465	615533,39	3294020,13	21	8506	617342,00	3292897,33	21	8547	620909,07	3290342,47
21	8384	614881,56	3294925,83	21	8425	613905,48	3293834,96	21	8466	615587,63	3294031,69	21	8507	617512,20	3292967,31	21	7981	621105,50	3290443,71
21	8385	614871,71	3294941,04	21	8426	613943,34	3293841,66	21	8467	615636,10	3294055,11	21	8508	617710,05	3293048,66	22	8548	619062,10	3291654,91
21	8386	614870,68	3294942,34	21	8427	613969,40	3293838,37	21	8468	615678,47	3294082,77	21	8509	617725,93	3293055,19	22	8549	619015,67	3291743,43
21	8387	614847,78	3294981,43	21	8428	614026,73	3293824,87	21	8469	615700,90	3294085,46	21	8510	617821,85	3293095,12	22	8550	618835,59	3292076,82
21	8388	614832,72	3295005,71	21	8429	614084,72	3293803,64	21	8470	615741,05	3294100,90	21	8511	617969,85	3293156,72	22	8551	618593,87	3292519,80
21	8389	614695,68	3295094,77	21	8430	614146,59	3293787,07	21	8471	615806,47	3294126,53	21	8512	618072,58	3293196,26	22	8552	618431,95	3292811,74
21	8390	614496,67	3295224,84	21	8431	614188,24	3293781,20	21	8472	615886,32	3294133,24	21	8513	618123,28	3293214,41	22	8553	618359,94	3292940,58
21	8391	614413,97	3295277,40	21	8432	614213,83	3293777,61	21	8473	615923,00	3294125,58	21	8514	618131,10	3293216,36	22	8554	618359,76	3292940,90
21	8392	614290,14	3295356,06	21	8433	614256,65	3293763,39	21	8474	615973,72	3294116,18	21	8515	618142,79	3293217,05	22	8555	618271,25	3293099,27
21	8393	614251,56	3295380,92	21	8434	614302,93	3293751,59	21	8475	615980,86	3293739,68	21	8516	618172,30	3293214,82	22	8556	618247,12	3293140,10
21	8394	614156,14	3295442,68	21	8435	614329,58	3293744,87	21	8476	615989,02	3293318,57	21	8517	618185,41	3293212,73	22	8557	618228,38	3293163,66
21	8395	613898,80	3295609,11	21	8436	614418,94	3293730,23	21	8477	616105,28	3293249,52	21	8518	618197,57	3293208,69	22	8558	618209,57	3293180,95
21	8396	613605,95	3295798,16	21	8437	614501,23	3293695,37	21	8478	616121,01	3293240,18	21	8519	618209,06	3293201,96	22	8559	618192,70	3293192,42
21	8397	613601,89	3295800,62	21	8438	614529,54	3293682,52	21	8479	616152,73	3293219,97	21	8520	618225,08	3293189,73	22	8560	618182,56	3293196,45
21	8398	613527,92	3295668,30	21	8439	614596,53	3293661,18	21	8480	616152,88	3293220,06	21	8521	618240,11	3293175,23	22	8561	618171,25	3293198,64
21	8399	613434,28	3295499,20	21	8440	614684,22	3293631,26	21	8481	616153,87	3293220,68	21	8522	618254,13	3293158,19	22	8562	618141,29	3293200,80
21	8400	613382,10	3295397,74	21	8441	614752,28	3293607,31	21	8482	616331,52	3293332,09	21	8523	618266,56	3293139,76	22	8563	618131,09	3293199,80
21	8401	613343,29	3295324,35	21	8442	614782,03	3293596,80	21	8483	616364,72	3293352,70	21	8524	618341,00	3293007,15	22	8564	618119,62	3293195,71

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
22	8565	618056,97	3293173,37	22	8606	617838,86	3292221,83								
22	8566	617974,96	3293141,52	22	8607	618091,81	3292071,74								
22	8567	617822,10	3293077,96	22	8608	618332,11	3291929,49								
22	8568	617729,00	3293039,25	22	8609	618337,16	3291927,47								
22	8569	617576,38	3292975,79	22	8610	618641,81	3291812,88								
22	8570	617525,39	3292954,88	22	8611	618643,83	3291812,25								
22	8571	617381,55	3292895,91	22	8612	618995,59	3291679,87								
22	8572	617352,92	3292884,09	22	8613	619013,93	3291672,97								
22	8573	617327,08	3292875,35	22	8548	619062,10	3291654,91								
22	8574	617317,18	3292873,17	23	8614	615481,74	3294593,19								
22	8575	617303,71	3292874,12	23	8615	615440,63	3294619,93								
22	8576	617290,26	3292879,21	23	8616	615432,00	3294625,37								
22	8577	617277,47	3292887,11	23	8617	615372,15	3294662,61								
22	8578	617234,51	3292924,08	23	8618	615180,38	3294782,59								
22	8579	617234,08	3292924,45	23	8619	615085,98	3294843,19								
22	8580	617183,41	3292963,24	23	8620	615169,73	3294723,60								
22	8581	617010,59	3293095,54	23	8621	615216,52	3294689,18								
22	8582	617008,95	3293096,79	23	8622	615236,37	3294674,14								
22	8583	616874,63	3293199,62	23	8623	615255,63	3294662,52								
22	8584	616751,44	3293297,80	23	8624	615289,43	3294649,47								
22	8585	616653,80	3293372,22	23	8625	615331,71	3294637,26								
22	8586	616627,94	3293385,82	23	8626	615420,29	3294613,09								
22	8587	616598,20	3293392,61	23	8614	615481,74	3294593,19								
22	8588	616553,88	3293394,85												
22	8589	616510,18	3293392,38												
22	8590	616476,87	3293386,77												
22	8591	616459,50	3293382,59												
22	8592	616438,00	3293375,62												
22	8593	616415,16	3293364,98												
22	8594	616383,28	3293345,54												
22	8595	616169,58	3293211,59												
22	8596	616215,25	3293184,39												
22	8597	616356,55	3293100,67												
22	8598	616611,55	3292949,50												
22	8599	616624,22	3292942,04												
22	8600	616842,72	3292812,29												
22	8601	616985,67	3292727,56												
22	8602	617181,86	3292611,23												
22	8603	617257,90	3292566,35												
22	8604	617493,12	3292426,72												
22	8605	617642,16	3292338,39												