

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Сюмского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	436827,59	3342873,82	2	36	432329,90	3342941,29	3	71	428988,43	3326365,52	3	107	429203,99	3326583,12	3	143	429267,07	3326729,47
1	2	436807,15	3343027,19	2	37	432342,15	3342955,31	3	72	429013,97	3326402,15	3	108	429209,39	3326585,25	3	144	429266,75	3326731,33
1	3	436804,24	3343049,02	2	38	432389,10	3343009,06	3	73	429031,33	3326425,38	3	109	429214,32	3326587,67	3	145	429265,91	3326736,27
1	4	436782,19	3343214,18	2	39	432409,21	3343036,30	3	74	429040,97	3326433,74	3	110	429218,39	3326590,57	3	146	429265,06	3326741,19
1	5	436724,98	3343642,97	2	40	432435,34	3343071,75	3	75	429056,66	3326448,00	3	111	429221,17	3326594,16	3	147	429264,22	3326746,12
1	6	436659,57	3343663,67	2	41	432431,24	3343074,00	3	76	429070,96	3326467,28	3	112	429222,24	3326598,64	3	148	429264,12	3326746,70
1	7	436363,29	3343544,05	2	42	432403,15	3343101,42	3	77	429089,82	3326504,75	3	113	429222,27	3326600,00	3	149	429263,27	3326751,63
1	8	436312,09	3343579,27	2	43	432395,47	3343123,53	3	78	429091,78	3326508,07	3	114	429222,36	3326605,00	3	150	429262,42	3326756,56
1	9	436248,78	3343599,63	2	44	432390,58	3343163,61	3	79	429095,09	3326511,73	3	115	429222,45	3326610,00	3	151	429261,58	3326761,48
1	10	436213,42	3343611,00	2	45	432386,68	3343204,66	3	80	429099,09	3326514,84	3	116	429222,54	3326615,00	3	152	429261,37	3326762,99
1	11	436144,07	3343633,30	2	46	432387,26	3343209,66	3	81	429103,54	3326517,59	3	117	429222,63	3326620,00	3	153	429261,40	3326767,85
1	12	436120,73	3343630,62	2	47	432389,61	3343232,63	3	82	429108,20	3326520,16	3	118	429222,72	3326625,00	3	154	429262,38	3326772,65
1	13	436097,39	3343627,95	2	48	432394,85	3343249,54	3	83	429112,85	3326522,69	3	119	429222,81	3326630,00	3	155	429264,13	3326777,36
1	14	436030,54	3343606,74	2	49	432397,17	3343273,15	3	84	429117,25	3326525,37	3	120	429222,88	3326633,95	3	156	429266,47	3326781,98
1	15	435981,29	3343590,62	2	50	432346,70	3343268,82	3	85	429121,16	3326528,37	3	121	429222,96	3326638,96	3	157	429269,22	3326786,53
1	16	435930,16	3343579,01	2	51	432224,22	3343258,32	3	86	429124,35	3326531,84	3	122	429223,04	3326643,96	3	158	429272,23	3326790,98
1	17	435891,16	3343573,84	2	52	432193,67	3343255,69	3	87	429125,35	3326535,64	3	123	429223,16	3326648,96	3	159	429275,31	3326795,34
1	18	435873,21	3343573,58	2	53	431980,68	3343237,42	3	88	429125,24	3326541,25	3	124	429223,81	3326653,46	3	160	429277,73	3326798,61
1	19	435896,69	3343524,14	2	54	431944,16	3343234,29	3	89	429127,10	3326545,58	3	125	429225,49	3326658,10	3	161	429280,95	3326802,64
1	20	435899,05	3343519,15	2	55	431939,15	3343233,38	3	90	429128,42	3326546,48	3	126	429227,86	3326662,57	3	162	429284,29	3326806,48
1	21	435922,83	3343469,08	2	56	431910,55	3343230,79	3	91	429132,63	3326549,18	3	127	429230,57	3326666,96	3	163	429287,69	3326810,16
1	22	435983,40	3343368,48	2	57	431910,20	3343205,81	3	92	429136,95	3326551,70	3	128	429233,30	3326671,34	3	164	429291,17	3326813,74
1	23	436061,01	3343269,46	2	58	431909,20	3343157,20	3	93	429141,34	3326554,06	3	129	429235,69	3326675,81	3	165	429294,69	3326817,22
1	24	436160,20	3343170,20	2	59	431899,31	3342678,00	3	94	429145,81	3326556,28	3	130	429236,02	3326676,53	3	166	429298,22	3326820,66
1	25	436230,56	3343114,08	2	60	431957,36	3342695,38	3	95	429150,34	3326558,42	3	131	429238,14	3326681,06	3	167	429301,75	3326824,10
1	26	436254,30	3343098,42	2	61	432040,12	3342730,75	3	96	429154,90	3326560,47	3	132	429240,26	3326685,59	3	168	429305,26	3326827,55
1	27	436305,67	3343064,51	2	62	432119,37	3342773,40	3	97	429159,49	3326562,49	3	133	429242,37	3326690,13	3	169	429308,71	3326831,08
1	28	436439,59	3342991,96	2	63	432140,98	3342787,66	3	98	429164,09	3326564,48	3	134	429243,02	3326691,43	3	170	429312,11	3326834,69
1	29	436459,12	3342981,38	2	64	432172,68	3342808,58	3	99	429168,69	3326566,48	3	135	429245,82	3326695,76	3	171	429315,40	3326838,43
1	30	436488,65	3342968,09	2	65	432194,48	3342822,98	3	100	429173,28	3326568,52	3	136	429249,24	3326699,91	3	172	429318,58	3326842,34
1	31	436564,08	3342934,13	2	66	432264,85	3342879,09	3	101	429177,83	3326570,62	3	137	429253,00	3326703,95	3	173	429320,90	3326845,33
1	32	436676,65	3342899,31	3	66	428879,95	3326166,16	3	102	429182,33	3326572,82	3	138	429256,83	3326707,92	3	174	429323,99	3326849,35
1	33	436819,29	3342874,13	3	67	428897,63	3326211,38	3	103	429186,77	3326575,13	3	139	429260,44	3326711,92	3	175	429327,05	3326853,38
1	1	436827,59	3342873,82	3	68	428909,63	3326244,71	3	104	429191,13	3326577,60	3	140	429263,56	3326716,01	3	176	429330,08	3326857,42
2	34	432264,85	3342879,09	3	69	428926,15	3326279,46	3	105	429193,46	3326578,85	3	141	429265,89	3326720,24	3	177	429333,09	3326861,47
2	35	432293,39	3342906,38	3	70	428948,19	3326315,64	3	106	429198,55	3326581,05	3	142	429267,15	3326724,71	3	178	429336,08	3326865,55
3	179	429339,03	3326869,62	3	220	429418,79	3327048,99	3	261	428784,28	3327507,49	3	302	428735,95	3327344,59	3	343	428613,02	3327189,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	180	429341,97	3326873,72	3	221	429421,46	3327053,22	3	262	428784,76	3327506,89	3	303	428733,17	3327340,44	3	344	428609,59	3327185,51
3	181	429344,87	3326877,83	3	222	429424,19	3327057,42	3	263	428785,86	3327505,53	3	304	428730,30	3327336,33	3	345	428606,08	3327181,92
3	182	429347,76	3326881,95	3	223	429426,97	3327061,58	3	264	428789,27	3327501,29	3	305	428727,39	3327332,26	3	346	428602,55	3327178,35
3	183	429350,60	3326886,09	3	224	429429,80	3327065,71	3	265	428793,39	3327496,17	3	306	428724,42	3327328,23	3	347	428599,02	3327174,81
3	184	429353,43	3326890,24	3	225	429432,68	3327069,79	3	266	428797,12	3327491,55	3	307	428721,39	3327324,24	3	348	428595,49	3327171,24
3	185	429356,22	3326894,41	3	226	429435,62	3327073,84	3	267	428798,11	3327490,46	3	308	428718,29	3327320,30	3	349	428592,00	3327167,65
3	186	429359,00	3326898,58	3	227	429438,60	3327077,85	3	268	428801,14	3327486,56	3	309	428715,15	3327316,40	3	350	428588,56	3327164,02
3	187	429361,73	3326902,78	3	228	429441,65	3327081,82	3	269	428800,53	3327484,47	3	310	428714,20	3327315,26	3	351	428585,21	3327160,31
3	188	429364,44	3326906,99	3	229	429444,75	3327085,74	3	270	428796,95	3327480,27	3	311	428710,99	3327311,41	3	352	428581,95	3327156,53
3	189	429367,12	3326911,21	3	230	429445,94	3327087,23	3	271	428794,81	3327477,08	3	312	428707,74	3327307,59	3	353	428578,82	3327152,63
3	190	429369,77	3326915,46	3	231	429449,07	3327091,13	3	272	428792,04	3327472,92	3	313	428704,48	3327303,80	3	354	428576,53	3327149,57
3	191	429372,38	3326919,71	3	232	429452,22	3327095,04	3	273	428789,27	3327468,76	3	314	428701,19	3327300,02	3	355	428573,69	3327145,48
3	192	429374,97	3326923,99	3	233	429455,33	3327098,94	3	274	428786,49	3327464,60	3	315	428697,90	3327296,25	3	356	428570,98	3327141,29
3	193	429377,53	3326928,28	3	234	429458,46	3327102,83	3	275	428785,52	3327463,13	3	316	428694,62	3327292,49	3	357	428568,38	3327137,02
3	194	429380,05	3326932,58	3	235	429461,59	3327106,73	3	276	428782,84	3327458,91	3	317	428691,35	3327288,71	3	358	428565,86	3327132,71
3	195	429382,54	3326936,91	3	236	429464,71	3327110,64	3	277	428780,26	3327454,62	3	318	428688,09	3327284,93	3	359	428563,36	3327128,36
3	196	429385,00	3326941,24	3	237	429467,84	3327114,54	3	278	428777,77	3327450,28	3	319	428684,87	3327281,11	3	360	428560,88	3327124,01
3	197	429387,42	3326945,61	3	238	429470,98	3327118,44	3	279	428775,37	3327445,89	3	320	428681,68	3327277,27	3	361	428558,38	3327119,67
3	198	429389,82	3326949,98	3	239	429474,10	3327122,34	3	280	428773,03	3327441,46	3	321	428678,54	3327273,39	3	362	428555,84	3327115,35
3	199	429392,18	3326954,38	3	240	429477,02	3327125,99	3	281	428770,76	3327436,99	3	322	428676,47	3327270,80	3	363	428553,20	3327111,08
3	200	429394,51	3326958,79	3	241	429480,15	3327129,89	3	282	428768,54	3327432,51	3	323	428673,38	3327266,87	3	364	428550,46	3327106,89
3	201	429396,79	3326963,22	3	242	429483,29	3327133,79	3	283	428766,37	3327428,01	3	324	428670,32	3327262,93	3	365	428547,79	3327102,98
3	202	429399,04	3326967,67	3	243	429484,16	3327134,90	3	284	428766,13	3327427,48	3	325	428667,27	3327258,97	3	366	428544,95	3327098,88
3	203	429401,27	3326972,14	3	244	429491,89	3327220,80	3	285	428764,44	3327422,82	3	326	428664,23	3327255,00	3	367	428542,09	3327094,82
3	204	429403,45	3326976,63	3	245	429491,92	3327221,10	3	286	428763,41	3327417,96	3	327	428661,20	3327251,01	3	368	428539,17	3327090,81
3	205	429405,61	3326981,13	3	246	429491,92	3327311,10	3	287	428762,80	3327412,95	3	328	428658,18	3327247,03	3	369	428536,21	3327086,84
3	206	429407,72	3326985,66	3	247	429483,85	3327400,74	3	288	428762,46	3327407,86	3	329	428655,18	3327243,03	3	370	428533,17	3327082,90
3	207	429409,80	3326990,20	3	248	429467,78	3327489,29	3	289	428762,19	3327402,73	3	330	428652,16	3327239,03	3	371	428530,06	3327079,01
3	208	429410,59	3326992,40	3	249	429443,84	3327576,04	3	290	428761,81	3327397,65	3	331	428649,16	3327235,02	3	372	428526,86	3327075,16
3	209	429411,28	3326997,26	3	250	429418,86	3327642,62	3	291	428761,14	3327392,65	3	332	428646,16	3327231,02	3	373	428523,56	3327071,36
3	210	429410,92	3327002,35	3	251	429412,22	3327660,30	3	292	428759,97	3327387,81	3	333	428643,16	3327227,02	3	374	428520,15	3327067,60
3	211	429409,93	3327007,57	3	252	429381,74	3327723,58	3	293	428758,15	3327383,17	3	334	428640,15	3327223,02	3	375	428516,62	3327063,89
3	212	429408,67	3327012,83	3	253	429373,18	3327741,39	3	294	428756,14	3327379,20	3	335	428637,13	3327219,03	3	376	428512,98	3327060,31
3	213	429407,56	3327018,06	3	254	429327,01	3327818,65	3	295	428753,82	3327374,74	3	336	428634,10	3327215,05	3	377	428509,20	3327056,81
3	214	429406,99	3327023,15	3	255	429316,34	3327833,56	3	296	428751,45	3327370,32	3	337	428631,06	3327211,09	3	378	428505,30	3327053,47
3	215	429407,34	3327028,01	3	256	428793,97	3327789,63	3	297	428749,01	3327365,93	3	338	428628,00	3327207,14	3	379	428501,28	3327050,29
3	216	429409,02	3327032,56	3	257	428836,20	3327718,80	3	298	428746,51	3327361,59	3	339	428624,92	3327203,20	3	380	428497,15	3327047,30
3	217	429411,04	3327036,10	3	258	428700,04	3327574,34	3	299	428743,96	3327357,28	3	340	428621,82	3327199,29	3	381	428492,93	3327044,50
3	218	429413,57	3327040,43	3	259	428720,40	3327553,79	3	300	428741,35	3327353,02	3	341	428619,64	3327196,62	3	382	428488,58	3327041,92
3	219	429416,15	3327044,73	3	260	428772,44	3327501,26	3	301	428738,68	3327348,78	3	342	428616,39	3327192,84	3	383	428484,13	3327039,57
3	384	428479,59	3327037,46	3	425	428630,93	3326926,69	3	466	428856,58	3327210,00	3	507	428633,46	3326361,62	3	548	428764,10	3326496,97
3	385	428474,94	3327035,62	3	426	428633,49	3326931,01	3	467	428879,62	3327246,15	3	508	428633,92	3326362,26	3	549	428767,04	3326501,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	386	428470,21	3327034,06	3	427	428635,85	3326935,41	3	468	428896,70	3327251,39	3	509	428637,04	3326366,57	3	550	428769,99	3326505,10
3	387	428465,37	3327032,78	3	428	428638,10	3326939,88	3	469	428899,61	3327245,35	3	510	428640,68	3326371,60	3	551	428773,03	3326509,07
3	388	428463,76	3327032,41	3	429	428640,27	3326944,39	3	470	428902,52	3327239,31	3	511	428641,17	3326372,28	3	552	428776,21	3326512,91
3	389	428463,09	3327032,26	3	430	428642,36	3326948,92	3	471	428893,72	3327219,44	3	512	428644,10	3326376,33	3	553	428777,43	3326514,29
3	390	428458,23	3327031,13	3	431	428644,45	3326953,47	3	472	428886,98	3327170,04	3	513	428647,03	3326380,38	3	554	428780,84	3326517,92
3	391	428453,35	3327030,01	3	432	428646,58	3326957,99	3	473	428886,99	3327169,54	3	514	428649,96	3326384,43	3	555	428784,35	3326521,45
3	392	428448,48	3327028,90	3	433	428648,79	3326962,48	3	474	428890,86	3327161,98	3	515	428652,12	3326387,26	3	556	428787,95	3326524,89
3	393	428443,62	3327027,78	3	434	428651,09	3326966,91	3	475	428917,29	3327189,59	3	516	428655,35	3326391,05	3	557	428791,62	3326528,27
3	394	428438,73	3327026,66	3	435	428651,98	3326968,57	3	476	428922,04	3327174,01	3	517	428658,78	3326394,65	3	558	428795,35	3326531,61
3	395	428433,86	3327025,54	3	436	428654,36	3326972,95	3	477	428922,03	3327173,02	3	518	428662,38	3326398,09	3	559	428799,10	3326534,92
3	396	428429,00	3327024,42	3	437	428656,77	3326977,31	3	478	428929,68	3327148,90	3	519	428666,12	3326401,40	3	560	428802,85	3326538,23
3	397	428428,82	3327024,38	3	438	428659,18	3326981,66	3	479	428937,55	3327106,78	3	520	428669,97	3326404,61	3	561	428806,60	3326541,56
3	398	428422,99	3327023,04	3	439	428661,64	3326986,00	3	480	428936,03	3327073,31	3	521	428673,90	3326407,76	3	562	428810,31	3326544,93
3	399	428416,59	3327021,57	3	440	428664,15	3326990,32	3	481	428954,67	3327049,03	3	522	428677,88	3326410,87	3	563	428813,97	3326548,36
3	400	428411,45	3327020,39	3	441	428666,73	3326994,63	3	482	428917,12	3327012,09	3	523	428681,86	3326413,96	3	564	428817,55	3326551,89
3	401	428409,33	3327019,90	3	442	428669,39	3326998,93	3	483	428868,98	3326969,81	3	524	428685,83	3326417,08	3	565	428821,04	3326555,51
3	402	428405,87	3327018,83	3	443	428670,66	3327000,91	3	484	428859,38	3326962,96	3	525	428689,76	3326420,24	3	566	428822,06	3326556,60
3	403	428459,39	3326949,22	3	444	428673,60	3327005,23	3	485	428848,67	3326949,11	3	526	428693,59	3326423,49	3	567	428825,55	3326560,28
3	404	428519,22	3326878,11	3	445	428676,74	3327009,55	3	486	428837,39	3326930,28	3	527	428697,32	3326426,84	3	568	428829,05	3326564,00
3	405	428542,71	3326850,20	3	446	428680,11	3327013,76	3	487	428818,53	3326906,06	3	528	428700,91	3326430,33	3	569	428832,50	3326567,78
3	406	428491,66	3326763,20	3	447	428683,69	3327017,78	3	488	428797,14	3326879,89	3	529	428703,45	3326432,91	3	570	428835,83	3326571,64
3	407	428492,93	3326761,31	3	448	428687,48	3327021,54	3	489	428764,01	3326855,31	3	530	428706,94	3326436,47	3	571	428838,98	3326575,60
3	408	428516,27	3326787,01	3	449	428691,46	3327024,99	3	490	428763,08	3326853,27	3	531	428710,44	3326440,04	3	572	428841,88	3326579,69
3	409	428536,19	3326809,98	3	450	428695,65	3327028,03	3	491	428755,59	3326843,49	3	532	428713,95	3326443,61	3	573	428844,48	3326583,94
3	410	428559,16	3326838,44	3	451	428700,03	3327030,58	3	492	428743,80	3326831,25	3	533	428717,44	3326447,19	3	574	428846,71	3326588,37
3	411	428576,25	3326865,28	3	452	428704,59	3327032,58	3	493	428734,32	3326823,38	3	534	428720,94	3326450,76	3	575	428848,49	3326593,02
3	412	428584,31	3326886,40	3	453	428709,33	3327033,95	3	494	428693,40	3326798,62	3	535	428721,95	3326451,79	3	576	428848,93	3326594,36
3	413	428586,92	3326888,65	3	454	428714,23	3327034,61	3	495	428685,68	3326793,95	3	536	428725,45	3326455,36	3	577	428850,48	3326599,11
3	414	428590,85	3326891,76	3	455	428718,99	3327034,88	3	496	428682,93	3326787,64	3	537	428728,96	3326458,93	3	578	428852,03	3326603,87
3	415	428594,91	3326894,74	3	456	428723,98	3327035,17	3	497	428672,80	3326764,37	3	538	428732,45	3326462,51	3	579	428853,58	3326608,63
3	416	428599,07	3326897,65	3	457	428728,97	3327035,45	3	498	428659,44	3326721,49	3	539	428735,95	3326466,07	3	580	428855,12	3326613,38
3	417	428603,24	3326900,53	3	458	428733,96	3327035,74	3	499	428654,71	3326710,12	3	540	428739,46	3326469,64	3	581	428856,67	3326618,13
3	418	428607,40	3326903,42	3	459	428738,06	3327042,27	3	500	428643,65	3326695,09	3	541	428742,95	3326473,21	3	582	428857,08	3326619,40
3	419	428611,51	3326906,38	3	460	428740,13	3327046,24	3	501	428630,81	3326666,77	3	542	428746,45	3326476,79	3	583	428858,58	3326624,17
3	420	428615,48	3326909,47	3	461	428754,99	3327070,52	3	502	428620,85	3326651,65	3	543	428749,97	3326480,36	3	584	428860,03	3326628,93
3	421	428619,28	3326912,71	3	462	428768,49	3327087,62	3	503	428613,25	3326642,61	3	544	428753,46	3326483,92	3	585	428861,45	3326633,72
3	422	428622,85	3326916,17	3	463	428806,47	3327135,75	3	504	428596,82	3326627,85	3	545	428754,74	3326485,27	3	586	428862,86	3326638,50
3	423	428626,16	3326919,89	3	464	428820,72	3327152,53	3	505	428615,82	3326620,40	3	546	428758,03	3326489,03	3	587	428864,28	3326643,28
3	424	428629,14	3326923,91	3	465	428828,39	3327163,92	3	506	428627,81	3326444,58	3	547	428761,12	3326492,95	3	588	428865,74	3326648,06
3	589	428867,23	3326652,82	3	630	428899,73	3326590,27	3	671	428784,73	3326435,70	3	712	428654,93	3326297,40	4	752	428449,04	3325496,86
3	590	428868,79	3326657,57	3	631	428898,59	3326587,52	3	672	428780,28	3326433,33	3	713	428653,77	3326292,54	4	737	428534,64	3325524,68
3	591	428870,45	3326662,30	3	632	428896,52	3326582,93	3	673	428775,73	3326431,21	3	714	428652,61	3326287,68	5	753	428052,25	3325453,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	592	428872,21	3326667,01	3	633	428894,28	3326578,43	3	674	428771,11	3326429,24	3	715	428651,45	3326282,81	5	754	428055,30	3325472,81
3	593	428874,10	3326671,70	3	634	428891,88	3326574,04	3	675	428766,48	3326427,32	3	716	428650,30	3326277,95	5	755	428066,29	3325501,62
3	594	428874,41	3326672,38	3	635	428889,36	3326569,72	3	676	428761,88	3326425,36	3	717	428649,13	3326273,09	5	756	428077,19	3325517,87
3	595	428877,05	3326676,50	3	636	428886,69	3326565,48	3	677	428757,37	3326423,26	3	718	428647,97	3326268,23	5	757	427982,15	3325510,40
3	596	428880,56	3326679,90	3	637	428883,93	3326561,31	3	678	428752,99	3326420,94	3	719	428647,40	3326265,83	5	758	428007,14	3325497,33
3	597	428884,70	3326682,79	3	638	428881,09	3326557,19	3	679	428748,77	3326418,28	3	720	428645,95	3326259,75	5	759	428009,67	3325495,13
3	598	428889,22	3326685,36	3	639	428878,14	3326553,12	3	680	428745,62	3326416,09	3	721	428644,41	3326253,32	5	760	428023,08	3325480,49
3	599	428893,89	3326687,81	3	640	428875,14	3326549,11	3	681	428741,51	3326413,24	3	722	428643,03	3326247,51	5	761	428025,06	3325477,77
3	600	428898,47	3326690,34	3	641	428872,08	3326545,12	3	682	428737,41	3326410,39	3	723	428642,02	3326243,30	5	762	428026,16	3325475,38
3	601	428902,71	3326693,14	3	642	428869,00	3326541,16	3	683	428733,31	3326407,53	3	724	428641,64	3326241,69	5	763	428026,92	3325472,11
3	602	428904,26	3326694,29	3	643	428865,87	3326537,21	3	684	428729,20	3326404,68	3	725	428645,10	3326191,01	5	764	428028,14	3325461,74
3	603	428908,26	3326697,30	3	644	428863,04	3326533,88	3	685	428725,09	3326401,82	3	726	428660,21	3325969,36	5	765	428028,16	3325458,38
3	604	428911,97	3326699,07	3	645	428859,56	3326530,27	3	686	428720,99	3326398,97	3	727	428661,41	3325951,80	5	766	428027,88	3325457,12
3	605	428918,09	3326699,81	3	646	428855,89	3326526,83	3	687	428719,43	3326397,89	3	728	428678,13	3325948,86	5	767	428051,63	3325453,91
3	606	428923,72	3326698,52	3	647	428852,08	3326523,53	3	688	428715,32	3326395,03	3	729	428759,56	3325955,29	5	753	428052,25	3325453,88
3	607	428926,87	3326694,95	3	648	428848,20	3326520,31	3	689	428711,23	3326392,18	3	730	428840,92	3326011,89	6	768	428012,96	3325459,15
3	608	428926,89	3326694,85	3	649	428844,31	3326517,11	3	690	428707,11	3326389,33	3	731	428842,81	3326023,21	6	769	428013,25	3325459,99
3	609	428927,53	3326690,00	3	650	428840,42	3326513,89	3	691	428703,01	3326386,47	3	732	428840,38	3326061,25	6	770	428012,03	3325470,36
3	610	428927,20	3326685,07	3	651	428836,66	3326510,59	3	692	428698,89	3326383,62	3	733	428840,00	3326069,25	6	771	427998,60	3325484,99
3	611	428926,19	3326680,10	3	652	428833,05	3326507,16	3	693	428694,80	3326380,77	3	734	428849,30	3326089,11	6	772	427966,90	3325501,46
3	612	428924,73	3326675,11	3	653	428829,66	3326503,55	3	694	428690,89	3326377,80	3	735	428854,49	3326101,04	6	773	427951,50	3325508,00
3	613	428923,14	3326670,16	3	654	428826,54	3326499,70	3	695	428687,22	3326374,46	3	736	428866,94	3326131,85	6	774	427882,84	3325502,60
3	614	428921,68	3326665,30	3	655	428826,07	3326499,05	3	696	428683,81	3326370,83	3	66	428879,95	3326166,16	6	775	427874,81	3325495,36
3	615	428920,86	3326662,25	3	656	428823,39	3326494,89	3	697	428680,65	3326366,94	4	737	428534,64	3325524,68	6	776	427850,59	3325493,84
3	616	428919,60	3326657,43	3	657	428821,09	3326490,50	3	698	428677,76	3326362,80	4	738	428545,10	3325529,15	6	777	427874,70	3325486,01
3	617	428918,33	3326652,60	3	658	428819,07	3326485,93	3	699	428675,07	3326358,47	4	739	428547,17	3325539,75	6	778	427962,44	3325465,99
3	618	428917,09	3326647,78	3	659	428817,21	3326481,26	3	700	428672,61	3326353,95	4	740	428546,69	3325554,77	6	768	428012,96	3325459,15
3	619	428915,85	3326642,94	3	660	428815,41	3326476,55	3	701	428670,35	3326349,29	4	741	428458,56	3325547,84	7	779	427915,96	3325575,84
3	620	428914,61	3326638,12	3	661	428813,57	3326471,84	3	702	428668,28	3326344,51	4	742	428433,59	3325545,88	7	780	427929,78	3325612,69
3	621	428913,35	3326633,29	3	662	428811,58	3326467,20	3	703	428666,39	3326339,63	4	743	428116,25	3325520,94	7	781	427933,02	3325632,14
3	622	428912,06	3326628,47	3	663	428809,34	3326462,70	3	704	428664,68	3326334,69	4	744	428099,99	3325501,20	7	782	427933,29	3325645,17
3	623	428910,74	3326623,66	3	664	428806,74	3326458,39	3	705	428662,09	3326329,73	4	745	428078,64	3325460,34	7	783	427922,29	3325686,35
3	624	428909,37	3326618,85	3	665	428805,79	3326456,95	3	706	428661,64	3326324,75	4	746	428077,91	3325452,73	7	784	427918,18	3325737,58
3	625	428907,95	3326614,06	3	666	428802,90	3326452,82	3	707	428660,33	3326319,79	4	747	428141,53	3325449,87	7	785	427920,46	3325760,90
3	626	428906,48	3326609,28	3	667	428799,86	3326448,81	3	708	428659,11	3326314,89	4	748	428231,43	3325453,91	7	786	427925,03	3325800,24
3	627	428904,91	3326604,50	3	668	428796,59	3326445,03	3	709	428658,43	3326312,00	4	749	428320,62	3325465,99	7	787	427925,49	3325851,92
3	628	428903,28	3326599,74	3	669	428792,99	3326441,53	3	710	428657,26	3326307,13	4	750	428408,83	3325487,19	7	788	427934,64	3325910,46
3	629	428901,55	3326595,00	3	670	428789,02	3326438,40	3	711	428656,10	3326302,27	4	751	428439,56	3325494,58	7	789	427957,97	3325930,13
7	790	427973,52	3325936,08	7	831	427583,24	3326141,35	7	872	427850,92	3326498,07	7	913	427384,42	3326238,51	8	953	428520,19	3325918,56
7	791	428015,93	3325939,92	7	832	427586,72	3326144,56	7	873	427851,32	3326525,06	7	914	427394,85	3326227,16	8	954	428525,34	3325910,34
7	792	428036,56	3325938,89	7	833	427602,11	3326141,45	7	874	427855,44	3326563,33	7	915	427438,33	3326179,79	8	955	428529,98	3325901,52
7	793	428035,06	3325961,37	7	834	427611,70	3326139,51	7	875	427838,82	3326604,86	7	916	427500,46	3326124,07	8	956	428532,88	3325893,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	794	428034,20	3325961,54	7	835	427616,32	3326138,57	7	876	427795,60	3326643,89	7	917	427515,46	3326085,50	8	957	428536,93	3325885,67
7	795	428036,06	3325966,52	7	836	427619,96	3326137,84	7	877	427784,18	3326671,72	7	918	427494,04	3325939,78	8	958	428538,66	3325876,85
7	796	428024,59	3325971,04	7	837	427621,73	3326137,48	7	878	427784,69	3326676,19	7	919	427472,09	3325875,41	8	959	428539,82	3325868,62
7	797	428002,69	3325975,79	7	838	427664,05	3326115,73	7	879	427788,70	3326712,05	7	920	427464,80	3325854,05	8	960	428541,47	3325859,19
7	798	427965,24	3325974,94	7	839	427667,18	3326114,56	7	880	427802,78	3326733,37	7	921	427461,89	3325845,49	8	961	428541,56	3325858,64
7	799	427936,18	3325972,62	7	840	427681,64	3326109,14	7	881	427810,45	3326744,98	7	922	427481,17	3325704,06	8	962	428543,31	3325849,83
7	800	427895,69	3325971,86	7	841	427690,51	3326106,10	7	882	427810,63	3326745,20	7	923	427479,60	3325699,93	8	963	428545,03	3325842,19
7	801	427889,25	3325969,01	7	842	427697,02	3326103,87	7	883	427822,26	3326758,64	7	924	427484,93	3325694,89	8	964	428545,03	3325840,35
7	802	427886,94	3325968,84	7	843	427701,99	3326102,29	7	884	427832,55	3326770,53	7	925	427551,98	3325641,43	8	965	428545,03	3325833,97
7	803	427827,42	3325942,21	7	844	427729,33	3326105,24	7	885	427879,89	3326797,76	7	926	427627,10	3325591,84	8	966	428545,61	3325826,33
7	804	427805,22	3325933,06	7	845	427730,38	3326106,58	7	886	427908,44	3326820,04	7	927	427628,08	3325591,32	8	967	428547,93	3325818,69
7	805	427785,19	3325922,62	7	846	427731,40	3326106,73	7	887	427900,92	3326837,80	7	928	427636,72	3325586,66	8	968	428553,15	3325810,47
7	806	427744,02	3325917,13	7	847	427744,28	3326123,90	7	888	427925,58	3326853,88	7	929	427706,34	3325549,19	8	969	428558,35	3325802,84
7	807	427718,05	3325923,34	7	848	427748,91	3326130,09	7	889	427904,14	3326877,44	7	930	427789,10	3325513,83	8	970	428561,84	3325794,02
7	808	427683,30	3325937,06	7	849	427743,61	3326176,68	7	890	427852,71	3326903,16	7	931	427819,60	3325503,92	8	971	428563,00	3325784,62
7	809	427648,54	3325956,73	7	850	427743,45	3326189,85	7	891	427824,86	3326923,52	7	932	427831,52	3325506,39	8	972	428563,03	3325784,03
7	810	427624,29	3325981,42	7	851	427743,07	3326202,95	7	892	427791,64	3326901,02	7	933	427843,07	3325508,33	8	973	428563,58	3325775,23
7	811	427609,66	3326005,21	7	852	427742,98	3326228,77	7	893	427742,35	3326814,23	7	934	427868,66	3325510,00	8	974	428564,73	3325765,82
7	812	427603,02	3326037,11	7	853	427761,92	3326268,54	7	894	427660,92	3326669,59	7	935	427872,80	3325513,74	8	975	428565,89	3325756,42
7	813	427599,58	3326044,71	7	854	427768,15	3326277,65	7	895	427632,00	3326604,23	7	936	427877,67	3325518,14	8	976	428568,79	3325745,26
7	814	427592,09	3326048,52	7	855	427787,54	3326306,02	7	896	427617,48	3326582,97	7	937	427893,82	3325532,70	8	977	428569,95	3325735,86
7	815	427561,00	3326064,28	7	856	427800,59	3326342,30	7	897	427608,04	3326569,13	7	938	427915,96	3325575,84	8	978	428569,95	3325726,46
7	816	427558,18	3326066,13	7	857	427801,22	3326344,07	7	898	427585,92	3326536,72	8	938	428683,46	3325569,53	8	979	428568,21	3325717,06
7	817	427555,86	3326068,55	7	858	427802,11	3326360,98	7	899	427570,98	3326515,85	8	939	428681,74	3325594,67	8	980	428565,31	3325707,08
7	818	427547,07	3326080,77	7	859	427799,76	3326360,92	7	900	427547,23	3326482,69	8	940	428662,04	3325883,93	8	981	428563,00	3325697,67
7	819	427545,64	3326083,81	7	860	427726,62	3326358,88	7	901	427544,02	3326478,21	8	941	428657,63	3325948,40	8	982	428561,25	3325690,04
7	820	427544,93	3326087,10	7	861	427661,25	3326359,17	7	902	427523,77	3326449,93	8	942	428631,97	3325952,92	8	983	428560,70	3325687,82
7	821	427543,02	3326106,61	7	862	427633,19	3326367,28	7	903	427508,93	3326430,66	8	943	428548,20	3325972,25	8	984	428558,35	3325678,29
7	822	427543,46	3326109,93	7	863	427602,14	3326391,90	7	904	427500,52	3326419,73	8	944	428490,84	3325988,44	8	985	428553,72	3325666,54
7	823	427545,40	3326114,42	7	864	427623,05	3326431,64	7	905	427464,10	3326372,46	8	945	428492,32	3325984,95	8	986	428550,25	3325657,73
7	824	427546,47	3326115,90	7	865	427651,28	3326454,95	7	906	427462,70	3326370,65	8	946	428495,23	3325977,31	8	987	428545,04	3325649,51
7	825	427548,88	3326118,22	7	866	427671,71	3326461,08	7	907	427425,74	3326365,61	8	947	428497,54	3325969,08	8	988	428543,88	3325641,87
7	826	427555,57	3326123,35	7	867	427683,81	3326461,65	7	908	427415,56	3326364,22	8	948	428498,69	3325961,44	8	989	428543,88	3325631,89
7	827	427572,22	3326136,14	7	868	427722,67	3326459,15	7	909	427415,24	3326363,73	8	949	428501,01	3325953,22	8	990	428542,14	3325621,31
7	828	427575,10	3326138,35	7	869	427755,12	3326449,40	7	910	427397,94	3326337,79	8	950	428504,49	3325945,00	8	991	428539,83	3325617,38
7	829	427577,98	3326140,08	7	870	427788,17	3326447,51	7	911	427379,13	3326309,57	8	951	428508,54	3325936,77	8	992	428535,19	3325609,56
7	830	427581,19	3326141,13	7	871	427833,93	3326463,81	7	912	427360,83	3326264,22	8	952	428513,17	3325929,13	8	993	428523,03	3325594,29
8	994	428506,22	3325576,07	8	1035	428529,29	3325892,12	8	1076	428629,35	3326204,62	8	1117	428582,80	3326273,44	8	1158	428510,30	3326382,54
8	995	428498,19	3325566,84	8	1036	428526,33	3325899,88	8	1077	428627,68	3326199,90	8	1118	428584,52	3326278,15	8	1159	428460,69	3326334,04
8	996	428497,54	3325566,09	8	1037	428521,88	3325908,34	8	1078	428626,02	3326195,19	8	1119	428586,31	3326282,83	8	1160	428405,37	3326290,43
8	997	428494,52	3325568,71	8	1038	428516,75	3325916,42	8	1079	428624,36	3326190,47	8	1120	428588,20	3326287,46	8	1161	428377,84	3326254,39
8	998	428503,28	3325578,78	8	1039	428509,83	3325926,94	8	1080	428623,02	3326186,72	8	1121	428590,20	3326292,06	8	1162	428377,22	3326253,75

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				
8	999	428519,99	3325596,89	8	1040	428505,12	3325934,70	8	1081	428620,54	3326179,99	8	1122	428592,33	3326296,60	8	1163	428376,92	3326253,53
8	1000	428531,89	3325611,83	8	1041	428500,80	3325943,44	8	1082	428617,62	3326173,14	8	1123	428593,25	3326298,48	8	1164	428376,14	3326253,11
8	1001	428538,31	3325622,70	8	1042	428497,16	3325952,14	8	1083	428614,53	3326167,64	8	1124	428595,55	3326302,92	8	1165	428375,27	3326252,87
8	1002	428538,46	3325623,60	8	1043	428494,85	3325960,36	8	1084	428611,51	3326165,00	8	1125	428597,95	3326307,31	8	1166	428374,75	3326252,85
8	1003	428539,88	3325632,21	8	1044	428493,62	3325968,23	8	1085	428608,80	3326166,69	8	1126	428600,42	3326311,64	8	1167	428374,37	3326252,83
8	1004	428539,88	3325641,87	8	1045	428491,42	3325976,05	8	1086	428607,78	3326168,45	8	1127	428602,97	3326315,93	8	1168	428373,48	3326253,00
8	1005	428541,09	3325650,11	8	1046	428488,61	3325983,45	8	1087	428605,32	3326172,80	8	1128	428605,57	3326320,20	8	1169	428338,13	3326263,71
8	1006	428541,31	3325650,97	8	1047	428487,16	3325986,89	8	1088	428602,85	3326177,15	8	1129	428608,22	3326324,45	8	1170	428337,10	3326264,19
8	1007	428541,66	3325651,65	8	1048	428485,32	3325991,29	8	1089	428601,97	3326178,85	8	1130	428610,89	3326328,68	8	1171	428336,41	3326264,76
8	1008	428546,66	3325659,55	8	1049	428481,26	3325998,93	8	1090	428600,05	3326183,72	8	1131	428613,55	3326332,92	8	1172	428281,77	3326321,54
8	1009	428554,54	3325679,51	8	1050	428477,29	3326006,98	8	1091	428598,31	3326188,79	8	1132	428616,22	3326337,16	8	1173	428281,10	3326322,51
8	1010	428557,36	3325690,93	8	1051	428471,68	3326014,95	8	1092	428596,30	3326193,59	8	1133	428618,86	3326341,43	8	1174	428280,77	3326323,35
8	1011	428559,10	3325698,64	8	1052	428466,43	3326022,63	8	1093	428593,54	3326197,65	8	1134	428621,21	3326344,98	8	1175	428280,65	3326324,23
8	1012	428561,43	3325708,03	8	1053	428461,61	3326031,15	8	1094	428589,58	3326200,53	8	1135	428625,05	3326350,32	8	1176	428280,74	3326325,13
8	1013	428564,31	3325717,98	8	1054	428458,01	3326039,62	8	1095	428587,53	3326201,36	8	1136	428628,39	3326354,72	8	1177	428304,59	3326441,69
8	1014	428565,95	3325726,83	8	1055	428454,04	3326047,10	8	1096	428582,69	3326202,69	8	1137	428629,80	3326356,55	8	1178	428308,31	3326459,87
8	1015	428565,96	3325735,61	8	1056	428457,57	3326048,98	8	1097	428577,79	3326203,59	8	1138	428612,01	3326361,60	8	1179	428305,59	3326465,50
8	1016	428564,85	3325744,51	8	1057	428461,62	3326041,34	8	1098	428572,91	3326204,56	8	1139	428592,64	3326625,19	8	1180	428254,50	3326385,46
8	1017	428561,92	3325755,93	8	1058	428465,10	3326033,11	8	1099	428572,77	3326204,59	8	1140	428558,74	3326638,47	8	1181	428247,62	3326374,68
8	1018	428559,60	3325774,73	8	1059	428469,74	3326024,89	8	1100	428567,92	3326205,77	8	1141	428464,79	3326675,27	8	1182	428245,31	3326371,06
8	1019	428559,19	3325781,22	8	1060	428474,95	3326017,25	8	1101	428563,05	3326206,94	8	1142	428444,57	3326683,20	8	1183	428245,62	3326370,54
8	1020	428559,00	3325784,25	8	1061	428480,74	3326009,03	8	1102	428562,56	3326207,10	8	1143	428403,97	3326619,61	8	1184	428353,29	3326183,69
8	1021	428557,93	3325793,03	8	1062	428484,80	3326000,80	8	1103	428560,29	3326210,86	8	1144	428308,13	3326469,45	8	1185	428453,68	3326047,71
8	1022	428554,80	3325800,95	8	1063	428488,85	3325993,17	8	1104	428561,05	3326216,89	8	1145	428312,50	3326460,40	8	1186	428343,17	3325920,81
8	1023	428549,76	3325808,33	8	1064	428549,29	3325976,10	8	1105	428563,06	3326222,49	8	1146	428310,95	3326452,80	8	1187	428314,32	3325887,69
8	1024	428544,46	3325816,71	8	1065	428632,87	3325956,82	8	1106	428564,03	3326224,53	8	1147	428310,19	3326449,10	8	1188	428275,33	3325842,92
8	1025	428544,10	3325817,54	8	1066	428657,35	3325952,52	8	1107	428566,38	3326228,97	8	1148	428284,65	3326324,32	8	1189	428255,65	3325820,32
8	1026	428541,79	3325825,17	8	1067	428656,48	3325965,35	8	1108	428568,54	3326233,47	8	1149	428339,29	3326267,53	8	1190	428187,93	3325742,56
8	1027	428541,63	3325826,02	8	1068	428656,13	3325970,39	8	1109	428569,46	3326235,74	8	1150	428372,26	3326257,54	8	1191	428039,96	3325842,08
8	1028	428541,05	3325833,66	8	1069	428638,41	3326230,20	8	1110	428571,25	3326240,38	8	1151	428374,65	3326256,83	8	1192	427961,26	3325899,00
8	1029	428541,03	3325841,74	8	1070	428638,34	3326230,00	8	1111	428572,97	3326245,05	8	1152	428402,50	3326293,26	8	1193	427951,65	3325891,14
8	1030	428539,37	3325849,06	8	1071	428637,43	3326227,41	8	1112	428574,64	3326249,76	8	1153	428458,22	3326337,18	8	1194	427947,99	3325871,63
8	1031	428537,65	3325857,87	8	1072	428635,73	3326222,62	8	1113	428576,27	3326254,48	8	1154	428507,51	3326385,40	8	1195	427950,43	3325848,45
8	1032	428535,88	3325867,94	8	1073	428633,61	3326216,64	8	1114	428577,90	3326259,23	8	1155	428607,15	3326532,19	8	1196	427952,27	3325809,43
8	1033	428534,72	3325876,19	8	1074	428631,42	3326210,43	8	1115	428579,50	3326263,97	8	1156	428610,47	3326529,94	8	1197	427947,39	3325774,05
8	1034	428533,11	3325884,37	8	1075	428629,49	3326205,00	8	1116	428581,13	3326268,71	8	1157	428510,81	3326383,15	8	1198	427940,67	3325752,10
8	1199	427944,94	3325720,99	9	1239	428137,73	3325641,23	10	1279	428677,44	3325944,92	11	1319	427357,87	3326029,81	12	1359	429073,90	3325985,54
8	1200	427948,60	3325660,02	9	1240	428091,33	3325629,91	10	1280	428661,69	3325947,69	11	1320	427354,85	3326025,00	12	1332	429120,06	3326062,80
8	1201	427947,99	3325630,74	9	1241	428035,88	3325604,88	10	1281	428665,99	3325884,50	11	1321	427330,15	3325978,86	13	1360	427357,12	3326265,72
8	1202	427944,33	3325608,79	9	1242	427998,36	3325600,42	10	1282	428670,32	3325821,17	11	1322	427304,79	3325932,22	13	1361	427375,42	3326311,07
8	1203	427929,70	3325569,76	9	1243	427969,94	3325562,53	10	1283	428685,62	3325596,76	11	1323	427302,91	3325928,78	13	1362	427375,80	3326311,79
8	1204	427905,91	3325523,41	9	1244	427959,03	3325541,75	10	1284	428696,64	3325602,70	11	1324	427294,00	3325912,05	13	1363	427408,97	3326361,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1205	427887,71	3325507,00	9	1245	427956,49	3325532,01	10	1285	428738,42	3325630,27	11	1325	427370,94	3325810,84	13	1364	427409,79	3326362,76
8	1206	427943,53	3325511,38	9	1246	427957,55	3325521,72	10	1286	428771,77	3325652,28	11	1326	427403,73	3325774,11	13	1365	427412,23	3326366,44
8	1207	427941,28	3325533,17	9	1247	427973,81	3325514,77	10	1287	428842,14	3325708,39	11	1327	427407,16	3325769,00	13	1366	427412,81	3326367,13
8	1208	427944,94	3325547,20	9	1248	427975,48	3325513,90	10	1285	428907,18	3325770,58	11	1328	427408,30	3325767,27	13	1367	427413,52	3326367,66
8	1209	427957,75	3325571,59	9	1249	428080,03	3325522,10	11	1288	427477,07	3325704,53	11	1329	427439,41	3325737,90	13	1368	427414,15	3326367,96
8	1210	427990,07	3325603,30	9	1250	428087,78	3325533,63	11	1289	427461,83	3325816,35	11	1330	427444,09	3325733,48	13	1369	427415,02	3326368,18
8	1211	428029,71	3325618,55	9	1251	428108,81	3325558,33	11	1290	427458,96	3325837,39	11	1331	427476,45	3325702,90	13	1370	427460,54	3326374,39
8	1212	428086,42	3325644,16	9	1252	428135,79	3325567,48	11	1291	427457,93	3325844,95	11	1288	427477,07	3325704,53	13	1371	427493,81	3326416,57
8	1213	428136,43	3325656,35	9	1253	428158,03	3325567,04	11	1292	427457,92	3325845,85	12	1332	429120,06	3326062,80	13	1372	427490,02	3326416,36
8	1214	428171,81	3325653,92	9	1254	428193,90	3325566,46	11	1293	427458,10	3325846,78	12	1333	429159,11	3326143,89	13	1373	427423,03	3326394,80
8	1215	428203,52	3325645,99	9	1231	428216,64	3325566,46	11	1294	427461,83	3325857,71	12	1334	429190,75	3326228,14	13	1374	427364,05	3326360,33
8	1216	428223,03	3325640,50	10	1255	428907,18	3325770,58	11	1295	427469,57	3325880,44	12	1335	429214,68	3326314,90	13	1375	427314,23	3326313,61
8	1217	428256,57	3325627,08	10	1256	428916,04	3325781,15	11	1296	427490,14	3325940,72	12	1336	429230,75	3326403,46	13	1376	427276,06	3326256,98
8	1218	428259,62	3325608,79	10	1257	428990,61	3325870,00	11	1297	427511,36	3326085,04	12	1337	429233,09	3326429,45	13	1377	427251,45	3326193,27
8	1219	428257,79	3325586,84	10	1258	429059,11	3325965,02	11	1298	427497,09	3326121,73	12	1338	429237,43	3326477,64	13	1378	427245,60	3326152,98
8	1220	428243,16	3325564,27	10	1259	429055,38	3325965,40	11	1299	427435,38	3326177,08	12	1339	429229,49	3326469,42	13	1379	427243,72	3326150,15
8	1221	428220,59	3325551,46	10	1260	429054,52	3325965,60	11	1300	427392,36	3326223,94	12	1340	429207,69	3326449,74	13	1380	427223,38	3326127,96
8	1222	428193,76	3325551,46	10	1261	429053,54	3325966,08	11	1301	427382,08	3326235,16	12	1341	429184,05	3326406,59	13	1381	427216,25	3326118,57
8	1223	428159,00	3325552,07	10	1262	428975,59	3326019,41	11	1302	427358,53	3326260,81	12	1342	429169,28	3326355,31	13	1382	427198,96	3326099,33
8	1224	428136,43	3325545,37	10	1263	428974,74	3326018,74	11	1303	427270,85	3326131,02	12	1343	429166,76	3326320,35	13	1383	427195,29	3326096,96
8	1225	428119,79	3325525,23	10	1264	428941,14	3325978,74	11	1304	427244,34	3326091,78	12	1344	429147,63	3326279,14	13	1384	427201,81	3326079,58
8	1226	428330,45	3325541,79	10	1265	428932,80	3325955,87	11	1305	427224,58	3326062,52	12	1345	429146,69	3326277,96	13	1385	427213,30	3326055,74
8	1227	428434,86	3325549,99	10	1266	428915,98	3325935,11	11	1306	427216,38	3326049,34	12	1346	429118,09	3326242,08	13	1386	427219,61	3326065,88
8	1228	428459,75	3325551,95	10	1267	428912,42	3325930,17	11	1307	427217,94	3326046,12	12	1347	429099,68	3326215,86	13	1387	427243,62	3326100,77
8	1229	428546,56	3325558,77	10	1268	428894,10	3325942,44	11	1308	427239,68	3326000,95	12	1348	429062,73	3326152,42	13	1360	427357,12	3326265,72
8	1230	428626,73	3325565,07	10	1269	428875,05	3325939,73	11	1309	427257,12	3326030,41	12	1349	429035,47	3326099,82	14	1388	427187,45	3326165,00
8	938	428683,46	3325569,53	10	1270	428857,07	3325939,49	11	1310	427257,44	3326030,95	12	1350	429019,54	3326073,06	14	1389	427210,55	3326205,15
9	1231	428216,64	3325566,46	10	1271	428838,06	3325938,78	11	1311	427281,34	3326058,60	12	1351	429017,39	3326062,60	14	1390	427201,89	3326228,28
9	1232	428232,56	3325575,51	10	1272	428830,96	3325966,89	11	1312	427299,76	3326085,83	12	1352	429001,04	3326039,34	14	1391	427174,81	3326222,69
9	1233	428243,17	3325591,84	10	1273	428837,32	3325990,29	11	1313	427321,50	3326135,99	12	1353	429000,03	3326038,86	14	1392	427158,26	3326218,43
9	1234	428244,52	3325608,17	10	1274	428840,00	3326006,38	11	1314	427346,69	3326181,62	12	1354	428999,03	3326037,87	14	1393	427154,49	3326220,74
9	1235	428243,17	3325616,29	10	1275	428761,85	3325952,01	11	1315	427356,83	3326186,69	12	1355	428978,88	3326022,01	14	1394	427170,19	3326163,85
9	1236	428218,20	3325626,28	10	1276	428760,77	3325951,47	11	1316	427351,43	3326173,33	12	1356	429055,80	3325969,38	14	1395	427175,56	3326149,54
9	1237	428199,67	3325631,49	10	1277	428759,88	3325951,31	11	1317	427344,11	3326128,01	12	1357	429061,80	3325968,75	14	1388	427187,45	3326165,00
9	1238	428169,45	3325639,05	10	1278	428678,33	3325944,87	11	1318	427347,09	3326082,20	12	1358	429071,07	3325981,61	15	1396	427145,32	3326255,70
15	1397	427155,69	3326280,48	17	1436	428107,75	3327287,71	17	1477	427937,44	3327716,29	17	1518	427369,17	3327081,78	17	1559	427232,67	3326581,32
15	1398	427155,74	3326284,97	17	1437	428113,88	3327293,83	17	1478	427895,30	3327712,54	17	1519	427347,64	3327046,60	17	1560	427246,32	3326590,62
15	1399	427159,95	3326332,41	17	1438	428115,64	3327295,59	17	1479	427712,06	3327696,24	17	1520	427335,88	3327028,77	17	1561	427265,12	3326609,84
15	1400	427138,80	3326322,73	17	1439	428150,55	3327330,46	17	1480	427689,54	3327694,24	17	1521	427351,71	3327017,53	17	1562	427277,89	3326629,64
15	1401	427134,53	3326315,21	17	1440	428160,03	3327339,93	17	1481	427685,32	3327693,87	17	1522	427357,71	3327017,43	17	1563	427294,39	3326662,39
15	1396	427145,32	3326255,70	17	1441	428164,54	3327353,34	17	1482	427575,34	3327684,07	17	1523	427367,47	3327034,80	17	1564	427314,27	3326687,60
16	1402	427172,07	3326407,23	17	1442	428165,61	3327356,53	17	1483	427564,55	3327683,11	17	1524	427381,73	3327053,09	17	1565	427333,26	3326721,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1403	427187,48	3326434,99	17	1443	428160,94	3327373,98	17	1484	427486,29	3327676,14	17	1525	427391,99	3327069,43	17	1566	427352,68	3326748,52
16	1404	427200,39	3326461,80	17	1444	428135,83	3327378,00	17	1485	427438,03	3327671,84	17	1526	427412,37	3327094,12	17	1567	427392,39	3326794,93
16	1405	427213,50	3326501,61	17	1445	428104,40	3327383,03	17	1486	427436,28	3327667,67	17	1527	427434,82	3327125,29	17	1568	427405,65	3326812,23
16	1406	427210,95	3326532,64	17	1446	428089,71	3327385,38	17	1487	427434,92	3327664,89	17	1528	427453,82	3327158,51	17	1569	427414,31	3326824,10
16	1407	427193,18	3326548,41	17	1447	428033,85	3327394,32	17	1488	427387,30	3327567,47	17	1529	427487,02	3327205,51	17	1570	427424,42	3326830,95
16	1408	427165,83	3326557,82	17	1448	428001,77	3327397,35	17	1489	427335,62	3327439,25	17	1530	427536,93	3327232,76	17	1571	427467,15	3326846,81
16	1409	427141,74	3326552,68	17	1449	427993,41	3327400,80	17	1490	427311,69	3327352,49	17	1531	427564,99	3327236,84	17	1572	427485,37	3326861,53
16	1410	427124,91	3326528,94	17	1450	427959,17	3327414,93	17	1491	427308,82	3327336,72	17	1532	427580,80	3327224,10	17	1573	427498,31	3326890,83
16	1411	427122,84	3326526,26	17	1451	427898,04	3327434,95	17	1492	427295,60	3327263,94	17	1533	427576,45	3327200,67	17	1574	427515,30	3326923,58
16	1412	427122,11	3326518,79	17	1452	427897,24	3327435,21	17	1493	427287,54	3327174,29	17	1534	427563,92	3327164,35	17	1575	427533,23	3326952,31
16	1413	427122,12	3326428,79	17	1453	427842,93	3327447,74	17	1494	427287,68	3327161,69	17	1535	427555,00	3327137,49	17	1576	427547,73	3326984,60
16	1414	427128,06	3326362,72	17	1454	427835,06	3327449,56	17	1495	427321,28	3327239,43	17	1536	427545,24	3327120,14	17	1577	427573,99	3327003,20
16	1415	427154,75	3326385,49	17	1455	427825,08	3327456,55	17	1496	427429,47	3327454,32	17	1537	427514,32	3327091,60	17	1578	427603,36	3326994,27
16	1402	427172,07	3326407,23	17	1456	427810,07	3327479,07	17	1497	427429,22	3327451,87	17	1538	427495,04	3327072,89	17	1579	427626,18	3326982,42
17	1416	427911,71	3326822,58	17	1457	427813,80	3327504,95	17	1498	427432,03	3327439,82	17	1539	427478,27	3327055,14	17	1580	427626,16	3326980,56
17	1417	427950,12	3326852,54	17	1458	427821,06	3327522,74	17	1499	427440,30	3327424,21	17	1540	427448,55	3327040,09	17	1581	427626,03	3326972,19
17	1418	427960,67	3326865,26	17	1459	427833,86	3327529,60	17	1500	427457,21	3327418,46	17	1541	427426,67	3327015,41	17	1582	427625,89	3326962,93
17	1419	427989,17	3326899,66	17	1460	427848,95	3327530,97	17	1501	427474,32	3327424,69	17	1542	427415,81	3326991,07	17	1583	427618,36	3326927,54
17	1420	428034,30	3326947,77	17	1461	427870,00	3327530,97	17	1502	427500,04	3327440,31	17	1543	427408,56	3326973,18	17	1584	427597,28	3326887,86
17	1421	428066,37	3326995,60	17	1462	427900,64	3327531,88	17	1503	427514,66	3327455,41	17	1544	427388,58	3326941,99	17	1585	427574,79	3326856,19
17	1422	428103,99	3327027,85	17	1463	427941,34	3327530,97	17	1504	427518,02	3327430,53	17	1545	427369,79	3326921,77	17	1586	427563,94	3326833,35
17	1423	428128,85	3327085,99	17	1464	427964,23	3327529,15	17	1505	427534,30	3327393,40	17	1546	427347,01	3326904,11	17	1587	427546,50	3326803,12
17	1424	428117,20	3327106,11	17	1465	427986,64	3327530,52	17	1506	427532,23	3327386,33	17	1547	427306,75	3326916,41	17	1588	427528,59	3326774,89
17	1425	428116,74	3327106,90	17	1466	428008,56	3327537,53	17	1507	427521,35	3327360,99	17	1548	427304,54	3326906,24	17	1589	427517,75	3326754,05
17	1426	428114,60	3327110,60	17	1467	428020,21	3327550,47	17	1508	427494,43	3327331,90	17	1549	427293,16	3326880,92	17	1590	427501,99	3326734,79
17	1427	428076,07	3327165,29	17	1468	428017,62	3327557,92	17	1509	427485,65	3327314,03	17	1550	427279,76	3326854,12	17	1591	427486,54	3326714,35
17	1428	428075,09	3327166,68	17	1469	428020,08	3327563,45	17	1510	427482,06	3327307,36	17	1551	427264,89	3326829,33	17	1592	427460,16	3326679,41
17	1429	428065,57	3327190,19	17	1470	428005,74	3327592,14	17	1511	427471,25	3327287,24	17	1552	427249,26	3326787,07	17	1593	427441,23	3326651,69
17	1430	428067,26	3327212,80	17	1471	427999,75	3327609,37	17	1512	427448,23	3327252,59	17	1553	427228,65	3326746,38	17	1594	427427,47	3326633,90
17	1431	428068,80	3327233,27	17	1472	427983,50	3327628,16	17	1513	427426,56	3327208,41	17	1554	427208,66	3326712,67	17	1595	427413,67	3326614,11
17	1432	428069,52	3327242,71	17	1473	427972,39	3327643,71	17	1514	427422,97	3327201,96	17	1555	427202,97	3326700,77	17	1596	427414,88	3326595,09
17	1433	428069,63	3327244,37	17	1474	427967,23	3327659,44	17	1515	427401,87	3327161,78	17	1556	427178,11	3326643,64	17	1597	427398,29	3326588,84
17	1434	428070,45	3327245,30	17	1475	427954,22	3327699,13	17	1516	427391,53	3327139,43	17	1557	427187,99	3326602,99	17	1598	427381,89	3326562,59
17	1435	428095,50	3327273,78	17	1476	427944,52	3327699,00	17	1517	427379,16	3327114,12	17	1558	427202,31	3326590,28	17	1599	427365,54	3326538,84
17	1600	427339,51	3326503,22	17	1641	427927,76	3326850,53	18	1681	428772,07	3328107,20	18	1722	428335,38	3327592,51	19	1762	428763,94	3328175,11
17	1601	427328,04	3326466,56	17	1642	427905,91	3326836,28	18	1682	428762,25	3328092,82	18	1723	428329,83	3327577,84	19	1763	428756,09	3328177,24
17	1602	427337,22	3326464,16	17	1416	427911,71	3326822,58	18	1683	428752,19	3328076,96	18	1724	428324,40	3327559,13	19	1764	428748,75	3328179,90
17	1603	427380,36	3326453,92	18	1643	428680,79	3327752,06	18	1684	428740,09	3328061,36	18	1725	428318,92	3327536,93	19	1765	428741,91	3328184,16
17	1604	427395,06	3326450,20	18	1644	428620,57	3327710,03	18	1685	428726,83	3328045,65	18	1726	428314,16	3327524,26	19	1766	428734,57	3328190,00
17	1605	427405,84	3326458,73	18	1645	428598,74	3327686,97	18	1686	428714,79	3328031,22	18	1727	428377,48	3327469,17	19	1767	428729,13	3328195,53
17	1606	427421,57	3326474,49	18	1646	428565,52	3327673,35	18	1687	428702,54	3328015,44	18	1728	428412,18	3327501,54	19	1768	428727,75	3328196,92
17	1607	427437,92	3326497,24	18	1647	428546,43	3327667,14	18	1688	428689,24	3328000,84	18	1643	428680,79	3327752,06	19	1769	428721,98	3328204,37

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
17	1608	427472,69	3326549,73	18	1648	428535,46	3327668,30	18	1689	428674,10	3327985,47	19	1729	428500,72	3327751,82	19	1770	428720,48	3328208,66
17	1609	427495,07	3326574,39	18	1649	428519,64	3327681,03	18	1690	428663,35	3327970,19	19	1730	428511,70	3327767,42	19	1771	428719,36	3328211,82
17	1610	427501,24	3326578,06	18	1650	428517,11	3327692,80	18	1691	428652,30	3327953,41	19	1731	428521,60	3327781,90	19	1772	428715,18	3328219,26
17	1611	427520,30	3326520,81	18	1651	428516,83	3327694,08	18	1692	428638,02	3327933,35	19	1732	428530,39	3327797,50	19	1773	428712,02	3328226,71
17	1612	427531,11	3326502,99	18	1652	428511,84	3327761,55	18	1693	428624,63	3327918,60	19	1733	428542,47	3327813,10	19	1774	428708,88	3328234,15
17	1613	427540,63	3326487,34	18	1653	428566,66	3327781,83	18	1694	428611,59	3327902,05	19	1734	428553,23	3327827,29	19	1775	428703,63	3328241,07
17	1614	427542,34	3326482,73	18	1654	428586,56	3327809,54	18	1695	428600,69	3327887,71	19	1735	428553,45	3327827,59	19	1776	428694,18	3328244,26
17	1615	427582,65	3326539,02	18	1655	428589,63	3327813,99	18	1696	428590,89	3327872,25	19	1736	428566,39	3327842,89	19	1777	428685,27	3328248,52
17	1616	427606,36	3326573,76	18	1656	428595,96	3327821,83	18	1697	428579,86	3327857,67	19	1737	428566,64	3327843,19	19	1778	428681,25	3328251,24
17	1617	427615,77	3326587,55	18	1657	428646,69	3327884,64	18	1698	428570,09	3327841,15	19	1738	428576,53	3327859,90	19	1779	428677,40	3328253,84
17	1618	427628,49	3326606,18	18	1658	428691,96	3327936,45	18	1699	428569,71	3327840,61	19	1739	428587,51	3327874,39	19	1780	428700,60	3328255,97
17	1619	427657,44	3326671,54	18	1659	428727,57	3327976,93	18	1700	428569,62	3327840,51	19	1740	428597,41	3327889,99	19	1781	428663,25	3328258,09
17	1620	427738,87	3326816,19	18	1660	428772,34	3328028,75	18	1701	428556,35	3327824,79	19	1741	428608,40	3327904,47	19	1782	428659,30	3328258,37
17	1621	427788,16	3326902,99	18	1661	428794,37	3328063,42	18	1702	428545,63	3327810,65	19	1742	428621,58	3327921,19	19	1783	428655,90	3328258,62
17	1622	427788,72	3326903,74	18	1662	428803,59	3328077,79	18	1703	428533,73	3327795,28	19	1743	428634,76	3327935,67	19	1784	428648,55	3328260,22
17	1623	427789,40	3326904,33	18	1663	428823,10	3328112,99	18	1704	428524,90	3327779,65	19	1744	428649,04	3327955,73	19	1785	428641,74	3328261,29
17	1624	427822,61	3326926,83	18	1664	428836,60	3328145,29	18	1705	428514,99	3327765,12	19	1745	428660,03	3327972,45	19	1786	428634,40	3328262,88
17	1625	427823,41	3326927,25	18	1665	428851,55	3328176,07	18	1706	428503,99	3327749,52	19	1746	428671,02	3327988,05	19	1787	428627,05	3328265,53
17	1626	427824,27	3326927,48	18	1666	428866,42	3328200,84	18	1707	428492,79	3327734,75	19	1747	428686,39	3328003,64	19	1788	428620,24	3328267,66
17	1627	427825,17	3326927,51	18	1667	428881,53	3328207,62	18	1708	428479,61	3327719,15	19	1748	428699,58	3328018,13	19	1789	428613,42	3328268,20
17	1628	427826,06	3326927,34	18	1668	428900,99	3328205,83	18	1709	428479,04	3327718,61	19	1749	428711,67	3328033,73	19	1790	428606,59	3328268,73
17	1629	427827,22	3326926,75	18	1669	428924,35	3328196,47	18	1710	428463,28	3327706,08	19	1750	428723,75	3328048,22	19	1791	428588,88	3328272,88
17	1630	427854,80	3326906,59	18	1670	428935,61	3328192,94	18	1711	428449,00	3327697,17	19	1751	428736,93	3328063,81	19	1792	428579,83	3328262,15
17	1631	427906,43	3326880,73	18	1671	428864,57	3328232,17	18	1712	428433,41	3327689,25	19	1752	428749,03	3328079,41	19	1793	428569,94	3328247,67
17	1632	427907,11	3326880,13	18	1672	428849,72	3328218,17	18	1713	428430,02	3327687,28	19	1753	428758,91	3328095,01	19	1794	428563,35	3328229,84
17	1633	427928,54	3326856,57	18	1673	428836,77	3328202,86	18	1714	428402,93	3327671,58	19	1754	428768,80	3328109,50	19	1795	428560,04	3328215,35
17	1634	427928,92	3326856,05	18	1674	428824,77	3328186,27	18	1715	428388,04	3327660,80	19	1755	428780,88	3328126,21	19	1796	428556,75	3328199,75
17	1635	427929,33	3326855,25	18	1675	428824,27	3328185,69	18	1716	428375,14	3327646,62	19	1756	428788,58	3328141,81	19	1797	428553,45	3328183,04
17	1636	427929,54	3326854,25	18	1676	428810,30	3328172,61	18	1717	428374,65	3327646,15	19	1757	428796,27	3328159,64	19	1798	428549,06	3328165,22
17	1637	427929,53	3326853,24	18	1677	428799,78	3328157,68	18	1718	428360,55	3327635,17	19	1758	428800,78	3328166,06	19	1799	428546,86	3328149,62
17	1638	427929,28	3326852,37	18	1678	428792,16	3328140,05	18	1719	428346,87	3327621,29	19	1759	428792,78	3328167,14	19	1800	428540,27	3328134,02
17	1639	427928,99	3326851,80	18	1679	428784,48	3328124,45	18	1720	428346,19	3327620,01	19	1760	428781,77	3328170,32	19	1801	428531,48	3328119,53
17	1640	427928,45	3326851,10	18	1680	428784,12	3328123,87	18	1721	428339,65	3327607,70	19	1761	428772,33	3328173,51	19	1802	428519,40	3328102,82
19	1803	428510,60	3328087,22	19	1844	428350,95	3327600,98	19	1885	428549,55	3328183,91	19	1926	427905,04	3328058,84	20	1966	427844,30	3327807,13
19	1804	428496,33	3328071,62	19	1845	428358,35	3327678,14	19	1886	428552,83	3328200,53	19	1927	427871,74	3328053,68	20	1967	427841,53	3327811,41
19	1805	428482,04	3328056,01	19	1846	428359,43	3327692,21	19	1887	428556,13	3328216,18	19	1928	427857,47	3328055,77	20	1968	427835,61	3327829,40
19	1806	428466,66	3328042,65	19	1847	428361,62	3327707,81	19	1888	428559,44	3328230,73	19	1929	427866,17	3328046,63	20	1969	427835,11	3327832,20
19	1807	428451,28	3328029,28	19	1848	428361,81	3327708,58	19	1889	428566,22	3328249,14	19	1930	427865,48	3328045,77	20	1970	427834,64	3327846,68
19	1808	428435,90	3328019,24	19	1849	428367,32	3327724,23	19	1890	428566,65	3328249,93	19	1931	428174,33	3327721,63	20	1971	427834,64	3327847,07
19	1809	428420,51	3328005,87	19	1850	428373,81	3327741,79	19	1891	428576,77	3328264,73	19	1932	428170,38	3327716,33	20	1972	427836,40	3327852,67
19	1810	428406,23	3327993,61	19	1851	428374,82	3327746,51	19	1892	428585,44	3328274,98	19	1933	428138,98	3327688,55	20	1973	427842,03	3327860,86
19	1811	428391,95	3327983,59	19	1852	428377,12	3327757,36	19	1893	428590,16	3328280,56	19	1934	428145,30	3327682,74	20	1974	427845,14	3327863,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1812	428381,94	3327970,38	19	1853	428381,51	3327772,96	19	1894	428605,43	3328296,04	19	1935	428140,06	3327675,73	20	1975	427856,36	3327870,48
19	1813	428380,97	3327969,10	19	1854	428388,19	3327788,84	19	1895	428617,07	3328309,99	19	1936	428233,00	3327594,87	20	1976	427848,49	3327878,55
19	1814	428376,57	3327953,51	19	1855	428390,40	3327796,15	19	1896	428622,52	3328321,84	19	1937	428235,64	3327592,57	20	1977	427772,98	3327938,60
19	1815	428377,67	3327937,91	19	1856	428392,42	3327802,81	19	1897	428578,61	3328331,86	19	1938	428310,94	3327527,05	20	1978	427757,33	3327984,37
19	1816	428379,87	3327922,31	19	1857	428394,56	3327819,09	19	1898	428504,53	3328341,90	19	1939	428315,04	3327537,88	20	1979	427762,96	3328005,29
19	1817	428382,07	3327906,70	19	1858	428395,64	3327833,31	19	1899	428489,43	3328343,94	19	1940	42820,53	3327560,16	20	1980	427763,14	3328017,69
19	1818	428385,36	3327892,22	19	1859	428395,65	3327847,20	19	1900	428459,16	3328345,30	19	1941	428326,02	3327579,11	20	1981	427766,73	3328025,90
19	1819	428389,75	3327877,74	19	1860	428394,62	3327851,71	19	1901	428399,52	3328347,98	19	1942	428331,53	3327593,60	20	1982	427759,22	3328046,43
19	1820	428395,55	3327864,02	19	1861	428392,52	3327860,90	19	1902	428393,00	3328347,69	19	1943	428335,92	3327609,20	20	1983	427757,16	3328091,16
19	1821	428396,35	3327862,14	19	1862	428386,07	3327876,18	19	1903	428369,65	3328322,66	19	1944	428343,61	3327623,68	20	1984	427756,49	3328104,52
19	1822	428399,64	3327847,65	19	1863	428381,53	3327891,06	19	1904	428368,26	3328321,52	19	1945	428345,10	3327625,19	20	1985	427757,16	3328108,88
19	1823	428399,65	3327833,17	19	1864	428378,11	3327906,15	19	1905	428344,30	3328301,79	19	1946	428357,90	3327638,17	20	1986	427660,50	3328024,42
19	1824	428398,54	3327818,68	19	1865	428373,71	3327937,35	19	1906	428299,58	3328270,48	19	1947	428372,17	3327649,31	20	1987	427583,45	3327921,66
19	1825	428396,35	3327801,96	19	1866	428372,57	3327953,23	19	1907	428283,35	3328250,43	19	1948	428385,36	3327663,79	20	1988	427508,36	3327791,06
19	1826	428391,95	3327787,48	19	1867	428372,61	3327954,12	19	1908	428274,24	3328239,18	19	1949	428400,75	3327674,94	20	1989	427439,10	3327672,94
19	1827	428385,36	3327771,88	19	1868	428372,71	3327954,59	19	1909	428256,35	3328215,33	19	1950	428416,12	3327683,85	20	1990	427574,74	3327685,02
19	1828	428380,97	3327756,27	19	1869	428377,33	3327970,75	19	1910	428236,97	3328210,86	19	1951	428421,07	3327686,72	20	1991	427575,25	3327685,07
19	1829	428377,67	3327740,67	19	1870	428377,78	3327971,52	19	1911	428198,21	3328209,37	19	1952	428431,51	3327692,76	20	1992	427689,07	3327695,20
19	1830	428371,07	3327722,85	19	1871	428380,82	3327975,53	19	1912	428175,85	3328221,29	19	1953	428446,88	3327700,57	20	1993	427689,45	3327695,24
19	1831	428365,58	3327707,25	19	1872	428388,77	3327986,01	19	1913	428146,04	3328234,71	19	1954	428461,16	3327709,48	20	1994	427895,22	3327713,54
19	1832	428363,38	3327691,65	19	1873	428389,38	3327986,65	19	1914	428101,33	3328231,73	19	1955	428476,55	3327721,73	20	1995	427935,84	3327717,16
19	1833	428362,73	3327683,02	19	1874	428403,78	3327996,78	19	1915	428024,92	3328215,96	19	1956	428489,73	3327737,33	21	1995	427960,35	3327719,33
19	1834	428362,28	3327671,16	19	1875	428417,91	3328008,91	19	1916	427979,01	3328177,70	19	1957	428500,72	3327751,82	21	1996	427955,81	3327731,84
19	1835	428354,59	3327659,34	19	1876	428433,28	3328022,26	19	1917	427972,49	3328172,26	20	1957	427935,84	3327717,16	21	1997	427956,76	3327732,17
19	1836	428343,07	3327634,90	19	1877	428448,86	3328032,48	19	1918	427962,32	3328163,79	20	1958	427929,63	3327740,83	21	1998	427954,08	3327738,07
19	1837	428342,51	3327633,71	19	1878	428479,25	3328058,88	19	1919	427942,59	3328159,27	20	1959	427905,16	3327777,09	21	1999	427949,46	3327751,92
19	1838	428332,63	3327613,65	19	1879	428507,34	3328089,57	19	1920	427929,08	3328156,17	20	1960	427893,30	3327786,42	21	2000	427947,16	3327759,19
19	1839	428326,02	3327599,17	19	1880	428515,92	3328104,78	19	1921	427929,80	3328154,24	20	1961	427881,31	3327790,99	21	2001	427944,48	3327764,39
19	1840	428322,38	3327600,82	19	1881	428528,16	3328121,74	19	1922	427933,70	3328143,61	20	1962	427872,73	3327791,12	21	2002	427940,11	3327771,01
19	1841	428328,99	3327615,31	19	1882	428536,70	3328135,84	19	1923	427941,02	3328118,00	20	1963	427870,15	3327791,50	21	2003	427936,06	3327776,23
19	1842	428338,93	3327635,48	19	1883	428542,98	3328150,69	19	1924	427940,42	3328094,82	20	1964	427859,87	3327794,40	21	2004	427931,97	3327780,07
19	1843	428341,71	3327641,39	19	1884	428545,18	3328166,17	19	1925	427934,31	3328075,31	20	1965	427855,85	3327796,63	21	2005	427927,56	3327784,62
21	2006	427923,83	3327788,12	23	2045	427896,96	3327810,22	24	2085	427895,28	3328189,77	25	2125	428621,43	3328271,48	26	2165	424332,87	3334532,50
21	2007	427918,85	3327791,75	23	2046	427889,07	3327813,44	24	2086	427911,14	3328188,12	25	2126	428628,26	3328269,35	26	2166	424336,34	3334545,06
21	2008	427920,87	3327789,58	23	2047	427881,91	3327817,68	24	2087	427925,17	3328166,78	25	2127	428635,51	3328266,73	26	2167	424352,42	3334633,62
21	2009	427947,14	3327750,61	23	2048	427876,14	3327823,98	24	2088	427928,38	3328158,06	25	2128	428642,47	3328265,21	26	2168	424352,89	3334638,88
21	2010	427948,53	3327747,55	23	2049	427871,78	3327831,28	24	2089	427952,58	3328163,61	25	2129	428649,40	3328264,12	26	2169	424284,52	3334636,05
21	2011	427956,05	3327718,95	23	2050	427870,52	3327839,21	24	2090	427961,41	3328165,63	25	2130	428656,48	3328262,59	26	2170	424265,59	3334634,45
21	1995	427960,35	3327719,33	23	2051	427870,63	3327846,79	24	2091	427965,95	3328169,42	25	2131	428663,53	3328262,08	26	2171	424201,42	3334581,75
22	2012	429313,63	3327837,34	23	2052	427874,83	3327851,54	24	2092	427988,82	3328188,48	25	2132	428664,36	3328261,93	26	2172	424183,00	3334578,69
22	2013	429242,39	3327936,83	23	2053	427870,71	3327855,77	24	2093	428023,64	3328217,50	25	2133	428671,78	3328259,78	26	2173	424155,64	3334574,12
22	2014	429183,18	3328004,60	23	2054	427857,27	3327847,73	24	2094	428024,03	3328217,74	25	2134	428678,85	3328257,57	26	2174	424149,03	3334573,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2015	429178,08	3328009,48	23	2055	427854,73	3327844,05	24	2095	428024,09	3328217,78	25	2135	428679,64	3328257,15	26	2175	424090,28	3334563,23
22	2016	429137,19	3328048,57	23	2056	427855,06	3327834,30	24	2096	428024,52	3328217,92	25	2136	428687,27	3328252,00	26	2176	424025,11	3334493,26
22	2017	429123,30	3328025,99	23	2057	427859,71	3327820,16	24	2097	428069,48	3328227,20	25	2137	428695,70	3328247,97	26	2177	424007,52	3334484,12
22	2018	429104,41	3327999,78	23	2058	427867,58	3327813,00	24	2098	428100,91	3328233,68	25	2138	428705,46	3328244,63	26	2178	423936,60	3334447,28
22	2019	429098,36	3327991,91	23	2059	427874,34	3327811,09	24	2099	428145,90	3328236,70	25	2139	428706,20	3328244,14	26	2179	423907,79	3334437,68
22	2020	429078,91	3327966,66	23	2060	427883,37	3327810,96	24	2100	428146,43	3328236,67	25	2140	428706,82	3328243,48	26	2180	423892,70	3334415,04
22	2021	429065,34	3327928,37	23	2061	427886,78	3327810,30	24	2101	428146,86	3328236,53	25	2141	428707,28	3328242,88	26	2181	423837,14	3334372,50
22	2022	429054,83	3327893,53	23	2062	427901,84	3327804,56	24	2102	428176,68	3328223,12	25	2142	428712,06	3328236,57	26	2182	423793,22	3334344,37
22	2023	429042,13	3327881,22	23	2063	427904,46	3327803,08	24	2103	428198,68	3328211,39	25	2143	428712,52	3328235,80	26	2183	423788,62	3334327,18
22	2024	429034,49	3327871,83	23	2041	427911,24	3327797,77	24	2104	428236,71	3328212,85	25	2144	428718,76	3328221,03	26	2184	423777,43	3334285,37
22	2025	429029,42	3327867,41	24	2064	428280,22	3328249,75	24	2105	428255,20	3328217,11	25	2145	428722,85	3328213,78	26	2185	423725,36	3334250,51
22	2026	429012,96	3327869,65	24	2065	428298,10	3328271,83	24	2106	428272,68	3328240,44	25	2146	428723,13	3328213,14	26	2186	423819,11	3334228,25
22	2027	429009,37	3327897,20	24	2066	428298,43	3328272,13	24	2064	428280,22	3328249,75	25	2147	428725,54	3328206,30	26	2187	423832,27	3334209,36
22	2028	428995,52	3327940,41	24	2067	428343,09	3328303,38	25	2107	428821,54	3328188,61	25	2148	428730,77	3328199,56	26	2188	423839,68	3334198,74
22	2029	428977,79	3327957,67	24	2068	428367,13	3328323,19	25	2108	428833,63	3328205,32	25	2149	428731,41	3328198,91	26	2189	423847,29	3334161,42
22	2030	428954,44	3327968,53	24	2069	428368,26	3328324,12	25	2109	428846,81	3328220,93	25	2150	428737,25	3328192,98	26	2190	423865,92	3334164,90
22	2031	428905,19	3327951,76	24	2070	428390,15	3328347,56	25	2110	428860,89	3328234,20	25	2151	428744,22	3328187,43	26	2191	423953,84	3334189,64
22	2032	428879,01	3327940,16	24	2071	428351,69	3328345,83	25	2111	428834,70	3328248,65	25	2152	428750,50	3328183,52	26	2192	424023,98	3334212,51
22	2033	428844,14	3327915,18	24	2072	428317,24	3328344,28	25	2112	428794,11	3328266,00	25	2153	428757,28	3328181,06	26	2193	424043,04	3334218,72
22	2034	428827,39	3327897,44	24	2073	428309,61	3328343,94	25	2113	428751,95	3328284,02	25	2154	428764,84	3328179,02	26	2194	424134,80	3334246,69
22	2035	428818,28	3327890,06	24	2074	428298,48	3328342,43	25	2114	428748,43	3328285,17	25	2155	428773,61	3328177,31	26	2195	424230,21	3334286,56
22	2036	428805,58	3327877,75	24	2075	428280,43	3328331,86	25	2115	428666,36	3328311,84	25	2156	428782,97	3328174,14	26	2160	424254,81	3334299,95
22	2037	428797,44	3327867,37	24	2076	428162,35	3328318,60	25	2116	428626,50	3328320,93	25	2157	428793,61	3328171,06	27	2196	424354,80	3334696,70
22	2038	428768,85	3327831,75	24	2077	428150,46	3328315,89	25	2117	428620,48	3328307,84	25	2158	428803,38	3328169,74	27	2197	424359,04	3334707,15
22	2039	428791,63	3327793,58	24	2078	428132,68	3328311,84	25	2118	428608,41	3328293,35	25	2159	428807,26	3328175,24	27	2198	424360,48	3334723,25
22	2040	428791,70	3327793,45	24	2079	428047,10	3328284,02	25	2119	428593,01	3328277,75	25	2107	428821,54	3328188,61	27	2199	424360,48	3334744,83
22	2012	429313,63	3327837,34	24	2080	427964,34	3328248,65	25	2120	428591,78	3328276,31	26	2160	424254,81	3334299,95	27	2200	424360,48	3334813,25
23	2041	427911,24	3327797,77	24	2081	427885,08	3328206,01	25	2121	428593,72	3328275,85	26	2161	424275,15	3334355,86	27	2201	424352,43	3334902,89
23	2042	427909,53	3327799,36	24	2082	427852,64	3328184,59	25	2122	428607,22	3328272,69	26	2162	424280,63	3334370,94	27	2202	424336,34	3334991,44
23	2043	427906,81	3327801,46	24	2083	427856,72	3328183,90	25	2123	428617,84	3328271,86	26	2163	424312,40	3334458,30	27	2203	424324,37	3335034,82
23	2044	427901,38	3327807,06	24	2084	427878,45	3328195,14	25	2124	428620,55	3328271,66	26	2164	424330,26	3334523,04	27	2204	424312,40	3335078,20
27	2205	424308,72	3335088,02	27	2246	424305,51	3335317,73	27	2287	423376,42	3334839,82	29	2325	423117,65	3333658,04	30	2365	423850,45	3334095,73
27	2206	424289,07	3335140,34	27	2247	424279,05	3335330,98	27	2288	423392,67	3334822,96	29	2326	422915,43	3333639,99	30	2366	423850,12	3334098,73
27	2207	424259,27	3335107,89	27	2248	424271,76	3335334,63	27	2289	423449,82	3334763,67	29	2327	422857,08	3333634,78	30	2367	423805,17	3334089,23
27	2208	424234,05	3335072,45	27	2249	424189,72	3335365,63	27	2290	423451,59	3334761,93	29	2328	422856,36	3333634,71	30	2368	423719,84	3334074,18
27	2209	424217,00	3335048,86	27	2250	424065,37	3335415,90	27	2291	423469,58	3334744,15	29	2329	422794,14	3333629,16	30	2369	423672,64	3334065,85
27	2210	424191,70	3335013,87	27	2251	424005,18	3335448,95	27	2292	423508,83	3334705,35	29	2330	422828,86	3333617,88	30	2370	423567,02	3334051,97
27	2211	424177,52	3335004,42	27	2252	423981,00	3335462,22	27	2293	423548,65	3334646,86	29	2331	422845,99	3333612,31	30	2371	423443,89	3334039,32
27	2212	424163,34	3334994,97	27	2253	423930,43	3335489,99	27	2294	423552,73	3334640,86	29	2332	422932,07	3333592,66	30	2372	423380,45	3334036,33
27	2213	424140,49	3334983,94	27	2254	423919,06	3335495,41	27	2295	423564,66	3334622,32	29	2333	422933,73	3333592,29	30	2373	423380,35	3334036,32
27	2214	424111,35	3334969,76	27	2255	423914,32	3335469,45	27	2296	423588,98	3334624,60	29	2334	423022,92	3333580,21	30	2374	423313,16	3334033,20
27	2215	424088,50	3334957,15	27	2256	423912,51	3335459,49	27	2297	423817,41	3334646,11	29	2335	423093,46	3333577,04	30	2375	423248,98	3334034,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2216	424067,23	3334931,16	27	2257	423909,35	3335426,41	27	2298	423887,14	3334652,67	29	2336	423112,83	3333576,17	30	2376	423141,17	3334042,14
27	2217	424025,49	3334880,75	27	2258	423907,77	3335392,53	27	2299	423929,89	3334656,70	29	2337	423143,42	3333577,48	30	2377	423008,46	3334058,86
27	2218	423979,81	3334820,09	27	2259	423903,83	3335363,39	27	2300	423978,89	3334661,31	29	2338	423228,56	3333581,11	30	2378	422855,85	3334086,57
27	2219	423969,55	3334787,01	27	2260	423894,38	3335337,40	27	2196	424354,80	3334696,70	29	2339	423285,85	3333588,87	30	2379	422857,27	3334098,95
27	2220	423967,64	3334787,61	27	2261	423883,36	3335306,68	27	2301	423811,53	3335267,99	29	2340	423317,74	3333593,19	30	2380	422832,95	3334103,17
27	2221	423977,89	3334820,69	27	2262	423865,23	3335272,80	27	2302	423808,18	3335267,08	29	2341	423405,48	3333613,21	30	2381	422792,28	3334110,23
27	2222	423977,98	3334820,92	27	2263	423849,48	3335220,82	27	2303	423747,51	3335272,29	29	2342	423517,61	3333652,36	30	2382	422770,68	3334094,61
27	2223	423978,21	3334821,30	27	2264	423812,88	3335185,62	27	2304	423808,18	3335267,07	29	2343	423573,83	3333665,19	30	2383	422793,92	3334078,41
27	2224	424023,95	3334882,03	27	2265	423788,03	3335161,74	27	2301	423811,53	3335267,99	29	2319	423659,42	3333693,01	30	2384	422830,87	3334052,65
27	2225	424065,68	3334932,43	27	2266	423746,29	3335113,68	28	2305	424340,41	3335225,96	30	2344	423821,43	3333771,02	30	2385	422849,57	3334039,61
27	2226	424086,97	3334958,42	27	2267	423744,79	3335115,00	28	2306	424339,60	3335236,93	30	2345	423896,54	3333820,61	30	2386	422945,86	3333972,49
27	2227	424087,17	3334958,65	27	2268	423786,65	3335163,18	28	2307	424340,32	3335240,02	30	2346	423913,89	3333834,44	30	2387	422739,76	3333648,94
27	2228	424087,54	3334958,91	27	2269	423811,94	3335187,50	28	2308	424348,71	3335252,48	30	2347	423953,51	3333866,04	30	2388	422725,83	3333627,08
27	2229	424110,47	3334971,56	27	2270	423847,72	3335221,90	28	2309	424372,15	3335291,89	30	2348	423915,44	3333894,42	30	2389	422784,46	3333632,31
27	2230	424139,63	3334985,74	27	2271	423863,32	3335273,38	28	2310	424361,76	3335294,52	30	2349	423914,96	3333894,84	30	2390	422860,18	3333639,07
27	2231	424162,34	3334996,71	27	2272	423863,48	3335273,75	28	2311	424341,73	3335299,59	30	2350	423912,33	3333897,57	30	2391	423138,38	3333663,91
27	2232	424190,28	3335015,34	27	2273	423881,51	3335307,49	28	2312	424323,87	3335308,53	30	2351	423873,78	3333937,58	30	2392	423665,63	3333710,97
27	2233	424214,96	3335049,45	27	2274	423892,50	3335338,07	28	2313	424305,74	3335278,03	30	2352	423873,12	3333938,47	30	2393	423702,52	3333714,26
27	2234	424232,43	3335073,60	27	2275	423901,88	3335363,88	28	2314	424293,77	3335260,53	30	2353	423872,79	3333939,31	30	2394	423704,41	3333714,42
27	2235	424257,64	3335109,05	27	2276	423905,79	3335392,72	28	2315	424305,03	3335265,34	30	2354	423872,66	3333939,98	30	2395	423706,49	3333714,61
27	2236	424287,51	3335141,60	27	2277	423907,35	3335426,50	28	2316	424312,00	3335250,53	30	2355	423871,93	3333957,13	30	2396	423710,05	3333715,03
27	2237	424288,22	3335142,61	27	2278	423910,53	3335459,85	28	2317	424319,36	3335241,93	30	2356	423871,91	3333957,56	30	2397	423742,18	3333728,38
27	2238	424280,78	3335162,45	27	2279	423912,32	3335469,67	28	2318	424335,66	3335228,68	30	2357	423871,76	3333961,15	30	2344	423821,43	3333771,02
27	2239	424255,04	3335215,89	27	2280	423917,19	3335496,30	28	2305	424340,41	3335225,96	30	2358	423871,10	3333976,72	31	2398	424091,17	3334006,69
27	2240	424250,31	3335241,95	27	2281	423844,45	3335531,00	29	2319	423659,42	3333693,01	30	2359	423871,12	3333977,39	31	2399	424128,86	3334058,56
27	2241	424291,49	3335259,56	27	2282	423808,78	3335480,90	29	2320	423699,01	3333709,93	30	2360	423872,68	3333989,62	31	2400	424135,93	3334068,30
27	2242	424291,83	3335260,98	27	2283	423803,84	3335473,97	29	2321	423668,50	3333707,21	30	2361	423877,22	3334025,43	31	2401	424144,07	3334079,50
27	2243	424291,97	3335261,41	27	2284	423674,36	3335292,12	29	2322	423265,99	3333671,28	30	2362	423868,53	3334051,04	31	2402	424150,47	3334090,21
27	2244	424304,05	3335279,12	27	2285	423510,73	3335062,27	29	2323	423161,03	3333661,91	30	2363	423868,37	3334051,49	31	2403	424189,73	3334155,92
27	2245	424322,08	3335309,43	27	2286	423360,98	3334851,95	29	2324	423134,28	3333659,52	30	2364	423863,59	3334065,58	31	2404	424190,23	3334156,76
31	2405	424222,41	3334225,67	32	2445	423464,92	3334368,76	33	2485	424028,88	3334614,40	33	2526	424152,34	3334577,63	35	2565	423352,61	3334403,71
31	2406	424156,61	3334195,80	32	2446	423442,28	3334381,53	33	2486	424020,85	3334613,55	33	2527	424174,46	3334581,32	35	2566	423368,94	3334391,62
31	2407	424064,66	3334160,34	32	2447	423417,59	3334384,27	33	2487	423901,94	3334601,00	33	2481	424199,71	3334585,52	35	2567	423417,86	3334388,27
31	2408	423971,13	3334130,27	32	2448	423367,50	3334387,71	33	2488	423862,99	3334596,89	34	2528	423014,62	3334337,69	35	2568	423442,72	3334385,50
31	2409	423940,97	3334121,93	32	2449	423348,97	3334401,42	33	2489	423843,79	3334594,86	34	2529	423026,28	3334358,33	35	2569	423443,42	3334385,36
31	2410	423913,68	3334114,40	32	2450	423340,74	3334444,64	33	2490	423754,34	3334585,42	34	2530	423044,17	3334396,23	35	2570	423444,24	3334385,01
31	2411	423879,33	3334104,91	32	2451	423321,54	3334515,31	33	2491	423721,97	3334581,99	34	2531	423045,08	3334398,15	35	2571	423476,96	3334366,56
31	2412	423853,88	3334099,52	32	2452	423312,97	3334535,95	33	2492	423639,38	3334575,12	34	2532	423049,07	3334406,60	35	2572	423511,45	3334347,10
31	2413	423854,12	3334097,33	32	2453	423305,52	3334533,55	33	2493	423597,29	3334571,62	34	2533	423062,86	3334442,92	35	2573	423561,29	3334326,22
31	2414	423867,32	3334067,02	32	2454	423172,13	3334525,79	33	2494	423629,59	3334521,48	34	2534	423076,15	3334477,91	35	2574	423601,20	3334325,61
31	2415	423872,31	3334052,32	32	2455	423117,86	3334522,63	33	2495	423615,86	3334468,66	34	2535	423091,76	3334521,11	35	2546	423605,06	3334325,55
31	2416	423881,31	3334025,84	32	2456	423098,62	3334469,46	33	2496	423602,81	3334432,92	34	2536	423037,41	3334517,95	36	2575	423554,83	3334621,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2417	423876,85	3333990,70	32	2457	423086,86	3334438,52	33	2497	423600,07	3334425,44	34	2537	423015,79	3334516,69	36	2576	423560,18	3334621,89
31	2418	423875,09	3333976,88	32	2458	423071,24	3334397,35	33	2498	423600,61	3334416,78	34	2538	423007,61	3334452,25	36	2577	423549,40	3334638,66
31	2419	423875,91	3333957,74	32	2459	423066,01	3334386,29	33	2499	423603,52	3334370,55	34	2539	423004,97	3334431,39	36	2578	423547,36	3334641,64
31	2420	423876,65	3333940,36	32	2460	423047,39	3334346,90	33	2500	423606,95	3334342,81	34	2540	423003,76	3334421,91	36	2579	423505,74	3334702,78
31	2421	423916,60	3333898,90	32	2461	423035,25	3334325,41	33	2501	423609,12	3334325,28	34	2541	423002,92	3334415,30	36	2580	423462,40	3334745,62
31	2422	423917,83	3333897,62	32	2462	423013,84	3334294,01	33	2502	423609,87	3334319,27	34	2542	422999,92	3334391,68	36	2581	423446,94	3334760,90
31	2423	423956,74	3333868,62	32	2463	422997,50	3334273,96	33	2503	423621,51	3334306,46	34	2543	422971,34	3334280,31	36	2582	423441,72	3334766,31
31	2424	423966,90	3333876,72	32	2464	422957,86	3334227,71	33	2504	423655,82	3334270,10	34	2544	422979,11	3334289,38	36	2583	423373,73	3334836,85
31	2425	423975,08	3333884,54	32	2465	422915,85	3334187,44	33	2505	423694,92	3334257,75	34	2545	422994,51	3334308,25	36	2584	423359,23	3334848,25
31	2426	424016,25	3333923,90	32	2466	422888,46	3334161,19	33	2506	423720,05	3334251,77	34	2528	423014,62	3334337,69	36	2585	423358,64	3334848,70
31	2427	424031,97	3333938,91	32	2467	422874,44	3334149,91	33	2507	423773,96	3334287,86	35	2546	423605,06	3334325,55	36	2586	423335,36	3334815,95
31	2398	424091,17	3334006,69	32	2468	422874,44	3334143,50	33	2508	423784,40	3334326,93	35	2547	423602,83	3334343,56	36	2587	423323,05	3334798,67
32	2428	423818,96	3334155,50	32	2469	423017,55	3334120,33	33	2509	423789,35	3334345,41	35	2548	423599,51	3334370,30	36	2588	423315,49	3334788,05
32	2429	423842,18	3334160,36	32	2470	423146,42	3334104,28	33	2510	423789,68	3334346,25	35	2549	423598,14	3334392,15	36	2589	423308,32	3334777,98
32	2430	423843,37	3334160,61	32	2471	423250,94	3334096,84	33	2511	423790,37	3334347,18	35	2550	423596,08	3334425,19	36	2590	423327,37	3334774,30
32	2431	423835,93	3334197,13	32	2472	423311,85	3334095,37	33	2512	423791,06	3334347,75	35	2551	423596,12	3334426,08	36	2591	423358,49	3334768,25
32	2432	423828,99	3334207,07	32	2473	423342,54	3334096,82	33	2513	423804,82	3334375,79	35	2552	423596,31	3334426,81	36	2592	423350,97	3334746,97
32	2433	423828,01	3334208,47	32	2474	423439,59	3334101,37	33	2514	423889,74	3334417,82	35	2553	423605,16	3334451,03	36	2593	423324,49	3334672,05
32	2434	423816,69	3334224,71	32	2475	423476,78	3334105,16	33	2515	423904,46	3334439,90	35	2554	423612,03	3334469,85	36	2594	423323,07	3334668,79
32	2435	423724,43	3334246,62	32	2476	423560,01	3334113,64	33	2516	423905,00	3334440,55	35	2555	423625,26	3334520,79	36	2595	423306,99	3334632,05
32	2436	423693,71	3334253,93	32	2477	423663,98	3334127,46	33	2517	423905,71	3334441,10	35	2556	423592,76	3334571,24	36	2596	423297,86	3334637,53
32	2437	423654,62	3334266,28	32	2478	423750,89	3334142,70	33	2518	423906,52	3334441,47	35	2557	423591,73	3334571,15	36	2597	423295,66	3334638,85
32	2438	423653,79	3334266,64	32	2479	423782,96	3334148,33	33	2519	423935,04	3334504,98	35	2558	423566,72	3334569,07	36	2598	423289,13	3334642,78
32	2439	423652,91	3334267,35	32	2480	423793,54	3334150,18	33	2520	424022,65	3334496,48	35	2559	423444,23	3334558,86	36	2599	423235,17	3334675,22
32	2440	423618,56	3334303,76	32	2428	423818,96	3334155,50	33	2521	424087,35	3334565,96	35	2560	423363,24	3334552,11	36	2600	423214,88	3334646,73
32	2441	423602,32	3334321,63	33	2481	424199,71	3334585,52	33	2522	424088,03	3334566,54	35	2561	423318,25	3334537,65	36	2601	423172,06	3334586,60
32	2442	423602,20	3334321,63	33	2482	424258,56	3334633,85	33	2523	424088,77	3334566,93	35	2562	423316,79	3334537,18	36	2602	423168,54	3334585,02
32	2443	423560,45	3334322,23	33	2483	424152,25	3334624,85	33	2524	424089,62	3334567,18	35	2563	423325,40	3334516,36	36	2603	423194,45	3334587,46
32	2444	423509,69	3334343,51	33	2484	424058,87	3334616,95	33	2525	424146,81	3334576,71	35	2564	423344,60	3334445,70	36	2604	423281,36	3334595,65
36	2605	423294,26	3334596,86	38	2644	421081,58	3335324,37	39	2684	421643,83	3336408,80	39	2725	421686,99	3335734,01	40	2765	421668,94	3336401,74
36	2606	423445,74	3334611,11	38	2645	421269,37	3335145,58	39	2685	421622,54	3336417,31	39	2726	421703,07	3335735,41	40	2766	421672,02	3336394,18
36	2575	423554,83	3334621,39	38	2646	421286,05	3335144,50	39	2686	421580,54	3336428,26	39	2656	421922,41	3335754,42	40	2767	421692,42	3336344,11
37	2607	422196,67	3334881,72	38	2647	421307,63	3335135,82	39	2687	421575,41	3336429,60	40	2727	422402,84	3336555,98	40	2768	421692,70	3336342,97
37	2608	422481,71	3335193,23	38	2648	421316,64	3335094,75	39	2688	421573,45	3336430,11	40	2728	422433,62	3336594,92	40	2769	421695,68	3336310,47
37	2609	422512,15	3335226,50	38	2649	421334,28	3335102,00	39	2689	421537,17	3336466,40	40	2729	422435,90	3336608,07	40	2770	421836,85	3336359,48
37	2610	421909,62	3335615,44	38	2650	421451,68	3335035,60	39	2690	421525,68	3336487,29	40	2730	422436,87	3336613,63	40	2771	421850,94	3336364,37
37	2611	421912,05	3335641,01	38	2651	421457,86	3335031,91	39	2691	421522,31	3336493,41	40	2731	422441,85	3336642,28	40	2772	422092,56	3336448,26
37	2612	421922,39	3335750,40	38	2652	421511,123	3334997,82	39	2692	421521,39	3336494,52	40	2732	422436,81	3336667,49	40	2727	422402,84	3336555,98
37	2613	421694,47	3335730,56	38	2653	421593,78	3334945,11	39	2693	421508,43	3336510,10	40	2733	422431,24	3336695,32	41	2773	422640,86	3336638,62
37	2614	421560,18	3335718,88	38	2654	421795,72	3334822,62	39	2694	421477,19	3336516,10	40	2734	422383,90	3336691,02	41	2774	422664,09	3336642,60
37	2615	421489,75	3335712,75	38	2655	421799,61	3334821,16	39	2695	421458,21	3336519,76	40	2735	422376,58	3336690,35	41	2775	422663,78	3336643,04
37	2616	421328,98	3335698,76	38	2627	421909,05	3334908,90	39	2696	421411,24	3336511,22	40	2736	422365,89	3336689,38	41	2776	422662,86	3336644,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2617	421222,70	3335689,51	39	2656	421922,41	3335754,42	39	2697	421385,62	3336434,38	40	2737	422361,22	3336688,96	41	2777	422661,41	3336646,36
37	2618	421337,17	3335588,11	39	2657	421922,74	3335835,31	39	2698	421381,40	3336425,93	40	2738	422270,89	3336680,74	41	2778	422659,45	3336649,11
37	2619	421477,17	3335454,03	39	2658	421907,61	3335832,68	39	2699	421372,98	3336409,09	40	2739	422157,77	3336729,84	41	2779	422657,02	3336652,49
37	2620	421493,14	3335441,14	39	2659	421874,09	3335860,18	39	2700	421351,48	3336366,08	40	2740	422132,89	3336751,51	41	2780	422654,21	3336656,44
37	2621	421693,68	3335278,77	39	2660	421850,00	3335865,92	39	2701	421341,25	3336362,36	40	2741	422091,60	3336787,46	41	2781	422651,02	3336660,89
37	2622	421718,98	3335258,29	39	2661	421831,30	3335885,44	39	2702	421334,45	3336359,89	40	2742	422037,71	3336786,41	41	2782	422647,54	3336665,78
37	2623	421835,85	3335141,27	39	2662	421810,16	3335904,96	39	2703	421304,51	3336349,01	40	2743	421982,75	3336785,33	41	2783	422643,78	3336671,03
37	2624	422052,85	3334962,61	39	2663	421789,01	3335917,15	39	2704	421289,13	3336319,56	40	2744	421918,72	3336806,68	41	2784	422639,81	3336676,59
37	2625	422085,82	3334932,01	39	2664	421764,61	3335926,91	39	2705	421284,27	3336310,26	40	2745	421865,88	3336782,29	41	2785	422635,67	3336682,39
37	2626	422170,57	3334853,30	39	2665	421720,85	3335944,50	39	2706	421275,73	3336259,03	40	2746	421819,42	3336743,58	41	2786	422633,91	3336684,85
37	2607	422196,67	3334881,72	39	2666	421694,84	3335953,44	39	2707	421288,57	3336236,56	40	2747	421801,84	3336728,93	41	2787	422458,72	3336689,28
38	2627	421909,05	3334908,90	39	2667	421679,38	3335962,39	39	2708	421301,34	3336214,21	40	2748	421750,61	3336688,38	41	2788	422435,25	3336695,69
38	2628	421960,15	3334949,88	39	2668	421670,44	3335977,85	39	2709	421312,03	3336152,31	40	2749	421707,92	3336688,38	41	2789	422441,10	3336666,42
38	2629	421842,13	3335058,49	39	2669	421654,99	3335997,36	39	2710	421312,03	3336110,85	40	2750	421650,30	3336679,84	41	2790	422445,92	3336642,33
38	2630	421759,59	3335125,71	39	2670	421647,67	3336012,00	39	2711	421312,02	3336105,35	40	2751	421622,54	3336643,55	41	2791	422440,96	3336613,78
38	2631	421659,77	3335219,51	39	2671	421620,83	3336046,15	39	2712	421320,55	3336056,26	40	2752	421577,72	3336506,95	41	2792	422439,17	3336603,53
38	2632	421648,40	3335230,12	39	2672	421590,75	3336086,81	39	2713	421313,23	3335998,63	40	2753	421550,18	3336496,54	41	2793	422437,38	3336593,23
38	2633	421577,99	3335292,82	39	2673	421570,41	3336112,02	39	2714	421314,61	3335948,79	40	2754	421529,46	3336488,72	41	2794	422409,86	3336558,42
38	2634	421514,86	3335349,06	39	2674	421563,10	3336138,86	39	2715	421308,66	3335930,93	40	2755	421535,77	3336477,22	41	2795	422459,32	3336575,59
38	2635	421311,22	3335257,52	39	2675	421568,18	3336158,74	39	2716	421307,74	3335928,19	40	2756	421554,53	3336454,70	41	2796	422560,47	3336610,71
38	2636	421144,36	3335682,69	39	2676	421548,59	3336259,40	39	2717	421304,07	3335907,38	40	2757	421575,51	3336433,71	41	2797	422593,41	3336622,15
38	2637	421143,95	3335682,65	39	2677	421650,20	3336294,68	39	2718	421301,34	3335891,91	40	2758	421584,71	3336431,30	41	2773	422640,86	3336638,62
38	2638	420973,66	3335667,84	39	2678	421672,24	3336302,33	39	2719	421341,89	3335812,93	40	2759	421624,03	3336421,02	42	2798	422631,00	3336688,93
38	2639	420872,44	3335659,03	39	2679	421687,90	3336307,77	39	2720	421339,66	3335703,90	40	2760	421655,99	3336408,24	42	2799	422627,08	3336694,41
38	2640	420921,12	3335545,16	39	2680	421691,79	3336309,12	39	2721	421451,65	3335713,61	40	2761	421666,72	3336403,95	42	2800	422622,74	3336700,52
38	2641	420952,60	3335499,35	39	2681	421688,73	3336342,60	39	2722	421476,92	3335715,81	40	2762	421667,19	3336403,72	42	2801	422618,39	3336706,59
38	2642	421027,90	3335389,78	39	2682	421666,67	3336396,72	39	2723	421484,51	3335716,46	40	2763	421667,92	3336403,20	42	2802	422614,13	3336712,55
38	2643	421055,91	3335349,02	39	2683	421665,23	3336400,23	39	2724	421511,98	3335718,84	40	2764	421668,51	3336402,53	42	2803	422609,97	3336718,36
42	2804	422606,00	3336723,94	42	2845	421303,81	3336353,01	42	2886	421919,98	3336810,47	43	2926	423331,74	3337304,72	44	2966	420893,74	3335711,86
42	2805	422602,22	3336729,21	42	2846	421337,82	3336365,37	42	2887	421983,36	3336789,34	43	2927	423314,87	3337312,47	44	2967	420910,68	3335666,72
42	2806	422598,71	3336734,12	42	2847	421342,65	3336367,13	42	2888	422036,81	3336790,39	43	2928	423287,56	3337325,88	44	2968	421042,20	3335678,12
42	2807	422595,52	3336738,60	42	2848	421348,60	3336369,29	42	2889	422091,52	3336791,46	43	2929	423263,26	3337339,24	44	2959	421128,93	3335685,64
42	2808	422592,68	3336742,59	42	2849	421364,05	3336400,15	42	2890	422092,66	3336791,32	43	2930	423243,99	3337355,03	45	2969	421335,64	3335703,56
42	2809	422590,24	3336746,01	42	2850	421371,47	3336415,02	42	2891	422093,49	3336790,99	43	2931	423218,79	3337374,41	45	2970	421337,88	3335812,01
42	2810	422588,24	3336748,80	42	2851	421381,92	3336435,92	42	2892	422093,23	3336790,48	43	2932	423207,43	3337384,08	45	2971	421297,78	3335890,08
42	2811	422586,75	3336750,89	42	2852	421407,46	3336512,49	42	2893	422136,79	3336753,42	43	2933	423198,55	3337391,21	45	2972	421297,46	3335890,92
42	2812	422585,80	3336752,21	42	2853	421407,73	3336513,12	42	2894	422159,93	3336733,26	43	2934	423183,73	3337404,44	45	2973	421297,35	3335891,71
42	2813	422585,46	3336752,70	42	2854	421408,23	3336513,85	42	2895	422271,55	3336684,83	43	2935	423170,03	3337424,13	45	2974	421297,40	3335892,61
42	2814	422465,16	3336918,59	42	2855	421409,06	3336514,58	42	2896	422358,54	3336692,73	43	2936	423159,89	3337448,29	45	2975	421300,79	3335911,69
42	2815	422392,08	3337019,38	42	2856	421409,67	3336514,90	42	2897	422373,86	3336694,12	43	2937	423153,72	3337469,38	45	2976	421303,95	3335929,46
42	2816	422240,84	3337203,96	42	2857	421410,54	3336515,15	42	2898	422381,28	3336694,80	43	2938	423151,08	3337493,42	45	2977	421305,70	3335934,71
42	2817	422172,53	3337285,51	42	2858	421457,48	3336523,68	42	2899	422434,89	3336699,67	43	2939	423149,78	3337507,94	45	2978	421311,88	3335953,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2818	422159,05	3337301,60	42	2859	421458,39	3336523,75	42	2900	422436,30	3336699,54	43	2940	423148,34	3337511,96	45	2979	421327,10	3335998,91
42	2819	421949,33	3337231,04	42	2860	421473,24	3336520,90	42	2901	422459,31	3336693,27	43	2941	423157,34	3337511,83	45	2980	421316,62	3336055,53
42	2820	421948,67	3337230,82	42	2861	421504,40	3336514,94	42	2902	422625,15	3336689,07	43	2942	423178,72	3337503,01	45	2981	421308,07	3336104,67
42	2821	421941,10	3337227,59	42	2862	421514,45	3336513,02	42	2798	422631,00	3336688,93	43	2943	423194,08	3337494,28	45	2982	421308,01	3336105,35
42	2822	421865,91	3337195,45	42	2863	421515,30	3336512,75	43	2903	423507,32	3336900,51	43	2944	423203,00	3337489,15	45	2983	421308,01	3336107,19
42	2823	421812,66	3337167,66	42	2864	421516,08	3336512,30	43	2904	423502,13	3336900,64	43	2945	423253,60	3337492,28	45	2984	421308,01	3336151,97
42	2824	421786,31	3337153,90	42	2865	421516,69	3336511,75	43	2905	423497,98	3336901,44	43	2946	423051,67	3337708,39	45	2985	421297,52	3336212,83
42	2825	421677,37	3337111,21	42	2866	421517,20	3336511,01	43	2906	423498,63	3336902,59	43	2947	423010,63	3337690,85	45	2986	421287,08	3336231,11
42	2826	421626,32	3337083,74	42	2867	421526,00	3336495,03	43	2907	423546,99	3336989,39	43	2948	422929,68	3337647,33	45	2987	421272,24	3336257,08
42	2827	421598,13	3337068,57	42	2868	421527,51	3336492,26	43	2908	423552,38	3336999,06	43	2949	422861,73	3337617,65	45	2988	421271,90	3336257,92
42	2828	421523,01	3337018,99	42	2869	421536,61	3336495,69	43	2909	423555,45	3337017,87	43	2950	422819,69	3337598,74	45	2989	421271,74	3336258,80
42	2829	421434,88	3336947,66	42	2870	421574,52	3336510,02	43	2910	423556,67	3337032,35	43	2951	422756,69	3337564,83	45	2990	421271,79	3336259,69
42	2830	421336,91	3336897,63	42	2871	421618,91	3336645,22	43	2911	423559,58	3337059,80	43	2952	422687,96	3337520,30	45	2991	421280,32	3336310,92
42	2831	421261,81	3336848,05	42	2872	421619,38	3336645,99	43	2912	423566,39	3337080,70	43	2953	422648,32	3337490,52	45	2992	421280,57	3336311,78
42	2832	421241,00	3336831,46	42	2873	421647,12	3336682,27	43	2913	423572,19	3337100,61	43	2954	422588,32	3337440,10	45	2993	421282,90	3336316,24
42	2833	421226,36	3336819,79	42	2874	421647,74	3336682,92	43	2914	423576,62	3337129,54	43	2955	422674,26	3337339,56	45	2994	421300,00	3336349,01
42	2834	421191,44	3336791,94	42	2875	421648,50	3336683,41	43	2915	423568,36	3337178,67	43	2956	422986,44	3337165,38	45	2995	421227,68	3336349,01
42	2835	421126,40	3336729,74	42	2876	421649,71	3336683,79	43	2916	423561,41	3337181,28	43	2957	423014,69	3337149,62	45	2996	421129,50	3336353,27
42	2836	421067,17	3336661,97	42	2877	421707,34	3336692,33	43	2917	423530,18	3337200,25	43	2958	423495,95	3336881,10	45	2997	421001,43	3336427,98
42	2837	421014,27	3336589,16	42	2878	421749,22	3336692,38	43	2918	423507,76	3337205,58	43	2903	423507,32	3336900,51	45	2998	420931,08	3336435,01
42	2838	420968,12	3336511,90	42	2879	421799,32	3336732,04	43	2919	423495,34	3337211,27	44	2959	421128,93	3335685,64	45	2999	420930,24	3336435,10
42	2839	420932,93	3336438,85	42	2880	421821,98	3336750,93	43	2920	423464,57	3337226,23	44	2960	420967,61	3335826,03	45	3000	420912,99	3336436,82
42	2840	421001,82	3336431,96	42	2881	421863,43	3336785,46	43	2921	423441,70	3337234,07	44	2961	420879,61	3335902,62	45	3001	420925,37	3336420,98
42	2841	421002,62	3336431,80	42	2882	421864,19	3336785,93	43	2922	423412,03	3337255,51	44	2962	420850,02	3335928,37	45	3002	420917,33	3336399,55
42	2842	421003,44	3336431,43	42	2883	421917,05	3336810,31	43	2923	423391,77	3337273,32	44	2963	420853,73	3335887,18	45	3003	420915,13	3336393,67
42	2843	421130,66	3336357,22	42	2884	421917,89	3336810,59	43	2924	423375,42	3337283,06	44	2964	420869,80	3335798,62	45	3004	420897,44	3336346,56
42	2844	421227,77	3336353,01	42	2885	421919,11	3336810,66	43	2925	423352,06	3337292,41	44	2965	420872,32	3335789,52	45	3005	420870,29	3336244,91
45	3006	420854,90	3336156,34	46	3013	420348,74	3342105,50	46	3046	420178,49	3342205,90	47	3126	418258,42	3343389,78	47	3167	419151,39	3343172,28
45	3007	420849,91	3336059,34	46	3046	420178,49	3342205,90	47	3086	420035,45	3343132,60	47	3127	418256,32	3343388,65	47	3168	419172,93	3343160,64
45	3008	420848,37	3336029,37	46	3047	420159,95	3342251,99	47	3087	420035,33	3343134,90	47	3128	418256,78	3343379,58	47	3169	419174,26	3343159,92
45	3009	420878,98	3336001,73	46	3048	420156,76	3342259,91	47	3088	419969,43	3343155,42	47	3129	418264,21	3343231,08	47	3170	419178,08	3343157,86
45	3010	420958,02	3335930,37	46	3049	420098,79	3342300,75	47	3089	419923,03	3343191,15	47	3130	418265,01	3343215,42	47	3171	419178,10	3343158,12
45	3011	421070,44	3335828,87	46	3050	420059,15	3342319,74	47	3090	419919,53	3343193,85	47	3131	418269,26	3343130,21	47	3172	419181,23	3343192,30
45	3012	421222,99	3335693,80	46	3051	420052,87	3342325,34	47	3091	419892,56	3343214,61	47	3132	418271,30	3343089,75	47	3173	419177,34	3343193,65
45	2969	421335,64	3335703,56	46	3052	420032,15	3342344,65	47	3092	419875,77	3343227,55	47	3133	418274,73	3343020,98	47	3174	419081,79	3343226,80
46	3013	420348,74	3342105,50	46	3053	420006,98	3342366,02	47	3093	419728,69	3343313,48	47	3134	418274,68	3343011,12	47	3175	419081,86	3343227,88
46	3014	420287,08	3342221,86	46	3054	419972,86	3342391,54	47	3094	419656,45	3343355,69	47	3135	418274,58	3342989,19	47	3176	419092,89	3343229,71
46	3015	420282,27	3342229,23	46	3055	419946,18	3342412,94	47	3095	419553,90	3343414,49	47	3136	418405,11	3343059,71	47	3177	419101,94	3343232,58
46	3016	420174,05	3342395,05	46	3056	419917,50	3342434,36	47	3096	419464,46	3343465,77	47	3137	418480,28	3343088,07	47	3178	419127,41	3343231,20
46	3017	420072,41	3342510,52	46	3057	419885,30	3342454,85	47	3097	419353,32	3343497,87	47	3138	418583,52	3343107,47	47	3179	419144,16	3343231,84
46	3018	419907,55	3342649,21	46	3058	419840,65	3342478,52	47	3098	419347,42	3343499,58	47	3139	418619,26	3343117,79	47	3180	419164,93	3343232,64
46	3019	419757,93	3342739,47	46	3059	419821,33	3342489,80	47	3099	419345,29	3343497,73	47	3140	418686,68	3343121,84	47	3181	419196,00	3343236,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3020	419581,50	3342816,71	46	3060	419806,46	3342499,03	47	3100	419270,97	3343433,36	47	3141	418731,86	3343131,38	47	3182	419220,56	3343240,81
46	3021	419387,15	3342868,75	46	3061	419777,21	3342515,47	47	3101	419220,73	3343389,83	47	3142	418731,86	3343131,70	47	3183	419239,50	3343260,70
46	3022	419138,06	3342898,44	46	3062	419776,24	3342516,48	47	3102	419206,76	3343377,72	47	3143	418762,82	3343144,90	47	3184	419377,51	3343206,50
46	3023	418951,43	3342898,44	46	3063	419750,43	3342529,86	47	3103	419187,16	3343360,76	47	3144	418775,49	3343141,12	47	3185	419506,94	3343190,94
46	3024	418827,01	3342887,13	46	3064	419706,74	3342551,52	47	3104	419161,61	3343338,63	47	3145	418798,44	3343134,28	47	3186	419564,89	3343266,82
46	3025	418797,11	3342877,78	46	3065	419660,00	3342569,22	47	3105	419004,88	3343267,19	47	3146	418821,84	3343140,84	47	3187	419771,20	3343215,57
46	3026	418806,58	3342765,40	46	3066	419623,70	3342581,76	47	3106	418999,60	3343265,97	47	3147	418822,98	3343151,12	47	3086	420035,45	3343132,60
46	3027	418814,69	3342669,08	46	3067	419583,30	3342592,14	47	3107	418899,33	3343242,67	47	3148	418825,32	3343172,01	47	3188	419873,41	3343219,59
46	3028	418815,51	3342659,38	46	3068	419582,36	3342592,38	47	3108	418823,63	3343224,55	47	3149	418853,85	3343177,65	47	3189	419750,21	3343288,38
46	3029	418818,60	3342622,62	46	3069	419545,52	3342596,52	47	3109	418800,38	3343201,30	47	3150	418879,11	3343152,54	47	3190	419714,64	3343304,47
46	3030	418821,73	3342585,49	46	3070	419530,94	3342598,16	47	3110	418793,79	3343194,70	47	3151	418882,03	3343149,65	47	3191	419673,65	3343278,20
46	3031	418848,65	3342266,00	46	3071	419495,42	3342596,68	47	3111	418706,37	3343177,64	47	3152	418922,53	3343143,38	47	3192	419826,57	3343231,78
46	3032	418874,08	3342257,73	46	3072	419439,34	3342594,67	47	3112	418708,24	3343182,10	47	3153	418928,81	3343146,06	47	3188	419873,41	3343219,59
46	3033	419057,89	3342209,73	46	3073	419303,55	3342565,49	47	3113	418714,89	3343197,90	47	3154	418949,73	3343154,99	48	3193	420435,50	3343245,24
46	3034	419447,33	3342114,71	46	3074	419291,91	3342542,22	47	3114	418672,24	3343242,67	47	3155	418958,30	3343153,49	48	3194	420454,11	3343690,13
46	3035	419567,31	3342077,44	46	3075	419286,15	3342530,71	47	3115	418670,65	3343247,61	47	3156	418976,07	3343150,37	48	3195	420373,21	3343805,08
46	3036	419660,57	3342059,57	46	3076	419286,54	3342529,63	47	3116	418644,89	3343327,21	47	3157	418979,33	3343138,96	48	3196	420292,01	3343920,44
46	3037	419752,33	3342050,88	46	3077	419293,77	3342509,52	47	3117	418642,10	3343335,85	47	3158	418984,93	3343136,80	48	3197	420268,87	3343953,32
46	3038	419906,79	3342050,80	46	3078	419329,08	3342501,91	47	3118	418637,05	3343351,42	47	3159	418993,03	3343142,26	48	3198	420062,18	3344246,97
46	3039	420024,60	3342050,74	46	3079	419376,23	3342501,47	47	3119	418615,85	3343394,49	47	3160	418992,81	3343161,40	48	3199	420059,62	3344250,61
46	3040	420114,51	3342054,78	46	3080	419618,75	3342499,19	47	3120	418601,88	3343422,86	47	3161	419015,43	3343198,43	48	3200	420007,69	3344303,16
46	3041	420135,98	3342057,69	46	3081	419741,57	3342476,91	47	3121	418547,93	3343497,49	47	3162	419032,39	3343208,01	48	3201	419920,16	3344309,93
46	3042	420141,67	3342058,46	46	3082	419827,44	3342437,93	47	3122	418545,12	3343501,36	47	3163	419047,49	3343210,59	48	3202	419846,76	3344384,23
46	3043	420203,69	3342066,86	46	3083	419878,69	3342387,80	47	3123	418462,70	3343472,07	47	3164	419069,98	3343208,75	48	3203	419837,74	3344383,41
46	3044	420261,37	3342080,02	46	3084	419940,15	3342350,51	47	3124	418317,31	3343420,40	47	3165	419089,49	3343203,96	48	3204	419822,95	3344382,06
46	3045	420291,44	3342086,88	46	3085	420054,41	3342281,19	47	3125	418310,55	3343418,00	47	3166	419119,71	3343193,26	48	3205	419810,76	3344370,49
48	3206	419790,89	3344351,62	48	3247	419995,04	3344106,23	48	3288	420049,65	3343714,40	48	3329	420186,71	3343710,19	48	3370	420240,01	3343604,55
48	3207	419797,44	3344333,09	48	3248	419996,95	3344101,19	48	3289	420051,34	3343713,69	48	3330	420190,88	3343713,56	48	3371	420237,44	3343599,59
48	3208	419813,13	3344288,74	48	3249	419999,89	3344097,15	48	3290	420051,46	3343713,85	48	3331	420195,23	3343716,52	48	3372	420234,36	3343594,64
48	3209	419817,71	3344284,88	48	3250	420002,83	3344093,11	48	3291	420054,42	3343718,28	48	3332	420199,75	3343718,95	48	3373	420231,80	3343590,68
48	3210	419834,43	3344267,63	48	3251	420006,26	3344089,06	48	3292	420057,46	3343721,85	48	3333	420204,41	3343720,73	48	3374	420230,22	3343584,70
48	3211	419840,85	3344262,53	48	3252	420009,68	3344084,00	48	3293	420060,70	3343723,17	48	3334	420209,22	3343721,73	48	3375	420229,65	3343579,70
48	3212	419867,91	3344233,13	48	3253	420013,64	3344080,94	48	3294	420064,08	3343722,68	48	3335	420214,14	3343721,85	48	3376	420229,59	3343574,71
48	3213	419870,43	3344234,09	48	3254	420017,59	3344077,89	48	3295	420067,58	3343720,65	48	3336	420216,68	3343721,66	48	3377	420229,50	3343568,71
48	3214	419875,38	3344231,01	48	3255	420022,03	3344073,82	48	3296	420071,16	3343717,37	48	3337	420221,66	3343721,28	48	3378	420229,41	3343562,71
48	3215	419879,82	3344226,95	48	3256	420026,47	3344069,76	48	3297	420074,82	3343713,13	48	3338	420226,65	3343720,91	48	3379	420230,82	3343557,69
48	3216	419883,77	3344223,89	48	3257	420029,91	3344065,71	48	3298	420078,52	3343708,22	48	3339	420230,77	3343720,60	48	3380	420232,75	3343552,66
48	3217	419887,73	3344220,83	48	3258	420031,83	3344060,67	48	3299	420082,26	3343702,93	48	3340	420235,76	3343720,22	48	3381	420234,16	3343547,63
48	3218	419892,18	3344217,76	48	3259	420031,74	3344054,68	48	3300	420086,00	3343697,55	48	3341	420240,75	3343719,85	48	3382	420236,07	3343541,61
48	3219	419897,15	3344214,70	48	3260	420031,67	3344049,67	48	3301	420089,73	3343692,35	48	3342	420245,73	3343719,47	48	3383	420238,49	3343536,57
48	3220	419901,60	3344211,63	48	3261	420031,58	3344043,68	48	3302	420093,43	3343687,63	48	3343	420249,64	3343718,31	48	3384	420239,92	3343531,56
48	3221	419907,07	3344209,55	48	3262	420032,49	3344037,67	48	3303	420097,06	3343683,69	48	3344	420253,20	3343715,21	48	3385	420239,83	3343525,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3222	419911,54	3344207,48	48	3263	420034,90	3344031,62	48	3304	420099,77	3343681,09	48	3345	420254,50	3343713,13	48	3386	420239,24	3343519,56
48	3223	419914,47	3344203,43	48	3264	420036,33	3344026,60	48	3305	420103,36	3343677,63	48	3346	420255,62	3343712,32	48	3387	420238,18	3343514,58
48	3224	419918,41	3344199,37	48	3265	420038,26	3344021,57	48	3306	420106,95	3343674,15	48	3347	420266,62	3343712,16	48	3388	420236,59	3343508,61
48	3225	419921,83	3344194,32	48	3266	420040,18	3344016,55	48	3307	420110,55	3343670,68	48	3348	420276,63	3343712,00	48	3389	420235,50	3343503,62
48	3226	419925,26	3344189,27	48	3267	420041,59	3344010,53	48	3308	420114,15	3343667,22	48	3349	420277,60	3343710,00	48	3390	420233,91	3343497,64
48	3227	419928,21	3344185,22	48	3268	420042,92	3344007,04	48	3309	420114,29	3343667,09	48	3350	420280,53	3343705,95	48	3391	420232,82	3343491,66
48	3228	419931,62	3344180,17	48	3269	420043,52	3344005,50	48	3310	420118,56	3343663,87	48	3351	420283,45	3343700,91	48	3392	420230,75	3343486,69
48	3229	419936,06	3344176,11	48	3270	420044,93	3343999,47	48	3311	420123,78	3343661,31	48	3352	420285,38	3343695,88	48	3393	420229,18	3343481,71
48	3230	419939,50	3344172,06	48	3271	420049,17	3343982,42	48	3312	420129,44	3343659,68	48	3353	420285,79	3343689,87	48	3394	420227,61	3343476,74
48	3231	419943,95	3344167,99	48	3272	420048,98	3343969,42	48	3313	420135,02	3343659,25	48	3354	420285,71	3343684,87	48	3395	420227,53	3343471,73
48	3232	419948,40	3344164,93	48	3273	420048,50	3343936,42	48	3314	420140,07	3343660,29	48	3355	420285,64	3343679,87	48	3396	420226,44	3343465,75
48	3233	419952,36	3344161,86	48	3274	420049,26	3343921,41	48	3315	420144,05	3343663,09	48	3356	420285,56	3343674,87	48	3397	420224,87	3343460,78
48	3234	419956,31	3344158,80	48	3275	420050,80	3343891,38	48	3316	420144,43	3343663,53	48	3357	420285,48	3343668,87	48	3398	420223,78	3343454,80
48	3235	419962,27	3344155,71	48	3276	420052,71	3343885,36	48	3317	420147,72	3343667,29	48	3358	420284,90	3343662,88	48	3399	420220,70	3343449,86
48	3236	419966,72	3344153,64	48	3277	420053,68	3343882,34	48	3318	420151,03	3343671,05	48	3359	420283,81	3343657,89	48	3400	420218,62	3343444,86
48	3237	419972,69	3344151,56	48	3278	420045,92	3343865,45	48	3319	420154,31	3343674,81	48	3360	420281,75	3343652,93	48	3401	420216,05	3343439,91
48	3238	419977,65	3344148,49	48	3279	420044,52	3343838,48	48	3320	420157,60	3343678,58	48	3361	420279,18	3343648,97	48	3402	420214,97	3343434,92
48	3239	419982,10	3344145,42	48	3280	420043,93	3343832,49	48	3321	420159,75	3343681,02	48	3362	420274,14	3343646,04	48	3403	420214,88	3343428,93
48	3240	419986,57	3344143,35	48	3281	420038,44	3343799,58	48	3322	420163,03	3343684,79	48	3363	420270,08	3343642,10	48	3404	420214,81	3343423,93
48	3241	419989,52	3344138,31	48	3282	420030,45	3343767,69	48	3323	420166,32	3343688,55	48	3364	420256,93	3343632,30	48	3405	420214,72	3343417,92
48	3242	419991,43	3344133,28	48	3283	420027,62	3343745,73	48	3324	420169,62	3343692,32	48	3365	420253,35	3343627,35	48	3406	420215,14	3343412,92
48	3243	419993,35	3344128,25	48	3284	420032,88	3343728,66	48	3325	420172,91	3343696,08	48	3366	420251,28	3343622,38	48	3407	420215,05	3343406,93
48	3244	419993,28	3344123,25	48	3285	420036,83	3343725,60	48	3326	420175,36	3343698,84	48	3367	420248,72	3343618,42	48	3408	420214,96	3343400,93
48	3245	419993,19	3344117,25	48	3286	420040,27	3343721,54	48	3327	420178,93	3343702,71	48	3368	420246,66	3343613,45	48	3409	420214,89	3343395,92
48	3246	419993,10	3344111,25	48	3287	420045,22	3343718,47	48	3328	420182,71	3343706,53	48	3369	420243,10	3343609,50	48	3410	420214,80	3343389,92
48	3411	420214,74	3343384,93	48	3452	420210,81	3343156,98	49	3491	419556,98	3343424,25	50	3531	420127,49	3343201,23	50	3572	420154,30	3343389,83
48	3412	420214,65	3343379,93	48	3453	420206,92	3343141,16	49	3492	419568,15	3343417,85	50	3532	420123,04	3343205,30	50	3573	420151,36	3343393,88
48	3413	420214,56	3343373,94	48	3454	420288,98	3343178,52	49	3493	419601,51	3343398,72	50	3533	420119,10	3343209,36	50	3574	420147,93	3343398,92
48	3414	420214,50	3343368,93	48	3455	420299,60	3343183,35	49	3494	419629,80	3343382,50	50	3534	420117,16	3343213,39	50	3575	420143,99	3343402,99
48	3415	420214,41	3343363,93	48	3193	420435,50	3343245,24	49	3495	419661,45	3343364,34	50	3535	420116,23	3343218,41	50	3576	420140,04	3343406,04
48	3416	420214,82	3343357,93	48	3456	420130,73	3344013,60	49	3496	419738,15	3343319,53	50	3536	420116,82	3343224,39	50	3577	420136,10	3343409,10
48	3417	420216,76	3343353,88	48	3457	420117,07	3344064,49	49	3497	419881,36	3343235,86	50	3537	420118,90	3343229,36	50	3578	420131,16	3343413,18
48	3418	420217,17	3343347,89	48	3458	420108,47	3344086,37	49	3498	419917,31	3343208,18	50	3538	420121,97	3343233,31	50	3579	420126,69	3343416,25
48	3419	420218,11	3343342,88	48	3459	420117,07	3344064,48	49	3499	419947,79	3343184,71	50	3539	420125,03	3343238,27	50	3580	420123,25	3343420,30
48	3420	420220,52	3343336,84	48	3456	420130,73	3344013,60	49	3500	419971,53	3343166,42	50	3540	420126,10	3343243,25	50	3581	420120,31	3343424,34
48	3421	420222,94	3343331,80	49	3460	420034,81	3343145,53	49	3501	419974,11	3343164,44	50	3541	420126,69	3343249,25	50	3582	420118,89	3343429,36
48	3422	420224,88	3343326,78	49	3461	420033,23	3343178,02	49	3502	419988,15	3343160,06	50	3542	420126,77	3343254,25	50	3583	420118,96	3343434,36
48	3423	420232,84	3343313,11	49	3462	420033,15	3343179,64	49	3460	420034,81	3343145,53	50	3543	420126,84	3343259,24	50	3584	420119,04	3343439,36
48	3424	420233,10	3343304,07	49	3463	420032,33	3343197,15	50	3503	420192,31	3343168,19	50	3544	420128,93	3343265,21	50	3585	420119,13	3343445,36
48	3425	420226,43	3343297,75	49	3464	420019,52	3343203,61	50	3504	420192,91	3343171,99	50	3545	420134,95	3343266,12	50	3586	420120,70	3343450,33
48	3426	420226,36	3343292,76	49	3465	419711,61	3343359,01	50	3505	420192,90	3343172,05	50	3546	420139,99	3343268,05	50	3587	420122,78	3343455,30
48	3427	420226,27	3343286,75	49	3466	419382,90	3343521,43	50	3506	420192,57	3343177,05	50	3547	420145,49	3343268,96	50	3588	420125,85	3343460,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3428	420225,69	3343281,76	49	3467	419170,74	3343626,27	50	3507	420191,17	3343182,29	50	3548	420150,03	3343271,89	50	3589	420128,91	3343464,21
48	3429	420224,60	3343275,78	49	3468	419098,46	3343626,85	50	3508	420188,66	3343186,58	50	3549	420154,08	3343274,83	50	3590	420132,46	3343467,16
48	3430	420222,50	3343269,81	49	3469	418731,75	3343641,73	50	3509	420188,15	3343186,98	50	3550	420157,64	3343278,78	50	3591	420137,01	3343471,09
48	3431	420220,44	3343265,85	49	3470	418468,03	3343597,82	50	3510	420186,23	3343188,51	50	3551	420161,21	3343283,72	50	3592	420141,56	3343474,03
48	3432	420217,87	3343260,87	49	3471	418249,72	3343558,62	50	3511	420182,43	3343189,23	50	3552	420164,77	3343287,67	50	3593	420146,10	3343476,95
48	3433	420215,79	3343255,91	49	3472	418247,83	3343558,28	50	3512	420182,35	3343189,24	50	3553	420167,34	3343292,63	50	3594	420151,13	3343478,88
48	3434	420213,75	3343251,94	49	3473	418252,47	3343465,67	50	3513	420178,51	3343188,25	50	3554	420169,42	3343297,60	50	3595	420156,16	3343480,81
48	3435	420211,66	3343245,97	49	3474	418529,28	3343527,87	50	3514	420178,11	3343188,15	50	3555	420171,48	3343301,57	50	3596	420161,19	3343482,74
48	3436	420210,07	3343240,99	49	3475	418745,34	3343576,42	50	3515	420173,38	3343185,80	50	3556	420174,05	3343306,53	50	3597	420166,23	3343485,65
48	3437	420209,00	3343236,01	49	3476	418746,23	3343576,51	50	3516	420168,51	3343183,21	50	3557	420176,15	3343312,50	50	3598	420170,29	3343488,59
48	3438	420208,42	3343231,02	49	3477	418840,35	3343575,43	50	3517	420163,41	3343181,32	50	3558	420176,74	3343317,50	50	3599	420174,32	3343491,54
48	3439	420208,35	3343226,03	49	3478	418997,27	3343563,26	50	3518	420163,17	3343181,24	50	3559	420176,80	3343322,49	50	3600	420178,40	3343496,47
48	3440	420208,76	3343220,01	49	3479	419127,63	3343556,83	50	3519	420162,74	3343181,19	50	3560	420176,39	3343327,50	50	3601	420181,46	3343500,43
48	3441	420208,68	3343215,01	49	3480	419283,29	3343535,51	50	3520	420158,22	3343181,17	50	3561	420176,45	3343332,50	50	3602	420183,05	3343506,40
48	3442	420209,61	3343210,00	49	3481	419283,95	3343535,36	50	3521	420157,71	3343181,23	50	3562	420176,54	3343338,50	50	3603	420183,08	3343508,27
48	3443	420211,53	3343204,98	49	3482	419356,21	3343512,49	50	3522	420153,05	3343182,42	50	3563	420175,12	3343344,52	50	3604	420181,59	3343510,91
48	3444	420213,44	3343198,95	49	3483	419358,35	3343511,82	50	3523	420148,08	3343184,03	50	3564	420174,21	3343349,54	50	3605	420181,43	3343511,30
48	3445	420215,37	3343193,92	49	3484	419356,75	3343508,12	50	3524	420143,51	3343186,15	50	3565	420172,77	3343354,55	50	3606	420181,34	3343511,73
48	3446	420216,78	3343187,89	49	3485	419356,43	3343507,39	50	3525	420143,23	3343186,32	50	3566	420170,86	3343359,58	50	3607	420181,18	3343513,99
48	3447	420216,70	3343182,89	49	3486	419362,91	3343505,51	50	3526	420138,70	3343189,40	50	3567	420168,42	3343364,62	50	3608	420181,19	3343514,43
48	3448	420216,63	3343177,89	49	3487	419386,66	3343498,65	50	3527	420138,46	3343189,57	50	3568	420165,51	3343369,66	50	3609	420181,37	3343515,01
48	3449	420215,54	3343171,91	49	3488	419457,98	3343478,06	50	3528	420134,34	3343193,36	50	3569	420163,07	3343374,70	50	3610	420183,08	3343518,53
48	3450	420213,96	3343166,93	49	3489	419468,38	3343475,05	50	3529	420130,61	3343197,70	50	3570	420160,65	3343379,74	50	3611	420183,24	3343518,81
48	3451	420212,89	3343161,95	49	3490	419519,50	3343445,74	50	3530	420128,92	3343200,23	50	3571	420157,72	3343384,78	50	3612	420183,54	3343519,14
50	3613	420187,18	3343522,40	50	3654	420200,40	3343619,31	50	3695	420184,11	3343705,09	50	3736	420022,29	3343679,28	50	3777	419988,09	3343783,74
50	3614	420187,43	3343522,59	50	3655	420205,95	3343620,03	50	3696	420180,37	3343701,33	50	3737	420021,90	3343679,34	50	3778	419988,00	3343784,18
50	3615	420192,21	3343525,68	50	3656	420211,17	3343619,91	50	3697	420179,10	3343699,95	50	3738	420017,59	3343680,48	50	3779	419988,01	3343784,63
50	3616	420197,46	3343528,74	50	3657	420216,17	3343619,86	50	3698	420176,82	3343697,48	50	3739	420017,16	3343680,64	50	3780	419988,84	3343789,07
50	3617	420202,17	3343531,73	50	3658	420220,59	3343620,66	50	3699	420174,41	3343694,75	50	3740	420012,25	3343683,38	50	3781	419989,05	3343789,48
50	3618	420205,63	3343534,69	50	3659	420222,46	3343621,55	50	3700	420145,54	3343661,75	50	3741	420007,31	3343687,10	50	3782	419989,31	3343789,82
50	3619	420206,87	3343536,56	50	3660	420226,53	3343624,14	50	3701	420145,20	3343661,46	50	3742	420002,38	3343691,49	50	3783	419996,82	3343797,33
50	3620	420207,96	3343540,51	50	3661	420230,55	3343626,88	50	3702	420141,22	3343658,66	50	3743	419997,58	3343696,16	50	3784	420000,66	3343800,63
50	3621	420208,37	3343545,65	50	3662	420234,41	3343629,78	50	3703	420140,82	3343658,45	50	3744	419989,31	3343704,54	50	3785	420003,48	3343803,95
50	3622	420207,86	3343550,64	50	3663	420238,12	3343632,87	50	3704	420140,48	3343658,34	50	3745	419985,42	3343708,69	50	3786	420005,60	3343808,23
50	3623	420206,98	3343553,15	50	3664	420241,66	3343636,21	50	3705	420135,43	3343657,29	50	3746	419981,99	3343713,00	50	3787	420007,64	3343812,75
50	3624	420204,54	3343555,50	50	3665	420245,02	3343639,84	50	3706	420134,87	3343657,25	50	3747	419979,02	3343717,49	50	3788	420009,52	3343817,30
50	3625	420200,33	3343556,91	50	3666	420248,24	3343643,83	50	3707	420129,29	3343657,68	50	3748	419976,74	3343721,78	50	3789	420011,29	3343821,94
50	3626	420194,72	3343557,67	50	3667	420249,47	3343645,53	50	3708	420128,88	3343657,75	50	3749	419975,49	3343724,75	50	3790	420012,98	3343826,62
50	3627	420188,50	3343558,22	50	3668	420252,31	3343649,88	50	3709	420123,22	3343659,39	50	3750	419975,36	3343725,18	50	3791	420014,60	3343831,33
50	3628	420182,67	3343559,03	50	3669	420254,74	3343654,27	50	3710	420122,90	3343659,52	50	3751	419975,33	3343725,46	50	3792	420019,37	3343845,52
50	3629	420182,30	3343559,11	50	3670	420256,79	3343658,70	50	3711	420117,68	3343662,08	50	3752	419975,37	3343725,90	50	3793	420021,04	3343850,25
50	3630	420177,52	3343560,75	50	3671	420258,49	3343663,19	50	3712	420117,36	3343662,27	50	3753	419976,10	3343729,77	50	3794	420022,73	3343854,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3631	420177,11	3343560,94	50	3672	420259,88	3343667,76	50	3713	420112,89	3343665,65	50	3754	419976,23	3343730,19	50	3795	420028,55	3343870,24
50	3632	420176,76	3343561,21	50	3673	420260,97	3343672,44	50	3714	420095,68	3343682,25	50	3755	419976,46	3343730,58	50	3796	420029,26	3343873,95
50	3633	420173,69	3343564,22	50	3674	420261,21	3343673,67	50	3715	420091,96	3343686,28	50	3756	419976,66	3343730,82	50	3797	420029,37	3343874,50
50	3634	420173,46	3343564,50	50	3675	420261,76	3343678,39	50	3716	420088,11	3343691,19	50	3757	419980,48	3343734,60	50	3798	420028,86	3343878,80
50	3635	420173,24	3343564,89	50	3676	420261,70	3343683,16	50	3717	420085,48	3343694,84	50	3758	419985,61	3343738,51	50	3799	420027,27	3343883,36
50	3636	420172,84	3343565,87	50	3677	420261,10	3343687,98	50	3718	420084,36	3343696,41	50	3759	419989,55	3343742,04	50	3800	420025,72	3343886,42
50	3637	420172,72	3343566,28	50	3678	420259,97	3343692,81	50	3719	420080,62	3343701,78	50	3760	419990,62	3343744,21	50	3801	420024,85	3343888,11
50	3638	420171,86	3343571,05	50	3679	420258,01	3343699,35	50	3720	420076,91	3343707,04	50	3761	419989,39	3343747,55	50	3802	420021,94	3343893,01
50	3639	420171,84	3343571,47	50	3680	420257,48	3343701,04	50	3721	420073,27	3343711,88	50	3762	419986,28	3343752,08	50	3803	420018,84	3343897,98
50	3640	420171,99	3343576,67	50	3681	420256,26	3343704,81	50	3722	420069,72	3343715,97	50	3763	419986,06	3343752,47	50	3804	420015,93	3343903,04
50	3641	420172,05	3343577,06	50	3682	420254,19	3343709,84	50	3723	420066,39	3343719,02	50	3764	419984,69	3343756,90	50	3805	420013,65	3343907,88
50	3642	420173,23	3343582,14	50	3683	420251,67	3343713,90	50	3724	420063,41	3343720,75	50	3765	419984,61	3343757,34	50	3806	420013,54	3343908,18
50	3643	420173,86	3343583,85	50	3684	420248,65	3343716,51	50	3725	420060,95	3343721,12	50	3766	419984,63	3343757,78	50	3807	420012,20	3343912,93
50	3644	420175,87	3343588,52	50	3685	420247,37	3343716,89	50	3726	420059,04	3343720,33	50	3767	419984,74	3343758,21	50	3808	420012,12	3343913,43
50	3645	420177,95	3343593,10	50	3686	420245,37	3343717,49	50	3727	420058,67	3343720,18	50	3768	419984,95	3343758,60	50	3809	420012,04	3343918,06
50	3646	420180,24	3343597,73	50	3687	420214,09	3343719,85	50	3728	420056,01	3343717,07	50	3769	419987,66	3343762,60	50	3810	420012,08	3343918,51
50	3647	420182,76	3343602,20	50	3688	420210,83	3343719,77	50	3729	420055,06	3343712,65	50	3770	419987,98	3343762,92	50	3811	420013,58	3343923,05
50	3648	420185,61	3343606,53	50	3689	420209,46	3343719,74	50	3730	420031,22	3343683,53	50	3771	419992,42	3343766,32	50	3812	420013,71	3343923,36
50	3649	420188,88	3343610,64	50	3690	420204,98	3343718,81	50	3731	420030,93	3343683,21	50	3772	419995,68	3343769,56	50	3813	420035,22	3343963,31
50	3650	420192,60	3343614,49	50	3691	420200,59	3343717,13	50	3732	420027,59	3343680,41	50	3773	419995,83	3343769,94	50	3814	420035,86	3343966,44
50	3651	420195,07	3343616,62	50	3692	420196,27	3343714,81	50	3733	420027,06	3343680,08	50	3774	419994,75	3343773,52	50	3815	420035,99	3343967,07
50	3652	420195,41	3343616,85	50	3693	420192,08	3343711,95	50	3734	420026,63	3343679,96	50	3775	419991,20	3343778,44	50	3816	420034,89	3343971,09
50	3653	420199,98	3343619,16	50	3694	420188,01	3343708,68	50	3735	420022,74	3343679,31	50	3776	419988,28	3343783,33	50	3817	420033,45	3343973,83
50	3818	420032,47	3343975,68	50	3859	419950,89	3344102,25	50	3900	419876,40	3344141,71	50	3941	419795,05	3344259,74	50	3982	419686,65	3344253,97
50	3819	420029,69	3343980,51	50	3860	419944,78	3344103,92	50	3901	419876,30	3344141,28	50	3942	419792,23	3344255,93	50	3983	419669,76	3344274,07
50	3820	420027,39	3343985,85	50	3861	419939,55	3344105,93	50	3902	419876,11	3344140,87	50	3943	419789,37	3344251,01	50	3984	419659,44	3344286,37
50	3821	420024,80	3343995,49	50	3862	419939,22	3344106,09	50	3903	419875,84	3344140,52	50	3944	419783,56	3344239,85	50	3985	419646,70	3344303,03
50	3822	420020,26	3344012,43	50	3863	419938,87	3344106,37	50	3904	419875,68	3344140,38	50	3945	419780,54	3344234,50	50	3986	419642,58	3344308,42
50	3823	420016,65	3344025,88	50	3864	419935,82	3344109,37	50	3905	419874,43	3344139,36	50	3946	419777,36	3344229,87	50	3987	419614,02	3344340,85
50	3824	420015,58	3344031,15	50	3865	419935,54	3344109,72	50	3906	419874,06	3344139,13	50	3947	419777,13	3344229,60	50	3988	419613,79	3344341,24
50	3825	420014,25	3344035,66	50	3866	419935,38	3344110,01	50	3907	419873,62	3344138,99	50	3948	419773,81	3344226,29	50	3989	419604,17	3344361,95
50	3826	420013,92	3344036,28	50	3867	419935,25	3344110,44	50	3908	419873,17	3344138,95	50	3949	419773,44	3344226,02	50	3990	419604,08	3344362,11
50	3827	420011,34	3344040,52	50	3868	419935,22	3344110,89	50	3909	419872,73	3344139,01	50	3950	419771,10	3344224,75	50	3991	419602,96	3344362,01
50	3828	420008,64	3344044,66	50	3869	419935,45	3344115,43	50	3910	419869,10	3344139,93	50	3951	419770,68	3344224,59	50	3992	419548,01	3344356,99
50	3829	420003,11	3344052,96	50	3870	419935,52	3344115,88	50	3911	419864,35	3344141,27	50	3952	419766,10	3344223,30	50	3993	419444,04	3344347,51
50	3830	419994,39	3344066,40	50	3871	419937,90	3344121,14	50	3912	419858,71	3344143,29	50	3953	419760,17	3344222,28	50	3994	419348,17	3344338,77
50	3831	419992,27	3344068,62	50	3872	419940,41	3344126,25	50	3913	419853,54	3344145,85	50	3954	419754,13	3344222,04	50	3995	419344,00	3344301,50
50	3832	419991,38	3344069,55	50	3873	419941,46	3344130,67	50	3914	419853,21	3344146,05	50	3955	419753,70	3344222,07	50	3996	419342,94	3344292,01
50	3833	419987,63	3344071,37	50	3874	419940,48	3344133,81	50	3915	419848,80	3344149,39	50	3956	419748,16	3344223,10	50	3997	419350,52	3344244,95
50	3834	419982,98	3344072,37	50	3875	419937,50	3344137,56	50	3916	419848,48	3344149,70	50	3957	419747,80	3344223,20	50	3998	419351,39	3344239,53
50	3835	419977,65	3344072,73	50	3876	419934,09	3344140,90	50	3917	419845,86	3344153,14	50	3958	419747,41	3344223,42	50	3999	419352,16	3344220,01
50	3836	419974,87	3344072,73	50	3877	419930,35	3344143,58	50	3918	419845,67	3344153,43	50	3959	419743,27	3344226,23	50	4000	419354,66	3344157,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3837	419971,93	3344072,72	50	3878	419929,32	3344144,15	50	3919	419843,25	3344158,07	50	3960	419742,97	3344226,48	50	4001	419355,52	3344135,77
50	3838	419966,15	3344072,63	50	3879	419926,00	3344144,42	50	3920	419841,08	3344162,68	50	3961	419742,69	3344226,83	50	4002	419359,92	3344025,23
50	3839	419960,51	3344072,79	50	3880	419922,28	3344142,40	50	3921	419839,18	3344167,45	50	3962	419741,63	3344228,55	50	4003	419363,29	3343981,29
50	3840	419955,22	3344073,52	50	3881	419918,01	3344138,69	50	3922	419837,69	3344172,46	50	3963	419741,48	3344228,86	50	4004	419366,31	3343942,07
50	3841	419954,80	3344073,62	50	3882	419913,57	3344134,68	50	3923	419837,24	3344174,61	50	3964	419739,48	3344233,85	50	4005	419395,38	3343911,77
50	3842	419950,34	3344075,25	50	3883	419913,32	3344134,48	50	3924	419835,48	3344184,57	50	3965	419737,95	3344238,86	50	4006	419416,42	3343889,83
50	3843	419949,95	3344075,47	50	3884	419908,72	3344131,50	50	3925	419833,73	3344195,15	50	3966	419736,78	3344243,86	50	4007	419444,14	3343838,65
50	3844	419947,44	3344077,30	50	3885	419908,30	3344131,35	50	3926	419830,29	3344216,69	50	3967	419735,94	3344248,77	50	4008	419470,79	3343766,16
50	3845	419947,20	3344077,51	50	3886	419905,62	3344130,75	50	3927	419828,58	3344226,86	50	3968	419735,30	3344253,78	50	4009	419475,06	3343725,65
50	3846	419946,92	3344077,86	50	3887	419905,04	3344130,71	50	3928	419827,73	3344231,63	50	3969	419734,82	3344258,79	50	4010	419459,94	3343605,58
50	3847	419946,74	3344078,27	50	3888	419904,60	3344130,79	50	3929	419826,90	3344236,13	50	3970	419734,59	3344261,68	50	4011	419456,94	3343581,71
50	3848	419946,63	3344078,71	50	3889	419900,44	3344132,05	50	3930	419826,06	3344240,33	50	3971	419710,84	3344258,51	50	4012	419415,90	3343552,40
50	3849	419946,47	3344080,26	50	3890	419900,03	3344132,22	50	3931	419825,03	3344245,00	50	3972	419707,56	3344256,72	50	4013	419390,63	3343534,35
50	3850	419946,22	3344082,47	50	3891	419899,76	3344132,42	50	3932	419824,06	3344245,89	50	3973	419700,08	3344252,63	50	4014	419718,32	3343372,44
50	3851	419946,23	3344082,91	50	3892	419895,77	3344135,69	50	3933	419822,67	3344247,11	50	3974	419696,92	3344250,91	50	4015	420017,22	3343221,58
50	3852	419946,36	3344083,45	50	3893	419895,51	3344135,96	50	3934	419820,77	3344248,80	50	3975	419696,49	3344250,74	50	4016	420031,53	3343214,36
50	3853	419946,58	3344083,85	50	3894	419891,59	3344140,64	50	3935	419816,12	3344252,68	50	3976	419696,05	3344250,66	50	4017	420111,92	3343173,78
50	3854	419949,96	3344088,57	50	3895	419884,41	3344150,62	50	3936	419810,81	3344256,78	50	3977	419695,61	3344250,70	50	4018	420161,33	3343148,85
50	3855	419954,68	3344093,70	50	3896	419881,20	3344154,36	50	3937	419805,57	3344260,26	50	3978	419695,32	3344250,76	50	4019	420161,36	3343149,30
50	3856	419957,64	3344097,75	50	3897	419878,45	3344156,28	50	3938	419801,20	3344262,36	50	3979	419694,38	3344251,08	50	4020	420161,44	3343149,71
50	3857	419957,73	3344098,86	50	3898	419877,42	3344154,33	50	3939	419800,07	3344262,60	50	3980	419687,55	3344253,36	50	4021	420161,61	3343150,12
50	3858	419955,72	3344100,57	50	3899	419877,03	3344147,58	50	3940	419797,67	3344261,98	50	3981	419686,97	3344253,66	50	4022	420163,29	3343153,17
50	4023	420163,55	3343153,53	51	4063	418712,97	3343183,00	53	4102	419347,41	3344239,13	54	4142	419733,82	3344272,62	55	4182	419787,11	3344352,92
50	4024	420163,89	3343153,83	51	4064	418791,82	3343198,38	53	4103	419343,05	3344266,19	54	4143	419733,68	3344277,74	55	4183	419787,51	3344353,73
50	4025	420167,91	3343156,49	51	4065	418793,24	3343199,80	53	4104	419337,76	3344299,00	54	4144	419733,66	3344282,79	55	4184	419788,07	3344354,43
50	4026	420168,22	3343156,65	51	4066	418820,80	3343227,38	53	4105	419318,96	3344321,00	54	4145	419733,74	3344287,82	55	4185	419808,01	3344373,40
50	4027	420173,74	3343159,04	51	4067	418821,50	3343227,93	53	4106	419315,38	3344326,63	54	4146	419733,77	3344288,82	55	4186	419810,71	3344375,96
50	4028	420179,75	3343161,26	51	4068	418822,31	3343228,32	53	4107	419310,98	3344333,54	54	4147	419734,14	3344302,91	55	4187	419816,53	3344381,47
50	4029	420185,49	3343163,51	51	4069	418898,43	3343246,57	53	4108	419309,87	3344335,28	54	4148	419734,21	3344307,89	55	4188	419810,67	3344380,94
50	4030	420189,91	3343165,82	51	4070	418993,25	3343268,60	53	4109	419308,48	3344335,15	54	4149	419734,18	3344312,85	55	4189	419741,71	3344374,66
50	3503	420192,31	3343168,19	51	4071	419003,60	3343271,00	53	4110	419185,79	3344323,97	54	4150	419734,03	3344317,75	55	4190	419719,86	3344372,66
51	4031	419181,21	3343360,90	51	4072	419159,43	3343342,03	53	4111	419141,17	3344311,72	54	4151	419733,72	3344322,64	55	4191	419719,77	3344367,79
51	4032	419202,73	3343379,54	51	4031	419181,21	3343360,90	53	4112	419133,64	3344309,65	54	4152	419733,13	3344328,12	55	4192	419719,67	3344361,57
51	4033	419216,73	3343391,66	52	4073	419352,67	3343509,41	53	4113	419058,18	3344301,89	54	4153	419731,76	3344332,48	55	4193	419719,63	3344356,39
51	4034	419226,96	3343400,53	52	4074	419282,75	3343531,55	53	4114	418989,17	3344294,79	54	4154	419729,20	3344336,64	55	4194	419719,77	3344354,78
51	4035	419340,26	3343498,68	52	4075	419127,09	3343552,87	53	4115	418937,73	3344283,05	54	4155	419725,90	3344340,85	55	4195	419721,32	3344350,49
51	4036	419342,83	3343500,90	52	4076	418997,02	3343559,27	53	4116	418901,42	3344274,77	54	4156	419722,53	3344345,03	55	4196	419722,01	3344349,43
51	4037	419329,65	3343504,71	52	4077	418840,04	3343571,44	53	4117	418815,84	3344246,95	54	4157	419719,63	3344349,41	55	4197	419724,08	3344346,29
51	4038	419293,95	3343507,38	52	4078	418746,22	3343572,51	53	4118	418733,07	3344211,59	54	4158	419719,45	3344349,78	55	4198	419727,47	3344342,08
51	4039	419056,64	3343525,10	52	4079	418534,72	3343524,99	53	4119	418655,83	3344168,94	54	4159	419717,86	3344354,17	55	4199	419730,84	3344337,79
51	4040	418847,99	3343540,69	52	4080	418543,48	3343511,39	53	4120	418612,09	3344141,38	54	4160	419717,78	3344354,53	55	4200	419733,59	3344333,31
51	4041	418821,85	3343538,77	52	4081	418548,90	3343513,32	53	4121	418599,92	3344133,35	54	4161	419717,64	3344356,23	55	4201	419735,09	3344328,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4042	418750,54	3343533,57	52	4082	418647,38	3343528,55	53	4122	418578,71	3344119,35	54	4162	419717,67	3344361,58	55	4202	419735,21	3344327,74
51	4043	418648,87	3343518,66	52	4083	418749,45	3343543,51	53	4123	418508,35	3344063,24	54	4163	419717,77	3344367,82	55	4203	419735,71	3344322,80
51	4044	418638,18	3343517,01	52	4084	418848,00	3343550,71	53	4124	418443,29	3344001,05	54	4164	419717,87	3344372,48	55	4204	419736,03	3344317,84
51	4045	418551,35	3343503,57	52	4085	419331,43	3343514,60	53	4125	418432,31	3343988,47	54	4165	419606,20	3344362,30	55	4205	419736,18	3344312,86
51	4046	418549,06	3343502,76	52	4086	419351,85	3343508,71	53	4126	418384,09	3343933,27	54	4166	419606,41	3344361,85	55	4206	419736,21	3344307,86
51	4047	418552,20	3343498,42	52	4073	419352,67	3343509,41	53	4127	418331,19	3343860,46	54	4167	419615,60	3344342,08	55	4207	419736,14	3344302,86
51	4048	418605,12	3343425,20	53	4087	419453,19	3343583,95	53	4128	418285,02	3343783,20	54	4168	419644,12	3344309,69	55	4208	419736,01	3344297,84
51	4049	418605,47	3343424,62	53	4088	419455,19	3343599,84	53	4129	418279,66	3343772,07	54	4169	419649,39	3344302,78	55	4209	419735,87	3344292,81
51	4050	418615,98	3343403,25	53	4089	419471,03	3343725,69	53	4130	418245,98	3343702,11	54	4170	419660,97	3344287,65	55	4210	419735,85	3344291,97
51	4051	418640,86	3343352,65	53	4090	419466,88	3343765,24	53	4131	418241,29	3343688,81	54	4171	419669,44	3344277,56	55	4211	419742,88	3344302,52
51	4052	418646,03	3343336,69	53	4091	419440,49	3343837,00	53	4132	418247,07	3343573,39	54	4172	419688,18	3344255,26	55	4212	419749,69	3344318,38
51	4053	418648,94	3343327,69	53	4092	419413,16	3343887,45	53	4133	418465,48	3343612,60	54	4173	419695,95	3344252,66	55	4213	419755,97	3344335,39
51	4054	418674,74	3343247,95	53	4093	419388,81	3343912,83	53	4134	418730,82	3343656,79	54	4174	419710,20	3344260,44	55	4214	419764,35	3344327,68
51	4055	418675,76	3343244,77	53	4094	419363,43	3343939,30	53	4135	419098,84	3343641,85	54	4175	419711,90	3344260,67	55	4215	419783,57	3344310,40
51	4056	418717,78	3343200,65	53	4095	419362,88	3343940,02	53	4136	419174,30	3343641,24	54	4139	419734,43	3344263,67	55	4216	419798,43	3344301,17
51	4057	418718,40	3343199,81	53	4096	419362,49	3343940,89	53	4137	419386,55	3343536,36	55	4176	419807,07	3344293,86	55	4176	419807,07	3344293,86
51	4058	418718,74	3343198,98	53	4097	419362,33	3343941,77	53	4138	419425,86	3343564,44	55	4177	419793,67	3344331,75	56	4217	419340,07	3344302,44
51	4059	418718,88	3343198,10	53	4098	419359,20	3343982,41	53	4087	419453,19	3343583,95	55	4178	419792,83	3344334,14	56	4218	419340,34	3344304,72
51	4060	418718,83	3343197,20	53	4099	419355,92	3344025,08	54	4139	419734,43	3344263,67	55	4179	419787,12	3344350,28	56	4219	419344,10	3344338,40
51	4061	418718,63	3343196,48	53	4100	419351,51	3344136,20	54	4140	419734,42	3344263,78	55	4180	419786,92	3344351,16	56	4220	419341,35	3344335,69
51	4062	418712,99	3343183,09	53	4101	419350,60	3344158,81	54	4141	419734,12	3344267,62	55	4181	419786,92	3344352,05	56	4221	419322,34	3344323,14
56	4222	419331,43	3344312,53	57	4262	417366,51	3319344,86	57	4303	417291,15	3318645,81	57	4344	41772,86	3318343,37	58	4384	417257,58	3318722,47
56	4217	419340,07	3344302,44	57	4263	417358,05	3319335,27	57	4304	417275,31	3318650,53	57	4345	417843,82	3318359,57	58	4385	417267,90	3318712,58
57	4223	418255,82	3318587,96	57	4264	417346,20	3319321,83	57	4305	417264,64	3318653,62	57	4346	417875,70	3318369,94	58	4386	417279,23	3318705,08
57	4224	418317,40	3318642,81	57	4265	417353,86	3319320,86	57	4306	417242,74	3318659,96	57	4347	417929,42	3318387,38	58	4387	417283,41	3318702,31
57	4225	418368,90	3318688,69	57	4266	417360,62	3319320,01	57	4307	417207,80	3318662,10	57	4348	417945,02	3318394,05	58	4388	417297,91	3318695,88
57	4226	418494,33	3318800,45	57	4267	417371,52	3319318,63	57	4308	417189,30	3318656,69	57	4349	417948,74	3318395,64	58	4389	417298,25	3318695,64
57	4227	418492,80	3318817,17	57	4268	417394,30	3319315,74	57	4309	417172,57	3318643,47	57	4350	418012,18	3318422,76	58	4390	417298,52	3318695,61
57	4228	418487,25	3318819,94	57	4269	417372,90	3319284,16	57	4310	417163,50	3318633,28	57	4351	418068,78	3318453,22	58	4391	417313,40	3318693,39
57	4229	418460,48	3318833,33	57	4270	417391,23	3319281,24	57	4311	417163,32	3318633,16	57	4352	418091,43	3318465,40	58	4392	417333,04	3318692,21
57	4230	418329,27	3318920,44	57	4271	417380,33	3319228,87	57	4312	417163,21	3318632,90	57	4353	418110,12	3318477,75	58	4393	417334,20	3318692,10
57	4231	418241,17	3318976,57	57	4272	417343,69	3319213,01	57	4313	417153,51	3318620,76	57	4354	418166,54	3318514,98	58	4394	417387,11	3318678,26
57	4232	418233,16	3318982,20	57	4273	417339,14	3319194,62	57	4314	417153,29	3318616,21	57	4355	418236,90	3318571,10	58	4395	417421,83	3318693,15
57	4233	418130,75	3318960,72	57	4274	417338,51	3319192,64	57	4315	417143,09	3318590,34	57	4223	418255,82	3318587,96	58	4396	417427,23	3318734,00
57	4234	418088,55	3319034,06	57	4275	417327,91	3319192,22	57	4316	417142,69	3318589,47	58	4356	417218,64	3318467,87	58	4397	417428,12	3318740,77
57	4235	418077,25	3319059,43	57	4276	417316,66	3319150,54	57	4317	417140,75	3318587,98	58	4357	417218,63	3318484,54	58	4398	417422,39	3318753,86
57	4236	418103,74	3319268,13	57	4277	417317,32	3319077,12	57	4318	417135,28	3318583,76	58	4358	417213,75	3318493,49	58	4399	417421,76	3318755,29
57	4237	418064,71	3319297,74	57	4278	417339,15	3319025,53	57	4319	417149,89	3318570,72	58	4359	417202,07	3318502,65	58	4400	417401,33	3318801,96
57	4238	418068,73	3319325,11	57	4279	417374,72	3318991,46	57	4320	417175,59	3318557,68	58	4360	417193,02	3318509,74	58	4401	417398,68	3318810,82
57	4239	418061,44	3319330,59	57	4280	417391,24	3318950,78	57	4321	417211,85	3318534,11	58	4361	417161,54	3318533,66	58	4402	417387,93	3318846,75
57	4240	418081,44	3319390,13	57	4281	417408,11	3318872,73	57	4322	417212,86	3318533,45	58	4362	417140,56	3318549,59	58	4403	417380,16	3318872,73
57	4241	418104,78	3319459,59	57	4282	417408,53	3318871,10	57	4323	417237,84	3318509,23	58	4363	417121,39	3318573,03	58	4404	417376,31	3318871,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4242	418059,68	3319492,51	57	4283	417415,06	3318845,94	57	4324	417246,40	3318482,40	58	4364	417105,20	3318560,53	58	4405	417353,70	3318866,84
57	4243	417976,71	3319552,92	57	4284	417437,82	3318810,85	57	4325	417246,78	3318466,00	58	4365	417099,99	3318565,69	58	4406	417351,95	3318873,41
57	4244	417951,08	3319571,35	57	4285	417440,77	3318792,44	57	4326	417238,58	3318450,72	58	4366	417093,75	3318561,14	58	4407	417312,57	3318864,58
57	4245	417943,10	3319577,08	57	4286	417442,80	3318777,80	57	4327	417224,78	3318438,42	58	4367	417039,29	3318564,02	58	4408	417207,74	3319145,31
57	4246	417940,71	3319578,81	57	4287	417443,74	3318771,03	57	4328	417184,91	3318423,89	58	4368	417019,88	3318594,62	58	4409	417228,46	3319160,00
57	4247	417928,99	3319592,96	57	4288	417440,14	3318745,53	57	4329	417155,47	3318414,57	58	4369	417019,79	3318594,82	58	4410	417262,99	3319285,37
57	4248	417913,14	3319614,70	57	4289	417435,86	3318728,49	57	4330	417143,17	3318406,74	58	4370	417032,39	3318645,16	58	4411	417190,45	3319339,25
57	4249	417906,41	3319619,61	57	4290	417429,61	3318706,08	57	4331	417139,72	3318401,97	58	4371	417032,59	3318645,58	58	4412	417163,02	3319353,89
57	4250	417841,60	3319561,93	57	4291	417424,75	3318694,60	57	4332	417182,62	3318383,64	58	4372	417033,06	3318646,45	58	4413	417149,31	3319350,46
57	4251	417576,99	3319326,43	57	4292	417419,17	3318681,40	57	4333	417268,20	3318355,82	58	4373	417056,52	3318681,66	58	4414	417141,06	3319348,40
57	4252	417562,47	3319325,13	57	4293	417401,87	3318659,14	57	4334	417355,95	3318335,80	58	4374	417057,66	3318683,24	58	4415	417137,13	3319347,91
57	4253	417544,88	3319335,72	57	4294	417392,33	3318654,23	57	4335	417389,91	3318331,20	58	4375	417058,06	3318683,62	58	4416	417067,88	3319339,25
57	4254	417462,67	3319387,45	57	4295	417392,13	3318654,24	57	4336	417400,54	3318329,76	58	4376	417099,98	3318716,89	58	4417	417033,06	3319336,26
57	4255	417447,76	3319386,46	57	4296	417391,91	3318654,07	57	4337	417445,13	3318323,71	58	4377	417124,36	3318736,24	58	4418	417019,05	3319335,07
57	4256	417441,98	3319386,07	57	4297	417373,58	3318648,59	57	4338	417498,41	3318321,32	58	4378	417188,20	3318757,29	58	4419	417010,13	3319334,30
57	4257	417439,35	3319382,19	57	4298	417366,68	3318634,58	57	4339	417504,47	3318321,05	58	4379	417222,48	3318744,78	58	4420	417003,85	3319333,77
57	4258	417425,81	3319390,73	57	4299	417359,00	3318628,65	57	4340	417515,24	3318320,57	58	4380	417233,98	3318740,51	58	4421	416939,81	3319342,91
57	4259	417401,10	3319389,15	57	4300	417331,70	3318625,14	57	4341	417535,04	3318319,68	58	4381	417234,82	3318739,99	58	4422	416855,65	3319335,60
57	4260	417381,62	3319362,63	57	4301	417331,29	3318625,35	57	4342	417666,61	3318327,44	58	4382	417249,52	3318729,71	58	4423	416824,56	3319331,93
57	4261	417378,86	3319358,87	57	4302	417314,35	3318635,94	57	4343	417756,10	3318339,55	58	4383	417255,67	3318724,31	58	4424	416761,15	3319290,91
58	4425	416760,35	3319290,39	59	4465	418762,21	3319329,72	59	4506	418443,21	3319400,11	61	4545	416452,76	3319249,61	62	4585	417786,41	3320027,59
58	4426	416590,02	3319180,17	59	4466	418754,21	3319329,34	59	4507	418443,58	3319396,12	61	4546	416468,83	3319161,06	62	4586	417770,34	3320044,17
58	4427	416482,72	3319110,75	59	4467	418740,67	3319326,04	59	4508	418459,70	3319220,80	61	4547	416481,60	3319114,78	62	4587	417652,27	3320055,75
58	4428	416492,77	3319074,31	59	4468	418709,98	3319314,00	59	4509	418495,93	3318826,78	61	4548	416587,98	3319183,61	62	4588	417574,22	3320078,24
58	4429	416524,39	3318990,04	59	4469	418670,16	3319292,60	59	4510	418513,84	3318817,83	61	4549	416759,49	3319294,60	62	4589	417522,79	3320079,56
58	4430	416563,45	3318908,96	59	4470	418635,75	3319264,61	59	4511	418571,26	3318868,98	61	4550	416822,39	3319335,29	62	4590	417426,89	3320036,90
58	4431	416609,60	3318831,70	59	4471	418611,14	3319224,48	59	4512	418636,29	3318931,19	61	4551	416823,20	3319335,70	62	4591	417370,65	3320035,25
58	4432	416643,58	3318784,93	59	4472	418585,45	3319177,37	59	4513	418671,62	3318971,62	61	4552	416824,06	3319335,90	62	4592	417365,49	3320044,02
58	4433	416662,50	3318758,89	59	4473	418563,36	3319172,19	59	4452	418675,44	3318976,00	61	4553	416855,31	3319339,58	62	4593	417346,00	3320051,40
58	4434	416721,71	3318691,11	59	4474	418547,69	3319193,43	60	4514	418491,72	3318828,88	61	4554	416939,48	3319346,90	62	4594	417338,69	3320074,58
58	4435	416786,77	3318628,92	59	4475	418543,63	3319222,00	60	4515	418456,94	3319207,25	61	4555	416940,38	3319346,87	62	4595	417333,82	3320098,97
58	4436	416794,43	3318623,02	59	4476	418550,20	3319260,90	60	4516	418455,85	3319219,03	61	4556	417003,97	3319337,79	62	4596	417356,17	3320128,25
58	4437	416803,21	3318616,24	59	4477	418558,12	3319289,77	60	4517	418439,59	3319395,75	61	4557	417011,37	3319338,43	62	4597	417383,82	3320148,98
58	4438	416816,70	3318605,86	59	4478	418562,09	3319287,72	60	4518	418439,57	3319396,07	61	4558	417021,14	3319339,26	62	4598	417403,33	3320170,12
58	4439	416819,48	3318603,71	59	4479	418565,39	3319307,66	60	4519	418247,91	3319393,88	61	4559	417034,49	3319340,41	62	4599	417403,56	3320170,56
58	4440	416847,51	3318582,10	59	4480	418571,71	3319329,07	60	4520	418285,78	3319351,20	61	4560	417067,46	3319343,23	62	4600	417413,49	3320190,04
58	4441	416890,87	3318548,67	59	4481	418580,13	3319357,44	60	4521	418282,34	3319335,22	61	4561	417139,49	3319352,24	62	4601	417417,96	3320213,21
58	4442	416910,74	3318533,37	59	4482	418584,02	3319383,38	60	4522	418291,69	3319324,72	61	4562	417140,32	3319352,34	62	4602	417417,09	3320225,34
58	4443	416918,34	3318527,51	59	4483	418575,73	3319396,51	60	4523	418258,56	3319234,82	61	4563	417151,70	3319355,17	62	4603	417414,26	3320231,23
58	4444	417020,04	3318462,00	59	4484	418553,26	3319432,34	60	4524	418142,76	3319233,18	61	4564	417162,05	3319357,77	62	4604	417401,19	3320258,56
58	4445	417099,86	3318419,01	59	4485	418538,56	3319452,06	60	4525	418121,07	3319232,88	61	4565	417163,18	3319357,89	62	4605	417378,90	3320305,17
58	4446	417109,95	3318414,70	59	4486	418527,85	3319472,23	60	4526	418104,96	3319232,65	61	4566	417164,07	3319357,75	62	4606	417371,65	3320320,33

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
58	4447	417110,58	3318417,69	59	4487	418513,33	3319503,44	60	4527	418101,40	3319135,65	61	4567	417164,90	3319357,42	62	4607	417335,93	3320314,71
58	4448	417115,43	3318420,52	59	4488	418507,89	3319541,02	60	4528	418118,67	3319121,48	61	4568	417192,85	3319342,46	62	4608	417265,48	3320222,77
58	4449	417141,88	3318435,99	59	4489	418524,46	3319579,78	60	4529	418139,80	3319104,14	61	4535	417264,12	3319289,51	62	4609	417245,31	3320160,59
58	4450	417191,40	3318447,13	59	4490	418543,78	3319633,99	60	4530	418139,97	3319074,49	62	4569	417572,67	3319542,46	62	4610	417226,27	3320152,84
58	4451	417209,28	3318454,05	59	4491	418553,39	3319674,84	60	4531	418256,02	3318986,99	62	4570	417607,61	3319582,30	62	4611	417174,56	3320131,77
58	4356	417218,64	3318467,87	59	4492	418562,52	3319717,20	60	4532	418246,54	3318985,00	62	4571	417622,26	3319614,41	62	4612	417115,33	3320190,03
59	4452	418675,44	3318976,00	59	4493	418566,01	3319750,65	60	4533	418334,72	3318928,82	62	4572	417621,85	3319637,59	62	4613	417095,36	3320245,67
59	4453	418695,52	3318998,97	59	4494	418563,59	3319755,18	60	4534	418464,95	3318842,27	62	4573	417619,00	3319681,09	62	4614	417094,95	3320287,56
59	4454	418735,40	3319053,86	59	4495	418559,70	3319762,24	60	4514	418491,72	3318828,88	62	4574	417631,20	3319713,21	62	4615	417116,51	3320387,97
59	4455	418748,41	3319071,77	59	4496	418555,82	3319770,30	61	4535	417264,12	3319289,51	62	4575	417672,26	3319765,66	62	4616	417142,52	3320468,07
59	4456	418794,57	3319149,04	59	4497	418546,08	3319787,95	61	4536	417288,88	3319379,41	62	4576	417709,26	3319800,21	62	4617	417157,57	3320535,55
59	4457	418816,57	3319194,73	59	4498	418531,11	3319790,17	61	4537	417159,67	3319370,99	62	4577	417725,11	3319834,36	62	4618	417166,92	3320595,72
59	4458	418833,62	3319230,13	59	4499	418513,64	3319791,93	61	4538	417145,89	3319370,09	62	4578	417716,98	3319881,93	62	4619	417167,26	3320604,39
59	4459	418842,36	3319253,43	59	4500	418483,73	3319797,37	61	4539	417043,94	3319363,44	62	4579	417708,85	3319897,79	62	4620	417168,83	3320643,53
59	4460	418856,09	3319289,99	59	4501	418476,27	3319800,67	61	4540	417032,82	3319362,72	62	4580	417709,67	3319910,79	62	4621	417163,46	3320674,88
59	4461	418864,92	3319313,55	59	4502	418449,24	3319752,15	61	4541	417018,43	3319361,78	62	4581	417720,64	3319935,19	62	4622	417126,58	3320693,73
59	4462	418839,53	3319317,56	59	4503	418448,70	3319751,43	61	4542	417479,02	3319344,22	62	4582	417740,56	3319957,96	62	4623	417103,26	3320645,77
59	4463	418809,18	3319327,52	59	4504	418416,57	3319717,29	61	4543	416446,02	3319324,47	62	4583	417771,37	3319987,81	62	4624	417062,91	3320644,45
59	4464	418773,21	3319329,05	59	4505	418414,14	3319714,72	61	4544	416449,03	3319291,04	62	4584	417783,56	3320012,20	62	4625	417032,77	3320683,89
62	4626	417003,90	3320650,84	62	4667	417485,24	3319817,00	62	4708	416768,42	3320234,51	63	4747	41823,18	3319626,11	64	4787	418355,52	3320305,69
62	4627	416993,81	3320636,12	62	4668	417486,00	3319816,18	62	4709	416744,40	3320155,52	63	4748	418250,36	3319585,67	64	4788	418348,44	3320382,36
62	4628	416939,65	3320557,02	62	4669	417526,25	3319759,47	62	4710	416691,38	3320088,29	63	4749	418249,54	3319585,33	64	4789	418333,91	3320539,62
62	4629	416911,38	3320515,75	62	4670	417526,68	3319758,69	62	4711	416642,61	3320014,50	63	4750	418248,85	3319585,20	64	4790	418317,83	3320529,63
62	4630	416891,86	3320487,25	62	4671	417526,90	3319758,00	62	4712	416563,26	3319859,29	63	4751	418158,25	3319575,49	64	4791	418292,05	3320515,76
62	4631	416845,46	3320408,49	62	4672	417539,43	3319700,05	62	4713	416545,31	3319824,18	63	4752	418157,36	3319575,49	64	4792	418286,03	3320512,45
62	4632	416830,19	3320382,56	62	4673	417541,53	3319690,31	62	4714	416492,77	3319694,19	63	4753	418156,48	3319575,69	64	4793	418285,76	3320512,30
62	4633	416824,11	3320369,21	62	4674	417541,58	3319689,80	62	4715	416468,83	3319607,44	63	4754	418155,95	3319575,92	64	4794	418270,52	3320503,95
62	4634	416791,35	3320297,31	62	4675	417541,62	3319689,28	62	4716	416452,76	3319518,89	63	4755	418128,47	3319590,48	64	4795	418256,00	3320496,00
62	4635	416787,56	3320288,99	62	4676	417537,96	3319603,31	62	4717	416452,12	3319511,83	63	4756	418127,57	3319591,14	64	4796	418160,42	3320436,31
62	4636	416769,78	3320238,35	62	4677	417537,82	3319602,42	62	4718	416444,69	3319429,25	63	4757	418126,99	3319591,83	64	4797	418129,77	3320415,54
62	4637	416788,35	3320235,32	62	4678	417514,02	3319518,24	62	4719	416444,70	3319339,25	63	4758	418096,24	3319638,74	64	4798	418115,64	3320406,44
62	4638	416795,41	3320234,17	62	4679	417510,18	3319519,32	62	4720	416445,67	3319328,45	63	4759	418095,84	3319639,54	64	4799	418111,20	3320389,11
62	4639	416815,30	3320230,93	62	4680	417533,96	3319603,48	62	4721	416755,10	3319348,62	63	4760	418060,13	3319743,48	64	4800	418111,20	3320372,28
62	4640	416864,56	3320222,91	62	4681	417537,63	3319689,47	62	4722	417019,66	3319365,87	63	4761	418044,61	3319804,12	64	4801	418111,10	3320371,38
62	4641	416865,26	3320222,74	62	4682	417536,36	3319695,30	62	4723	417034,87	3319366,86	63	4762	418040,03	3319822,04	64	4802	418110,89	3320370,72
62	4642	416866,06	3320222,35	62	4683	417522,99	3319757,16	62	4724	417046,02	3319367,59	63	4763	418025,01	3319880,73	64	4803	418106,78	3320361,01
62	4643	416896,05	3320203,35	62	4684	417482,74	3319813,87	62	4725	417146,84	3319374,16	63	4764	418017,19	3319911,33	64	4804	418106,49	3320360,53
62	4644	416920,88	3320187,63	62	4685	417468,66	3319825,08	62	4726	417161,40	3319375,11	63	4765	418012,12	3319903,74	64	4805	418105,88	3320359,86
62	4645	416923,85	3320185,91	62	4686	417402,24	3319877,90	62	4727	417279,40	3319382,80	63	4766	417927,06	3319776,29	64	4806	418105,15	3320359,35
62	4646	416990,32	3320147,42	62	4687	417304,77	3319915,02	62	4728	417288,62	3319383,40	63	4767	418001,29	3319725,67	64	4807	418104,00	3320358,94
62	4647	416991,15	3320146,79	62	4688	417305,28	3319936,45	62	4729	417357,55	3319385,54	63	4768	417939,88	3319596,83	64	4808	418069,84	3320352,30
62	4648	417014,94	3320123,01	62	4689	417266,85	3319967,55	62	4730	417357,62	3319381,92	63	4769	417939,37	3319595,58	64	4809	418048,10	3320340,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4649	417015,50	3320122,31	62	4690	417207,88	3319966,49	62	4731	417361,23	3319382,05	63	4770	417932,65	3319600,48	64	4810	418047,27	3320339,87
62	4650	417030,09	3320092,17	62	4691	417172,39	3319976,85	62	4732	417361,43	3319385,66	63	4771	417945,31	3319583,17	64	4811	418031,92	3320336,29
62	4651	417042,44	3320066,67	62	4692	417120,05	3319992,11	62	4733	417363,87	3319428,69	63	4772	417954,56	3319576,40	64	4812	418013,49	3320333,39
62	4652	417043,00	3320065,49	62	4693	417074,31	3320014,07	62	4734	417412,07	3319496,63	63	4773	418061,53	3319498,24	64	4813	418003,55	3320329,59
62	4653	417063,68	3320036,13	62	4694	417055,52	3320040,78	62	4735	417416,84	3319503,35	63	4774	418063,52	3319504,36	64	4814	417993,69	3320325,43
62	4654	417076,98	3320017,22	62	4695	417041,23	3320061,06	62	4736	417462,68	3319500,73	63	4775	418104,58	3319473,65	64	4815	417991,18	3320324,36
62	4655	417121,48	3319995,86	62	4696	417039,55	3320063,46	62	4737	417509,78	3319510,24	63	4776	418090,90	3319496,49	64	4816	417979,67	3320315,73
62	4656	417173,11	3319980,80	62	4697	417025,16	3320093,22	62	4738	417528,34	3319514,00	63	4777	418133,78	3319522,19	64	4817	417978,99	3320315,32
62	4657	417208,40	3319970,51	62	4698	417012,11	3320120,18	62	4569	417572,67	3319542,46	63	4778	418147,73	3319498,95	64	4818	417968,84	3320310,50
62	4658	417266,78	3319971,55	62	4699	416988,32	3320143,96	62	4739	416960,55	3320118,17	63	4779	418264,56	3319584,18	64	4819	417956,98	3320302,59
62	4659	417267,67	3319971,47	62	4700	416925,42	3320180,38	62	4740	416922,60	3320120,47	63	4780	418334,25	3319495,13	64	4820	417956,16	3320302,23
62	4660	417268,53	3319971,19	62	4701	416918,80	3320184,21	62	4741	416922,38	3320120,80	63	4781	418317,30	3319450,91	64	4821	417948,24	3320299,76
62	4661	417269,37	3319970,66	62	4702	416897,09	3320197,96	62	4742	416922,59	3320120,47	63	4782	418267,79	3319447,53	64	4822	417947,69	3320299,62
62	4662	417307,58	3319939,73	62	4703	416863,92	3320218,97	62	4739	416960,55	3320118,17	63	4783	418249,40	3319397,90	64	4823	417946,80	3320299,58
62	4663	417333,72	3319923,94	62	4704	416815,77	3320226,81	63	4743	418439,20	3319400,07	63	4743	418439,20	3319400,07	64	4824	417930,93	3320300,57
62	4664	417404,73	3319881,04	62	4705	416795,88	3320230,05	63	4744	418410,49	3319710,83	64	4784	418368,15	3319671,67	64	4825	417930,21	3320300,69
62	4665	417466,39	3319831,99	62	4706	416789,22	3320231,13	63	4745	418371,06	3319668,93	64	4785	418410,00	3319716,14	64	4826	417924,80	3320302,04
62	4666	417475,81	3319824,50	62	4707	416771,27	3320234,06	63	4746	418323,90	3319626,62	64	4786	418362,34	3320232,00	64	4827	417902,80	3320301,55
64	4828	417889,75	3320301,25	65	4868	418868,67	3319668,41	67	4907	418879,30	3320210,58	67	4948	418737,10	3319689,09	68	4988	418257,71	3320614,42
64	4829	417866,73	3320298,43	65	4869	418833,99	3319673,50	67	4908	418875,14	3320225,25	67	4949	418746,51	3319715,45	68	4989	418253,99	3320610,47
64	4830	417851,72	3320287,18	65	4870	418842,25	3319632,51	67	4909	418846,36	3320326,68	67	4950	418750,01	3319749,89	68	4990	418249,90	3320606,91
64	4831	417851,16	3320286,82	65	4871	418857,35	3319606,30	67	4910	418819,40	3320395,95	67	4951	418738,29	3319768,57	68	4991	418249,35	3320606,51
64	4832	417836,23	3320279,12	65	4872	418870,34	3319605,09	67	4911	418780,34	3320477,04	67	4952	418714,62	3319791,42	68	4992	418245,24	3320604,06
64	4833	417829,04	3320272,78	65	4861	418892,18	3319628,27	67	4912	418734,18	3320554,30	67	4953	418700,98	3319814,62	68	4993	418244,43	3320603,68
64	4834	417826,89	3320265,46	66	4873	418706,66	3319660,54	67	4913	418703,96	3320595,91	67	4954	418699,82	3319870,65	68	4994	418239,82	3320602,31
64	4835	417826,55	3320264,64	66	4874	418720,41	3319673,44	67	4914	418484,64	3320575,89	67	4955	418715,06	3319887,42	68	4995	418239,03	3320602,15
64	4836	417819,45	3320253,96	66	4875	418690,63	3319669,33	67	4915	418482,56	3320575,70	67	4956	418730,99	3319881,17	68	4996	418236,85	3320601,96
64	4837	417819,02	3320253,43	66	4876	418689,74	3319669,30	67	4916	418420,23	3320570,01	67	4957	418746,79	3319868,95	68	4997	418231,83	3320601,84
64	4838	417810,19	3320244,13	66	4877	418640,03	3319680,91	67	4917	418398,60	3320564,08	67	4958	418751,22	3319864,38	68	4998	418216,73	3320601,76
64	4839	417808,11	3320238,31	66	4878	418639,24	3319681,34	67	4918	418363,11	3320554,61	67	4959	418763,53	3319851,17	68	4999	418201,69	3320602,07
64	4840	417806,70	3320230,31	66	4879	418638,40	3319682,14	67	4919	418361,59	3320554,21	67	4960	418779,21	3319829,96	68	5000	418186,61	3320602,65
64	4841	417805,24	3320219,06	66	4880	418637,92	3319682,90	67	4920	418354,20	3320552,23	67	4961	418792,89	3319807,75	68	5001	418171,58	3320603,44
64	4842	417804,26	3320208,92	66	4881	418637,70	3319683,49	67	4921	418339,41	3320543,04	67	4962	418804,04	3319785,08	68	5002	418141,58	3320605,21
64	4843	417804,27	3320205,07	66	4882	418637,54	3319684,37	67	4922	418337,71	3320541,98	67	4963	418814,08	3319755,44	68	5003	418120,23	3320606,38
64	4844	417808,79	3320199,50	66	4883	418634,31	3319736,13	67	4923	418352,49	3320581,95	67	4964	418826,05	3319719,25	68	5004	418110,19	3320607,16
64	4845	417811,05	3320196,37	66	4884	418634,35	3319737,03	67	4924	418366,30	3320232,53	67	4965	418832,94	3319678,66	68	5005	418085,28	3320609,40
64	4846	417904,25	3320185,73	66	4885	418647,43	3319807,13	67	4925	418413,65	3319720,02	67	4966	418833,14	3319677,66	68	5006	418075,43	3320610,03
64	4847	418002,53	3319958,43	66	4886	418647,79	3319807,95	67	4926	418445,79	3319754,18	67	4967	418869,25	3319672,36	68	5007	418070,49	3320610,22
64	4848	418008,64	3319944,30	66	4887	418665,25	3319838,12	67	4927	418472,60	3319802,30	67	4900	418911,02	3319689,24	68	5008	418065,60	3320610,29
64	4849	418019,03	3319920,26	66	4888	418669,23	3319858,04	67	4928	418467,33	3319804,63	68	4968	418103,24	3320362,86	68	5009	418059,87	3320610,21
64	4850	418020,66	3319916,52	66	4889	418642,67	3319865,04	67	4929	418457,02	3319817,28	68	4969	418107,20	3320372,28	68	5010	418055,54	3320609,71
64	4851	418020,17	3319915,81	66	4890	418628,90	3319864,87	67	4930	418470,83	3319838,08	68	4970	418107,20	3320389,62	68	5011	418051,60	3320608,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	4852	418042,23	3319829,58	66	4891	418628,10	3319856,72	67	4931	418490,01	3319850,79	68	4971	418112,16	3320408,94	68	5012	418047,84	3320606,88
64	4853	418047,44	3319809,21	66	4892	418610,97	3319779,47	67	4932	418501,87	3319854,84	68	4972	418127,52	3320418,86	68	5013	418044,22	3320604,59
64	4854	418054,13	3319783,06	66	4893	418596,30	3319734,70	67	4933	418508,89	3319867,42	68	4973	418158,24	3320439,67	68	5014	418040,73	3320601,78
64	4855	418064,00	3319744,47	66	4894	418599,00	3319714,65	67	4934	418560,67	3319868,05	68	4974	418253,98	3320499,45	68	5015	418037,34	3320598,50
64	4856	418099,59	3319640,94	66	4895	418606,66	3319693,04	67	4935	418587,47	3319880,82	68	4975	418262,10	3320503,90	68	5016	418034,06	3320594,79
64	4857	418130,33	3319594,02	66	4896	418612,47	3319679,95	67	4936	418597,54	3319885,68	68	4976	418290,16	3320519,27	68	5017	418030,86	3320590,75
64	4858	418157,83	3319579,46	66	4897	418628,56	3319653,71	67	4937	418627,46	3319880,73	68	4977	418312,74	3320531,44	68	5018	418027,75	3320586,44
64	4859	418248,42	3319589,16	66	4898	418650,82	3319636,88	67	4938	418629,87	3319874,70	68	4978	418315,93	3320533,15	68	5019	418024,73	3320581,96
64	4860	418321,23	3319629,61	66	4899	418674,36	3319640,03	67	4939	418629,29	3319868,87	68	4979	418333,50	3320544,08	68	5020	418015,78	3320567,95
64	4784	418368,15	3319671,67	66	4873	418706,66	3319660,54	67	4940	418643,16	3319869,04	68	4980	418333,32	3320546,06	68	5021	418012,80	3320563,39
65	4861	418892,18	3319628,27	67	4900	418911,02	3319689,24	67	4941	418673,89	3319860,95	68	4981	418331,85	3320561,94	68	5022	418006,43	3320554,22
65	4862	418910,78	3319668,50	67	4901	418900,99	3319776,31	67	4942	418669,04	3319836,68	68	4982	418331,51	3320565,96	68	5023	418003,77	3320550,07
65	4863	418913,32	3319669,21	67	4902	418899,06	3319793,09	67	4943	418651,25	3319805,95	68	4983	418324,31	3320652,08	68	5024	418001,26	3320545,84
65	4864	418913,32	3319669,33	67	4903	418904,97	3319894,41	67	4944	418638,30	3319736,39	68	4984	418275,61	3320631,21	68	5025	417998,89	3320541,53
65	4865	418911,50	3319685,11	67	4904	418901,21	3320007,05	67	4945	418641,55	3319684,62	68	4985	418271,74	3320629,03	68	5026	417996,64	3320537,15
65	4866	418870,74	3319668,65	67	4905	418904,92	3320056,37	67	4946	418690,09	3319673,29	68	4986	418268,20	3320626,11	68	5027	417994,52	3320532,72
65	4867	418869,56	3319668,37	67	4906	418904,96	3319689,24	67	4947	418725,46	3319678,17	68	4987	418264,71	3320622,52	68	5028	417990,51	3320523,70
68	5029	417986,76	3320514,43	68	5070	417778,69	3320362,81	68	5111	417889,46	3320305,24	69	5151	418315,03	3320762,67	69	5192	417548,42	3320321,94
68	5030	417975,99	3320486,29	68	5071	417768,59	3320361,95	68	5112	417895,32	3320305,37	69	5152	418311,41	3320805,83	69	5193	417551,34	3320326,61
68	5031	417972,19	3320476,99	68	5072	417589,26	3320351,60	68	5113	417925,24	3320306,05	69	5153	418301,90	3320919,35	69	5194	417554,34	3320331,12
68	5032	417970,13	3320472,28	68	5073	417584,87	3320351,03	68	5114	417931,18	3320304,57	69	5154	418197,29	3320962,63	69	5195	417557,42	3320335,42
68	5033	417968,04	3320467,76	68	5074	417580,90	3320349,90	68	5115	417947,04	3320303,58	69	5155	418109,67	3320987,28	69	5196	417560,64	3320339,44
68	5034	417965,82	3320463,21	68	5075	417577,15	3320348,25	68	5116	417954,97	3320306,05	69	5156	418090,15	3320992,78	69	5197	417564,02	3320343,16
68	5035	417963,40	3320458,60	68	5076	417573,59	3320346,08	68	5117	417966,86	3320313,98	69	5157	418062,68	3321000,50	69	5198	417567,58	3320346,49
68	5036	417960,89	3320454,13	68	5077	417570,16	3320343,44	68	5118	417977,27	3320318,94	69	5158	417942,71	3321020,16	69	5199	417571,32	3320349,38
68	5037	417958,31	3320449,87	68	5078	417566,87	3320340,34	68	5119	417989,17	3320327,85	69	5159	417870,06	3321024,07	69	5200	417575,31	3320351,80
68	5038	417955,46	3320445,55	68	5079	417563,68	3320336,84	68	5120	417997,21	3320331,26	69	5160	417788,08	3321028,48	69	5201	417579,54	3320353,67
68	5039	417952,44	3320441,33	68	5080	417560,61	3320333,00	68	5121	418002,05	3320333,31	69	5161	417698,16	3321024,44	69	5202	417584,06	3320354,96
68	5040	417949,22	3320437,20	68	5081	417557,62	3320328,84	68	5122	418012,45	3320337,27	69	5162	417608,97	3321012,36	69	5203	417588,89	3320355,59
68	5041	417945,77	3320433,16	68	5082	417554,71	3320324,44	68	5123	418031,28	3320340,24	69	5163	417521,24	3320992,33	69	5204	417592,62	3320355,80
68	5042	417942,94	3320430,10	68	5083	417551,81	3320319,82	68	5124	418046,16	3320343,72	69	5164	417435,64	3320964,52	69	5205	417597,61	3320356,09
68	5043	417939,30	3320426,42	68	5084	417540,41	3320300,71	68	5125	418068,45	3320356,11	69	5165	417356,36	3320930,64	69	5206	417602,60	3320356,38
68	5044	417935,46	3320422,78	68	5085	417537,44	3320296,01	68	4968	418103,24	3320362,86	69	5166	417352,89	3320929,15	69	5207	417607,59	3320356,67
68	5045	417931,47	3320419,21	68	5086	417534,37	3320291,44	69	5126	418238,67	3320606,13	69	5167	417348,52	3320926,80	69	5208	417612,59	3320356,96
68	5046	417927,57	3320415,93	68	5087	417531,16	3320287,07	69	5127	418243,19	3320607,49	69	5168	417273,63	3320886,50	69	5209	417617,59	3320357,25
68	5047	417923,51	3320412,71	68	5088	417527,79	3320282,94	69	5128	418247,29	3320609,94	69	5169	417262,19	3320878,95	69	5210	417622,57	3320357,53
68	5048	417919,26	3320409,56	68	5089	417524,20	3320279,10	69	5129	418251,09	3320613,20	69	5170	417243,90	3320866,87	69	5211	417627,56	3320357,81
68	5049	417915,04	3320406,63	68	5090	417522,22	3320277,25	69	5130	418254,68	3320617,02	69	5171	417198,52	3320836,92	69	5212	417632,55	3320358,10
68	5050	417910,75	3320403,82	68	5091	417517,41	3320273,71	69	5131	418258,20	3320621,12	69	5172	417180,17	3320822,29	69	5213	417637,54	3320358,39
68	5051	417906,38	3320401,15	68	5092	417516,40	3320273,03	69	5132	418261,77	3320625,22	69	5173	417324,44	3320695,19	69	5214	417642,53	3320358,68
68	5052	417901,93	3320398,61	68	5093	417525,22	3320258,49	69	5133	418265,47	3320629,05	69	5174	417331,03	3320686,92	69	5215	417647,52	3320358,97
68	5053	417897,42	3320396,20	68	5094	417645,61	3320167,21	69	5134	418269,47	3320632,33	69	5175	417379,31	3320626,37	69	5216	417652,52	3320359,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	5054	417892,85	3320393,91	68	5095	417763,35	3320113,63	69	5135	418273,83	3320634,80	69	5176	417438,87	3320551,65	69	5217	417657,50	3320359,55
68	5055	417888,19	3320391,76	68	5096	417798,37	3320182,58	69	5136	418275,50	3320635,52	69	5177	417420,35	3320470,29	69	5218	417662,51	3320359,84
68	5056	417883,48	3320389,73	68	5097	417802,07	3320189,87	69	5137	418280,10	3320637,49	69	5178	417445,30	3320390,26	69	5219	417666,95	3320360,09
68	5057	417878,71	3320387,82	68	5098	417805,69	3320196,98	69	5138	418284,69	3320639,46	69	5179	417497,41	3320304,35	69	5220	417671,94	3320360,38
68	5058	417873,87	3320386,04	68	5099	417800,28	3320203,65	69	5139	418289,29	3320641,42	69	5180	417514,32	3320276,46	69	5221	417676,94	3320360,66
68	5059	417869,08	3320384,40	68	5100	417800,27	3320209,10	69	5140	418293,88	3320643,40	69	5181	417515,05	3320276,93	69	5222	417681,92	3320360,95
68	5060	417857,43	3320380,75	68	5101	417801,26	3320219,52	69	5141	418298,49	3320645,37	69	5182	417519,85	3320280,47	69	5223	417686,91	3320361,24
68	5061	417847,68	3320377,79	68	5102	417802,74	3320230,91	69	5142	418303,08	3320647,34	69	5183	417521,28	3320281,84	69	5224	417691,90	3320361,53
68	5062	417837,93	3320374,96	68	5103	417804,23	3320239,34	69	5143	418305,81	3320648,51	69	5184	417524,69	3320285,47	69	5225	417696,89	3320361,81
68	5063	417828,16	3320372,30	68	5104	417806,71	3320246,28	69	5144	418311,74	3320651,05	69	5185	417527,94	3320289,44	69	5226	417701,88	3320362,10
68	5064	417818,35	3320369,84	68	5105	417816,12	3320256,18	69	5145	418317,63	3320653,58	69	5186	417531,06	3320293,68	69	5227	417706,88	3320362,39
68	5065	417808,56	3320367,64	68	5106	417823,07	3320266,59	69	5146	418322,14	3320655,51	69	5187	417534,06	3320298,15	69	5228	417711,88	3320362,68
68	5066	417798,66	3320365,70	68	5107	417825,53	3320275,02	69	5147	418323,94	3320656,28	69	5188	417536,99	3320302,78	69	5229	417716,86	3320362,96
68	5067	417793,69	3320364,84	68	5108	417833,96	3320282,45	69	5148	418322,83	3320669,51	69	5189	417539,87	3320307,54	69	5230	417721,86	3320363,25
68	5068	417787,05	3320363,89	68	5109	417849,33	3320290,38	69	5149	418319,88	3320704,88	69	5190	417542,72	3320312,35	69	5231	417726,85	3320363,54
68	5069	417783,72	3320363,40	68	5110	417865,18	3320302,27	69	5150	418315,06	3320762,22	69	5191	417545,56	3320317,17	69	5232	417731,84	3320363,83
69	5233	417736,83	3320364,12	69	5274	417921,03	3320415,85	69	5315	418026,47	3320588,72	69	5356	418211,80	3320605,82	71	5395	418451,73	3320692,96
69	5234	417741,82	3320364,41	69	5275	417925,00	3320418,99	69	5316	418027,66	3320593,16	69	5357	418216,78	3320605,76	71	5396	418447,77	3320691,14
69	5235	417746,82	3320364,69	69	5276	417928,89	3320422,27	69	5317	418030,98	3320597,36	69	5358	418221,78	3320605,74	71	5397	418445,47	3320689,51
69	5236	417751,80	3320364,98	69	5277	417932,71	3320425,67	69	5318	418034,45	3320601,26	69	5359	418226,77	3320605,76	71	5398	418443,08	3320686,70
69	5237	417756,80	3320365,27	69	5278	417936,44	3320429,23	69	5319	418038,08	3320604,78	69	5360	418231,77	3320605,84	71	5399	418441,00	3320682,86
69	5238	417761,79	3320365,56	69	5279	417940,10	3320432,92	69	5320	418041,90	3320607,85	69	5361	418236,75	3320605,96	71	5400	418439,07	3320678,17
69	5239	417766,78	3320365,84	69	5280	417942,74	3320435,75	69	5321	418045,93	3320610,40	69	5362	418238,67	3320606,13	71	5401	418437,07	3320672,95
69	5240	417768,29	3320365,93	69	5281	417946,07	3320439,66	69	5322	418050,22	3320612,36	70	5362	418397,58	3320567,95	71	5402	418434,73	3320667,56
69	5241	417773,27	3320366,31	69	5282	417949,19	3320443,66	69	5323	418054,76	3320613,65	70	5363	418335,83	3320562,31	71	5403	418432,13	3320663,10
69	5242	417778,24	3320366,79	69	5283	417952,12	3320447,76	69	5324	418059,58	3320614,20	70	5364	418337,18	3320547,72	71	5404	418431,62	3320662,41
69	5243	417781,64	3320367,19	69	5284	417954,88	3320451,94	69	5325	418066,63	3320614,24	70	5365	418337,31	3320546,43	71	5405	418428,33	3320658,81
69	5244	417783,17	3320367,36	69	5285	417957,47	3320456,21	69	5326	418065,61	3320614,29	70	5366	418343,02	3320549,99	71	5406	418427,47	3320658,10
69	5245	417788,10	3320368,03	69	5286	417959,92	3320460,55	69	5327	418070,59	3320614,22	70	5367	418344,21	3320550,73	71	5407	418424,26	3320656,12
69	5246	417793,03	3320368,79	69	5287	417962,22	3320464,96	69	5328	418075,58	3320614,03	70	5368	418352,59	3320555,95	71	5408	418423,56	3320655,78
69	5247	417797,92	3320369,63	69	5288	417964,41	3320469,44	69	5329	418080,59	3320613,75	70	5362	418397,58	3320567,95	71	5409	418418,51	3320653,91
69	5248	417802,83	3320370,55	69	5289	417966,50	3320473,96	69	5330	418088,57	3320613,39	71	5369	418497,82	3320639,16	71	5410	418413,39	3320652,62
69	5249	417807,71	3320371,54	69	5290	417968,50	3320478,53	69	5331	418090,56	3320612,98	71	5370	418514,22	3320664,91	71	5411	418408,23	3320651,85
69	5250	417812,58	3320372,61	69	5291	417970,42	3320483,14	69	5332	418095,55	3320612,54	71	5371	418515,75	3320672,42	71	5412	418403,04	3320651,52
69	5251	417817,45	3320373,74	69	5292	417972,28	3320487,78	69	5333	418100,54	3320612,07	71	5372	418534,33	3320701,33	71	5413	418397,85	3320651,55
69	5252	417822,31	3320374,93	69	5293	417974,10	3320492,45	69	5334	418105,53	3320611,60	71	5373	418547,53	3320734,02	71	5414	418392,65	3320651,88
69	5253	417827,17	3320376,18	69	5294	417975,89	3320497,14	69	5335	418110,52	3320611,14	71	5374	418557,70	3320751,94	71	5415	418387,59	3320652,42
69	5254	417832,02	3320377,48	69	5295	417977,66	3320501,83	69	5336	418115,51	3320610,73	71	5375	418558,44	3320754,46	71	5416	418382,29	3320653,16
69	5255	417836,87	3320378,82	69	5296	417979,43	3320506,52	69	5337	418120,52	3320610,37	71	5376	418558,73	3320755,45	71	5417	418366,92	3320655,65
69	5256	417841,71	3320380,20	69	5297	417981,22	3320511,23	69	5338	418125,50	3320610,08	71	5377	418557,03	3320757,08	71	5418	418361,83	3320656,39
69	5257	417846,56	3320381,63	69	5298	417983,03	3320515,91	69	5339	418126,83	3320610,02	71	5378	418529,36	3320777,69	71	5419	418356,83	3320656,97
69	5258	417851,40	3320383,08	69	5299	417984,89	3320520,58	69	5340	418131,83	3320609,76	71	5379	418512,60	3320790,18	71	5420	418351,90	3320657,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	5259	417856,24	3320384,57	69	5300	417986,82	3320525,23	69	5341	418136,81	3320609,49	71	5380	418512,11	3320790,56	71	5421	418347,06	3320657,49
69	5260	417861,09	3320386,08	69	5301	417988,81	3320529,84	69	5342	418141,81	3320609,20	71	5381	418511,97	3320789,72	71	5422	418342,32	3320657,31
69	5261	417865,95	3320387,59	69	5302	417990,88	3320534,41	69	5343	418146,81	3320608,91	71	5382	418500,26	3320716,58	71	5423	418337,70	3320656,78
69	5262	417867,79	3320388,19	69	5303	417993,06	3320538,94	69	5344	418151,81	3320608,61	71	5383	418498,61	3320711,52	71	5424	418333,31	3320655,85
69	5263	417872,59	3320389,82	69	5304	417995,37	3320543,41	69	5345	418156,80	3320608,31	71	5384	418498,23	3320710,70	71	5425	418328,17	3320653,77
69	5264	417877,33	3320391,57	69	5305	417997,79	3320547,83	69	5346	418161,80	3320608,01	71	5385	418495,21	3320706,85	71	5426	418328,17	3320653,74
69	5265	417882,00	3320393,44	69	5306	418000,38	3320552,18	69	5347	418166,80	3320607,71	71	5386	418494,38	3320706,07	71	5427	418335,50	3320566,30
69	5266	417886,61	3320395,43	69	5307	418003,11	3320556,45	69	5348	418171,80	3320607,43	71	5387	418490,59	3320703,40	71	5428	418415,81	3320573,62
69	5267	417891,15	3320397,54	69	5308	418006,02	3320560,64	69	5349	418176,82	3320607,15	71	5388	418489,91	3320703,01	71	5429	418420,46	3320574,05
69	5268	417895,64	3320399,78	69	5309	418006,47	3320561,27	69	5350	418181,81	3320606,89	71	5389	418485,29	3320700,97	71	5430	418436,38	3320583,98
69	5269	417900,05	3320402,13	69	5310	418009,45	3320565,58	69	5351	418186,81	3320606,65	71	5390	418479,29	3320699,15	71	5431	418463,45	3320614,17
69	5270	417904,39	3320404,62	69	5311	418012,41	3320570,09	69	5352	418191,81	3320606,42	71	5391	418473,51	3320697,87	71	5432	418467,98	3320616,60
69	5271	417908,66	3320407,23	69	5312	418015,36	3320574,74	69	5353	418196,80	3320606,23	71	5392	418470,78	3320697,36	71	5433	418481,64	3320627,39
69	5272	417912,86	3320409,97	69	5313	418018,34	3320579,44	69	5354	418201,80	3320606,06	71	5393	418461,91	3320695,67	71	5369	418497,82	3320639,16
69	5273	417916,98	3320412,85	69	5314	418021,37	3320584,13	69	5355	418206,79	3320605,93	71	5394	418456,51	3320694,44	72	5434	418701,23	3320599,68
72	5435	418681,28	3320627,11	73	5475	418508,49	3320793,25	73	5516	418455,48	3320698,31	74	5556	417735,94	3325182,63	75	5596	418211,74	3325028,00
72	5436	418622,07	3320694,88	73	5476	418432,15	3320850,12	73	5517	418461,08	3320699,59	74	5557	417734,16	3325182,30	75	5597	418254,77	3325051,14
72	5437	418621,15	3320695,78	73	5477	418416,82	3320858,81	73	5518	418466,92	3320700,70	74	5558	417719,12	3325160,68	75	5598	418291,00	3325070,65
72	5438	418601,91	3320714,17	73	5478	418415,48	3320859,58	73	5519	418472,16	3320701,69	74	5559	417614,34	3325011,89	75	5573	418366,11	3325120,22
72	5439	418601,36	3320714,70	73	5479	418363,75	3320888,90	73	5520	418472,77	3320701,81	74	5560	417599,85	3324991,31	76	5599	417566,25	3325244,04
72	5440	418598,71	3320699,68	73	5480	418332,02	3320906,88	73	5521	418478,42	3320703,06	74	5561	417562,63	3324938,46	76	5600	417605,28	3325279,45
72	5441	418596,55	3320687,45	73	5481	418306,05	3320917,63	73	5522	418483,66	3320704,63	74	5562	417612,25	3324931,74	76	5601	417608,53	3325329,90
72	5442	418596,18	3320685,36	73	5482	418315,32	3320807,01	73	5455	418488,29	3320706,67	74	5563	417626,61	3324929,80	76	5602	417572,64	3325370,94
72	5443	418590,31	3320670,54	73	5483	418319,00	3320763,08	74	5523	418149,98	3325001,59	74	5564	417716,53	3324925,76	76	5603	417448,23	3325410,80
72	5444	418590,12	3320670,03	73	5484	418326,66	3320671,69	74	5524	418151,32	3325007,52	74	5565	417866,47	3324932,71	76	5604	417408,70	3325441,89
72	5445	418587,53	3320663,50	73	5485	418327,82	3320657,94	74	5525	418177,15	3325105,06	74	5566	417911,71	3324938,84	76	5605	417341,47	3325458,90
72	5446	418579,41	3320650,59	73	5486	418331,51	3320659,52	74	5526	418187,20	3325226,40	74	5567	417925,46	3324940,70	76	5606	417318,18	3325460,12
72	5447	418556,97	3320628,16	73	5487	418332,14	3320659,69	74	5527	418187,31	3325227,56	74	5568	417935,33	3324942,03	76	5607	417301,49	3325461,00
72	5448	418544,04	3320620,05	73	5488	418337,05	3320660,73	74	5528	418185,77	3325278,34	74	5569	417955,65	3324944,79	76	5608	417269,36	3325484,97
72	5449	418515,97	3320607,53	73	5489	418342,02	3320661,31	74	5529	418185,70	3325280,47	74	5570	418035,21	3324962,94	76	5609	417388,23	3325744,19
72	5450	418504,52	3320592,51	73	5490	418347,04	3320661,50	74	5530	418183,98	3325335,24	74	5571	418043,41	3324964,82	76	5610	417431,70	3325868,73
72	5451	418495,24	3320583,91	73	5491	418352,11	3320661,36	74	5531	418183,91	3325337,31	74	5572	418128,99	3324992,62	76	5611	417432,99	3325872,46
72	5452	418492,15	3320581,91	73	5492	418357,22	3320660,96	74	5532	418183,91	3325337,39	74	5573	418149,98	3325001,59	76	5612	417438,92	3325889,44
72	5453	418489,78	3320580,38	73	5493	418362,36	3320660,35	74	5533	418131,53	3325349,66	75	5573	418366,11	3325120,22	76	5613	417471,93	3325947,51
72	5454	418490,29	3320580,42	73	5494	418367,50	3320659,60	74	5534	418121,14	3325351,36	75	5574	418436,47	3325176,34	76	5614	417473,31	3325949,93
72	5434	418701,23	3320599,68	73	5495	418372,66	3320658,77	74	5535	418049,54	3325363,07	75	5575	418440,66	3325180,34	76	5615	417472,81	3325975,11
73	5455	418488,29	3320706,67	73	5496	418377,79	3320657,92	74	5536	418022,30	3325363,07	75	5576	418445,37	3325184,85	76	5616	417472,61	3325985,15
73	5456	418492,08	3320709,33	73	5497	418382,92	3320657,11	74	5537	417961,60	3325363,07	75	5577	418472,51	3325210,79	76	5617	417469,88	3326121,98
73	5457	418494,82	3320712,80	73	5498	418388,02	3320656,40	74	5538	417906,43	3325366,06	75	5578	418482,73	3325220,56	76	5618	417458,57	3326202,14
73	5458	418496,31	3320717,20	73	5499	418393,08	3320655,86	74	5539	417829,82	3325407,74	75	5579	418471,42	3325230,40	76	5619	417416,46	3326300,24
73	5459	418497,01	3320721,57	73	5500	418398,10	3320655,55	74	5540	417829,58	3325403,76	75	5580	418451,90	3325234,19	76	5620	417339,69	3326314,79
73	5460	418497,80	3320726,50	73	5501	418403,07	3320655,51	74	5541	417826,59	3325363,50	75	5581	418380,16	3325248,10	76	5621	417313,67	3326342,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	5461	418498,59	3320731,44	73	5502	418407,97	3320655,84	74	5542	417807,21	3325321,39	75	5582	418325,58	3325258,68	76	5622	417319,94	3326385,68
73	5462	418499,38	3320736,37	73	5503	418412,78	3320656,58	74	5543	417788,90	3325242,36	75	5583	418325,32	3325258,73	76	5623	417340,58	3326399,13
73	5463	418500,17	3320741,32	73	5504	418417,52	3320657,78	74	5544	417788,72	3325234,24	75	5584	418286,56	3325297,48	76	5624	417392,64	3326416,19
73	5464	418500,97	3320746,25	73	5505	418422,16	3320659,52	74	5545	417788,27	3325230,91	75	5585	418227,08	3325327,23	76	5625	417399,26	3326415,24
73	5465	418501,77	3320751,19	73	5506	418425,38	3320661,50	74	5546	417787,28	3325228,17	75	5586	418226,94	3325327,30	76	5626	417402,65	3326409,48
73	5466	418502,55	3320756,12	73	5507	418428,67	3320665,11	74	5547	417784,30	3325221,85	75	5587	418191,97	3325335,50	76	5627	417408,61	3326413,90
73	5467	418503,33	3320761,06	73	5508	418431,27	3320669,56	74	5548	417778,07	3325208,65	75	5588	418192,53	3325317,65	76	5628	417412,33	3326416,66
73	5468	418504,12	3320766,00	73	5509	418433,40	3320674,53	74	5549	417776,31	3325205,79	75	5589	418193,76	3325278,59	76	5629	417416,12	3326417,64
73	5469	418504,91	3320770,94	73	5510	418435,35	3320679,64	74	5550	417774,47	3325203,84	75	5590	418195,35	3325227,88	76	5630	417500,30	3326439,37
73	5470	418505,71	3320775,87	73	5511	418437,39	3320684,58	74	5551	417772,80	3325202,67	75	5591	418195,28	3325226,90	76	5631	417513,48	3326442,77
73	5471	418506,49	3320780,81	73	5512	418439,77	3320688,97	74	5552	417771,73	3325201,91	75	5592	418193,64	3325207,24	76	5632	417528,91	3326446,75
73	5472	418507,28	3320785,75	73	5513	418442,75	3320692,49	74	5553	417767,63	3325199,66	75	5593	418186,77	3325124,41	76	5633	417526,57	3326458,27
73	5473	418507,38	3320786,32	73	5514	418445,76	3320694,61	74	5554	417759,50	3325195,19	75	5594	418185,06	3325103,70	76	5634	417533,47	3326524,97
73	5474	418508,07	3320790,69	73	5515	418450,28	3320696,70	74	5555	417738,78	3325183,83	75	5595	418159,06	3325005,48	76	5635	417551,29	3326573,85
76	5636	417577,28	3326591,82	76	5677	416746,00	3325548,67	77	5717	418335,90	3325859,32	77	5758	418326,25	3325260,63	78	5798	417911,56	3326231,05
76	5637	417590,09	3326621,21	76	5678	416771,89	3325494,92	77	5718	418325,59	3325860,36	77	5759	418326,30	3325260,58	78	5799	417866,27	3326154,07
76	5638	417593,97	3326630,11	76	5679	416818,05	3325417,66	77	5719	418274,78	3325865,49	77	5760	418377,54	3325250,64	78	5800	417842,51	3326070,72
76	5639	417602,46	3326642,27	76	5680	416870,95	3325344,85	77	5720	418283,00	3325836,02	77	5761	418449,74	3325236,65	78	5801	417839,57	3325991,69
76	5640	417578,74	3326661,13	76	5681	416913,78	3325295,82	77	5721	418294,84	3325761,64	77	5762	418471,79	3325232,36	78	5802	417839,26	3325983,21
76	5641	417578,32	3326661,53	76	5682	416915,15	3325294,26	77	5722	418292,32	3325754,48	77	5763	418472,36	3325232,17	78	5803	417841,12	3325910,92
76	5642	417569,96	3326670,44	76	5683	416930,16	3325277,08	77	5723	418341,54	3325721,67	77	5764	418472,72	3325231,91	78	5804	417838,62	3325892,08
76	5643	417566,55	3326674,07	76	5684	416987,01	3325222,71	77	5724	418379,97	3325703,53	77	5765	418484,18	3325221,95	78	5805	417831,50	3325838,65
76	5644	417556,15	3326685,16	76	5685	416988,29	3325221,49	77	5725	418427,98	3325664,04	77	5766	418501,53	3325238,54	78	5806	417830,75	3325833,01
76	5645	417554,30	3326687,13	76	5686	416995,20	3325214,88	77	5726	418464,27	3325645,90	77	5767	418520,58	3325260,35	78	5807	417830,61	3325831,93
76	5646	417530,46	3326715,74	76	5687	417065,57	3325158,76	77	5727	418516,01	3325638,25	77	5768	418560,74	3325306,31	78	5808	417829,17	3325828,89
76	5647	417496,27	3326740,40	76	5688	417173,35	3325086,90	77	5728	418558,19	3325632,03	78	5769	418183,85	3325339,46	78	5809	417799,16	3325780,92
76	5648	417457,90	3326771,56	76	5689	417196,17	3325105,57	77	5729	418607,28	3325622,42	78	5769	418183,70	3325344,27	78	5810	417788,07	3325769,54
76	5649	417428,19	3326794,86	76	5690	417283,39	3325153,27	77	5730	418669,17	3325494,35	78	5770	418182,19	3325392,15	78	5811	417782,79	3325764,11
76	5650	417403,96	3326815,06	76	5691	417380,81	3325181,31	77	5731	418665,57	3325492,61	78	5771	418182,36	3325394,24	78	5812	417779,51	3325760,76
76	5651	417400,13	3326817,61	76	5692	417385,77	3325182,06	77	5732	418604,55	3325618,88	78	5772	418187,50	3325458,32	78	5813	417744,71	3325743,13
76	5652	417360,54	3326814,30	76	5693	417428,92	3325188,59	77	5733	418557,51	3325628,08	78	5773	418200,53	3325525,77	78	5814	417738,98	3325740,56
76	5653	417343,60	3326812,89	76	5694	417512,55	3325219,09	77	5734	418518,85	3325633,79	78	5774	418200,89	3325527,04	78	5815	417739,07	3325736,61
76	5654	417258,00	3326805,74	76	5599	417566,25	3325244,04	77	5735	418474,28	3325640,37	78	5775	418237,74	3325626,54	78	5816	417739,04	3325735,87
76	5655	417245,75	3326804,72	77	5695	418560,74	3325306,31	77	5736	418463,69	3325641,94	78	5776	418262,60	3325693,68	78	5817	417732,61	3325461,64
76	5656	417132,24	3326795,24	77	5696	418613,64	3325379,12	77	5737	418462,82	3325642,17	78	5777	418283,41	3325753,22	78	5818	417734,83	3325462,38
76	5657	417008,20	3326784,89	77	5697	418639,16	3325421,85	77	5738	418426,20	3325660,46	78	5778	418284,77	3325757,12	78	5819	417743,24	3325464,39
76	5658	417001,13	3326745,60	77	5698	418659,80	3325456,38	77	5739	418425,44	3325660,95	78	5779	418286,61	3325762,37	78	5820	417746,58	3325464,78
76	5659	416946,83	3326693,32	77	5699	418675,39	3325488,77	77	5740	418377,80	3325700,12	78	5780	418275,17	3325834,31	78	5821	417749,56	3325464,48
76	5660	416894,93	3326634,85	77	5700	418687,57	3325514,06	77	5741	418339,32	3325718,35	78	5781	418267,07	3325863,34	78	5822	417759,24	3325462,55
76	5661	416847,87	3326572,43	77	5701	418698,85	3325537,46	77	5742	418290,96	3325750,58	78	5782	418264,18	3325873,68	78	5823	417744,44	3325461,79
76	5662	416807,34	3326508,87	77	5702	418730,47	3325621,72	77	5743	418270,13	3325690,98	78	5783	418258,93	3325892,47	78	5824	417777,65	3325460,77
76	5663	416792,12	3326479,33	77	5703	418740,72	3325660,93	77	5744	418245,24	3325623,77	78	5784	418180,74	3326090,63	78	5825	417784,10	3325457,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	5664	416779,71	3326455,25	77	5704	418752,26	3325705,08	77	5745	418208,38	3325524,26	78	5785	418178,15	3326097,19	78	5826	417790,10	3325455,24
76	5665	416732,84	3326364,41	77	5705	418741,77	3325705,06	77	5746	418196,86	3325464,59	78	5786	418177,90	3326097,94	78	5827	417790,72	3325454,96
76	5666	416719,64	3326329,26	77	5706	418739,56	3325705,31	77	5747	418195,09	3325455,39	78	5787	418162,10	3326153,55	78	5828	417806,32	3325451,94
76	5667	416701,21	3326280,16	77	5707	418704,06	3325713,45	77	5748	418190,19	3325392,40	78	5788	418161,83	3326154,96	78	5829	417809,05	3325451,03
76	5668	416677,27	3326193,40	77	5708	418701,97	3325714,25	77	5749	418191,70	3325344,52	78	5789	418158,00	3326194,19	78	5830	417811,95	3325449,34
76	5669	416661,20	3326104,85	77	5709	418639,61	3325746,53	77	5750	418191,91	3325337,57	78	5790	418157,97	3326194,49	78	5831	417814,41	3325447,04
76	5670	416653,13	3326015,21	77	5710	418594,51	3325778,42	77	5751	418192,43	3325337,44	78	5791	418152,66	3326248,97	78	5832	417816,29	3325444,26
76	5671	416653,13	3325925,21	77	5711	418544,60	3325790,36	77	5752	418227,39	3325329,24	78	5792	418131,10	3326246,05	78	5833	417830,68	3325421,64
76	5672	416658,67	3325863,64	77	5712	418541,35	3325790,92	77	5753	418227,81	3325329,10	78	5793	418129,28	3326245,81	78	5834	417829,95	3325409,95
76	5673	416661,20	3325835,58	77	5713	418485,49	3325800,58	77	5754	418230,72	3325327,64	78	5794	418119,44	3326248,54	78	5835	417906,99	3325368,03
76	5674	416677,27	3325747,02	77	5714	418485,28	3325800,64	77	5755	418287,46	3325299,27	78	5795	418075,60	3326260,72	78	5836	417961,65	3325365,08
76	5675	416701,21	3325660,26	77	5715	418483,50	3325801,14	77	5756	418287,64	3325299,18	78	5796	418036,85	3326260,72	78	5837	418022,71	3325365,06
76	5676	416732,84	3325576,00	77	5716	418411,61	3325829,75	77	5757	418287,98	3325298,90	78	5797	417921,80	3326253,51	78	5838	418049,86	3325365,05
78	5839	418121,51	3325353,32	79	5879	418271,89	3325875,83	80	5918	418068,49	3326427,02	81	5958	418362,26	3326888,45	81	5999	418988,26	3326291,23
78	5840	418131,99	3325351,61	79	5880	418322,30	3325870,74	80	5919	418030,54	3326311,30	81	5959	418353,33	3326872,74	81	6000	419056,71	3326309,09
78	5768	418183,85	3325339,46	79	5881	418322,54	3325870,72	80	5920	417949,61	3326282,22	81	5960	418348,00	3326863,36	81	6001	419057,04	3326309,15
79	5841	418909,94	3325877,09	79	5882	418338,27	3325869,13	80	5921	417948,45	3326281,89	81	5961	418243,72	3326636,95	81	6002	419102,50	3326313,10
79	5842	418962,85	3325949,90	79	5883	418415,30	3325839,05	80	5922	417928,17	3326276,13	81	5962	418194,47	3326538,18	81	5933	419117,77	3326314,43
79	5843	419018,40	3326046,95	79	5884	418487,20	3325810,43	80	5923	417927,07	3326274,12	81	5963	418193,99	3326537,22	82	6003	418236,51	3326640,42
79	5844	419018,48	3326047,10	79	5885	418490,63	3325809,84	80	5924	417924,26	3326273,11	81	5964	418190,14	3326529,49	82	6004	418341,05	3326867,31
79	5845	419060,45	3326133,81	79	5886	418494,62	3325809,15	80	5925	417923,11	3326256,39	81	5965	418188,52	3326525,86	82	6005	418352,57	3326887,58
79	5846	419092,08	3326218,08	79	5887	418543,57	3325800,69	80	5926	417922,74	3326255,57	81	5966	418171,31	3326487,33	82	6006	418307,90	3326883,58
79	5847	419102,51	3326255,89	79	5888	418546,62	3325800,16	80	5927	418036,73	3326262,71	81	5967	418148,76	3326434,43	82	6007	418171,66	3326871,39
79	5848	419116,04	3326304,83	79	5889	418598,72	3325787,69	80	5928	418075,60	3326262,72	81	5968	418141,50	3326417,42	82	6008	418138,00	3326868,37
79	5849	419117,40	3326312,39	79	5890	418644,21	3325755,41	80	5929	418076,14	3326262,64	81	5969	418141,49	3326416,71	82	6009	418141,83	3326839,36
79	5850	419089,86	3326309,99	79	5891	418706,57	3325723,13	80	5930	418119,95	3326250,47	81	5970	418141,07	3326372,38	82	6010	418160,05	3326701,67
79	5851	419057,22	3326307,16	79	5892	418741,78	3325715,06	80	5931	418129,42	3326247,84	81	5971	418140,98	3326363,61	82	6011	418177,48	3326569,52
79	5852	418988,65	3326289,27	79	5893	418754,85	3325715,06	80	5932	418131,22	3326248,09	81	5972	418154,96	3326288,95	82	6012	418178,01	3326565,52
79	5853	418878,34	3326274,36	79	5894	418757,33	3325724,50	80	5902	418152,47	3326250,96	81	5973	418158,83	3326268,24	82	6013	418182,43	3326531,96
79	5854	418809,76	3326262,44	79	5895	418804,66	3325767,48	81	5933	419117,77	3326314,43	81	5974	418158,86	3326267,81	82	6014	418186,83	3326540,78
79	5855	418736,13	3326255,31	79	5896	418850,73	3325809,31	81	5934	419118,02	3326315,81	81	5975	418160,40	3326252,03	82	6015	418189,92	3326546,99
79	5856	418717,34	3326253,49	79	5897	418867,46	3325828,47	81	5935	419126,56	3326362,87	81	5976	418163,22	3326252,41	82	6003	418236,51	3326640,42
79	5857	418663,67	3326253,49	79	5841	418909,94	3325877,09	81	5936	419127,47	3326367,94	81	5977	418183,55	3326255,16	83	6016	417604,76	3326645,56
79	5858	418612,99	3326271,38	79	5898	418468,47	3326255,65	81	5937	419132,09	3326393,38	81	5978	418215,62	3326284,32	83	6017	417619,53	3326666,73
79	5859	418544,41	3326289,27	79	5899	418420,27	3326273,74	81	5938	419140,16	3326483,02	81	5979	418220,09	3326292,87	83	6018	417595,56	3326735,09
79	5860	418487,78	3326307,16	79	5900	418400,39	3326281,18	81	5939	419140,16	3326573,02	81	5980	418249,74	3326349,60	83	6019	417559,52	3326766,13
79	5861	418416,22	3326333,99	79	5901	418420,26	3326273,74	81	5940	419132,09	3326662,66	81	5981	418249,99	3326349,97	83	6020	417546,47	3326829,82
79	5862	418350,62	3326348,90	79	5898	418468,47	3326255,65	81	5941	419129,09	3326679,22	81	5982	418250,31	3326350,27	83	6021	417512,75	3326827,01
79	5863	418311,86	3326366,78	80	5902	418152,47	3326250,96	81	5942	419116,03	3326751,21	81	5983	418250,71	3326350,50	83	6022	417508,73	3326826,67
79	5864	418251,51	3326348,67	80	5903	418152,44	3326251,26	81	5943	419106,70	3326781,08	81	5984	418250,93	3326350,59	83	6023	417406,52	3326818,14
79	5865	418219,25	3326286,94	80	5904	418150,93	3326266,69	81	5944	419074,46	3326779,73	81	5985	418311,28	3326368,70	83	6024	417430,76	3326797,93
79	5866	418217,22	3326283,08	80	5905	418147,08	3326287,48	81	5945	419005,08	3326819,22	81	5986	418311,83	3326368,79	83	6025	417460,36	3326774,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	5867	418184,43	3326253,26	80	5906	418133,12	3326362,14	81	5946	418951,00	3326880,20	81	5987	418312,27	3326368,74	83	6026	417498,79	3326743,50
79	5868	418163,77	3326250,47	80	5907	418132,98	3326363,69	81	5947	418946,39	3326885,38	81	5988	418312,70	3326368,60	83	6027	417533,21	3326718,69
79	5869	418160,59	3326250,05	80	5908	418133,08	3326372,46	81	5948	418851,42	3326914,20	81	5989	418351,27	3326350,80	83	6028	417554,90	3326692,65
79	5870	418164,63	3326208,74	80	5909	418133,18	3326383,13	81	5949	418833,98	3326930,69	81	5990	418416,93	3326335,86	83	6029	417557,21	3326689,87
79	5871	418165,94	3326195,26	80	5910	418133,50	3326416,78	81	5950	418811,36	3326928,67	81	5991	418488,42	3326309,04	83	6030	417581,24	3326664,26
79	5872	418169,79	3326155,73	80	5911	418133,60	3326418,02	81	5951	418772,75	3326925,21	81	5992	418544,97	3326291,19	83	6016	417604,76	3326645,56
79	5873	418172,89	3326144,83	80	5912	418134,09	3326419,74	81	5952	418772,25	3326925,16	81	5993	418613,49	3326273,32	84	6031	419105,47	3326785,03
79	5874	418178,79	3326124,07	80	5913	418141,36	3326437,47	81	5953	418683,42	3326917,21	81	5994	418664,02	3326255,49	84	6032	419100,35	3326801,45
79	5875	418185,59	3326100,12	80	5914	418141,41	3326437,57	81	5954	418597,85	3326909,55	81	5995	418717,24	3326255,49	84	6033	419073,67	3326887,02
79	5876	418196,54	3326072,34	80	5915	418173,65	3326513,20	81	5955	418480,63	3326899,05	81	5996	418735,88	3326257,29	84	6034	419058,29	3326950,78
79	5877	418222,63	3326006,17	80	5916	418108,09	3326484,99	81	5956	418428,03	3326894,34	81	5997	418809,49	3326264,42	84	6035	418839,30	3326931,17
79	5878	418266,53	3325895,03	80	5917	418084,13	3326474,68	81	5957	418393,86	3326891,28	81	5998	418878,07	3326276,34	84	6036	418853,47	3326917,76
84	6037	418947,55	3326889,22	85	6077	417132,58	3326799,29	87	6116	417714,12	3327674,09	87	6157	417543,31	3327078,59	88	6197	418691,54	3327205,77
84	6038	418948,38	3326888,86	85	6078	417244,56	3326808,63	87	6117	417673,02	3327660,75	87	6158	417564,99	3327097,57	88	6198	418704,85	3327214,29
84	6039	418949,10	3326888,33	85	6079	417256,69	3326809,64	87	6118	417639,68	3327646,49	87	6159	417583,42	3327098,66	88	6199	418707,55	3327216,68
84	6040	418949,38	3326888,04	85	6080	417342,32	3326816,80	87	6119	417590,26	3327625,37	87	6160	417605,55	3327095,37	88	6200	418710,99	3327240,75
84	6041	418954,01	3326882,84	85	6081	417359,24	3326818,21	87	6120	417551,62	3327604,58	87	6161	417639,13	3327107,93	88	6201	418709,67	3327285,73
84	6042	419007,64	3326822,37	85	6044	417395,38	3326821,23	87	6121	417534,23	3327595,21	87	6162	417643,09	3327104,88	88	6202	418702,39	3327311,54
84	6043	419075,44	3326783,78	86	6082	417507,81	3326830,61	87	6122	417534,27	3327592,11	87	6163	417657,22	3327114,66	88	6203	418702,10	3327313,30
84	6031	419105,47	3326785,03	86	6083	417501,99	3326855,56	87	6123	417544,52	3327575,36	87	6164	417683,52	3327132,96	88	6204	418704,17	3327339,74
85	6044	417395,38	3326821,23	86	6084	417488,38	3326928,39	87	6124	417556,42	3327555,91	87	6165	417686,16	3327133,55	88	6205	418704,51	3327341,50
85	6045	417379,81	3326833,72	86	6085	417439,56	3327010,84	87	6125	417569,23	3327505,50	87	6166	417753,31	3327148,57	88	6206	418715,40	3327372,90
85	6046	417369,84	3326838,31	86	6086	417424,33	3327028,67	87	6126	417562,82	3327455,87	87	6167	417809,54	3327178,33	88	6207	418716,53	3327376,17
85	6047	417369,08	3326838,78	86	6087	417407,54	3326986,83	87	6127	417560,51	3327452,41	87	6168	417799,45	3327229,53	88	6208	418720,13	3327386,58
85	6048	417368,43	3326839,41	86	6088	417391,53	3326939,60	87	6128	417554,81	3327443,86	87	6169	417794,64	3327309,10	88	6209	418722,59	3327393,62
85	6049	417367,94	3326840,16	86	6089	417370,72	3326877,97	87	6129	417553,43	3327441,79	87	6170	417800,64	3327309,01	88	6210	418744,03	3327445,20
85	6050	417367,63	3326841,00	86	6090	417371,53	3326841,95	87	6130	417543,61	3327427,05	87	6171	417821,75	3327349,69	88	6211	418747,00	3327463,03
85	6051	417367,52	3326841,87	86	6091	417381,93	3326837,15	87	6131	417534,81	3327413,45	87	6172	417825,89	3327358,14	88	6212	418747,25	3327469,02
85	6052	417366,72	3326877,88	86	6092	417401,16	3326821,70	87	6132	417530,01	3327390,24	87	6173	417842,90	3327390,93	88	6213	418746,56	3327469,67
85	6053	417366,74	3326878,38	86	6082	417507,81	3326830,61	87	6133	417522,80	3327375,82	87	6174	417845,13	3327394,73	88	6214	418707,56	3327500,77
85	6054	417366,93	3326879,25	87	6093	418175,03	3327403,88	87	6134	417509,99	3327343,81	87	6175	417831,03	3327415,42	88	6215	418697,52	3327508,78
85	6055	417403,75	3326988,11	87	6094	418204,30	3327424,48	87	6135	417503,20	3327278,57	87	6176	417828,34	3327419,02	88	6216	418676,20	3327525,78
85	6056	417421,40	3327032,10	87	6095	418211,88	3327435,32	87	6136	417502,84	3327275,09	87	6177	417800,14	3327456,62	88	6217	418601,09	3327575,37
85	6057	417411,54	3327043,65	87	6096	418208,09	3327489,52	87	6137	417501,99	3327266,97	87	6178	417769,79	3327486,43	88	6218	418531,16	3327612,99
85	6058	417398,64	3327055,30	87	6097	418213,51	3327521,51	87	6138	417496,94	3327252,84	87	6179	417752,91	3327500,89	88	6219	418530,79	3327613,20
85	6059	417378,73	3327073,27	87	6098	418234,11	3327548,07	87	6139	417481,99	3327210,94	87	6180	417747,01	3327505,95	88	6220	418527,88	3327611,54
85	6060	417344,05	3327083,45	87	6099	418256,87	3327553,49	87	6140	417478,61	3327194,10	87	6181	417733,88	3327531,62	88	6221	418509,87	3327601,22
85	6061	417335,16	3327086,05	87	6100	418284,52	3327555,12	87	6141	417467,57	3327138,91	87	6182	417738,22	3327575,52	88	6222	418455,93	3327474,70
85	6062	417311,68	3327092,94	87	6101	418317,48	3327550,97	87	6142	417450,87	3327086,89	87	6183	417759,37	3327595,04	88	6223	418454,49	3327471,76
85	6063	417286,23	3327097,37	87	6102	418374,39	3327564,53	87	6143	417446,76	3327074,07	87	6184	417802,73	3327608,59	88	6224	418451,14	3327463,44
85	6064	417274,86	3327099,34	87	6103	418467,09	3327603,55	87	6144	417426,27	3327032,57	87	6185	417809,87	3327609,16	88	6225	418450,42	3327461,79
85	6065	417245,67	3327100,61	87	6104	418508,74	3327623,61	87	6145	417442,60	3327013,43	87	6186	417829,83	3327610,76	88	6226	418452,75	3327460,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	6066	417238,05	3327100,94	87	6105	418439,08	3327653,38	87	6146	417443,00	3327012,87	87	6187	417852,06	3327610,22	88	6227	418467,60	3327452,93
85	6067	417225,19	3327098,75	87	6106	418353,48	3327681,20	87	6147	417492,05	3326929,98	87	6188	417889,41	3327595,21	88	6228	418494,70	3327474,30
85	6068	417172,41	3327089,74	87	6107	418265,75	3327701,22	87	6148	417492,31	3326929,13	87	6189	417921,56	3327585,55	88	6229	418495,22	3327474,60
85	6069	417152,21	3327088,70	87	6108	418145,21	3327717,53	87	6149	417505,90	3326856,38	87	6190	417923,56	3327583,06	88	6230	418529,86	3327486,60
85	6070	417141,19	3327088,14	87	6109	418140,28	3327717,82	87	6150	417511,83	3326830,94	87	6191	417937,73	3327545,20	88	6231	418571,02	3327491,01
85	6071	417105,89	3327102,46	87	6110	418037,23	3327723,99	87	6151	417555,39	3326834,58	87	6192	417939,84	3327493,19	88	6232	418579,30	3327539,31
85	6072	417091,71	3327108,20	87	6111	418025,45	3327724,70	87	6152	417553,17	3326840,43	87	6193	417978,00	3327434,36	88	6233	418612,97	3327531,86
85	6073	417090,76	3327106,22	87	6112	417935,54	3327720,66	87	6153	417533,66	3326889,76	87	6194	418006,12	3327407,94	88	6234	418612,91	3327531,50
85	6074	417059,14	3327021,96	87	6113	417846,36	3327708,58	87	6154	417525,00	3326934,22	87	6195	418022,07	3327403,19	88	6235	418607,09	3327513,47
85	6075	417035,20	3326935,21	87	6114	417797,02	3327697,32	87	6155	417519,58	3326983,00	87	6196	418106,18	3327403,34	88	6236	418602,16	3327484,00
85	6076	417008,94	3326788,96	87	6115	417758,62	3326788,56	87	6156	417520,11	3327027,45	87	6093	418175,03	3327403,88	88	6237	418603,38	3327470,74
88	6238	418599,56	3327446,36	88	6279	418125,85	3326982,94	89	6319	418450,13	3327054,56	91	6358	418784,07	3327433,82	92	6398	417526,20	3327391,56
88	6239	418609,21	3327442,17	88	6280	418135,14	3326895,84	89	6320	418436,34	3327015,96	91	6359	418755,16	3327461,45	92	6399	417530,89	3327414,26
88	6240	418618,03	3327438,34	88	6281	418137,58	3326872,35	89	6321	418399,46	3326953,92	91	6360	418754,89	3327461,71	92	6400	417531,17	3327415,11
88	6241	418625,51	3327432,87	88	6282	418169,70	3326875,23	89	6322	418364,67	3326892,68	91	6361	418754,76	3327460,92	92	6401	417540,28	3327429,27
88	6242	418631,92	3327428,18	88	6283	418175,25	3326875,72	89	6323	418429,88	3326898,51	91	6362	418751,77	3327442,98	92	6402	417552,10	3327447,01
88	6243	418661,13	3327412,66	88	6284	418303,17	3326887,18	89	6305	418481,74	3326903,17	91	6363	418729,98	3327390,55	92	6403	417558,97	3327457,31
88	6244	418697,90	3327403,61	88	6285	418354,97	3326891,81	90	6324	418830,11	3326934,36	91	6364	418727,70	3327383,96	92	6404	417559,06	3327458,00
88	6245	418692,28	3327387,01	88	6286	418355,30	3326892,40	90	6325	418811,92	3326951,56	91	6365	418722,95	3327370,29	92	6405	417565,16	3327505,25
88	6246	418685,95	3327368,29	88	6287	418357,71	3326896,63	90	6326	418805,15	3326974,38	91	6366	418712,14	3327339,10	92	6406	417552,69	3327554,35
88	6247	418686,16	3327358,71	88	6288	418392,58	3326958,01	90	6327	418791,65	3327019,86	91	6367	418710,08	3327313,71	92	6407	417543,19	3327569,87
88	6248	418684,95	3327354,13	88	6289	418429,07	3327019,38	90	6328	418750,82	3327058,75	91	6368	418717,63	3327286,96	92	6408	417534,38	3327584,28
88	6249	418680,58	3327337,66	88	6290	418449,22	3327075,79	90	6329	418746,83	3327062,55	91	6369	418719,01	3327240,30	92	6409	417529,30	3327592,57
88	6250	418677,40	3327331,31	88	6291	418475,28	3327195,77	90	6330	418725,47	3327105,23	91	6370	418714,89	3327211,48	92	6410	417511,01	3327582,73
88	6251	418664,39	3327330,67	88	6292	418475,96	3327197,43	90	6331	418723,34	3327177,81	91	6371	418712,73	3327210,00	92	6411	417459,07	3327548,44
88	6252	418656,12	3327335,06	88	6293	418496,13	3327234,98	90	6332	418716,28	3327192,94	91	6372	418721,19	3327191,88	92	6412	417436,78	3327533,72
88	6253	418638,33	3327344,51	88	6294	418497,25	3327236,38	90	6333	418709,39	3327207,70	91	6373	418726,97	3327179,50	92	6413	417435,91	3327533,15
88	6254	418631,08	3327348,35	88	6295	418498,67	3327237,48	90	6334	418694,99	3327197,76	91	6374	418727,25	3327178,65	92	6414	417353,14	3327467,35
88	6255	418621,55	3327357,24	88	6296	418500,27	3327238,26	90	6335	418693,88	3327197,76	91	6375	418727,34	3327177,92	92	6415	417327,75	3327443,09
88	6256	418593,28	3327344,24	88	6297	418501,46	3327238,57	90	6336	418682,07	3327197,76	91	6376	418729,45	3327106,24	92	6416	417288,09	3327405,16
88	6257	418590,62	3327318,40	88	6298	418533,58	3327242,08	90	6337	418699,23	3327118,55	91	6377	418750,09	3327064,96	92	6417	417228,87	3327337,38
88	6258	418585,12	3327299,12	88	6299	418535,37	3327242,07	90	6338	418648,05	3327107,05	91	6378	418752,35	3327062,81	92	6418	417175,97	3327264,57
88	6259	418582,21	3327288,92	88	6300	418559,64	3327235,62	90	6339	418627,91	3327096,12	91	6379	418794,41	3327022,76	92	6419	417165,26	3327246,63
88	6260	418580,23	3327283,31	88	6301	418584,25	3327228,98	90	6340	418644,91	3327032,28	91	6380	418795,14	3327021,82	92	6420	417129,81	3327187,31
88	6261	418564,99	3327291,00	88	6302	418597,87	3327225,31	90	6341	418640,43	3327027,94	91	6381	418795,48	3327021,00	92	6421	417106,42	3327138,72
88	6262	418545,38	3327300,88	88	6303	418661,21	3327205,77	90	6342	418631,62	3327008,08	91	6382	418808,37	3326977,57	92	6422	417093,43	3327111,78
88	6263	418517,54	3327310,27	88	6304	418682,07	3327205,77	90	6343	418616,26	3326982,31	91	6383	418815,45	3326953,73	92	6423	417106,12	3327106,65
88	6264	418482,37	3327322,31	88	6197	418691,54	3327205,77	90	6344	418587,05	3326969,24	91	6384	418832,85	3326937,27	92	6424	417141,87	3327092,18
88	6265	418477,11	3327325,46	89	6305	418481,74	3326903,17	90	6345	418578,21	3326946,38	91	6385	418835,42	3326934,83	92	6425	417152,55	3327092,73
88	6266	418455,66	3327338,42	89	6306	418505,39	3326991,00	90	6346	418597,43	3326927,59	91	6350	419057,34	3326954,71	92	6426	417171,97	3327093,72
88	6267	418446,66	3327343,85	89	6307	418561,76	3327067,50	90	6347	418595,77	3326917,12	92	6386	417443,04	3327075,57	92	6427	417226,43	3327103,02
88	6268	418445,18	3327357,53	89	6308	418592,81	3327109,48	90	6348	418596,10	3326913,40	92	6387	417446,24	3327085,54	92	6428	417237,38	3327104,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	6269	418443,29	3327376,38	89	6309	418583,03	3327156,07	90	6349	418768,91	3326928,88	92	6388	417463,69	3327139,91	92	6429	417238,23	3327104,94
88	6270	418449,60	3327400,95	89	6310	418582,16	3327221,26	90	6324	418830,11	3326934,36	92	6389	417473,90	3327190,88	92	6430	417246,52	3327104,57
88	6271	418453,16	3327414,84	89	6311	418557,55	3327227,90	91	6350	419057,34	3326954,71	92	6390	417478,06	3327211,72	92	6431	417275,55	3327103,29
88	6272	418429,25	3327416,06	89	6312	418534,45	3327234,12	91	6351	419040,56	3327024,28	92	6391	417495,54	3327260,80	92	6432	417287,31	3327101,23
88	6273	418415,66	3327416,76	89	6313	418510,46	3327231,52	91	6352	419008,93	3327108,54	92	6392	417498,06	3327267,87	92	6433	417312,81	3327096,78
88	6274	418367,08	3327371,45	89	6314	418502,90	3327230,70	91	6353	418969,90	3327189,63	92	6393	417498,69	3327273,80	92	6434	417336,22	3327089,91
88	6275	418177,38	3327194,68	89	6315	418490,27	3327207,21	91	6354	418923,73	3327266,89	92	6394	417499,04	3327277,33	92	6435	417344,89	3327087,36
88	6276	418158,85	3327177,42	89	6316	418482,99	3327193,65	91	6355	418870,82	3327339,70	92	6395	417506,01	3327344,22	92	6436	417379,86	3327077,11
88	6277	418109,99	3327131,89	89	6317	418456,93	3327073,59	91	6356	418849,78	3327363,79	92	6396	417506,20	3327345,10	92	6437	417380,68	3327076,76
88	6278	418123,04	3327009,35	89	6318	418452,62	3327061,55	91	6357	418811,62	3327407,48	92	6397	417519,09	3327377,31	92	6438	417381,41	3327076,24
92	6439	417395,49	3327063,53	94	6478	418171,48	3343342,86	99	6514	413203,73	3339430,12	100	6554	412381,36	3339512,19	101	6594	412097,64	3339592,14
92	6440	417414,22	3327046,63	94	6479	418143,86	3343324,37	99	6515	413189,15	3339433,07	100	6555	412362,29	3339537,21	101	6595	412103,92	3339595,28
92	6441	417423,43	3327035,88	94	6480	418143,85	3343324,24	99	6516	413031,72	3339461,74	100	6556	412347,97	3339556,02	101	6596	412104,76	3339595,58
92	6386	417443,04	3327075,57	94	6481	418138,93	3343269,59	99	6517	412948,15	3339480,28	100	6557	412318,28	3339587,82	101	6597	412105,51	3339595,70
93	6442	418844,52	3342267,34	94	6482	418138,93	3343179,59	99	6518	412880,00	3339498,72	100	6558	412309,81	3339596,31	101	6598	412164,41	3339598,57
93	6443	418841,56	3342302,58	94	6483	418140,07	3343166,92	99	6519	412824,22	3339515,33	100	6559	412305,95	3339600,15	101	6599	412181,55	3339601,65
93	6444	418811,60	3342658,11	94	6484	418141,62	3343149,70	99	6520	412785,14	3339526,97	100	6560	412304,45	3339602,55	101	6600	412202,64	3339606,66
93	6445	418810,77	3342667,90	94	6485	418147,00	3343089,96	99	6521	412696,64	3339556,83	100	6561	412304,20	3339603,73	101	6601	412253,83	3339611,59
93	6446	418802,59	3342765,10	94	6486	418163,06	3343001,40	99	6522	412501,97	3339586,36	100	6562	412284,77	3339605,24	101	6602	412254,52	3339611,60
93	6447	418793,20	3342876,56	94	6487	418164,59	3342995,86	99	6523	412320,60	3339613,88	100	6563	412254,21	3339607,61	101	6578	412303,30	3339607,81
93	6448	418736,54	3342858,85	94	6488	418180,47	3342938,36	99	6524	412305,27	3339617,53	100	6564	412221,43	3339604,47	102	6603	412231,51	3348579,19
93	6449	418629,07	3342836,23	94	6467	418270,57	3342987,03	99	6525	412305,82	3339614,98	100	6565	412203,03	3339602,67	102	6604	412236,93	3348595,60
93	6450	418515,97	3342790,99	95	6489	418227,88	3343384,62	99	6526	412307,47	3339607,48	100	6566	412182,38	3339597,73	102	6605	412238,69	3348615,23
93	6451	418374,58	3342717,47	95	6490	418249,76	3343396,47	99	6527	412308,34	3339603,47	100	6567	412164,87	3339594,59	102	6606	412239,29	3348621,90
93	6452	418306,82	3342667,95	95	6491	418251,87	3343397,60	99	6528	412308,36	3339603,40	100	6568	412105,71	3339591,70	102	6607	412244,99	3348685,25
93	6453	418347,70	3342611,67	95	6492	418248,71	3343460,73	99	6529	412308,79	3339602,98	100	6569	412099,42	3339588,56	102	6608	412244,99	3348775,25
93	6454	418356,74	3342599,23	95	6493	418219,53	3343454,17	99	6530	412312,63	3339599,14	100	6570	412079,21	3339568,81	102	6609	412242,82	3348799,41
93	6455	418415,96	3342531,45	95	6494	418161,99	3343441,84	99	6531	412321,16	3339590,60	100	6571	412065,75	3339550,85	102	6610	412238,53	3348847,17
93	6456	418438,29	3342510,11	95	6495	418147,01	3343359,23	99	6532	412351,03	3339558,60	100	6572	412041,13	3339529,37	102	6611	412236,93	3348864,89
93	6457	418446,39	3342502,36	95	6496	418145,02	3343337,17	99	6533	412368,07	3339536,23	100	6573	412090,71	3339489,84	102	6612	412220,85	3348953,44
93	6458	418481,01	3342469,26	95	6497	418166,32	3343351,43	99	6534	412385,16	3339513,80	100	6574	412165,81	3339440,26	102	6613	412177,01	3349126,76
93	6459	418513,78	3342443,13	95	6489	418227,88	3343384,62	99	6535	412393,70	3339456,20	100	6575	412245,07	3339397,61	102	6614	412145,39	3349211,02
93	6460	418542,69	3342420,06	96	6498	418539,89	3343510,12	99	6536	412383,03	3339409,27	100	6576	412327,84	3339362,24	102	6615	412139,40	3349223,47
93	6461	418551,39	3342413,14	96	6499	418531,44	3343524,26	99	6537	412336,62	3339359,37	100	6577	412332,43	3339360,74	102	6616	412137,30	3349218,05
93	6462	418626,48	3342363,57	96	6500	418252,67	3343461,61	99	6538	412413,41	3339334,43	100	6552	412379,37	3339411,20	102	6617	412137,22	3349217,86
93	6463	418627,35	3342363,09	96	6501	418255,77	3343399,72	99	6539	412440,58	3339328,23	101	6578	412303,30	3339607,81	102	6618	412222,11	3348642,74
93	6464	418662,48	3342344,20	96	6502	418306,47	3343427,16	99	6540	412501,15	3339314,40	101	6579	412301,37	3339616,62	102	6619	412228,47	3348599,77
93	6465	418705,74	3342320,92	96	6498	418539,89	3343510,12	99	6541	412507,60	3339313,53	101	6580	412300,95	3339618,55	102	6603	412231,51	3348579,19
93	6466	418788,49	3342285,54	97	6503	418248,51	3343464,78	99	6542	412590,34	3339302,31	101	6581	412287,27	3339621,81	103	6620	411711,16	3339904,15
93	6442	418844,52	3342267,34	97	6504	418243,86	3343557,57	99	6543	412662,11	3339299,10	101	6582	412125,83	3339660,21	103	6621	411709,55	3339988,98
94	6467	418270,57	3342987,03	97	6505	418191,83	3343548,23	99	6544	412680,25	3339298,28	101	6583	412086,61	3339668,50	103	6622	411708,13	3340008,79
94	6468	418270,68	3343008,25	97	6506	418187,01	3343534,53	99	6545	412770,16	3339302,31	101	6584	411868,24	3339714,64	103	6623	411696,52	3340171,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	6469	418270,74	3343020,89	97	6507	418163,06	3343447,78	99	6546	412780,41	3339303,71	101	6585	411896,07	3339675,92	103	6624	411665,65	3340211,16
94	6470	418267,44	3343086,61	97	6508	418162,76	3343446,09	99	6547	412859,34	3339314,40	101	6586	411955,29	3339608,14	103	6625	411618,99	3340271,26
94	6471	418261,09	3343213,34	97	6509	418218,65	3343458,07	99	6548	412947,09	3339334,43	101	6587	411986,14	3339578,65	103	6626	411557,85	3340350,01
94	6472	418260,30	3343229,06	97	6503	418248,51	3343464,78	99	6549	412993,02	3339349,40	101	6588	412020,34	3339545,95	103	6627	411524,85	3340392,52
94	6473	418252,83	3343378,58	98	6510	418243,10	3343572,68	99	6550	413034,51	3339362,92	101	6589	412037,95	3339531,90	103	6628	411401,80	3340551,02
94	6474	418252,43	3343386,53	98	6511	418237,79	3343678,85	99	6551	413116,49	3339395,48	101	6590	412062,80	3339553,58	103	6629	411331,25	3340515,19
94	6475	418232,62	3343375,82	98	6512	418197,55	3343564,50	99	6513	413139,97	3339404,80	101	6591	412076,02	3339571,21	103	6630	411358,37	3340442,91
94	6476	418224,48	3343371,43	98	6510	418243,10	3343572,68	100	6552	412379,37	3339411,20	101	6592	412076,43	3339571,66	103	6631	411360,79	3340437,89
94	6477	418183,20	3343349,17	99	6513	413139,97	3339404,80	100	6553	412389,63	3339456,35	101	6593	412096,88	3339591,65	103	6632	411384,55	3340388,54
103	6633	411397,43	3340361,82																
103	6634	411424,98	3340315,71																
103	6635	411443,59	3340284,56																
103	6636	411475,86	3340240,13																
103	6637	411496,48	3340211,75																
103	6638	411536,88	3340142,40																
103	6639	411549,73	3340120,32																
103	6640	411593,36	3340064,88																
103	6641	411603,86	3340051,53																
103	6642	411650,02	3339974,27																
103	6643	411699,15	3339906,65																
103	6620	411711,16	3339904,15																