

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Баерского участкового лесничества
Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	797946,16	2175984,42	1	37	797297,07	2177019,52	1	73	796354,74	2177715,41	1	109	795953,96	2177694,14	1	145	797345,04	2176774,04
1	2	797979,65	2176018,95	1	38	797257,22	2177034,88	1	74	796306,99	2177739,25	1	110	796011,34	2177667,23	1	146	797375,90	2176742,37
1	3	798017,60	2176169,55	1	39	797252,64	2177037,43	1	75	796214,73	2177786,05	1	111	796036,78	2177655,34	1	147	797431,26	2176704,44
1	4	798015,46	2176177,82	1	40	797242,14	2177043,17	1	76	796213,20	2177786,83	1	112	796093,77	2177622,94	1	148	797490,02	2176667,85
1	5	797999,91	2176237,52	1	41	797229,39	2177053,52	1	77	796188,00	2177799,46	1	113	796124,26	2177607,70	1	149	797507,88	2176644,33
1	6	797981,76	2176307,33	1	42	797215,45	2177065,40	1	78	796135,58	2177829,24	1	114	796217,01	2177560,63	1	150	797534,41	2176617,45
1	7	797966,06	2176336,46	1	43	797204,78	2177074,46	1	79	796133,48	2177830,41	1	115	796281,32	2177526,49	1	151	797574,54	2176556,02
1	8	797934,56	2176394,93	1	44	797187,04	2177088,40	1	80	796113,69	2177840,50	1	116	796296,85	2177514,60	1	152	797594,16	2176536,14
1	9	797933,55	2176396,79	1	45	797142,56	2177120,79	1	81	796038,21	2177875,56	1	117	796325,48	2177492,69	1	153	797632,10	2176492,90
1	10	797902,53	2176453,42	1	46	797124,45	2177133,00	1	82	796010,95	2177886,62	1	118	796358,58	2177469,52	1	154	797665,17	2176448,22
1	11	797896,96	2176463,16	1	47	797090,92	2177153,79	1	83	795987,48	2177894,83	1	119	796456,61	2177419,07	1	155	797727,16	2176357,32
1	12	797889,17	2176475,28	1	48	797086,71	2177157,22	1	84	795908,85	2177964,85	1	120	796458,85	2177417,02	1	156	797758,45	2176300,06
1	13	797886,52	2176479,41	1	49	797075,55	2177166,36	1	85	795858,18	2178016,68	1	121	796483,18	2177394,76	1	157	797762,33	2176292,86
1	14	797829,91	2176561,65	1	50	797045,91	2177201,07	1	86	795824,20	2178046,55	1	122	796488,48	2177389,90	1	158	797796,36	2176229,70
1	15	797829,40	2176562,37	1	51	797013,62	2177229,75	1	87	795736,58	2178112,59	1	123	796538,08	2177319,15	1	159	797805,65	2176212,47
1	16	797823,75	2176570,26	1	52	796984,24	2177255,82	1	88	795713,64	2178128,29	1	124	796545,90	2177308,04	1	160	797817,62	2176165,03
1	17	797795,79	2176607,95	1	53	796939,76	2177285,48	1	89	795699,68	2178136,92	1	125	796592,62	2177264,21	1	161	797804,23	2176115,05
1	18	797792,76	2176612,05	1	54	796919,40	2177297,94	1	90	795611,20	2178228,34	1	126	796615,53	2177242,73	1	162	797767,60	2176078,44
1	19	797776,06	2176632,61	1	55	796917,91	2177298,76	1	91	795594,91	2178228,86	1	127	796695,51	2177198,43	1	163	797717,63	2176065,05
1	20	797759,62	2176651,10	1	56	796875,16	2177322,26	1	92	795584,79	2178230,19	1	128	796711,33	2177189,68	1	164	797667,61	2176078,46
1	21	797743,73	2176668,99	1	57	796853,41	2177336,78	1	93	795522,77	2178244,99	1	129	796742,47	2177170,36	1	165	797629,57	2176117,61
1	22	797731,53	2176681,93	1	58	796844,86	2177342,27	1	94	795519,69	2178245,86	1	130	796771,29	2177151,10	1	166	797582,54	2176204,92
1	23	797730,61	2176682,84	1	59	796816,54	2177359,78	1	95	795474,33	2178259,79	1	131	796828,77	2177119,06	1	167	797560,20	2176247,68
1	24	797701,78	2176726,90	1	60	796804,80	2177366,71	1	96	795435,54	2178259,82	1	132	796817,38	2177127,60	1	168	797543,85	2176271,54
1	25	797700,34	2176729,09	1	61	796803,81	2177367,26	1	97	795399,23	2178250,48	1	133	796873,26	2177089,40	1	169	797501,79	2176332,81
1	26	797686,88	2176749,30	1	62	796734,12	2177405,77	1	98	795384,37	2178246,69	1	134	796893,82	2177071,14	1	170	797487,03	2176353,29
1	27	797595,71	2176837,68	1	63	796697,76	2177439,80	1	99	795328,33	2178241,00	1	135	796935,14	2177022,73	1	171	797468,00	2176379,64
1	28	797540,70	2176871,88	1	64	796652,24	2177504,71	1	100	795346,51	2178213,23	1	136	796974,41	2176990,70	1	172	797390,31	2176487,24
1	29	797531,80	2176878,00	1	65	796611,06	2177541,89	1	101	795388,55	2178163,27	1	137	797024,87	2176959,05	1	173	797370,20	2176505,63
1	30	797496,07	2176902,54	1	66	796552,72	2177594,49	1	102	795460,68	2178096,28	1	138	797075,29	2176922,01	1	174	797366,00	2176509,46
1	31	797455,88	2176940,54	1	67	796543,63	2177599,38	1	103	795573,31	2177979,85	1	139	797101,46	2176899,77	1	175	797319,97	2176538,22
1	32	797431,58	2176956,70	1	68	796491,83	2177625,96	1	104	795616,14	2177952,89	1	140	797129,97	2176876,57	1	176	797280,95	2176565,00
1	33	797411,43	2176969,00	1	69	796462,12	2177641,24	1	105	795715,12	2177876,87	1	141	797172,73	2176853,14	1	177	797249,22	2176586,75
1	34	797395,43	2176977,30	1	70	796443,62	2177654,16	1	106	795770,66	2177820,05	1	142	797225,55	2176832,71	1	178	797215,67	2176619,86
1	35	797359,03	2176994,81	1	71	796402,86	2177685,33	1	107	795871,26	2177730,49	1	143	797272,28	2176814,59	1	179	797189,45	2176632,51
1	36	797335,30	2177005,01	1	72	796366,68	2177709,09	1	108	795900,19	2177713,43	1	144	797320,77	2176790,20	1	180	797153,80	2176646,05

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				
1	181	797082,49	2176674,56	1	222	795162,24	2178129,56	1	263	795912,46	2177266,35	1	304	797083,49	2176458,79	2	344	797746,39	2186994,28
1	182	797010,74	2176715,68	1	223	795108,61	2178184,36	1	264	795944,05	2177250,54	1	305	797106,72	2176449,94	2	345	797732,75	2187003,22
1	183	796980,51	2176740,35	1	224	795071,24	2178216,74	1	265	795963,97	2177240,45	1	306	797136,09	2176421,82	2	346	797718,31	2187013,52
1	184	796972,76	2176746,69	1	225	795053,90	2178236,26	1	266	796036,31	2177203,73	1	307	797206,87	2176373,30	2	347	797693,22	2187029,46
1	185	796948,65	2176767,19	1	226	795049,12	2178243,29	1	267	796037,88	2177202,96	1	308	797218,03	2176365,96	2	348	797662,84	2187053,32
1	186	796910,17	2176795,17	1	227	795041,60	2178222,67	1	268	796060,94	2177191,43	1	309	797222,82	2176362,98	2	349	797662,05	2187053,95
1	187	796852,99	2176831,67	1	228	795032,14	2178188,24	1	269	796084,11	2177173,68	1	310	797245,41	2176328,41	2	350	797638,81	2187076,27
1	188	796788,89	2176886,04	1	229	795032,12	2178186,11	1	270	796094,38	2177166,22	1	311	797284,44	2176280,42	2	351	797601,73	2187103,76
1	189	796750,73	2176930,76	1	230	795031,60	2178146,02	1	271	796134,85	2177137,90	1	312	797301,09	2176263,77	2	352	797593,34	2187110,33
1	190	796721,35	2176950,33	1	231	795032,45	2178089,23	1	272	796160,76	2177121,63	1	313	797318,72	2176243,94	2	353	797546,17	2187149,43
1	191	796710,15	2176956,70	1	232	795030,67	2178075,21	1	273	796169,80	2177116,79	1	314	797338,68	2176217,04	2	354	797507,92	2187194,06
1	192	796663,89	2176982,33	1	233	795021,58	2178042,21	1	274	796201,30	2177100,62	1	315	797383,60	2176151,76	2	355	797502,10	2187200,87
1	193	796632,94	2177002,97	1	234	795017,04	2178031,15	1	275	796203,58	2177099,45	1	316	797406,78	2176109,47	2	356	797490,75	2187222,77
1	194	796608,14	2177018,32	1	235	795012,65	2178024,55	1	276	796224,33	2177069,87	1	317	797453,47	2176022,79	2	357	797470,55	2187268,60
1	195	796506,25	2177074,65	1	236	795000,37	2178008,96	1	277	796264,79	2177023,22	1	318	797460,06	2176011,18	2	358	797460,90	2187326,31
1	196	796487,86	2177088,29	1	237	795005,65	2178003,58	1	278	796351,08	2176942,35	1	319	797521,84	2175951,20	2	359	797456,24	2187344,85
1	197	796401,58	2177169,21	1	238	795015,20	2177989,00	1	279	796410,14	2176899,23	1	320	797571,50	2175903,00	2	360	797449,00	2187383,33
1	198	796388,10	2177184,73	1	239	795036,55	2177960,31	1	280	796411,11	2176898,68	1	321	797717,35	2175866,27	2	361	797445,07	2187425,76
1	199	796356,65	2177229,55	1	240	795086,43	2177901,01	1	281	796446,55	2176879,11	1	322	797722,10	2175865,06	2	362	797444,17	2187442,03
1	200	796338,95	2177254,80	1	241	795112,14	2177874,03	1	282	796507,11	2176845,64	1	323	797853,56	2175902,40	2	363	797444,17	2187449,09
1	201	796249,48	2177301,76	1	242	795173,26	2177817,46	1	283	796524,83	2176834,67	1	324	797871,49	2175907,49	2	364	797444,43	2187462,73
1	202	796205,67	2177332,56	1	243	795178,93	2177812,17	1	284	796552,96	2176815,91	1	325	797895,21	2175931,91	2	365	797435,63	2187479,17
1	203	796167,37	2177361,83	1	244	795294,51	2177692,74	1	285	796573,25	2176803,54	1	326	797946,16	2175984,42	2	366	797428,18	2187493,06
1	204	796126,80	2177382,13	1	245	795352,45	2177646,11	1	286	796574,74	2176802,72	2	327	798253,20	2186560,04	2	367	797422,50	2187500,07
1	205	796034,03	2177429,20	1	246	795386,48	2177625,08	1	287	796616,82	2176779,56	2	328	798239,99	2186732,91	2	368	797399,58	2187508,32
1	206	795997,24	2177447,74	1	247	795387,74	2177624,17	1	288	796636,80	2176756,15	2	329	798227,99	2186728,93	2	369	797389,44	2187509,05
1	207	795941,51	2177479,41	1	248	795444,89	2177581,06	1	289	796640,13	2176752,91	2	330	798127,60	2186754,22	2	370	797371,57	2187510,34
1	208	795938,80	2177480,66	1	249	795486,99	2177537,96	1	290	796675,28	2176718,49	2	331	798094,98	2186776,93	2	371	797371,33	2187510,38
1	209	795874,20	2177510,65	1	250	795502,09	2177523,59	1	291	796726,52	2176676,70	2	332	798069,91	2186798,38	2	372	797278,23	2187525,24
1	210	795807,22	2177536,09	1	251	795587,73	2177447,36	1	292	796757,80	2176654,37	2	333	798061,08	2186802,34	2	373	797264,87	2187529,97
1	211	795745,62	2177574,56	1	252	795607,86	2177429,41	1	293	796798,36	2176629,14	2	334	798029,62	2186810,21	2	374	797264,85	2187529,85
1	212	795655,58	2177654,33	1	253	795612,64	2177425,19	1	294	796824,89	2176609,85	2	335	797998,85	2186820,62	2	375	797264,74	2187529,17
1	213	795630,05	2177677,78	1	254	795659,93	2177390,71	1	295	796843,26	2176594,24	2	336	797948,98	2186842,18	2	376	797251,52	2187448,82
1	214	795577,36	2177731,68	1	255	795705,77	2177363,76	1	296	796848,05	2176590,29	2	337	797942,98	2186844,90	2	377	797248,45	2187430,20
1	215	795499,47	2177790,40	1	256	795711,82	2177360,28	1	297	796884,42	2176560,63	2	338	797894,46	2186867,80	2	378	797255,32	2187427,69
1	216	795457,57	2177816,25	1	257	795758,86	2177339,12	1	298	796910,63	2176542,85	2	339	797882,41	2186874,00	2	379	797262,50	2187426,48
1	217	795438,26	2177831,82	1	258	795798,89	2177325,12	1	299	796927,79	2176531,23	2	340	797829,67	2186916,54	2	380	797335,47	2187404,22
1	218	795318,86	2177955,23	1	259	795819,27	2177315,63	1	300	796929,69	2176530,18	2	341	797802,92	2186946,90	2	381	797349,46	2187373,98
1	219	795239,46	2178029,78	1	260	795849,83	2177301,44	1	301	796986,31	2176499,13	2	342	797781,79	2186968,90	2	382	797353,70	2187349,25
1	220	795182,50	2178098,66	1	261	795898,43	2177273,85	1	302	797022,41	2176482,34	2	343	797768,74	2186979,21	2	383	797353,61	2187344,80
1	221	795178,89	2178104,14	1	262	795900,56	2177272,64	1	303	797081,77	2176459,44	2	344	797757,54	2186987,63	2	384	797378,48	2187230,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	797379,07	2187228,28	3	425	798040,40	2187274,39	4	465	797433,01	2188013,03	4	506	796203,11	2188829,66	4	547	795623,51	2189688,36
2	386	797399,26	2187182,44	3	426	798060,60	2187256,04	4	466	797426,05	2188016,82	4	507	796193,63	2188842,64	4	548	795616,57	2189692,04
2	387	797416,24	2187149,56	3	427	798094,30	2187221,00	4	467	797397,74	2188031,65	4	508	796193,75	2188843,24	4	549	795600,37	2189700,64
2	388	797482,35	2187072,45	3	428	798100,28	2187214,51	4	468	797383,80	2188038,50	4	509	796182,80	2188914,52	4	550	795548,67	2189748,87
2	389	797529,54	2187033,36	3	429	798102,61	2187211,90	4	469	797351,43	2188053,34	4	510	796189,45	2188940,94	4	551	795538,03	2189688,42
2	390	797542,12	2187023,47	3	430	798110,73	2187208,06	4	470	797285,93	2188074,70	4	511	796189,33	2188949,44	4	552	795537,32	2189684,38
2	391	797570,78	2187002,20	3	431	798142,61	2187194,29	4	471	797264,80	2188079,00	4	512	796178,05	2189013,10	4	553	795527,10	2189592,27
2	392	797574,12	2186999,73	3	432	798154,29	2187191,37	4	472	797241,83	2188083,66	4	513	796184,44	2189039,39	4	554	795536,64	2189594,35
2	393	797592,81	2186981,80	3	433	798175,33	2187186,07	4	473	797202,49	2188110,12	4	514	796184,30	2189048,58	4	555	795538,10	2189594,67
2	394	797639,60	2186945,07	3	415	798206,21	2187175,37	4	474	797190,65	2188116,36	4	515	796184,17	2189057,08	4	556	795548,93	2189597,01
2	395	797662,37	2186930,61	4	434	798006,84	2187393,76	4	475	797158,29	2188132,56	4	516	796174,09	2189129,86	4	557	795603,62	2189589,61
2	396	797671,81	2186923,85	4	435	798023,72	2187404,65	4	476	797105,21	2188153,11	4	517	796171,88	2189138,17	4	558	795639,42	2189581,96
2	397	797674,61	2186921,84	4	436	798027,53	2187408,43	4	477	797099,54	2188154,67	4	518	796169,66	2189146,47	4	559	795638,27	2189563,45
2	398	797694,99	2186908,50	4	437	798023,23	2187411,33	4	478	797083,76	2188168,96	4	519	796164,78	2189160,92	4	560	795698,41	2189554,07
2	399	797701,68	2186904,51	4	438	798013,53	2187417,17	4	479	797028,58	2188208,53	4	520	796164,47	2189162,01	4	561	795719,43	2189543,40
2	400	797707,70	2186899,99	4	439	798004,61	2187423,53	4	480	796931,46	2188240,58	4	521	796153,54	2189192,29	4	562	795742,82	2189528,13
2	401	797713,66	2186895,27	4	440	797991,07	2187432,63	4	481	796920,82	2188244,07	4	522	796152,83	2189194,08	4	563	795753,21	2189520,43
2	402	797714,42	2186894,68	4	441	797986,65	2187435,46	4	482	796879,03	2188249,46	4	523	796149,25	2189203,90	4	564	795777,22	2189502,65
2	403	797729,32	2186879,17	4	442	797975,84	2187445,81	4	483	796836,20	2188251,87	4	524	796145,57	2189213,04	4	565	795777,51	2189502,46
2	404	797754,61	2186850,46	4	443	797946,98	2187470,21	4	484	796787,16	2188237,93	4	525	796143,17	2189218,69	4	566	795777,82	2189502,10
2	405	797833,69	2186786,66	4	444	797944,77	2187471,86	4	485	796773,80	2188248,97	4	526	796142,97	2189219,37	4	567	795825,23	2189452,10
2	406	797851,77	2186777,34	4	445	797945,44	2187505,00	4	486	796718,99	2188272,74	4	527	796139,35	2189228,02	4	568	795852,07	2189411,55
2	407	797878,39	2186764,78	4	446	797945,45	2187515,55	4	487	796685,27	2188283,51	4	528	796110,65	2189295,99	4	569	795856,98	2189403,76
2	408	797979,83	2186721,81	4	447	797940,73	2187533,78	4	488	796660,72	2188287,11	4	529	796062,04	2189357,40	4	570	795870,33	2189377,09
2	409	798005,34	2186713,17	4	448	797933,49	2187579,68	4	489	796629,44	2188327,25	4	530	796056,38	2189362,94	4	571	795883,27	2189345,51
2	410	798019,91	2186709,54	4	449	797927,48	2187613,97	4	490	796601,12	2188355,54	4	531	796049,99	2189369,14	4	572	795893,69	2189342,33
2	411	798029,99	2186700,90	4	450	797917,74	2187656,91	4	491	796572,18	2188380,94	4	532	796003,63	2189403,62	4	573	795938,28	2189328,67
2	412	798076,77	2186668,38	4	451	797905,70	2187672,61	4	492	796472,43	2188457,80	4	533	795986,99	2189416,02	4	574	795949,87	2189320,07
2	413	798078,88	2186666,89	4	452	797859,97	2187745,91	4	493	796437,29	2188481,14	4	534	795957,91	2189424,92	4	575	795980,30	2189297,41
2	414	798079,42	2186666,75	4	453	797853,15	2187757,96	4	494	796396,83	2188504,09	4	535	795942,82	2189455,03	4	576	795986,71	2189291,17
2	326	798253,20	2186560,04	4	454	797844,70	2187770,07	4	495	796394,98	2188505,10	4	536	795939,30	2189460,63	4	577	795992,39	2189285,64
3	415	798206,21	2187175,37	4	455	797829,17	2187792,38	4	496	796351,42	2188525,03	4	537	795935,48	2189466,75	4	578	796005,79	2189268,70
3	416	798197,89	2187283,57	4	456	797795,48	2187834,16	4	497	796341,75	2188528,54	4	538	795908,62	2189507,31	4	579	796024,80	2189244,72
3	417	798174,80	2187289,33	4	457	797759,48	2187871,61	4	498	796332,33	2188536,46	4	539	795837,05	2189582,78	4	580	796046,36	2189193,62
3	418	798162,09	2187294,79	4	458	797727,13	2187899,93	4	499	796292,58	2188564,59	4	540	795800,64	2189609,75	4	581	796048,43	2189185,83
3	419	798132,69	2187325,40	4	459	797675,64	2187936,23	4	500	796276,53	2188574,09	4	541	795785,24	2189619,71	4	582	796049,82	2189182,76
3	420	798108,17	2187347,62	4	460	797630,88	2187956,58	4	501	796272,49	2188611,43	4	542	795768,13	2189630,73	4	583	796052,78	2189175,78
3	421	798090,64	2187330,10	4	461	797525,75	2187994,33	4	502	796260,55	2188674,31	4	543	795764,16	2189632,92	4	584	796056,45	2189166,61
3	422	798082,34	2187323,44	4	462	797520,24	2187995,20	4	503	796258,97	2188680,15	4	544	795729,10	2189651,77	4	585	796067,82	2189136,37
3	423	798025,73	2187287,01	4	463	797446,25	2188007,54	4	504	796248,75	2188718,14	4	545	795665,11	2189677,21	4	586	796068,13	2189135,26
3	424	798025,02	2187286,56	4	464	797437,91	2188008,89	4	505	796228,51	2188775,53	4	546	795630,08	2189686,67	4	587	796073,02	2189120,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	796075,24	2189112,49	4	629	796637,58	2188190,77	4	670	797511,93	2187893,02	5	710	796926,84	2187683,81	6	750	796369,00	2187819,01
4	589	796077,45	2189104,10	4	630	796652,35	2188188,59	4	671	797597,12	2187862,45	5	711	796914,62	2187688,29	6	751	796333,24	2187857,11
4	590	796084,19	2189055,58	4	631	796654,85	2188188,22	4	672	797628,06	2187848,10	5	712	796843,94	2187682,09	6	752	796325,22	2187873,68
4	591	796084,31	2189047,08	4	632	796688,57	2188177,45	4	673	797659,43	2187825,99	5	713	796814,64	2187645,63	6	753	796316,34	2187881,77
4	592	796084,44	2189038,69	4	633	796725,10	2188161,63	4	674	797661,27	2187824,65	5	714	796808,54	2187626,36	6	754	796296,11	2187906,06
4	593	796084,45	2189037,89	4	634	796725,97	2188160,93	4	675	797693,64	2187796,33	5	715	796805,11	2187616,97	6	755	796278,04	2187931,54
4	594	796078,01	2189011,40	4	635	796762,69	2188130,58	4	676	797717,60	2187771,38	5	716	796818,57	2187620,50	6	756	796272,43	2187941,57
4	595	796078,17	2189010,93	4	636	796766,90	2188131,77	4	677	797727,51	2187759,13	5	717	796857,43	2187602,95	6	757	796271,21	2187943,91
4	596	796089,34	2188947,94	4	637	796837,70	2188151,88	4	678	797751,32	2187729,61	5	718	796899,68	2187587,57	6	758	796267,38	2187951,24
4	597	796089,46	2188939,44	4	638	796866,28	2188150,26	4	679	797767,30	2187706,65	5	719	796903,69	2187586,47	6	759	796257,13	2187970,95
4	598	796081,39	2188907,35	4	639	796886,78	2188147,60	4	680	797771,86	2187698,62	5	720	796912,03	2187580,21	6	760	796256,28	2187972,53
4	599	796083,35	2188902,81	4	640	796888,74	2188147,35	4	681	797809,22	2187628,97	5	721	796917,03	2187576,76	6	761	796243,79	2188002,79
4	600	796085,42	2188895,94	4	641	796895,12	2188146,52	4	682	797821,74	2187605,61	5	722	796943,03	2187558,65	6	762	796243,02	2188003,35
4	601	796093,76	2188841,74	4	642	796908,03	2188144,87	4	683	797845,47	2187514,06	5	723	796964,08	2187545,53	6	763	796178,43	2188053,12
4	602	796089,40	2188819,73	4	643	796979,87	2188121,19	4	684	797845,44	2187507,00	5	724	796968,23	2187542,95	6	764	796164,82	2188060,83
4	603	796090,37	2188813,98	4	644	796981,44	2188120,09	4	685	797844,33	2187452,30	5	725	797043,84	2187513,34	6	765	796148,14	2188066,91
4	604	796095,55	2188808,07	4	645	797015,04	2188096,01	4	686	797845,89	2187435,64	5	726	797082,93	2187503,91	6	766	796121,24	2188076,70
4	605	796117,25	2188778,39	4	646	797016,67	2188094,82	4	687	797848,93	2187423,54	5	727	797093,57	2187501,54	6	767	796097,75	2188087,62
4	606	796117,96	2188776,96	4	647	797049,87	2188064,75	4	688	797849,66	2187417,89	5	728	797122,04	2187495,74	6	768	796091,00	2188090,77
4	607	796134,21	2188742,30	4	648	797078,06	2188056,87	4	689	797887,37	2187389,93	5	695	797153,01	2187469,65	6	769	796061,17	2188111,35
4	608	796154,43	2188684,87	4	649	797113,52	2188043,12	4	690	797906,61	2187373,65	6	729	796707,90	2187631,84	6	770	796023,74	2188142,65
4	609	796162,29	2188655,67	4	650	797145,89	2188026,91	4	691	797924,60	2187356,39	6	730	796708,13	2187632,40	6	771	796001,43	2188155,86
4	610	796174,22	2188592,79	4	651	797153,80	2188022,78	4	692	797927,46	2187354,58	6	731	796724,15	2187671,64	6	772	796001,30	2188155,94
4	611	796177,63	2188561,34	4	652	797154,68	2188022,15	4	693	797937,27	2187355,98	6	732	796733,82	2187695,41	6	773	795982,05	2188169,50
4	612	796178,70	2188524,93	4	653	797161,07	2188017,88	4	694	797974,63	2187373,02	6	733	796736,82	2187701,51	6	774	795976,26	2188173,54
4	613	796218,46	2188492,23	4	654	797181,28	2188004,30	4	434	798006,84	2187393,76	6	734	796738,57	2187704,35	6	775	795960,50	2188186,51
4	614	796241,49	2188478,61	4	655	797198,62	2187990,43	5	695	797153,01	2187469,65	6	735	796740,93	2187707,88	6	776	795930,33	2188211,29
4	615	796241,68	2188478,50	4	656	797244,86	2187981,01	5	696	797155,15	2187483,28	6	736	796741,13	2187708,16	6	777	795899,48	2188142,95
4	616	796256,84	2188467,77	4	657	797245,65	2187980,83	5	697	797171,17	2187577,39	6	737	796726,59	2187706,29	6	778	795899,33	2188142,63
4	617	796268,11	2188459,76	4	658	797266,03	2187976,68	5	698	797171,91	2187581,87	6	738	796649,35	2187721,35	6	779	795887,53	2188116,97
4	618	796291,02	2188440,61	4	659	797309,71	2187962,45	5	699	797171,94	2187582,06	6	739	796646,84	2187721,87	6	780	795912,72	2188096,29
4	619	796317,12	2188431,09	4	660	797342,04	2187947,61	5	700	797163,25	2187589,39	6	740	796611,80	2187736,67	6	781	795950,38	2188069,90
4	620	796347,59	2188417,24	4	661	797351,36	2187943,02	5	701	797163,11	2187589,43	6	741	796584,70	2187750,67	6	782	795965,78	2188060,78
4	621	796387,96	2188394,16	4	662	797379,65	2187928,19	5	702	797113,52	2187599,52	6	742	796533,77	2187741,41	6	783	795996,92	2188034,65
4	622	796411,32	2188378,50	4	663	797384,29	2187925,70	5	703	797106,43	2187601,09	6	743	796483,25	2187754,12	6	784	796043,47	2188002,61
4	623	796515,05	2188296,93	4	664	797384,63	2187925,42	5	704	797067,32	2187610,58	6	744	796450,75	2187762,87	6	785	796087,04	2187982,73
4	624	796530,45	2188284,80	4	665	797402,37	2187910,48	5	705	797016,93	2187630,28	6	745	796434,57	2187766,40	6	786	796090,99	2187981,25
4	625	796558,76	2188256,50	4	666	797404,26	2187910,19	5	706	797000,18	2187640,74	6	746	796432,37	2187767,76	6	787	796122,74	2187969,74
4	626	796589,07	2188217,61	4	667	797410,79	2187910,85	5	707	796969,13	2187662,34	6	747	796431,43	2187768,36	6	788	796122,98	2187969,58
4	627	796598,22	2188197,68	4	668	797421,40	2187911,93	5	708	796958,45	2187670,29	6	748	796418,61	2187776,31	6	789	796162,19	2187939,35
4	628	796598,76	2188196,57	4	669	797491,95	2187900,18	5	709	796949,50	2187677,46	6	749	796391,58	2187794,92	6	790	796167,60	2187926,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	796170,39	2187920,94	7	831	795725,75	2188632,34	8	871	794013,44	2179174,01	9	911	794395,23	2180485,08	9	952	795481,83	2178359,84
6	792	796183,78	2187895,31	7	832	795723,16	2188628,16	8	872	794037,30	2179151,97	9	912	794436,23	2180619,37	9	886	795490,18	2178358,55
6	793	796192,20	2187880,23	7	833	795691,56	2188576,79	8	873	794203,84	2179052,44	9	913	794460,11	2180734,51	10	953	793962,32	2179391,23
6	794	796219,31	2187842,01	7	834	795691,17	2188576,13	8	874	794289,96	2178961,46	9	914	794346,49	2180773,29	10	954	793984,65	2179471,71
6	795	796239,52	2187817,76	7	835	795668,30	2188540,18	8	875	794382,66	2178854,49	9	915	794336,32	2180778,10	10	955	793947,51	2179502,23
6	796	796243,29	2187814,32	7	836	795677,48	2188528,51	8	876	794485,68	2178737,29	9	916	794271,90	2180818,05	10	956	793934,42	2179523,86
6	797	796246,76	2187807,12	7	837	795678,52	2188523,04	8	877	794541,41	2178674,66	9	917	794227,91	2180614,24	10	957	793912,67	2179638,22
6	798	796247,38	2187805,84	7	838	795679,22	2188498,61	8	878	794562,25	2178629,55	9	918	794125,25	2180350,79	10	958	793866,83	2179757,71
6	799	796313,23	2187735,62	7	839	795679,67	2188468,17	8	879	794564,24	2178594,81	9	919	794067,03	2180164,24	10	959	793811,43	2179887,85
6	800	796334,91	2187712,56	7	840	795688,84	2188398,91	8	880	794693,21	2178364,21	9	920	794039,13	2180097,23	10	960	793804,36	2179991,04
6	801	796361,92	2187693,95	7	841	795694,44	2188376,81	8	881	794690,89	2178415,85	9	921	794006,51	2180029,91	10	961	793803,96	2180080,41
6	802	796385,87	2187679,05	7	842	795720,62	2188313,82	8	882	794719,93	2178372,91	9	922	794005,67	2179978,05	10	962	793846,29	2180163,99
6	803	796453,70	2187661,98	7	843	795727,72	2188296,67	8	883	794813,47	2178234,67	9	923	794010,75	2179930,96	10	963	793878,71	2180231,75
6	804	796494,79	2187651,60	7	844	795732,58	2188288,85	8	884	794888,24	2178124,19	9	924	794071,90	2179782,43	10	964	793925,31	2180395,78
6	805	796536,48	2187641,11	7	845	795767,03	2188235,00	8	885	794928,07	2178079,28	9	925	794102,10	2179702,82	10	965	794044,67	2180683,68
6	806	796567,78	2187647,04	7	810	795809,65	2188186,98	8	846	794932,35	2178094,88	9	926	794121,00	2179634,11	10	966	794080,04	2180890,82
6	807	796572,85	2187644,54	8	846	794932,35	2178094,88	9	886	795490,18	2178358,55	9	927	794135,14	2179607,26	10	967	794019,23	2180939,54
6	808	796607,88	2187629,75	8	847	794931,60	2178145,25	9	887	795454,87	2178402,43	9	928	794207,23	2179562,02	10	968	793996,61	2180981,94
6	809	796700,00	2187611,79	8	848	794931,59	2178146,62	9	888	795391,52	2178467,16	9	929	794276,98	2179520,44	10	969	793880,70	2181174,19
6	729	796707,90	2187631,84	8	849	794932,22	2178195,93	9	889	795373,66	2178483,94	9	930	794317,22	2179496,45	10	970	793812,85	2181270,31
7	810	795809,65	2188186,98	8	850	794934,01	2178208,51	9	890	795363,08	2178493,14	9	931	794347,17	2179474,38	10	971	793777,51	2181314,14
7	811	795845,43	2188266,18	8	851	794945,69	2178251,13	9	891	795311,20	2178569,82	9	932	794408,06	2179382,66	10	972	793741,24	2181388,37
7	812	795853,12	2188286,80	8	852	794946,96	2178255,04	9	892	795310,48	2178570,89	9	933	794447,19	2179338,13	10	973	793678,79	2181483,08
7	813	795851,26	2188288,89	8	853	794958,82	2178287,55	9	893	795257,15	2178649,73	9	934	794478,67	2179302,30	10	974	793651,09	2181516,64
7	814	795816,81	2188342,73	8	854	794963,61	2178300,62	9	894	795170,89	2178777,21	9	935	794594,55	2179205,81	10	975	793572,54	2181633,60
7	815	795813,56	2188347,99	8	855	794978,00	2178347,57	9	895	795169,07	2178779,84	9	936	794658,95	2179123,47	10	976	793525,89	2181731,13
7	816	795809,32	2188358,22	8	856	794857,74	2178523,89	9	896	795120,52	2178849,95	9	937	794761,90	2179001,97	10	977	793479,25	2181835,74
7	817	795791,75	2188400,53	8	857	794830,75	2178565,81	9	897	795108,29	2178866,42	9	938	794956,06	2178736,10	10	978	793450,98	2181920,55
7	818	795791,39	2188401,40	8	858	794792,34	2178621,24	9	898	795101,88	2178874,43	9	939	795005,19	2178665,14	10	979	793443,29	2181958,98
7	819	795785,79	2188423,50	8	859	794674,48	2178780,22	9	899	794901,75	2179125,05	9	940	795038,13	2178613,20	10	980	793441,08	2181970,02
7	820	795779,68	2188469,67	8	860	794515,39	2178983,88	9	900	794894,87	2179130,85	9	941	795212,17	2178359,26	10	981	793426,82	2182000,54
7	821	795779,21	2188500,83	8	861	794434,21	2179075,00	9	901	794888,53	2179139,18	9	942	795236,16	2178338,15	10	982	793371,51	2182057,49
7	822	795778,24	2188533,87	8	862	794340,53	2179157,56	9	902	794883,04	2179146,32	9	943	795237,18	2178338,21	10	983	793272,87	2182206,09
7	823	795772,12	2188566,23	8	863	794266,60	2179241,14	9	903	794646,89	2179390,63	9	944	795239,18	2178338,24	10	984	793201,49	2182317,71
7	824	795769,64	2188573,26	8	864	794203,22	2179326,79	9	904	794484,53	2179614,35	9	945	795243,51	2178338,02	10	985	793134,70	2182425,14
7	825	795768,37	2188574,77	8	865	794070,14	2179406,52	9	905	794307,59	2179738,72	9	946	795269,84	2178335,77	10	986	793046,35	2182535,58
7	826	795746,08	2188603,00	8	866	794056,75	2179358,21	9	906	794270,77	2179792,27	9	947	795305,63	2178339,35	10	987	793032,90	2182552,39
7	827	795743,11	2188606,84	8	867	794055,56	2179353,94	9	907	794261,79	2179805,33	9	948	795306,64	2178339,45	10	988	792952,75	2182665,45
7	828	795738,78	2188612,63	8	868	794048,79	2179339,28	9	908	794173,99	2179933,03	9	949	795362,84	2178344,42	10	989	792895,50	2182845,79
7	829	795730,83	2188624,46	8	869	794045,47	2179334,90	9	909	794214,42	2180000,67	9	950	795416,86	2178358,27	10	990	792840,25	2182973,78
7	830	795727,02	2188630,15	8	870	793954,64	2179228,31	9	910	794292,05	2180209,44	9	951	795429,26	2178359,81	10	991	792806,75	2183090,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	792822,83	2183165,92	10	1033	792579,22	2185520,82	10	1074	791624,26	2186135,18	10	1115	792633,60	2182971,74	10	1156	793874,96	2179291,66
10	993	792881,19	2183298,05	10	1034	792558,33	2185558,38	10	1075	791625,50	2186133,55	10	1116	792692,28	2182820,03	10	1157	793882,11	2179297,11
10	994	792892,64	2183346,71	10	1035	792537,34	2185603,17	10	1076	791684,30	2186056,34	10	1117	792756,68	2182615,36	10	953	793962,32	2179391,23
10	995	792878,52	2183432,69	10	1036	792510,70	2185664,07	10	1077	791768,01	2185986,89	10	1118	792818,62	2182503,03	11	1158	794474,08	2180835,25
10	996	792871,17	2183504,14	10	1037	792483,40	2185747,98	10	1078	791860,44	2185931,16	10	1119	792918,41	2182374,92	11	1159	794482,34	2180866,56
10	997	792878,33	2183581,43	10	1038	792465,82	2185814,79	10	1079	791934,40	2185927,40	10	1120	792972,65	2182305,50	11	1160	794488,88	2180891,35
10	998	792869,60	2183630,94	10	1039	792435,96	2185874,46	10	1080	792024,47	2185897,84	10	1121	793109,39	2182085,62	11	1161	794485,95	2180933,67
10	999	792826,81	2183788,96	10	1040	792414,49	2185915,83	10	1081	792045,79	2185895,21	10	1122	793174,65	2182008,73	11	1162	794477,22	2181009,51
10	1000	792806,77	2183887,71	10	1041	792413,53	2185917,67	10	1082	792181,32	2185878,52	10	1123	793224,56	2181928,43	11	1163	794445,81	2181084,56
10	1001	792811,06	2183954,98	10	1042	792412,56	2185919,54	10	1083	792222,69	2185788,27	10	1124	793255,93	2181845,75	11	1164	794360,45	2181217,91
10	1002	792810,49	2184008,34	10	1043	792386,14	2185970,43	10	1084	792262,45	2185720,98	10	1125	793291,91	2181740,61	11	1165	794272,71	2181316,04
10	1003	792821,08	2184110,98	10	1044	792364,57	2186031,09	10	1085	792314,76	2185632,47	10	1126	793316,69	2181668,21	11	1166	794245,05	2181359,88
10	1004	792799,69	2184232,21	10	1045	792359,74	2186050,83	10	1086	792332,27	2185599,81	10	1127	793373,35	2181533,51	11	1167	794256,09	2181378,78
10	1005	792791,03	2184281,29	10	1046	792356,56	2186073,69	10	1087	792427,50	2185422,15	10	1128	793392,27	2181508,22	11	1168	794203,44	2181421,68
10	1006	792795,32	2184344,26	10	1047	792331,18	2186065,14	10	1088	792427,50	2185369,51	10	1129	793398,12	2181500,41	11	1169	794197,28	2181461,22
10	1007	792815,36	2184422,98	10	1048	792222,87	2186052,21	10	1089	792436,27	2185280,51	10	1130	793435,18	2181450,88	11	1170	794066,78	2181580,47
10	1008	792815,44	2184485,98	10	1049	792198,94	2186055,09	10	1090	792469,62	2185264,96	10	1131	793494,05	2181359,33	11	1171	793956,03	2181782,38
10	1009	792799,92	2184591,41	10	1050	792196,91	2186055,60	10	1091	792519,75	2185183,49	10	1132	793511,76	2181331,80	11	1172	793927,80	2181848,38
10	1010	792810,17	2184643,97	10	1051	792147,83	2186067,79	10	1092	792480,90	2185054,38	10	1133	793635,59	2181180,83	11	1173	793890,60	2181935,37
10	1011	792828,61	2184683,45	10	1052	792017,44	2186100,18	10	1093	792526,02	2185018,03	10	1134	793663,26	2181126,20	11	1174	793886,53	2181946,96
10	1012	792828,90	2184686,38	10	1053	792004,53	2186103,39	10	1094	792526,02	2184990,46	10	1135	793692,99	2181078,95	11	1175	793834,05	2182096,53
10	1013	792831,38	2184705,19	10	1054	791954,89	2186120,42	10	1095	792524,77	2184926,53	10	1136	793711,54	2181085,13	11	1176	793777,54	2182185,02
10	1014	792833,22	2184860,09	10	1055	791945,61	2186123,61	10	1096	792538,92	2184860,00	10	1137	793756,94	2181005,23	11	1177	793726,90	2182293,10
10	1015	792832,38	2184864,09	10	1056	791910,57	2186137,11	10	1097	792539,77	2184856,03	10	1138	793856,66	2180814,45	11	1178	793718,42	2182295,67
10	1016	792831,27	2184869,40	10	1057	791891,07	2186147,19	10	1098	792616,42	2184802,25	10	1139	793846,77	2180745,16	11	1179	793659,38	2182342,08
10	1017	792825,36	2184890,10	10	1058	791838,49	2186182,23	10	1099	792629,30	2184776,49	10	1140	793803,83	2180635,56	11	1180	793601,62	2182451,30
10	1018	792806,43	2184924,93	10	1059	791810,76	2186209,95	10	1100	792630,74	2184752,16	10	1141	793796,80	2180618,38	11	1181	793472,80	2182663,02
10	1019	792787,06	2184940,56	10	1060	791784,66	2186249,76	10	1101	792614,99	2184719,24	10	1142	793782,73	2180584,02	11	1182	793417,58	2182739,21
10	1020	792759,89	2184962,29	10	1061	791757,78	2186298,87	10	1102	792592,75	2184638,63	10	1143	793746,40	2180482,24	11	1183	793391,64	2182774,99
10	1021	792753,57	2184967,35	10	1062	791715,40	2186352,12	10	1103	792569,19	2184553,22	10	1144	793735,87	2180440,18	11	1184	793343,56	2182812,88
10	1022	792729,42	2184995,43	10	1063	791663,18	2186400,09	10	1104	792564,68	2184441,45	10	1145	793700,96	2180300,76	11	1185	793334,18	2182820,28
10	1023	792719,97	2185017,63	10	1064	791642,01	2186427,81	10	1105	792589,23	2184259,82	10	1146	793634,74	2180192,46	11	1186	793304,90	2182898,07
10	1024	792705,13	2185068,87	10	1065	791622,66	2186459,74	10	1106	792617,58	2184133,47	10	1147	793601,00	2180088,31	11	1187	793261,84	2183017,35
10	1025	792701,35	2185091,01	10	1066	791626,92	2186415,12	10	1107	792613,56	2183986,46	10	1148	793592,98	2180019,67	11	1188	793267,96	2183071,54
10	1026	792697,14	2185168,11	10	1067	791627,15	2186410,38	10	1108	792618,23	2183812,27	10	1149	793600,81	2179925,31	11	1189	793303,82	2183145,03
10	1027	792697,14	2185235,22	10	1068	791627,13	2186409,06	10	1109	792632,17	2183725,98	10	1150	793621,85	2179823,39	11	1190	793309,56	2183182,22
10	1028	792696,12	2185266,09	10	1069	791625,78	2186357,82	10	1110	792660,79	2183574,27	10	1151	793657,65	2179732,50	11	1191	793304,55	2183377,49
10	1029	792684,18	2185327,80	10	1070	791623,03	2186342,76	10	1111	792669,38	2183438,31	10	1152	793689,86	2179659,56	11	1192	793303,09	2183434,15
10	1030	792638,32	2185416,70	10	1071	791600,17	2186276,88	10	1112	792664,25	2183327,67	10	1153	793741,19	2179487,43	11	1193	793283,73	2183650,41
10	1031	792626,16	2185440,27	10	1072	791574,40	2186200,65	10	1113	792637,56	2183228,87	10	1154	793783,16	2179388,16	11	1194	793264,47	2183732,26
10	1032	792598,02	2185487,28	10	1073	791623,02	2186136,81	10	1114	792619,06	2183096,27	10	1155	793849,60	2179311,82	11	1195	793230,01	2183834,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	793228,70	2183840,96	11	1237	792388,68	2186295,33	11	1278	793038,77	2184841,83	11	1319	793866,26	2181511,93	12	1359	795303,05	2189192,41
11	1197	793218,77	2183888,12	11	1238	792450,55	2186273,91	11	1279	793048,05	2184719,24	11	1320	793890,31	2181492,93	12	1360	795268,56	2189235,30
11	1198	793227,20	2183948,55	11	1239	792495,04	2186238,87	11	1280	793028,61	2184563,24	11	1321	793933,24	2181459,04	12	1361	795261,76	2189251,97
11	1199	793235,33	2184050,82	11	1240	792504,89	2186225,71	11	1281	793022,65	2184402,89	11	1322	793949,31	2181420,14	12	1362	795259,96	2189256,43
11	1200	793222,98	2184200,13	11	1241	792526,02	2186197,44	11	1282	793022,23	2184391,63	11	1323	793958,86	2181397,04	12	1363	795241,65	2189269,08
11	1201	793212,30	2184264,39	11	1242	792544,89	2186150,25	11	1283	792988,84	2184294,67	11	1324	794004,83	2181357,17	12	1364	795235,33	2189273,44
11	1202	793220,73	2184367,16	11	1243	792551,08	2186126,88	11	1284	793050,10	2183994,75	11	1325	794041,53	2181325,34	12	1365	795216,80	2189289,04
11	1203	793222,98	2184451,70	11	1244	792556,42	2186088,48	11	1285	793051,10	2183983,74	11	1326	794054,39	2181276,88	12	1366	795211,68	2189294,55
11	1204	793234,53	2184608,25	11	1245	792572,11	2186044,38	11	1286	793046,20	2183740,59	11	1327	794077,54	2181236,37	12	1367	795183,48	2189324,93
11	1205	793235,63	2184623,17	11	1246	792576,62	2186035,90	11	1287	793084,26	2183635,89	11	1328	794175,46	2181070,32	12	1368	795163,46	2189352,68
11	1206	793249,69	2184741,23	11	1247	792614,26	2185965,06	11	1288	793089,92	2183554,47	11	1329	794227,38	2181034,25	12	1369	795153,91	2189367,18
11	1207	793304,96	2184869,48	11	1248	792637,68	2185918,25	11	1289	793083,72	2183519,80	11	1330	794272,60	2180984,58	12	1370	795125,65	2189466,76
11	1208	793301,40	2184873,43	11	1249	792638,68	2185916,25	11	1290	793078,50	2183465,99	11	1331	794283,91	2180945,19	12	1371	795126,22	2189475,11
11	1209	793262,08	2184916,98	11	1250	792639,68	2185914,25	11	1291	793100,17	2183413,97	11	1332	794284,52	2180929,02	12	1372	795099,83	2189500,72
11	1210	793248,00	2184962,04	11	1251	792649,32	2185894,98	11	1292	793107,45	2183309,13	11	1333	794298,44	2180919,11	12	1373	795082,18	2189547,91
11	1211	793141,13	2185153,39	11	1252	792656,59	2185875,69	11	1293	793093,62	2183257,36	11	1334	794384,10	2180865,99	12	1374	795074,00	2189553,36
11	1212	793114,42	2185213,95	11	1253	792658,75	2185867,52	11	1294	793087,29	2183233,64	11	1335	794474,08	2180835,25	12	1375	795068,08	2189559,61
11	1213	793074,16	2185417,91	11	1254	792676,06	2185801,74	11	1295	793060,10	2183177,83	12	1335	795612,65	2188639,35	12	1376	795013,40	2189617,13
11	1214	793007,84	2185567,55	11	1255	792699,13	2185731,30	11	1296	793036,85	2183137,36	12	1336	795649,54	2188699,27	12	1377	795011,72	2189619,99
11	1215	792900,67	2185781,26	11	1256	792719,55	2185685,64	11	1297	793021,46	2183110,56	12	1337	795650,52	2188700,81	12	1378	795000,55	2189659,05
11	1216	792826,11	2185996,48	11	1257	792732,68	2185657,68	11	1298	793020,02	2183066,19	12	1338	795665,95	2188723,95	12	1379	794998,28	2189662,94
11	1217	792825,14	2185999,27	11	1258	792737,80	2185646,76	11	1299	793088,72	2182908,76	12	1339	795653,52	2188732,58	12	1380	794956,79	2189733,81
11	1218	792824,18	2186002,06	11	1259	792753,63	2185618,71	11	1300	793140,25	2182758,48	12	1340	795595,91	2188794,26	12	1381	794937,40	2189779,83
11	1219	792790,37	2186099,64	11	1260	792771,78	2185586,31	11	1301	793183,64	2182685,24	12	1341	795593,92	2188797,72	12	1382	794918,52	2189847,21
11	1220	792620,21	2186495,72	11	1261	792802,44	2185534,80	11	1302	793261,65	2182616,88	12	1342	795580,23	2188821,71	12	1383	794912,58	2189894,16
11	1221	792647,64	2186476,08	11	1262	792868,50	2185406,73	11	1303	793290,87	2182579,94	12	1343	795576,69	2188826,11	12	1384	794910,26	2189912,49
11	1222	792642,54	2186480,43	11	1263	792877,80	2185379,91	11	1304	793304,70	2182551,52	12	1344	795534,92	2188878,04	12	1385	794892,88	2189937,66
11	1223	792622,05	2186495,31	11	1264	792895,75	2185280,61	11	1305	793344,32	2182470,05	12	1345	795519,08	2188900,79	12	1386	794864,17	2189951,76
11	1224	792568,27	2186535,33	11	1265	792897,15	2185236,87	11	1306	793370,87	2182421,95	12	1346	795494,52	2188964,84	12	1387	794803,59	2190005,76
11	1225	792526,03	2186536,32	11	1266	792897,15	2185170,93	11	1307	793384,98	2182396,39	12	1347	795487,94	2188998,41	12	1388	794759,95	2190066,78
11	1226	792467,29	2186538,27	11	1267	792900,39	2185113,63	11	1308	793408,30	2182328,74	12	1348	795485,13	2189025,32	12	1389	794739,45	2190117,03
11	1227	792379,66	2186495,49	11	1268	792912,55	2185096,29	11	1309	793413,98	2182322,08	12	1349	795484,22	2189033,93	12	1390	794727,33	2190164,22
11	1228	792306,50	2186439,12	11	1269	792947,61	2185067,97	11	1310	793509,03	2182215,83	12	1350	795492,70	2189094,68	12	1391	794726,96	2190167,18
11	1229	792234,80	2186381,49	11	1270	792972,63	2185037,94	11	1311	793516,71	2182204,33	12	1351	795503,68	2189131,03	12	1392	794721,04	2190213,96
11	1230	792165,81	2186336,76	11	1271	793006,33	2184975,93	11	1312	793609,65	2182087,37	12	1352	795479,95	2189124,29	12	1393	794724,64	2190251,94
11	1231	792094,36	2186300,37	11	1272	793008,08	2184971,67	11	1313	793649,23	2182016,67	12	1353	795462,40	2189124,79	12	1394	794687,82	2190279,51
11	1232	792071,91	2186292,39	11	1273	793014,63	2184955,65	11	1314	793666,34	2181933,88	12	1354	795438,28	2189126,56	12	1395	794652,85	2190283,15
11	1233	792228,73	2186253,75	11	1274	793028,22	2184904,83	11	1315	793684,00	2181908,11	12	1355	795355,45	2189151,36	12	1396	794649,22	2190271,68
11	1234	792282,67	2186260,59	11	1275	793029,89	2184893,31	11	1316	793703,07	2181837,99	12	1356	795346,84	2189157,65	12	1397	794646,25	2190264,39
11	1235	792304,99	2186275,23	11	1276	793034,85	2184869,50	11	1317	793731,15	2181764,80	12	1357	795315,62	2189180,52	12	1398	794614,72	2190201,30
11	1236	792335,43	2186286,69	11	1277	793035,68	2184865,54	11	1318	793819,98	2181626,18	12	1358	795312,32	2189183,65	12	1399	794606,86	2190182,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1400	794613,48	2190175,27	12	1441	795533,45	2188717,96	13	1481	794507,06	2191214,07	14	1521	794370,34	2190516,30	14	1562	794425,78	2190292,45
12	1401	794622,39	2190161,02	12	1442	795596,45	2188650,46	13	1482	794526,52	2191141,41	14	1522	794343,81	2190558,39	14	1563	794457,21	2190261,64
12	1402	794640,20	2190105,81	12	1443	795602,79	2188646,10	13	1483	794522,04	2191101,42	14	1523	794278,06	2190624,17	14	1564	794513,11	2190217,17
12	1403	794692,27	2189987,96	12	1444	795603,63	2188644,59	13	1484	794554,29	2191070,07	14	1524	794270,61	2190631,62	14	1514	794522,95	2190241,05
12	1404	794796,92	2189858,26	12	1445	795609,65	2188634,45	13	1485	794558,85	2191065,63	14	1525	794258,08	2190678,36	15	1565	794295,33	2191535,59
12	1405	794823,67	2189795,26	12	1335	795612,65	2188639,35	13	1486	794583,31	2191025,73	14	1526	794228,17	2190702,51	15	1566	794262,41	2191585,79
12	1406	794852,13	2189728,25	13	1446	795447,89	2189749,62	13	1487	794604,40	2190963,69	14	1527	794202,55	2190730,80	15	1567	794215,22	2191641,00
12	1407	794900,17	2189658,34	13	1447	795425,63	2189885,73	13	1488	794609,05	2190956,51	14	1528	794177,59	2190765,06	15	1568	794199,20	2191665,93
12	1408	794902,83	2189654,46	13	1448	795405,06	2189952,54	13	1489	794634,63	2190916,98	14	1529	794166,63	2190828,77	15	1569	794188,79	2191691,42
12	1409	794920,20	2189578,51	13	1449	795402,85	2189967,24	13	1490	794652,16	2190879,24	14	1530	794156,64	2190886,83	15	1570	794142,88	2191688,63
12	1410	794925,03	2189570,11	13	1450	795404,07	2189999,94	13	1491	794665,71	2190817,98	14	1531	794126,37	2190922,80	15	1571	794103,99	2191686,26
12	1411	794927,55	2189565,81	13	1451	795405,56	2190038,31	13	1492	794687,52	2190793,68	14	1532	794120,45	2190953,14	15	1572	794083,88	2191685,04
12	1412	794998,27	2189491,45	13	1452	795349,70	2190160,58	13	1493	794707,74	2190755,94	14	1533	794102,23	2191046,46	15	1573	794109,04	2191591,14
12	1413	795013,23	2189451,36	13	1453	795312,30	2190217,57	13	1494	794752,12	2190708,87	14	1534	794056,68	2191062,57	15	1574	794135,49	2191571,82
12	1414	795013,99	2189449,41	13	1454	795268,66	2190278,12	13	1495	794798,32	2190703,20	14	1535	794044,42	2191071,75	15	1575	794157,74	2191551,60
12	1415	795036,29	2189427,76	13	1455	795211,52	2190319,60	13	1496	794868,42	2190685,68	14	1536	794018,59	2191091,10	15	1576	794190,67	2191512,96
12	1416	795058,85	2189348,34	13	1456	795198,99	2190399,82	13	1497	794919,93	2190664,86	14	1537	793942,17	2191166,67	15	1577	794215,28	2191474,96
12	1417	795068,08	2189315,87	13	1457	795154,90	2190528,79	13	1498	794925,13	2190659,66	14	1538	793912,35	2191205,31	15	1565	794295,33	2191535,59
12	1418	795082,36	2189294,14	13	1458	795054,44	2190674,95	13	1499	794993,13	2190591,63	14	1539	793886,59	2191246,68	16	1578	793532,13	2191493,16
12	1419	795095,73	2189275,64	13	1459	794985,93	2190745,18	13	1500	795007,87	2190560,01	14	1540	793825,30	2191267,53	16	1579	793579,32	2191567,29
12	1420	795102,41	2189266,39	13	1460	794928,95	2190768,09	13	1501	795040,40	2190512,91	14	1541	793789,75	2191283,64	16	1580	793585,61	2191575,24
12	1421	795152,37	2189212,55	13	1461	794892,67	2190782,68	13	1502	795095,59	2190451,44	14	1542	793746,03	2191317,78	16	1581	793589,41	2191579,17
12	1422	795163,98	2189202,77	13	1462	794822,58	2190800,21	13	1503	795120,63	2190377,88	14	1543	793705,59	2191359,57	16	1582	793564,99	2191624,08
12	1423	795170,90	2189196,93	13	1463	794782,90	2190825,32	13	1504	795128,33	2190320,10	14	1544	793676,11	2191398,66	16	1583	793543,18	2191645,79
12	1424	795180,02	2189190,65	13	1464	794734,82	2190928,62	13	1505	795128,71	2190317,22	14	1545	793652,83	2191455,66	16	1584	793539,57	2191649,38
12	1425	795182,74	2189184,04	13	1465	794694,11	2191020,89	13	1506	795129,61	2190266,70	14	1546	793645,67	2191485,29	16	1585	793523,28	2191665,60
12	1426	795204,20	2189157,28	13	1466	794669,92	2191075,74	13	1507	795190,83	2190210,21	14	1547	793641,62	2191478,93	16	1586	793493,78	2191705,89
12	1427	795234,43	2189119,66	13	1467	794616,30	2191207,98	13	1508	795280,27	2190079,38	14	1548	793617,70	2191441,38	16	1587	793458,63	2191716,60
12	1428	795247,01	2189107,78	13	1468	794580,18	2191301,60	13	1509	795294,02	2190032,91	14	1549	793579,65	2191367,67	16	1588	793415,17	2191741,32
12	1429	795306,74	2189064,01	13	1469	794494,39	2191413,04	13	1510	795306,81	2189989,68	14	1550	793586,99	2191350,26	16	1589	793402,63	2191754,20
12	1430	795317,63	2189060,73	13	1470	794439,18	2191457,56	13	1511	795315,61	2189912,61	14	1551	793625,78	2191299,33	16	1590	793354,49	2191803,63
12	1431	795385,35	2189040,48	13	1471	794420,44	2191467,75	13	1512	795373,03	2189828,34	14	1552	793640,09	2191286,12	16	1591	793297,71	2191818,84
12	1432	795384,22	2189032,44	13	1472	794388,28	2191485,09	13	1513	795387,60	2189808,45	14	1553	793644,06	2191282,46	16	1592	793231,33	2191881,09
12	1433	795389,81	2188979,17	13	1473	794375,59	2191470,93	13	1446	795447,89	2189749,62	14	1554	793728,22	2191204,82	16	1593	793213,73	2191908,24
12	1434	795396,38	2188945,61	13	1474	794298,03	2191412,23	14	1514	794522,95	2190241,05	14	1555	793816,06	2191150,34	16	1594	793184,43	2191982,89
12	1435	795413,03	2188902,18	13	1475	794357,10	2191389,18	14	1515	794524,47	2190244,38	14	1556	793891,64	2191074,04	16	1595	793183,70	2191984,76
12	1436	795433,25	2188849,48	13	1476	794359,00	2191387,99	14	1516	794555,05	2190305,58	14	1557	794001,28	2190954,44	16	1596	793182,96	2191986,63
12	1437	795456,99	2188815,38	13	1477	794400,22	2191362,21	14	1517	794556,91	2190311,45	14	1558	794070,11	2190805,62	16	1597	793182,40	2191988,07
12	1438	795497,31	2188765,23	13	1478	794455,50	2191307,17	14	1518	794542,46	2190324,08	14	1559	794084,99	2190728,25	16	1598	793153,39	2192028,96
12	1439	795507,07	2188748,13	13	1479	794463,28	2191299,42	14	1519	794471,88	2190385,83	14	1560	794177,60	2190589,34	16	1599	793103,19	2192080,80
12	1440	795510,07	2188743,00	13	1480	794499,73	2191241,40	14	1520	794391,91	2190471,81	14	1561	794327,96	2190388,34	16	1600	793100,71	2192088,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1601	793086,78	2192080,38	17	1641	793243,09	2193598,80	17	1682	793488,69	2192256,51	18	1722	791340,76	2186543,73	18	1763	789648,64	2186764,57
16	1602	793068,23	2192059,86	17	1642	793078,97	2193803,52	17	1683	793512,16	2192231,67	18	1723	791305,39	2186556,15	18	1764	789652,93	2186758,46
16	1603	793040,46	2192023,29	17	1643	793058,76	2193796,90	17	1684	793568,79	2192212,80	18	1724	791268,28	2186571,69	18	1765	789655,56	2186753,45
16	1604	792999,12	2191964,09	17	1644	793034,26	2193789,20	17	1685	793605,57	2192196,27	18	1725	791150,41	2186635,83	18	1766	789663,19	2186736,59
16	1605	793056,59	2191946,88	17	1645	793030,03	2193788,19	17	1686	793624,65	2192182,78	18	1726	791130,19	2186649,99	18	1767	789667,43	2186720,33
16	1606	793092,55	2191902,96	17	1646	792995,74	2193782,79	17	1687	793628,75	2192179,88	18	1727	791105,88	2186672,16	18	1768	789668,21	2186711,45
16	1607	793093,83	2191901,40	17	1647	792986,07	2193781,23	17	1688	793647,10	2192166,90	18	1728	791085,18	2186677,26	18	1769	789695,85	2186704,74
16	1608	793095,11	2191899,84	17	1648	792973,18	2193772,38	17	1689	793691,97	2192120,13	18	1729	791047,12	2186687,61	18	1770	789747,94	2186688,22
16	1609	793197,29	2191775,02	17	1649	792966,24	2193759,15	17	1690	793708,98	2192095,11	18	1730	791023,95	2186699,30	18	1771	789985,63	2186612,86
16	1610	793255,37	2191725,19	17	1650	793001,40	2193708,08	17	1691	793759,59	2192071,95	18	1731	791006,80	2186707,95	18	1772	790045,81	2186603,78
16	1611	793399,69	2191632,41	17	1651	793090,18	2193579,12	17	1692	793786,75	2192051,19	18	1732	790986,82	2186723,13	18	1773	790060,55	2186601,55
16	1612	793404,96	2191629,02	17	1652	793092,73	2193575,42	17	1693	793790,72	2192046,68	18	1733	790919,22	2186778,45	18	1774	790289,74	2186601,37
16	1613	793445,15	2191603,18	17	1653	793145,40	2193523,74	17	1694	793792,27	2192044,91	18	1734	790878,75	2186787,63	18	1775	790436,74	2186633,38
16	1614	793486,74	2191563,96	17	1654	793181,32	2193469,77	17	1695	793793,82	2192043,14	18	1735	790858,88	2186793,97	18	1776	790568,15	2186619,30
16	1615	793529,88	2191489,23	17	1655	793214,62	2193408,18	17	1696	793834,43	2191996,92	18	1736	790856,89	2186794,61	18	1777	790572,41	2186618,94
16	1616	793531,01	2191491,30	17	1656	793248,16	2193383,85	17	1697	793838,52	2191992,27	18	1737	790854,90	2186795,25	18	1778	790575,74	2186618,65
16	1578	793532,13	2191493,16	17	1657	793352,65	2193285,84	17	1698	793845,36	2191976,59	18	1738	790850,94	2186796,51	18	1779	790579,07	2186618,36
17	1617	794187,18	2191695,33	17	1658	793367,77	2193281,50	17	1699	793850,98	2191963,71	18	1739	790815,54	2186803,17	18	1780	790743,63	2186604,26
17	1618	794169,79	2191737,63	17	1659	793372,55	2193280,13	17	1700	793906,27	2191936,15	18	1740	790814,03	2186803,45	18	1781	790869,52	2186549,67
17	1619	794119,09	2191870,31	17	1660	793452,79	2193210,51	17	1701	793915,14	2191931,73	18	1741	790764,81	2186812,53	18	1782	790895,28	2186536,39
17	1620	794081,48	2191931,73	17	1661	793486,61	2193206,57	17	1702	793947,77	2191896,62	18	1742	790705,41	2186833,86	18	1783	790899,37	2186534,28
17	1621	794005,02	2191980,61	17	1662	793513,11	2193172,92	17	1703	793976,01	2191866,24	18	1743	790680,54	2186846,28	18	1784	790903,46	2186532,17
17	1622	793915,40	2192024,48	17	1663	793573,55	2193097,36	17	1704	794003,47	2191768,92	18	1744	790648,27	2186829,36	18	1785	791042,27	2186460,62
17	1623	793844,63	2192051,61	17	1664	793589,53	2193077,37	17	1705	794059,96	2191715,89	18	1745	790596,10	2186818,08	18	1786	791208,65	2186368,61
17	1624	793840,94	2192053,02	17	1665	793593,72	2193060,43	17	1706	794082,10	2191688,94	18	1746	790530,42	2186823,60	18	1787	791359,75	2186324,86
17	1625	793840,20	2192053,31	17	1666	793598,39	2193041,54	17	1707	794083,64	2191689,03	18	1747	790499,71	2186831,25	18	1788	791419,84	2186307,46
17	1626	793839,42	2192054,79	17	1667	793602,71	2192919,09	17	1708	794103,75	2191690,25	18	1748	790469,67	2186834,28	18	1710	791492,64	2186271,06
17	1627	793779,13	2192169,43	17	1668	793604,86	2192858,34	17	1709	794142,64	2191692,62	18	1749	790420,30	2186837,16	19	1789	792070,03	2186512,41
17	1628	793719,01	2192283,77	17	1669	793607,52	2192783,00	17	1617	794187,18	2191695,33	18	1750	790352,08	2186847,24	19	1790	792081,50	2186519,98
17	1629	793655,63	2192404,28	17	1670	793607,77	2192775,86	18	1710	791492,64	2186271,06	18	1751	790308,15	2186819,10	19	1791	792072,27	2186554,13
17	1630	793753,40	2192602,32	17	1671	793613,61	2192610,42	18	1711	791505,64	2186309,46	18	1752	790285,75	2186809,59	19	1792	792007,10	2186660,67
17	1631	793738,35	2192878,08	17	1672	793615,82	2192547,92	18	1712	791526,01	2186368,20	18	1753	790273,69	2186805,30	19	1793	791845,40	2186846,18
17	1632	793697,74	2193082,25	17	1673	793616,38	2192532,16	18	1713	791527,08	2186408,67	18	1754	790052,78	2186805,11	19	1794	791711,28	2186838,66
17	1633	793689,38	2193097,53	17	1674	793612,99	2192514,93	18	1714	791522,41	2186457,69	18	1755	789726,94	2186895,59	19	1795	791647,36	2186839,91
17	1634	793645,21	2193178,26	17	1675	793602,30	2192460,69	18	1715	791515,81	2186480,76	18	1756	789446,46	2186953,42	19	1796	791594,71	2186854,95
17	1635	793591,42	2193236,30	17	1676	793579,54	2192413,80	18	1716	791514,56	2186484,64	18	1757	789447,38	2186952,96	19	1797	791594,11	2186855,59
17	1636	793587,27	2193240,61	17	1677	793546,51	2192366,46	18	1717	791483,73	2186494,08	18	1758	789453,51	2186948,92	19	1798	791591,86	2186858,02
17	1637	793489,37	2193342,27	17	1678	793529,28	2192346,25	18	1718	791435,63	2186524,14	18	1759	789526,05	2186893,12	19	1799	791589,61	2186860,45
17	1638	793348,67	2193436,66	17	1679	793526,97	2192343,54	18	1719	791416,78	2186532,57	18	1760	789530,52	2186889,21	19	1800	791563,38	2186888,79
17	1639	793288,80	2193491,09	17	1680	793498,06	2192314,44	18	1720	791391,09	2186536,20	18	1761	789608,48	2186812,99	19	1801	791550,84	2186927,65
17	1640	793246,02	2193595,14	17	1681	793495,03	2192295,70	18	1721	791364,52	2186538,60	18	1762	789612,17	2186809,00	19	1802	791474,93	2186950,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1803	791472,73	2186951,19	19	1844	787551,46	2188362,92	19	1885	785822,23	2190877,10	19	1926	785541,07	2190885,87	19	1967	785618,92	2189680,11
19	1804	791470,53	2186951,85	19	1845	787456,48	2188397,08	19	1886	785751,43	2190876,19	19	1927	785545,39	2190879,49	19	1968	785616,39	2189657,79
19	1805	791457,67	2186955,73	19	1846	787185,37	2188420,10	19	1887	785692,28	2191013,45	19	1928	785559,09	2190859,26	19	1969	785603,29	2189608,08
19	1806	791394,49	2186989,02	19	1847	787131,65	2188435,65	19	1888	785686,78	2191066,07	19	1929	785577,51	2190818,37	19	1970	785572,48	2189541,42
19	1807	791292,04	2187042,99	19	1848	787049,91	2188468,33	19	1889	785686,36	2191070,06	19	1930	785594,71	2190797,19	19	1971	785569,69	2189530,56
19	1808	791265,22	2187058,97	19	1849	786891,89	2188484,52	19	1890	785684,52	2191087,44	19	1931	785618,34	2190761,40	19	1972	785567,11	2189520,51
19	1809	791138,46	2187134,47	19	1850	786764,77	2188522,94	19	1891	785702,20	2191155,93	19	1932	785631,73	2190711,39	19	1973	785568,81	2189515,27
19	1810	791066,39	2187238,50	19	1851	786666,59	2188564,29	19	1892	785743,01	2191217,76	19	1933	785640,82	2190686,91	19	1974	785579,95	2189480,97
19	1811	791019,45	2187235,37	19	1852	786591,67	2188579,84	19	1893	785720,68	2191249,47	19	1934	785676,73	2190665,07	19	1975	785583,21	2189444,88
19	1812	791017,33	2187235,23	19	1853	786536,67	2188584,82	19	1894	785718,85	2191252,26	19	1935	785692,90	2190652,26	19	1976	785578,91	2189421,08
19	1813	791015,22	2187235,09	19	1854	786354,53	2188561,51	19	1895	785699,98	2191283,28	19	1936	785708,05	2190637,38	19	1977	785578,04	2189416,29
19	1814	790928,06	2187229,29	19	1855	786333,96	2188592,97	19	1896	785699,40	2191284,27	19	1937	785748,43	2190586,14	19	1978	785577,18	2189411,50
19	1815	790913,64	2187232,34	19	1856	786313,90	2188607,39	19	1897	785696,35	2191290,51	19	1938	785757,98	2190563,61	19	1979	785576,88	2189409,87
19	1816	790659,42	2187286,12	19	1857	786280,00	2188598,23	19	1898	785670,74	2191353,87	19	1939	785627,27	2190547,62	19	1980	785551,94	2189343,12
19	1817	790562,30	2187270,96	19	1858	786253,89	2188587,68	19	1899	785667,16	2191369,92	19	1940	785770,02	2190518,76	19	1981	785541,24	2189320,47
19	1818	790450,10	2187249,77	19	1859	786221,68	2188564,42	19	1900	785664,46	2191419,78	19	1941	785778,78	2190463,50	19	1982	785539,14	2189300,40
19	1819	790393,11	2187264,72	19	1860	785998,97	2188535,64	19	1901	785663,25	2191445,18	19	1942	785779,87	2190442,59	19	1983	785554,16	2189271,12
19	1820	790352,33	2187257,29	19	1861	786000,62	2188573,55	19	1902	785656,62	2191437,81	19	1943	785777,85	2190404,16	19	1984	785562,19	2189254,83
19	1821	790240,57	2187217,15	19	1862	786000,80	2188655,76	19	1903	785632,27	2191418,10	19	1944	785766,60	2190363,06	19	1985	785576,79	2189235,69
19	1822	789881,63	2187246,20	19	1863	785956,99	2188830,04	19	1904	785609,66	2191408,53	19	1945	785743,51	2190321,15	19	1986	785588,45	2189217,36
19	1823	789762,25	2187322,20	19	1864	785885,11	2188993,85	19	1905	785575,11	2191400,04	19	1946	785705,31	2190268,38	19	1987	785589,14	2189215,95
19	1824	789612,21	2187328,75	19	1865	785883,73	2188997,74	19	1906	785552,20	2191396,08	19	1947	785671,09	2190210,27	19	1988	785590,42	2189213,36
19	1825	789515,89	2187332,96	19	1866	785840,55	2189119,63	19	1907	785532,36	2191390,53	19	1948	785671,21	2190187,83	19	1989	785591,70	2189210,75
19	1826	789342,81	2187339,00	19	1867	785839,81	2189121,72	19	1908	785525,27	2191374,28	19	1949	785676,90	2190154,62	19	1990	785607,99	2189177,61
19	1827	789219,42	2187301,53	19	1868	785839,07	2189123,81	19	1909	785517,01	2191355,34	19	1950	785674,11	2190131,19	19	1991	785616,37	2189152,71
19	1828	789147,17	2187449,05	19	1869	785805,19	2189219,46	19	1910	785510,58	2191334,73	19	1951	785661,48	2190082,41	19	1992	785619,20	2189138,24
19	1829	789139,29	2187456,94	19	1870	785792,76	2189254,56	19	1911	785501,73	2191314,51	19	1952	785651,37	2190059,46	19	1993	785619,71	2189135,65
19	1830	789013,10	2187583,28	19	1871	785780,61	2189327,43	19	1912	785484,84	2191278,81	19	1953	785624,53	2190019,65	19	1994	785620,22	2189133,06
19	1831	788922,32	2187634,13	19	1872	785787,74	2189510,14	19	1913	785494,69	2191238,79	19	1954	785621,16	2189997,42	19	1995	785622,45	2189121,69
19	1832	788858,97	2187669,61	19	1873	785818,92	2189680,11	19	1914	785497,60	2191214,88	19	1955	785630,61	2189976,27	19	1996	785623,86	2189114,82
19	1833	788799,81	2187691,45	19	1874	785852,38	2189880,60	19	1915	785497,00	2191180,44	19	1956	785641,39	2189954,70	19	1997	785624,26	2189112,84
19	1834	788690,81	2187731,70	19	1875	785857,52	2189997,10	19	1916	785492,95	2191143,36	19	1957	785651,95	2189909,97	19	1998	785624,66	2189110,86
19	1835	788596,94	2187765,77	19	1876	785859,77	2190047,94	19	1917	785488,25	2191122,09	19	1958	785638,95	2189860,65	19	1999	785629,12	2189089,11
19	1836	788565,77	2187777,09	19	1877	785901,69	2190162,68	19	1918	785468,67	2191068,09	19	1959	785629,44	2189843,88	19	2000	785639,33	2189064,18
19	1837	788356,28	2187921,03	19	1878	785937,40	2190260,43	19	1919	785465,88	2191062,93	19	1960	785627,10	2189839,74	19	2001	785655,45	2189040,39
19	1838	788217,40	2188033,21	19	1879	785970,53	2190375,26	19	1920	785463,68	2191058,86	19	1961	785603,99	2189808,86	19	2002	785674,05	2189017,08
19	1839	788082,98	2188140,22	19	1880	785979,41	2190463,50	19	1921	785448,46	2191030,71	19	1962	785596,86	2189799,33	19	2003	785686,51	2188985,28
19	1840	787922,36	2188208,48	19	1881	785957,28	2190596,09	19	1922	785434,74	2191001,73	19	1963	785595,41	2189773,71	19	2004	785687,38	2188980,05
19	1841	787801,68	2188213,72	19	1882	785886,68	2190803,58	19	1923	785444,83	2190974,49	19	1964	785601,37	2189760,93	19	2005	785688,03	2188976,08
19	1842	787684,78	2188258,61	19	1883	785873,06	2190828,09	19	1924	785485,83	2190942,51	19	1965	785605,50	2189752,08	19	2006	785725,65	2188821,89
19	1843	787583,27	2188353,85	19	1884	785849,46	2190855,32	19	1925	785518,15	2190910,14	19	1966	785613,97	2189723,25	19	2007	785754,39	2188736,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2008	785780,47	2188599,55	19	2049	789152,10	2187137,73	19	2090	791184,92	2186856,61	20	2130	793138,23	2192540,28	20	2171	792044,55	2193708,75
19	2009	785797,56	2188489,92	19	2050	789196,87	2187148,60	19	2091	791187,25	2186855,37	20	2131	793159,98	2192567,67	20	2172	792011,90	2193707,64
19	2010	785830,15	2188377,12	19	2051	789264,12	2187152,34	19	2092	791189,58	2186854,13	20	2132	793182,37	2192663,52	20	2173	791955,23	2193716,52
19	2011	785890,71	2188345,41	19	2052	789400,42	2187159,91	19	2093	791215,98	2186840,07	20	2133	793197,75	2192700,54	20	2174	791950,84	2193717,21
19	2012	786023,23	2188335,04	19	2053	789454,86	2187162,27	19	2094	791218,70	2186837,98	20	2134	793182,72	2192768,31	20	2175	791910,73	2193728,55
19	2013	786058,77	2188335,93	19	2054	789574,99	2187140,12	19	2095	791236,70	2186824,17	20	2135	793179,77	2192775,52	20	2176	791853,93	2193750,60
19	2014	786105,60	2188346,42	19	2055	789751,81	2187093,34	19	2096	791260,30	2186803,02	20	2136	793159,44	2192825,31	20	2177	791777,34	2193824,94
19	2015	786167,21	2188365,91	19	2056	789911,42	2187058,84	19	2097	791297,47	2186783,06	20	2137	793150,51	2192880,43	20	2178	791747,05	2193827,25
19	2016	786223,93	2188370,25	19	2057	790082,24	2187003,79	19	2098	791339,21	2186760,63	20	2138	793149,19	2192888,52	20	2179	791712,00	2193832,62
19	2017	786259,26	2188367,97	19	2058	790254,92	2187023,37	19	2099	791358,03	2186750,52	20	2139	793160,98	2192932,53	20	2180	791642,28	2193857,10
19	2018	786311,94	2188353,07	19	2059	790260,64	2187026,10	19	2100	791377,61	2186742,66	20	2140	793121,11	2192953,92	20	2181	791584,57	2193902,67
19	2019	786339,11	2188355,92	19	2060	790283,73	2187035,79	19	2101	791412,30	2186735,10	20	2141	793056,73	2193018,21	20	2182	791531,34	2193962,70
19	2020	786413,57	2188359,32	19	2061	790317,43	2187045,21	19	2102	791420,49	2186733,91	20	2142	793006,38	2193060,69	20	2183	791511,90	2194030,59
19	2021	786549,27	2188386,18	19	2062	790348,89	2187048,81	19	2103	791434,24	2186731,92	20	2143	792955,23	2193087,06	20	2184	791469,33	2194106,40
19	2022	786606,34	2188372,42	19	2063	790392,40	2187045,84	19	2104	791455,40	2186729,40	20	2144	792926,92	2193107,28	20	2185	791438,64	2194112,73
19	2023	786639,54	2188351,87	19	2064	790449,76	2187035,10	19	2105	791471,51	2186724,96	20	2145	792901,83	2193128,52	20	2186	791378,35	2194123,44
19	2024	786676,49	2188314,08	19	2065	790486,41	2187033,60	19	2106	791484,60	2186721,36	20	2146	792874,86	2193155,46	20	2187	791346,00	2194131,51
19	2025	786738,68	2188297,12	19	2066	790489,90	2187033,18	19	2107	791491,48	2186718,14	20	2147	792843,00	2193196,98	20	2188	791295,10	2194151,94
19	2026	786992,57	2188276,75	19	2067	790541,10	2187027,06	19	2108	791493,29	2186717,29	20	2148	792821,07	2193248,73	20	2189	791266,08	2194168,53
19	2027	787046,84	2188253,30	19	2068	790579,89	2187019,35	19	2109	791495,10	2186716,44	20	2149	792798,93	2193289,56	20	2190	791212,86	2194221,78
19	2028	787142,96	2188222,20	19	2069	790614,25	2187037,37	19	2110	791535,76	2186697,39	20	2150	792739,92	2193338,97	20	2191	791182,63	2194228,93
19	2029	787397,02	2188200,71	19	2070	790637,60	2187049,62	19	2111	791553,19	2186686,50	20	2151	792710,86	2193375,84	20	2192	791158,17	2194234,71
19	2030	787436,01	2188180,67	19	2071	790684,05	2187061,05	19	2112	791567,01	2186677,86	20	2152	792682,59	2193422,13	20	2193	791129,59	2194249,41
19	2031	787503,31	2188164,95	19	2072	790737,33	2187045,69	19	2113	791615,76	2186676,12	20	2153	792655,36	2193509,91	20	2194	791104,89	2194274,13
19	2032	787535,96	2188112,47	19	2073	790769,56	2187025,38	19	2114	791639,29	2186672,46	20	2154	792646,62	2193518,02	20	2195	791056,39	2194322,64
19	2033	787606,10	2188067,39	19	2074	790788,87	2187015,75	19	2115	791682,43	2186660,31	20	2155	792642,80	2193521,56	20	2196	791037,09	2194366,17
19	2034	787828,54	2187963,52	19	2075	790821,28	2187004,62	19	2116	791711,64	2186646,69	20	2156	792617,02	2193545,46	20	2197	790970,86	2194389,93
19	2035	787914,93	2187957,31	19	2076	790850,79	2187000,03	19	2117	791741,31	2186626,47	20	2157	792559,09	2193623,46	20	2198	790897,66	2194463,16
19	2036	787987,67	2187937,98	19	2077	790905,91	2186988,90	19	2118	791762,08	2186607,51	20	2158	792514,48	2193645,48	20	2199	790849,86	2194483,53
19	2037	788338,93	2187714,81	19	2078	790934,96	2186979,63	19	2119	791787,69	2186576,52	20	2159	792440,98	2193719,58	20	2200	790804,95	2194478,40
19	2038	788371,94	2187694,40	19	2079	790952,94	2186975,40	19	2120	791799,42	2186558,76	20	2160	792388,53	2193706,71	20	2201	790725,45	2194494,90
19	2039	788427,05	2187640,11	19	2080	790979,29	2186969,19	19	2121	791811,51	2186535,42	20	2161	792340,83	2193700,92	20	2202	790674,61	2194518,33
19	2040	788472,82	2187617,05	19	2081	790981,08	2186968,77	19	2122	791842,23	2186507,19	20	2162	792287,74	2193711,15	20	2203	790639,39	2194544,19
19	2041	788504,82	2187597,46	19	2082	790981,58	2186968,57	19	2123	791861,59	2186512,38	20	2163	792233,76	2193710,55	20	2204	790615,14	2194566,45
19	2042	788705,38	2187530,18	19	2083	790983,66	2186967,76	19	2124	791881,89	2186510,31	20	2164	792225,98	2193711,35	20	2205	790576,39	2194614,48
19	2043	788756,16	2187503,29	19	2084	791041,41	2186945,22	19	2125	792015,23	2186484,51	20	2165	792224,27	2193711,53	20	2206	790542,57	2194618,50
19	2044	788829,06	2187466,19	19	2085	791055,54	2186934,48	19	1789	792070,03	2186512,41	20	2166	792221,85	2193711,78	20	2207	790509,21	2194626,57
19	2045	788891,89	2187435,88	19	2086	791061,39	2186930,04	20	2126	793074,45	2192186,55	20	2167	792217,72	2193712,21	20	2208	790463,08	2194643,97
19	2046	788902,93	2187417,67	19	2087	791134,05	2186873,25	20	2127	793054,15	2192262,33	20	2168	792191,16	2193714,96	20	2209	790377,57	2194676,94
19	2047	788997,01	2187316,95	19	2088	791154,94	2186868,54	20	2128	793071,67	2192340,54	20	2169	792162,04	2193707,37	20	2210	790317,69	2194689,90
19	2048	789120,38	2187157,55	19	2089	791179,81	2186859,33	20	2129	793113,10	2192466,15	20	2170	792111,66	2193700,92	20	2211	790278,25	2194705,05

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				
20	2212	790247,58	2194712,22	20	2253	789879,79	2194718,06	20	2294	792992,82	2192204,34	21	2334	791970,95	2194250,21	22	2374	791125,73	2194999,03
20	2213	790216,00	2194707,42	20	2254	790008,02	2194645,04	20	2295	792992,61	2192125,35	21	2335	792013,24	2194208,07	22	2375	790970,64	2195007,47
20	2214	790214,22	2194707,15	20	2255	790136,70	2194608,66	20	2296	793018,23	2192153,67	21	2336	792029,65	2194191,72	22	2376	790926,11	2195023,50
20	2215	790184,17	2194704,87	20	2256	790253,33	2194595,43	20	2297	793030,30	2192163,42	21	2337	792055,53	2194149,36	22	2377	790866,90	2195058,44
20	2216	790127,25	2194711,44	20	2257	790396,36	2194561,46	20	2298	793070,25	2192185,47	21	2338	792102,40	2194105,92	22	2378	790863,41	2195060,50
20	2217	790101,11	2194719,86	20	2258	790427,80	2194550,41	20	2126	793074,45	2192186,55	21	2339	792142,05	2194111,81	22	2379	790859,92	2195062,56
20	2218	790069,39	2194730,07	20	2259	790672,77	2194404,62	21	2299	793039,27	2193895,75	21	2340	792146,01	2194112,40	22	2380	790817,47	2195087,61
20	2219	790020,47	2194754,94	20	2260	790784,65	2194380,49	21	2300	793040,98	2193896,31	21	2341	792149,97	2194112,99	22	2381	790729,53	2195112,45
20	2220	789946,92	2194828,86	20	2261	790900,16	2194319,23	21	2301	793038,97	2193898,15	21	2342	792155,83	2194113,86	22	2382	790688,10	2195122,57
20	2221	789858,93	2194856,52	20	2262	791005,81	2194228,30	21	2302	792998,81	2193935,10	21	2343	792168,01	2194115,67	22	2383	790682,54	2195123,93
20	2222	789790,43	2194925,33	20	2263	791170,98	2194089,85	21	2303	792852,12	2194015,83	21	2344	792240,30	2194112,85	22	2384	790676,98	2195125,29
20	2223	789786,51	2194929,27	20	2264	791175,76	2194085,85	21	2304	792789,67	2194050,20	21	2345	792304,42	2194115,76	22	2385	790621,51	2195138,85
20	2224	789778,09	2194960,65	20	2265	791180,54	2194081,85	21	2305	792777,76	2194094,05	21	2346	792344,80	2194107,84	22	2386	790539,65	2195158,85
20	2225	789739,89	2194971,45	20	2266	791234,77	2194036,39	21	2306	792749,99	2194134,92	21	2347	792389,44	2194117,80	22	2387	790433,67	2195185,32
20	2226	789709,81	2194988,46	20	2267	791405,07	2193983,33	21	2307	792723,13	2194174,46	21	2348	792474,28	2194127,88	22	2388	790349,91	2195208,05
20	2227	789630,34	2195073,54	20	2268	791473,09	2193874,77	21	2308	792663,42	2194207,42	21	2349	792539,97	2194121,21	22	2389	790345,03	2195211,65
20	2228	789586,83	2195142,54	20	2269	791535,22	2193819,13	21	2309	792632,05	2194224,74	21	2350	792663,27	2194094,37	22	2390	790178,33	2195334,54
20	2229	789581,15	2195145,96	20	2270	791581,36	2193777,81	21	2310	792564,38	2194245,22	21	2351	792676,97	2194084,12	22	2391	790047,04	2195419,68
20	2230	789530,28	2195176,66	20	2271	791660,09	2193734,08	21	2311	792348,21	2194222,95	21	2352	792701,05	2194066,11	22	2392	790024,94	2195434,01
20	2231	789442,75	2195274,03	20	2272	791803,94	2193664,01	21	2312	792200,39	2194228,29	21	2353	792703,24	2194064,03	22	2393	789902,57	2195522,55
20	2232	789421,47	2195327,43	20	2273	791935,37	2193618,40	21	2313	792132,03	2194247,13	21	2354	792728,01	2194040,49	22	2394	789836,16	2195665,54
20	2233	789412,95	2195367,54	20	2274	792000,63	2193605,21	21	2314	792123,59	2194255,15	21	2355	792749,28	2194012,37	22	2395	789754,00	2195798,77
20	2234	789373,82	2195406,67	20	2275	792230,40	2193602,79	21	2315	792118,83	2194259,68	21	2356	792767,20	2193988,68	22	2396	789679,28	2195884,35
20	2235	789365,91	2195414,58	20	2276	792234,42	2193602,75	21	2316	792114,07	2194264,21	21	2357	792803,46	2193954,15	22	2397	789606,42	2195936,24
20	2236	789349,98	2195449,56	20	2277	792238,44	2193602,70	21	2317	792005,64	2194367,30	21	2358	792844,78	2193925,56	22	2398	789507,89	2195974,62
20	2237	789330,37	2195483,85	20	2278	792238,78	2193602,70	21	2318	791920,41	2194409,92	21	2359	792877,92	2193888,87	22	2399	789503,77	2195975,79
20	2238	789263,77	2195472,72	20	2279	792404,54	2193593,38	21	2319	791917,67	2194450,03	21	2360	792906,32	2193847,74	22	2400	789432,77	2195995,91
20	2239	789233,44	2195474,73	20	2280	792481,53	2193549,83	21	2320	791835,17	2194555,32	21	2361	792938,67	2193870,00	22	2401	789324,77	2196043,48
20	2240	789208,86	2195482,19	20	2281	792516,12	2193505,26	21	2321	791745,89	2194581,91	21	2362	792942,00	2193872,10	22	2402	789220,72	2196150,97
20	2241	789196,60	2195435,64	20	2282	792518,97	2193501,59	21	2322	791750,28	2194535,16	21	2363	792959,07	2193878,19	22	2403	789147,63	2196210,30
20	2242	789188,36	2195381,70	20	2283	792608,46	2193445,83	21	2323	791750,49	2194530,48	21	2364	792979,96	2193881,55	22	2404	789045,30	2196309,19
20	2243	789277,38	2195339,62	20	2284	792804,16	2193084,76	21	2324	791750,34	2194526,49	21	2365	793010,53	2193886,35	22	2405	788973,93	2196375,40
20	2244	789305,88	2195314,68	20	2285	792835,61	2193061,48	21	2325	791744,95	2194459,08	21	2299	793039,27	2193895,75	22	2406	788906,86	2196472,57
20	2245	789337,94	2195239,88	20	2286	792913,22	2193004,04	21	2326	791738,41	2194438,08	22	2366	791640,77	2194470,47	22	2407	788777,05	2196474,54
20	2246	789341,87	2195231,76	20	2287	793073,66	2192871,17	21	2327	791737,51	2194436,58	22	2367	791646,24	2194479,21	22	2408	788742,62	2196617,03
20	2247	789392,95	2195126,17	20	2288	793041,07	2192760,87	21	2328	791736,88	2194435,56	22	2368	791650,30	2194530,12	22	2409	788535,28	2196722,09
20	2248	789394,80	2195122,34	20	2289	793046,36	2192676,19	21	2329	791754,66	2194430,04	22	2369	791644,96	2194587,10	22	2410	788519,90	2196872,43
20	2249	789491,75	2195031,01	20	2290	793014,30	2192551,52	21	2330	791827,86	2194356,81	22	2370	791585,07	2194596,07	22	2411	788417,57	2196994,32
20	2250	789600,80	2194932,16	20	2291	792954,85	2192401,25	21	2331	791869,08	2194290,63	22	2371	791526,30	2194629,91	22	2412	788406,36	2196996,74
20	2251	789605,15	2194928,21	20	2292	792918,86	2192348,49	21	2332	791883,89	2194286,18	22	2372	791403,41	2194733,20	22	2413	788187,12	2197044,19
20	2252	789774,72	2194792,86	20	2293	792953,96	2192309,63	21	2333	791956,87	2194264,23	22	2373	791233,52	2194896,25	22	2414	788070,17	2197185,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2415	787969,83	2197283,09	22	2456	788297,97	2196925,84	22	2497	789964,36	2195353,59	22	2366	791640,77	2194470,47	23	2578	787654,89	2187622,84
22	2416	787855,85	2197388,17	22	2457	788335,87	2196915,69	22	2498	789992,29	2195308,41	23	2538	789536,61	2186743,41	23	2579	787729,59	2187573,38
22	2417	787746,38	2197451,71	22	2458	788421,76	2196817,92	22	2499	790046,96	2195290,27	23	2539	789462,73	2186815,64	23	2580	787811,58	2187555,00
22	2418	787631,74	2197489,81	22	2459	788442,94	2196728,34	22	2500	790067,80	2195283,36	23	2540	789395,88	2186867,07	23	2581	787870,95	2187530,97
22	2419	787569,11	2197553,80	22	2460	788438,91	2196691,43	22	2501	790115,67	2195246,49	23	2541	789301,67	2186917,05	23	2582	787984,10	2187447,05
22	2420	787519,46	2197673,40	22	2461	788442,41	2196684,77	22	2502	790162,47	2195204,34	23	2542	789272,27	2186930,53	23	2583	788016,56	2187426,75
22	2421	787463,40	2197824,66	22	2462	788478,69	2196657,39	22	2503	790177,52	2195197,24	23	2543	789234,81	2186947,12	23	2584	788220,46	2187299,25
22	2422	787430,20	2197904,65	22	2463	788507,60	2196637,71	22	2504	790184,72	2195193,84	23	2544	789213,12	2186946,47	23	2585	788285,12	2187256,74
22	2423	787335,16	2197988,13	22	2464	788556,22	2196586,98	22	2505	790192,17	2195190,33	23	2545	789149,91	2186934,82	23	2586	788368,52	2187222,81
22	2424	787337,37	2197973,43	22	2465	788585,25	2196540,66	22	2506	790248,30	2195142,09	23	2546	789069,77	2186953,11	23	2587	788455,24	2187205,78
22	2425	787337,37	2197945,14	22	2466	788618,46	2196501,66	22	2507	790268,37	2195117,04	23	2547	788991,90	2187000,18	23	2588	788539,11	2187189,32
22	2426	787330,68	2197920,15	22	2467	788720,58	2196400,56	22	2508	790299,43	2195117,04	23	2548	788968,03	2187028,52	23	2589	788563,07	2187168,21
22	2427	787318,29	2197905,84	22	2468	788751,75	2196369,36	22	2509	790388,92	2195095,89	23	2549	788799,63	2187233,57	23	2590	788633,49	2187106,24
22	2428	787298,05	2197889,93	22	2469	788802,48	2196346,11	22	2510	790435,63	2195074,20	23	2550	788671,28	2187332,86	23	2591	788689,22	2187048,83
22	2429	787343,94	2197841,40	22	2470	788828,22	2196318,60	22	2511	790487,40	2195066,19	23	2551	788548,04	2187355,69	23	2592	788713,19	2187007,46
22	2430	787355,94	2197798,80	22	2471	788886,90	2196299,46	22	2512	790522,65	2195056,26	23	2552	788368,28	2187428,63	23	2593	788762,51	2186922,35
22	2431	787376,79	2197774,65	22	2472	788961,07	2196222,57	22	2513	790570,17	2195038,05	23	2553	788295,01	2187480,09	23	2594	788844,39	2186867,53
22	2432	787406,62	2197682,16	22	2473	789013,91	2196177,54	22	2514	790614,28	2195020,74	23	2554	788198,89	2187553,59	23	2595	789035,18	2186769,25
22	2433	787425,48	2197639,20	22	2474	789048,46	2196138,15	22	2515	790650,27	2195024,01	23	2555	788063,19	2187635,58	23	2596	789072,19	2186745,89
22	2434	787435,30	2197545,84	22	2475	789102,66	2196080,64	22	2516	790683,21	2195018,66	23	2556	787905,66	2187754,32	23	2597	789188,03	2186773,42
22	2435	787504,58	2197470,71	22	2476	789118,51	2196044,16	22	2517	790713,51	2195013,75	23	2557	787824,44	2187754,84	23	2598	789431,20	2186760,65
22	2436	787513,78	2197460,73	22	2477	789226,56	2196012,45	22	2518	790743,84	2195003,64	23	2558	787787,43	2187761,92	23	2599	789536,61	2186743,41
22	2437	787533,81	2197389,99	22	2478	789254,88	2195994,27	22	2519	790780,60	2194987,11	23	2559	787742,89	2187781,43	24	2599	789093,15	2195420,63
22	2438	787546,87	2197391,39	22	2479	789292,80	2195954,52	22	2520	790827,57	2194949,55	23	2560	787688,60	2187805,21	24	2600	789098,16	2195453,37
22	2439	787575,15	2197394,43	22	2480	789354,97	2195928,54	22	2521	790851,82	2194923,27	23	2561	787465,71	2187913,00	24	2601	789099,22	2195458,53
22	2440	787619,95	2197390,50	22	2481	789375,97	2195906,52	22	2522	790883,82	2194903,71	23	2562	787391,75	2187972,01	24	2602	789117,10	2195526,44
22	2441	787696,38	2197365,12	22	2482	789467,08	2195872,29	22	2523	790932,84	2194899,03	23	2563	787365,54	2187996,94	24	2603	789046,02	2195587,42
22	2442	787752,99	2197317,72	22	2483	789514,07	2195859,70	22	2524	790966,30	2194897,41	23	2564	787199,50	2188017,24	24	2604	789041,77	2195591,07
22	2443	787813,66	2197294,83	22	2484	789518,18	2195858,60	22	2525	791011,61	2194886,67	23	2565	787085,01	2188025,72	24	2605	788951,02	2195667,60
22	2444	787886,86	2197221,60	22	2485	789567,09	2195845,50	22	2526	791047,29	2194878,21	23	2566	786883,25	2188088,13	24	2606	788915,18	2195693,70
22	2445	787906,29	2197170,87	22	2486	789608,53	2195813,67	22	2527	791083,92	2194861,74	23	2567	786810,63	2187976,73	24	2607	788843,91	2195727,57
22	2446	787930,35	2197146,81	22	2487	789642,90	2195779,29	22	2528	791131,44	2194823,55	23	2568	786803,39	2187968,96	24	2608	788795,36	2195766,39
22	2447	787939,80	2197111,56	22	2488	789674,65	2195737,89	22	2529	791217,48	2194736,67	23	2569	786798,90	2187964,15	24	2609	788758,28	2195812,92
22	2448	787973,13	2197078,23	22	2489	789695,71	2195684,50	22	2530	791245,68	2194723,23	23	2570	786705,43	2187893,44	24	2610	788744,97	2195862,57
22	2449	788036,85	2197049,82	22	2490	789696,31	2195682,96	22	2531	791277,21	2194691,70	23	2571	786697,00	2187873,05	24	2611	788695,09	2195872,98
22	2450	788119,17	2196978,36	22	2491	789728,50	2195635,68	22	2532	791315,44	2194676,73	23	2572	786708,46	2187839,13	24	2612	788652,51	2195891,34
22	2451	788160,68	2196960,80	22	2492	789769,95	2195585,22	22	2533	791390,13	2194599,63	23	2573	787239,57	2187807,67	24	2613	788601,96	2195933,82
22	2452	788164,50	2196959,19	22	2493	789788,22	2195547,12	22	2534	791442,59	2194572,54	23	2574	787359,06	2187743,31	24	2614	788565,66	2195953,20
22	2453	788166,53	2196957,64	22	2494	789801,85	2195487,96	22	2535	791515,62	2194505,28	23	2575	787563,80	2187649,72	24	2615	788482,15	2195979,30
22	2454	788192,59	2196937,74	22	2495	789839,73	2195445,09	22	2536	791548,50	2194498,50	23	2576	787597,30	2187626,59	24	2616	788416,48	2196037,86
22	2455	788235,87	2196942,48	22	2496	789892,90	2195423,88	22	2537	791600,52	2194488,63	23	2577	787644,42	2187623,53	24	2617	788393,15	2196070,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2618	788302,18	2196094,56	24	2659	786748,05	2197794,75	24	2700	786017,12	2197505,55	24	2741	786075,29	2196325,89	24	2782	786234,34	2194964,76
24	2619	788233,05	2196161,04	24	2660	786722,88	2197873,35	24	2701	786024,73	2197483,05	24	2742	786080,46	2196306,57	24	2783	786201,75	2194952,04
24	2620	788216,85	2196187,02	24	2661	786720,00	2197907,22	24	2702	786038,13	2197426,47	24	2743	786101,25	2196280,86	24	2784	786179,91	2194929,24
24	2621	788189,20	2196252,09	24	2662	786706,72	2197962,45	24	2703	786032,09	2197403,91	24	2744	786112,95	2196233,91	24	2785	786152,14	2194916,43
24	2622	788143,95	2196349,86	24	2663	786682,67	2197993,44	24	2704	786032,91	2197377,90	24	2745	786115,51	2196206,88	24	2786	786142,02	2194889,25
24	2623	788070,75	2196423,09	24	2664	786628,74	2198012,01	24	2705	786019,68	2197333,47	24	2746	786125,52	2196177,84	24	2787	786119,20	2194866,45
24	2624	788055,54	2196455,19	24	2665	786597,19	2198050,64	24	2706	785995,38	2197304,79	24	2747	786129,63	2196149,49	24	2788	786116,49	2194843,74
24	2625	788039,92	2196544,32	24	2666	786578,91	2198073,02	24	2707	785998,57	2197268,13	24	2748	786125,79	2196122,10	24	2789	786128,37	2194825,50
24	2626	788007,46	2196570,78	24	2667	786547,12	2198111,94	24	2708	785984,67	2197222,47	24	2749	786133,71	2196100,11	24	2790	786141,55	2194781,76
24	2627	787977,99	2196583,89	24	2668	786467,76	2198130,15	24	2709	785986,83	2197205,54	24	2750	786163,78	2196074,31	24	2791	786141,98	2194774,02
24	2628	787924,12	2196601,23	24	2669	786437,29	2198145,48	24	2710	785989,09	2197187,85	24	2751	786177,40	2196055,95	24	2792	786142,20	2194770,01
24	2629	787878,54	2196607,38	24	2670	786354,85	2198235,30	24	2711	785975,70	2197137,84	24	2752	786190,80	2196005,94	24	2793	786142,78	2194759,29
24	2630	787814,35	2196630,93	24	2671	786338,92	2198296,83	24	2712	785945,49	2197100,67	24	2753	786181,68	2195960,55	24	2794	786122,76	2194699,26
24	2631	787736,32	2196701,20	24	2672	786313,68	2198275,59	24	2713	785946,07	2197080,63	24	2754	786167,62	2195933,25	24	2795	786110,62	2194683,09
24	2632	787727,91	2196708,78	24	2673	786286,09	2198250,51	24	2714	785977,33	2197041,66	24	2755	786165,24	2195901,81	24	2796	786075,34	2194653,66
24	2633	787686,29	2196747,63	24	2674	786257,98	2198222,43	24	2715	785978,64	2197014,81	24	2756	786153,43	2195861,70	24	2797	786057,24	2194644,54
24	2634	787650,89	2196780,67	24	2675	786260,82	2198199,87	24	2716	785988,09	2196979,56	24	2757	786133,18	2195826,33	24	2798	786044,20	2194615,20
24	2635	787636,92	2196793,71	24	2676	786270,69	2198176,17	24	2717	785971,71	2196924,72	24	2758	786144,05	2195793,06	24	2799	786033,09	2194596,99
24	2636	787563,72	2196866,94	24	2677	786276,75	2198153,94	24	2718	785960,27	2196903,57	24	2759	786157,29	2195748,42	24	2800	786032,83	2194576,56
24	2637	787563,02	2196868,42	24	2678	786280,27	2198120,55	24	2719	785978,52	2196893,28	24	2760	786158,45	2195724,36	24	2801	786041,92	2194548,27
24	2638	787561,23	2196872,20	24	2679	786266,88	2198070,54	24	2720	786005,80	2196870,81	24	2761	786151,84	2195688,63	24	2802	786046,72	2194517,67
24	2639	787548,03	2196900,15	24	2680	786230,26	2198033,94	24	2721	786021,70	2196850,11	24	2762	786141,60	2195661,99	24	2803	786033,33	2194467,66
24	2640	787513,06	2196914,52	24	2681	786198,34	2198021,16	24	2722	786033,00	2196820,50	24	2763	786132,97	2195641,41	24	2804	786017,70	2194445,61
24	2641	787485,25	2196942,18	24	2682	786177,15	2198011,35	24	2723	786039,99	2196784,59	24	2764	786125,82	2195597,31	24	2805	785981,49	2194414,83
24	2642	787442,38	2196949,44	24	2683	786171,55	2197974,00	24	2724	786041,67	2196754,11	24	2765	786134,41	2195572,02	24	2806	785964,57	2194402,03
24	2643	787411,36	2196946,89	24	2684	786157,73	2197940,10	24	2725	786041,92	2196718,68	24	2766	786139,74	2195539,83	24	2807	785974,29	2194396,32
24	2644	787331,02	2196962,40	24	2685	786144,07	2197918,86	24	2726	786055,89	2196680,88	24	2767	786138,19	2195519,82	24	2808	786004,08	2194378,68
24	2645	787290,12	2196980,25	24	2686	786117,00	2197874,85	24	2727	786059,79	2196656,61	24	2768	786157,23	2195491,95	24	2809	786008,91	2194375,44
24	2646	787253,04	2197007,82	24	2687	786111,10	2197841,04	24	2728	786060,02	2196650,22	24	2769	786168,39	2195433,27	24	2810	786034,08	2194356,27
24	2647	787227,25	2197032,09	24	2688	786104,02	2197821,33	24	2729	786060,16	2196646,20	24	2770	786160,27	2195394,60	24	2811	786042,99	2194351,47
24	2648	787184,97	2197091,46	24	2689	786093,93	2197802,55	24	2730	786060,81	2196628,29	24	2771	786181,13	2195363,88	24	2812	786077,79	2194342,17
24	2649	787111,77	2197164,69	24	2690	786098,80	2197775,79	24	2731	786059,52	2196608,22	24	2772	786191,83	2195327,70	24	2813	786089,92	2194337,16
24	2650	787084,73	2197269,60	24	2691	786085,11	2197722,87	24	2732	786072,55	2196584,91	24	2773	786204,19	2195292,09	24	2814	786115,55	2194322,34
24	2651	787047,57	2197314,33	24	2692	786071,73	2197699,02	24	2733	786100,23	2196563,58	24	2774	786217,42	2195237,91	24	2815	786119,46	2194319,82
24	2652	787024,32	2197381,05	24	2693	786061,14	2197678,26	24	2734	786122,31	2196537,21	24	2775	786250,71	2195204,64	24	2816	786161,14	2194290,21
24	2653	787001,07	2197512,51	24	2694	786032,13	2197645,71	24	2735	786133,66	2196479,34	24	2776	786261,69	2195177,52	24	2817	786267,59	2194625,71
24	2654	786977,31	2197573,68	24	2695	786010,92	2197631,88	24	2736	786135,05	2196472,29	24	2777	786267,90	2195130,33	24	2818	786434,20	2194805,21
24	2655	786953,50	2197613,31	24	2696	785993,65	2197603,89	24	2737	786121,80	2196427,56	24	2778	786278,17	2195105,10	24	2819	786435,17	2194809,34
24	2656	786900,87	2197634,40	24	2697	785991,18	2197574,88	24	2738	786102,66	2196402,24	24	2779	786283,74	2195083,35	24	2820	786480,53	2195001,25
24	2657	786841,36	2197686,96	24	2698	785998,79	2197548,39	24	2739	786065,67	2196374,34	24	2780	786287,35	2195053,02	24	2821	786480,87	2195117,10
24	2658	786820,48	2197715,82	24	2699	786007,77	2197529,46	24	2740	786049,33	2196351,81	24	2781	786273,96	2195003,01	24	2822	786368,57	2195473,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2823	786355,32	2195606,11	24	2864	787967,45	2196406,71	25	2904	788084,82	2219817,48	25	2945	787332,24	2219173,82	25	2986	786414,75	2218432,17
24	2824	786375,19	2195846,81	24	2865	788025,37	2196312,03	25	2905	788072,35	2219886,99	25	2946	787218,74	2219140,84	25	2987	786454,50	2218481,19
24	2825	786390,79	2196005,94	24	2866	788136,38	2196149,68	25	2906	788089,39	2219969,28	25	2947	787082,00	2219116,89	25	2988	786499,32	2218543,53
24	2826	786350,60	2196155,94	24	2867	788200,01	2196120,44	25	2907	788090,01	2219972,30	25	2948	787046,52	2219110,68	25	2989	786511,45	2218581,27
24	2827	786311,15	2196270,80	24	2868	788306,64	2196008,65	25	2908	788090,07	2219972,58	25	2949	786921,23	2218902,46	25	2990	786528,64	2218620,03
24	2828	786295,14	2196359,13	24	2869	788378,87	2195936,42	25	2909	788091,66	2219976,12	25	2950	786918,56	2218898,02	25	2991	786601,84	2218693,26
24	2829	786325,78	2196452,98	24	2870	788499,26	2195853,87	25	2910	788093,46	2219980,11	25	2951	786915,89	2218893,58	25	2992	786649,78	2218715,13
24	2830	786303,70	2196597,62	24	2871	788574,93	2195802,27	25	2911	788106,57	2220009,21	25	2952	786907,80	2218880,14	25	2993	786711,19	2218730,19
24	2831	786232,55	2196671,64	24	2872	788657,48	2195718,00	25	2912	788151,62	2220068,19	25	2953	786905,11	2218875,67	25	2994	786743,64	2218732,17
24	2832	786232,60	2196675,69	24	2873	788738,32	2195664,69	25	2913	788153,13	2220071,88	25	2954	786887,90	2218873,06	25	2995	786787,29	2218720,48
24	2833	786234,70	2196835,02	24	2874	788783,03	2195633,73	25	2914	788168,11	2220108,42	25	2955	786883,64	2218872,41	25	2996	786843,65	2218705,38
24	2834	786210,19	2196930,90	24	2875	788945,55	2195582,14	25	2915	788169,88	2220112,73	25	2956	786879,38	2218871,76	25	2997	786894,91	2218676,04
24	2835	786214,06	2196989,80	24	2876	789036,95	2195469,63	25	2916	788171,65	2220117,04	25	2957	786836,95	2218834,93	25	2998	786948,52	2218649,13
24	2836	786189,98	2197060,32	24	2877	789093,15	2195420,63	25	2917	788171,94	2220117,75	25	2958	786548,39	2218782,01	25	2999	787000,63	2218651,05
24	2837	786245,02	2197402,56	25	2877	787867,95	2219096,10	25	2918	788190,04	2220145,29	25	2959	786469,77	2218704,90	25	3000	787013,10	2218687,81
24	2838	786318,97	2197805,00	25	2878	787847,37	2219146,62	25	2919	788268,06	2220213,87	25	2960	786467,14	2218702,32	25	3001	787036,90	2218758,00
24	2839	786322,41	2197887,55	25	2879	787842,03	2219167,53	25	2920	788280,44	2220218,17	25	2961	786464,51	2218699,74	25	3002	787026,25	2218815,27
24	2840	786329,29	2197911,62	25	2880	787841,53	2219169,50	25	2921	788185,08	2220289,47	25	2962	786455,78	2218691,18	25	3003	787048,43	2218898,02
24	2841	786363,68	2197949,46	25	2881	787841,03	2219171,47	25	2922	788149,94	2220272,57	25	2963	786413,48	2218612,39	25	3004	787049,56	2218902,24
24	2842	786404,96	2197992,45	25	2882	787839,28	2219178,30	25	2923	788148,07	2220271,67	25	2964	786325,77	2218516,65	25	3005	787053,04	2218915,26
24	2843	786420,44	2198044,05	25	2883	787834,76	2219206,23	25	2924	788146,20	2220270,77	25	2965	786273,57	2218486,58	25	3006	787088,70	2218960,47
24	2844	786533,92	2197957,19	25	2884	787834,37	2219208,63	25	2925	788090,93	2220244,18	25	2966	786161,92	2218422,26	25	3007	787114,32	2218984,74
24	2845	786596,26	2197878,83	25	2885	787833,98	2219211,03	25	2926	788083,69	2220168,18	25	2967	786050,80	2218379,45	25	3008	787140,30	2219001,89
24	2846	786660,91	2197745,70	25	2886	787833,58	2219213,52	25	2927	788055,31	2220121,29	25	2968	786046,29	2218377,71	25	3009	787164,82	2219018,09
24	2847	786711,09	2197696,65	25	2887	787831,05	2219256,09	25	2928	788024,73	2220072,37	25	2969	786043,76	2218376,74	25	3010	787169,31	2219021,05
24	2848	786849,15	2197538,66	25	2888	787835,10	2219296,14	25	2929	788004,96	2220035,20	25	2970	786040,16	2218374,33	25	3011	787173,80	2219024,01
24	2849	786884,77	2197488,80	25	2889	787840,29	2219321,50	25	2930	787976,95	2219963,68	25	2971	785988,56	2218339,70	25	3012	787178,07	2219026,83
24	2850	786927,52	2197353,44	25	2890	787840,77	2219323,87	25	2931	787957,35	2219876,41	25	2972	785978,29	2218325,02	25	3013	787237,06	2219049,48
24	2851	787016,56	2197127,26	25	2891	787841,25	2219326,24	25	2932	787944,00	2219836,34	25	2973	785976,15	2218321,97	25	3014	787283,67	2219059,74
24	2852	787098,49	2197013,28	25	2892	787841,85	2219329,17	25	2933	787908,19	2219779,59	25	2974	785974,01	2218318,92	25	3015	787316,58	2219062,47
24	2853	787240,13	2196893,66	25	2893	787862,91	2219389,92	25	2934	787797,79	2219638,16	25	2975	785958,05	2218296,12	25	3016	787335,90	2219057,30
24	2854	787386,15	2196846,79	25	2894	787892,17	2219443,35	25	2935	787772,14	2219533,58	25	2976	785887,60	2218259,81	25	3017	787340,21	2219056,14
24	2855	787394,82	2196844,01	25	2895	787878,91	2219493,36	25	2936	787751,18	2219411,91	25	2977	785917,24	2218216,59	25	3018	787344,52	2219054,98
24	2856	787450,12	2196826,73	25	2896	787883,16	2219536,56	25	2937	787750,77	2219409,54	25	2978	785951,61	2218173,17	25	3019	787353,30	2219052,63
24	2857	787496,42	2196789,33	25	2897	787897,16	2219576,58	25	2938	787750,36	2219407,17	25	2979	785971,11	2218190,04	25	3020	787358,28	2219057,81
24	2858	787583,75	2196706,20	25	2898	787907,73	2219606,82	25	2939	787746,06	2219382,18	25	2980	786001,95	2218212,00	25	3021	787360,73	2219060,35
24	2859	787644,24	2196648,63	25	2899	787930,26	2219632,42	25	2940	787720,49	2219276,23	25	2981	786093,30	2218240,11	25	3022	787363,14	2219062,85
24	2860	787764,36	2196544,34	25	2900	787931,69	2219634,04	25	2941	787719,60	2219207,66	25	2982	786128,19	2218254,57	25	3023	787379,86	2219080,23
24	2861	787860,64	2196509,00	25	2901	787933,12	2219635,66	25	2942	787618,98	2219222,80	25	2983	786191,90	2218313,01	25	3024	787422,82	2219107,11
24	2862	787914,95	2196488,34	25	2902	787977,86	2219686,50	25	2943	787536,32	2219225,62	25	2984	786245,64	2218343,16	25	3025	787483,78	2219131,71
24	2863	787938,10	2196461,63	25	2903	788003,53	2219733,75	25	2944	787439,08	2219220,51	25	2985	786330,88	2218400,73	25	3026	787508,87	2219135,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3027	787547,10	2219142,00	26	3067	785449,98	2188730,94	27	3107	786163,80	2192018,40	27	3148	785930,47	2193992,16	27	3189	786154,52	2192945,49
25	3028	787661,68	2219106,78	26	3068	785448,55	2188730,94	27	3108	786154,50	2192069,17	27	3149	785941,70	2193979,78	27	3190	786148,77	2192908,50
25	3029	787665,18	2219105,70	26	3069	785446,39	2188730,94	27	3109	786154,14	2192071,14	27	3150	785945,25	2193975,87	27	3191	786154,78	2192874,36
25	3030	787665,87	2219105,49	26	3070	785444,23	2188730,94	27	3110	786153,78	2192073,11	27	3151	785956,54	2193909,92	27	3192	786149,91	2192843,52
25	3031	787667,91	2219104,40	26	3071	785440,06	2188730,94	27	3111	786117,19	2192272,84	27	3152	785956,95	2193907,53	27	3193	786144,81	2192824,11
25	3032	787711,39	2219081,19	26	3072	785432,27	2188731,57	27	3112	786261,24	2192343,05	27	3153	785953,15	2193872,07	27	3194	786147,91	2192806,79
25	3033	787772,22	2219097,51	26	3073	785406,64	2188735,62	27	3113	786261,78	2192344,84	27	3154	785980,29	2193838,35	27	3195	786148,62	2192802,84
25	2877	787867,95	2219096,10	26	3074	785401,11	2188736,82	27	3114	786354,77	2192593,47	27	3155	785988,84	2193818,34	27	3196	786152,40	2192781,72
26	3034	786731,62	2188038,65	26	3075	785389,42	2188740,06	27	3115	786410,03	2192757,75	27	3156	785992,74	2193815,27	27	3197	786154,49	2192773,03
26	3035	786769,36	2188096,55	26	3076	785332,38	2188726,05	27	3116	786434,41	2192830,22	27	3157	786016,45	2193796,62	27	3198	786165,45	2192727,36
26	3036	786677,78	2188104,18	26	3077	785375,60	2188643,42	27	3117	786434,39	2192834,24	27	3158	786027,64	2193782,96	27	3199	786164,10	2192699,07
26	3037	786535,59	2188150,22	26	3078	785381,78	2188591,56	27	3118	786433,35	2193017,70	27	3159	786036,91	2193771,63	27	3200	786150,82	2192653,83
26	3038	786495,56	2188160,01	26	3079	785389,04	2188495,35	27	3119	786432,69	2193134,63	27	3160	786049,42	2193734,85	27	3201	786143,73	2192646,74
26	3039	786382,47	2188150,11	26	3080	785428,98	2188342,86	27	3120	786470,53	2193230,94	27	3161	786051,65	2193711,51	27	3202	786114,21	2192617,23
26	3040	786351,93	2188150,42	26	3081	785488,89	2188190,37	27	3121	786478,27	2193329,83	27	3162	786056,70	2193683,13	27	3203	786074,17	2192604,30
26	3041	786272,21	2188165,66	26	3082	785498,87	2188151,51	27	3122	786460,95	2193403,40	27	3163	786078,94	2193669,66	27	3204	786078,70	2192571,18
26	3042	786195,92	2188162,39	26	3083	785500,51	2188145,13	27	3123	786343,73	2193646,81	27	3164	786108,54	2193642,24	27	3205	786090,64	2192538,09
26	3043	786134,92	2188168,11	26	3084	785501,98	2188139,42	27	3124	786272,37	2193733,54	27	3165	786123,87	2193619,98	27	3206	786096,15	2192497,59
26	3044	786130,90	2188167,57	26	3085	785539,72	2187992,50	27	3125	786140,32	2193889,63	27	3166	786134,31	2193588,96	27	3207	786082,75	2192447,58
26	3045	785973,35	2188146,55	26	3086	785804,28	2187941,19	27	3126	786169,27	2194070,80	27	3167	786150,06	2193545,13	27	3208	786069,91	2192430,09
26	3046	785860,89	2188155,45	26	3087	785912,98	2187929,64	27	3127	786107,60	2194205,62	27	3168	786169,69	2193520,89	27	3209	786026,10	2192382,21
26	3047	785857,29	2188155,30	26	3088	786046,20	2187934,97	27	3128	786063,46	2194236,93	27	3169	786182,02	2193485,46	27	3210	785997,00	2192360,25
26	3048	785797,30	2188155,30	26	3089	786087,31	2187936,62	27	3129	786045,58	2194247,28	27	3170	786186,01	2193462,15	27	3211	785972,38	2192348,01
26	3049	785785,96	2188156,62	26	3090	786127,62	2187943,30	27	3130	786011,55	2194256,37	27	3171	786200,49	2193422,70	27	3212	785962,83	2192325,63
26	3050	785757,87	2188163,16	26	3091	786131,62	2187943,96	27	3131	786000,76	2194260,63	27	3172	786227,56	2193402,36	27	3213	785961,07	2192301,03
26	3051	785648,74	2188199,55	26	3092	786183,62	2187956,67	27	3132	785983,24	2194270,05	27	3173	786252,37	2193372,63	27	3214	785947,93	2192258,16
26	3052	785625,55	2188226,05	26	3093	786228,76	2187957,38	27	3133	785981,93	2194270,80	27	3174	786266,32	2193346,83	27	3215	785923,84	2192219,55
26	3053	785621,13	2188279,05	26	3094	786259,49	2187957,87	27	3134	785976,63	2194274,31	27	3175	786285,98	2193303,03	27	3216	785929,86	2192174,55
26	3054	785563,72	2188356,34	26	3095	786322,74	2187955,48	27	3135	785950,63	2194294,11	27	3176	786292,71	2193280,77	27	3217	785922,18	2192117,76
26	3055	785509,61	2188456,82	26	3096	786506,54	2187932,71	27	3136	785923,56	2194310,13	27	3177	786297,00	2193251,82	27	3218	785931,06	2192067,99
26	3056	785559,30	2188536,32	26	3097	786599,68	2187915,33	27	3137	785903,35	2194322,01	27	3178	786292,74	2193227,80	27	3219	785929,64	2192045,41
26	3057	785570,99	2188569,24	26	3098	786627,04	2187956,14	27	3138	785895,41	2194325,45	27	3179	786290,91	2193217,47	27	3220	785929,51	2192043,39
26	3058	785573,37	2188573,92	26	3099	786638,42	2187968,14	27	3139	785896,03	2194306,83	27	3180	786273,49	2193174,18	27	3221	785929,38	2192041,37
26	3059	785586,85	2188604,25	26	3034	786731,62	2188038,65	27	3140	785909,43	2194256,82	27	3181	786255,36	2193151,32	27	3222	785928,97	2192034,84
26	3060	785590,51	2188616,52	27	3100	786014,96	2191495,41	27	3141	785899,59	2194213,59	27	3182	786226,44	2193124,14	27	3223	785937,99	2192003,10
26	3061	785574,89	2188707,46	27	3101	786041,55	2191554,53	27	3142	785887,02	2194188,75	27	3183	786234,96	2193104,31	27	3224	785945,76	2191984,20
26	3062	785553,36	2188754,94	27	3102	786065,58	2191607,96	27	3143	785902,11	2194168,65	27	3184	786242,41	2193066,45	27	3225	785953,24	2191946,22
26	3063	785509,06	2188737,36	27	3103	786069,82	2191622,35	27	3144	785915,44	2194115,40	27	3185	786233,97	2193022,59	27	3226	785939,85	2191896,21
26	3064	785507,28	2188736,97	27	3104	786127,84	2191819,16	27	3145	785912,59	2194076,76	27	3186	786224,29	2192999,61	27	3227	785916,85	2191859,01
26	3065	785473,57	2188731,57	27	3105	786132,00	2191833,27	27	3146	785914,92	2194053,39	27	3187	786197,67	2192969,61	27	3228	785915,73	2191803,24
26	3066	785465,67	2188730,94	27	3106	786159,60	2192004,41	27	3147	785926,60	2194023,93	27	3188	786174,19	2192952,90	27	3229	785910,31	2191767,39

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
27	3230	785904,69	2191746,27	28	3270	785749,87	2192339,46	28	3311	785926,59	2193405,81	28	3352	785521,83	2191906,38	29	3392	785596,75	2194229,67
27	3231	785879,08	2191680,21	28	3271	785765,22	2192356,53	28	3312	785921,56	2193412,58	28	3353	785554,18	2191886,16	29	3393	785574,34	2194212,87
27	3232	785870,88	2191661,10	28	3272	785771,16	2192396,91	28	3313	785901,96	2193399,90	28	3354	785555,00	2191885,65	29	3394	785534,71	2194182,66
27	3233	785860,32	2191634,67	28	3273	785781,98	2192429,61	28	3314	785899,81	2193398,61	28	3355	785586,00	2191865,43	29	3395	785486,53	2194134,48
27	3234	785829,09	2191601,40	28	3274	785798,31	2192459,97	28	3315	785866,98	2193380,13	28	3356	785587,15	2191864,65	29	3396	785476,19	2194126,56
27	3235	785811,57	2191590,00	28	3275	785821,63	2192487,39	28	3316	785850,04	2193374,28	28	3357	785601,76	2191854,54	29	3397	785473,78	2194125,24
27	3236	785789,43	2191580,58	28	3276	785857,17	2192514,75	28	3317	785797,47	2193366,21	28	3358	785637,76	2191836,54	29	3398	785479,59	2193953,37
27	3237	785763,61	2191573,20	28	3277	785874,69	2192530,68	28	3318	785789,88	2193365,61	28	3359	785682,54	2191823,31	29	3399	785498,51	2193797,72
27	3238	785735,66	2191567,78	28	3278	785866,47	2192570,37	28	3319	785784,34	2193365,94	28	3251	785716,85	2191827,99	29	3400	785519,15	2193697,11
27	3239	785746,51	2191538,10	28	3279	785865,91	2192621,31	28	3320	785747,96	2193369,99	29	3360	785882,04	2193506,13	29	3401	785556,47	2193608,72
27	3240	785747,58	2191534,86	28	3280	785859,84	2192650,29	28	3321	785741,91	2193371,04	29	3361	785884,18	2193507,42	29	3402	785637,48	2193466,98
27	3241	785759,71	2191493,07	28	3281	785857,71	2192670,81	28	3322	785708,27	2193379,05	29	3362	785897,61	2193512,76	29	3403	785656,26	2193473,31
27	3242	785761,65	2191481,49	28	3282	785861,70	2192698,74	28	3323	785755,19	2193308,01	29	3363	785900,71	2193513,50	29	3404	785704,80	2193479,40
27	3243	785764,32	2191425,03	28	3283	785867,78	2192719,62	28	3324	785753,47	2193239,21	29	3364	785901,80	2193521,55	29	3405	785711,03	2193479,79
27	3244	785766,56	2191383,63	28	3284	785877,18	2192741,70	28	3325	785801,63	2193199,66	29	3365	785892,22	2193544,02	29	3406	785722,60	2193478,41
27	3245	785787,54	2191331,76	28	3285	785893,60	2192765,64	28	3326	785812,81	2193149,78	29	3366	785859,03	2193575,16	29	3407	785762,08	2193469,02
27	3246	785803,42	2191305,66	28	3286	785925,25	2192794,50	28	3327	785806,79	2193062,93	29	3367	785845,54	2193595,38	29	3408	785788,83	2193466,05
27	3247	785828,09	2191270,62	28	3287	785943,99	2192819,76	28	3328	785796,47	2193018,22	29	3368	785834,56	2193615,57	29	3409	785825,86	2193471,72
27	3248	785830,50	2191266,84	28	3288	785945,50	2192840,97	28	3329	785800,13	2192971,78	29	3369	785825,88	2193641,04	29	3410	785848,95	2193484,71
27	3249	785833,50	2191260,72	28	3289	785940,44	2192847,76	28	3330	785759,49	2192923,63	29	3370	785823,34	2193663,66	29	3360	785882,04	2193506,13
27	3250	785908,97	2191339,72	28	3290	785931,76	2192859,39	28	3331	785740,57	2192884,93	29	3371	785820,12	2193688,08	30	3411	785682,03	2194401,06
27	3100	786014,96	2191495,41	28	3291	785920,18	2192890,44	28	3332	785724,23	2192859,13	29	3372	785807,46	2193710,94	30	3412	785691,81	2194437,57
28	3251	785716,85	2191827,99	28	3292	785914,33	2192930,31	28	3333	785702,74	2192821,30	29	3373	785784,37	2193720,63	30	3413	785711,70	2194462,05
28	3252	785716,95	2191865,85	28	3293	785928,30	2192981,28	28	3334	785670,06	2192770,56	29	3374	785757,60	2193743,16	30	3414	785718,59	2194468,22
28	3253	785718,97	2191910,34	28	3294	785948,02	2193008,31	28	3335	785642,54	2192726,71	29	3375	785741,02	2193765,30	30	3415	785723,45	2194472,57
28	3254	785727,77	2191946,85	28	3295	785941,29	2193033,42	28	3336	785626,21	2192697,47	29	3376	785728,50	2193832,35	30	3416	785744,05	2194491,03
28	3255	785729,08	2191950,88	28	3296	785959,89	2193091,50	28	3337	785589,23	2192645,02	29	3377	785732,34	2193867,21	30	3417	785768,13	2194505,10
28	3256	785737,02	2191975,41	28	3297	785973,37	2193110,40	28	3338	785567,73	2192602,88	29	3378	785730,91	2193899,43	30	3418	785797,38	2194521,12
28	3257	785728,93	2191997,64	28	3298	785998,37	2193139,13	28	3339	785562,57	2192564,19	29	3379	785716,75	2193961,44	30	3419	785819,04	2194542,30
28	3258	785722,90	2192031,81	28	3299	786013,66	2193156,72	28	3340	785570,31	2192548,71	29	3380	785703,36	2194011,45	30	3420	785811,10	2194565,91
28	3259	785726,82	2192063,79	28	3300	786022,42	2193185,70	28	3341	785574,61	2192514,31	29	3381	785708,35	2194039,65	30	3421	785808,30	2194594,50
28	3260	785726,55	2192064,90	28	3301	786038,68	2193217,50	28	3342	785578,48	2192399,52	29	3382	785682,90	2194060,05	30	3422	785823,27	2194647,12
28	3261	785726,05	2192066,91	28	3302	786056,20	2193240,42	28	3343	785509,00	2192061,27	29	3383	785664,18	2194083,45	30	3423	785845,26	2194680,51
28	3262	785725,56	2192068,92	28	3303	786073,50	2193257,43	28	3344	785502,90	2192047,32	29	3384	785651,94	2194112,07	30	3424	785859,25	2194696,98
28	3263	785715,49	2192110,02	28	3304	786055,51	2193271,05	28	3345	785501,98	2192045,21	29	3385	785645,40	2194147,62	30	3425	785867,85	2194716,18
28	3264	785718,01	2192134,02	28	3305	786035,00	2193295,01	28	3346	785501,06	2192043,10	29	3386	785654,45	2194191,45	30	3426	785872,65	2194736,01
28	3265	785727,36	2192173,68	28	3306	786016,93	2193319,44	28	3347	785457,88	2191944,38	29	3387	785651,46	2194215,69	30	3427	785886,40	2194769,88
28	3266	785721,00	2192204,43	28	3307	786005,23	2193337,98	28	3348	785456,11	2191940,34	29	3388	785667,52	2194268,34	30	3428	785915,65	2194801,77
28	3267	785719,08	2192258,58	28	3308	785997,55	2193366,69	28	3349	785476,27	2191926,90	29	3389	785664,19	2194280,77	30	3429	785916,48	2194823,01
28	3268	785720,41	2192279,49	28	3309	785968,67	2193374,43	28	3350	785515,36	2191909,80	29	3390	785634,16	2194253,91	30	3430	785917,60	2194865,35
28	3269	785733,60	2192323,14	28	3310	785959,62	2193376,86	28	3351	785520,33	2191907,28	29	3391	785627,32	2194248,78	30	3431	785874,75	2194868,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3432	785854,21	2194865,37	31	3472	785918,25	2195675,79	31	3513	785760,87	2196659,52	32	3553	785736,25	2196997,80	32	3594	786013,34	2198166,04
30	3433	785794,71	2194850,46	31	3473	785936,92	2195696,22	31	3514	785749,53	2196654,42	32	3554	785723,41	2197067,55	32	3595	786021,43	2198174,13
30	3434	785742,67	2194831,20	31	3474	785947,99	2195717,46	31	3515	785723,76	2196631,98	32	3555	785734,77	2197107,42	32	3596	786015,51	2198194,38
30	3435	785742,39	2194831,11	31	3475	785943,12	2195738,43	31	3516	785715,93	2196626,40	32	3556	785725,32	2197132,41	32	3597	786012,52	2198218,62
30	3436	785675,65	2194806,84	31	3476	785933,76	2195776,26	31	3517	785714,44	2196625,56	32	3557	785723,65	2197146,01	32	3598	786020,40	2198257,50
30	3437	785498,84	2194456,77	31	3477	785920,15	2195796,27	31	3518	785684,50	2196609,60	32	3558	785722,37	2197156,50	32	3599	786029,23	2198278,41
30	3438	785496,74	2194452,61	31	3478	785907,37	2195845,17	31	3519	785659,21	2196595,53	32	3559	785733,66	2197202,64	32	3600	786042,10	2198306,04
30	3439	785468,70	2194347,39	31	3479	785910,64	2195871,84	31	3520	785630,53	2196576,69	32	3560	785736,51	2197230,30	32	3601	786063,66	2198332,38
30	3440	785466,37	2194255,77	31	3480	785922,30	2195903,28	31	3521	785603,28	2196547,05	32	3561	785749,90	2197280,31	32	3602	786088,42	2198349,30
30	3441	785471,41	2194260,15	31	3481	785958,23	2195940,93	31	3522	785554,99	2196471,90	32	3562	785751,95	2197283,21	32	3603	786108,16	2198373,72
30	3442	785514,22	2194292,79	31	3482	785943,85	2195958,12	31	3523	785597,85	2196472,16	32	3563	785767,01	2197304,61	32	3604	786118,44	2198395,02
30	3443	785538,49	2194310,97	31	3483	785924,19	2195974,77	31	3524	785611,40	2196306,13	32	3564	785792,37	2197330,83	32	3605	786157,86	2198434,68
30	3444	785541,96	2194313,34	31	3484	785900,55	2196002,43	31	3525	785632,55	2196181,79	32	3565	785791,11	2197351,14	32	3606	786159,37	2198456,94
30	3445	785570,69	2194331,28	31	3485	785888,02	2196039,30	31	3526	785633,23	2196177,82	32	3566	785797,27	2197389,03	32	3607	786172,53	2198500,17
30	3446	785605,89	2194362,81	31	3486	785886,15	2196060,03	31	3527	785695,00	2195814,74	32	3567	785808,04	2197416,30	32	3608	786188,20	2198521,71
30	3447	785614,23	2194368,84	31	3487	785889,61	2196086,13	31	3528	785706,08	2195751,86	32	3568	785827,11	2197442,61	32	3609	786229,02	2198552,37
30	3448	785617,87	2194370,76	31	3488	785881,60	2196120,18	31	3529	785705,32	2195573,11	32	3569	785817,70	2197463,52	32	3610	786253,53	2198561,28
30	3411	785682,03	2194401,06	31	3489	785884,49	2196145,71	31	3530	785743,15	2195444,98	32	3570	785807,08	2197486,26	32	3611	786275,66	2198566,50
31	3449	785931,77	2194964,62	31	3490	785893,48	2196188,52	31	3531	785776,69	2195408,01	32	3571	785806,58	2197487,85	32	3612	786219,10	2198617,77
31	3450	785935,42	2194984,50	31	3491	785892,93	2196189,57	31	3532	785762,93	2195363,29	32	3572	785799,14	2197511,58	32	3613	786183,42	2198671,02
31	3451	785930,75	2195005,56	31	3492	785890,85	2196193,48	31	3533	785728,53	2195244,62	32	3573	785790,52	2197549,59	32	3614	786118,92	2198738,91
31	3452	785928,61	2195030,25	31	3493	785877,23	2196219,15	31	3534	785714,78	2195193,03	32	3574	785787,15	2197594,02	32	3615	786087,50	2198795,82
31	3453	785930,30	2195050,44	31	3494	785859,61	2196241,53	31	3535	785725,09	2195153,47	32	3575	785772,24	2197615,62	32	3616	786046,09	2198846,31
31	3454	785945,55	2195093,91	31	3495	785846,76	2196281,01	31	3536	785708,08	2194925,04	32	3576	785760,27	2197663,05	32	3617	786030,07	2198865,84
31	3455	785982,16	2195130,51	31	3496	785830,80	2196300,69	31	3537	785762,53	2194945,20	32	3577	785764,00	2197691,04	32	3618	786006,69	2198959,71
31	3456	786015,51	2195152,86	31	3497	785818,04	2196339,57	31	3538	785767,75	2194946,82	32	3578	785775,18	2197720,14	32	3619	786009,24	2198991,54
31	3457	786005,74	2195185,11	31	3498	785815,87	2196364,35	31	3539	785832,45	2194963,02	32	3579	785817,40	2197760,55	32	3620	786006,09	2199038,76
31	3458	785993,07	2195208,24	31	3499	785822,04	2196402,24	31	3540	785837,58	2194964,01	32	3580	785838,12	2197770,81	32	3621	785955,09	2199080,85
31	3459	785981,28	2195237,76	31	3500	785830,13	2196422,72	31	3541	785865,90	2194968,03	32	3581	785860,38	2197778,64	32	3622	785931,82	2199107,64
31	3460	785973,06	2195276,79	31	3501	785832,81	2196429,51	31	3542	785872,92	2194968,54	32	3582	785848,36	2197815,18	32	3623	785903,52	2199158,67
31	3461	785953,00	2195291,37	31	3502	785847,67	2196449,37	31	3543	785876,34	2194968,42	32	3583	785846,71	2197835,43	32	3624	785869,69	2199191,76
31	3462	785928,87	2195319,45	31	3503	785864,98	2196463,59	31	3544	785931,77	2194964,62	32	3584	785867,17	2197897,38	32	3625	785848,96	2199221,19
31	3463	785915,48	2195380,08	31	3504	785871,31	2196487,80	32	3544	785779,54	2196772,82	32	3585	785898,28	2197940,58	32	3626	785816,07	2199321,30
31	3464	785923,30	2195436,75	31	3505	785857,16	2196514,11	32	3545	785775,60	2196783,87	32	3586	785910,04	2197987,62	32	3627	785757,39	2199366,60
31	3465	785911,38	2195468,58	31	3506	785845,33	2196566,55	32	3546	785773,66	2196786,27	32	3587	785927,85	2198020,92	32	3628	785706,40	2199424,92
31	3466	785908,39	2195492,82	31	3507	785846,35	2196586,77	32	3547	785757,99	2196805,71	32	3588	785947,71	2198040,75	32	3629	785685,96	2199474,93
31	3467	785905,11	2195520,66	31	3508	785854,32	2196613,77	32	3548	785746,72	2196864,30	32	3589	785955,00	2198076,69	32	3630	785677,87	2199506,25
31	3468	785893,75	2195548,89	31	3509	785820,18	2196653,55	32	3549	785733,99	2196911,82	32	3590	785964,25	2198098,26	32	3631	785671,53	2199556,23
31	3469	785889,18	2195578,77	31	3510	785813,39	2196678,90	32	3550	785738,36	2196941,01	32	3591	785986,56	2198128,41	32	3632	785677,18	2199605,64
31	3470	785890,39	2195601,54	31	3511	785801,10	2196673,47	32	3551	785742,49	2196954,11	32	3592	785996,61	2198149,32	32	3633	785693,87	2199651,27
31	3471	785907,36	2195654,73	31	3512	785797,10	2196671,91	32	3552	785750,83	2196980,58	32	3593	786009,22	2198161,92	32	3634	785649,30	2199779,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3635	785626,35	2199811,56	32	3676	784896,12	2200944,79	32	3717	785662,38	2197952,66	33	3757	786499,39	2199353,80	33	3798	785850,82	2200937,82
32	3636	785604,49	2199867,39	32	3677	784914,03	2200919,92	32	3718	785661,72	2197715,01	33	3758	786460,51	2199502,11	33	3799	785852,58	2200930,59
32	3637	785597,61	2199897,81	32	3678	784962,76	2200876,49	32	3719	785567,24	2197594,66	33	3759	786365,48	2199540,98	33	3800	785865,31	2200878,24
32	3638	785592,67	2199941,97	32	3679	785000,06	2200843,24	32	3720	785599,28	2197510,67	33	3760	786313,65	2199581,30	33	3801	785883,01	2200841,34
32	3639	785619,46	2200041,96	32	3680	785082,39	2200796,39	32	3721	785503,83	2197287,09	33	3761	786309,07	2199664,25	33	3802	785902,11	2200739,67
32	3640	785639,05	2200070,04	32	3681	785194,19	2200768,44	32	3722	785498,78	2197161,84	33	3762	786272,89	2199769,92	33	3803	785905,71	2200696,11
32	3641	785662,42	2200096,14	32	3682	785212,37	2200755,96	32	3723	785526,39	2196932,18	33	3763	786198,65	2199865,50	33	3804	785925,06	2200652,40
32	3642	785667,04	2200116,89	32	3683	785285,02	2200706,11	32	3724	785558,41	2196858,20	33	3764	786189,75	2199895,77	33	3805	785938,06	2200581,45
32	3643	785667,94	2200120,94	32	3684	785301,75	2200630,58	32	3725	785613,61	2196772,08	33	3765	786193,31	2199926,05	33	3806	785935,98	2200550,52
32	3644	785682,50	2200186,46	32	3685	785342,07	2200608,99	32	3726	785637,07	2196697,65	33	3766	786260,76	2200009,32	33	3807	785975,77	2200492,05
32	3645	785683,00	2200188,72	32	3686	785373,75	2200562,91	32	3727	785662,38	2196711,12	33	3767	786286,84	2200088,76	33	3808	785987,37	2200463,31
32	3646	785681,91	2200190,02	32	3687	785405,42	2200408,85	32	3728	785689,44	2196734,70	33	3768	786294,82	2200113,05	33	3809	786022,59	2200447,32
32	3647	785632,32	2200248,57	32	3688	785428,46	2200246,15	32	3729	785697,27	2196740,28	33	3769	786301,95	2200187,85	33	3810	786063,75	2200416,96
32	3648	785616,82	2200286,64	32	3689	785505,86	2200212,79	32	3730	785701,77	2196742,59	33	3770	786278,80	2200305,39	33	3811	786101,22	2200381,50
32	3649	785561,77	2200346,13	32	3690	785550,38	2200164,70	32	3731	785721,99	2196751,68	33	3771	786240,26	2200372,83	33	3812	786173,85	2200284,03
32	3650	785561,29	2200346,64	32	3691	785555,72	2200143,33	32	3732	785726,31	2196753,39	33	3772	786204,32	2200411,04	33	3813	786190,53	2200242,57
32	3651	785538,57	2200380,36	32	3692	785547,81	2200115,17	32	3733	785762,68	2196765,84	33	3773	786127,26	2200494,21	33	3814	786204,98	2200167,93
32	3652	785524,99	2200407,27	32	3693	785546,67	2200111,11	32	3734	785775,99	2196771,15	33	3774	786052,48	2200561,59	33	3815	786185,38	2200098,89
32	3653	785508,18	2200519,11	32	3694	785532,86	2200091,97	32	3544	785779,54	2196772,82	33	3775	786011,65	2200727,48	33	3816	786174,15	2200059,33
32	3654	785473,63	2200567,62	32	3695	785492,67	2199941,97	33	3735	787236,12	2197970,01	33	3776	785940,89	2200981,27	33	3817	786107,01	2199992,16
32	3655	785461,02	2200618,68	32	3696	785499,62	2199865,50	33	3736	787223,41	2198011,32	33	3777	785854,93	2201099,70	33	3818	786090,90	2199972,03
32	3656	785394,37	2200693,77	32	3697	785526,34	2199788,92	33	3737	787221,21	2198026,02	33	3778	785765,79	2201170,89	33	3819	786051,42	2199922,71
32	3657	785356,53	2200799,49	32	3698	785576,20	2199698,09	33	3738	787221,21	2198056,35	33	3779	785764,90	2201174,84	33	3820	786070,00	2199895,86
32	3658	785311,41	2200814,73	32	3699	785583,33	2199667,81	33	3739	787227,90	2198081,34	33	3780	785750,14	2201240,52	33	3821	786089,71	2199822,27
32	3659	785276,90	2200831,62	32	3700	785576,23	2199609,20	33	3740	787242,54	2198097,33	33	3781	785752,36	2201276,30	33	3822	786112,87	2199801,33
32	3660	785255,76	2200841,97	32	3701	785570,86	2199519,99	33	3741	787219,73	2198169,45	33	3782	785703,91	2201264,19	33	3823	786186,28	2199719,91
32	3661	785204,61	2200871,28	32	3702	785619,80	2199374,91	33	3742	787139,86	2198333,22	33	3783	785643,52	2201249,55	33	3824	786211,35	2199591,03
32	3662	785116,03	2200890,57	32	3703	785686,62	2199293,80	33	3743	787083,31	2198404,24	33	3784	785600,24	2201244,83	33	3825	786204,03	2199535,05
32	3663	785083,38	2200905,66	32	3704	785762,36	2199171,18	33	3744	786991,42	2198467,73	33	3785	785548,31	2201239,17	33	3826	786227,94	2199504,75
32	3664	785036,86	2200948,14	32	3705	785823,02	2199088,77	33	3745	786876,31	2198529,77	33	3786	785531,11	2201227,32	33	3827	786263,85	2199478,23
32	3665	785017,00	2200964,34	32	3706	785906,69	2198959,71	33	3746	786834,68	2198556,98	33	3787	785513,29	2201209,50	33	3828	786286,48	2199457,26
32	3666	784985,14	2200978,05	32	3707	785909,44	2198949,95	33	3747	786810,42	2198601,01	33	3788	785511,40	2201208,06	33	3829	786323,78	2199410,55
32	3667	784982,75	2200979,57	32	3708	785951,44	2198801,13	33	3748	786783,70	2198734,58	33	3789	785524,36	2201170,17	33	3830	786355,05	2199347,55
32	3668	784955,80	2200996,62	32	3709	786023,23	2198695,40	33	3749	786754,60	2198837,82	33	3790	785548,96	2201161,38	33	3831	786387,46	2199296,46
32	3669	784924,27	2201017,59	32	3710	786051,71	2198663,83	33	3750	786726,71	2198878,84	33	3791	785558,54	2201157,96	33	3832	786427,41	2199256,50
32	3670	784907,67	2201025,99	32	3711	785986,22	2198523,91	33	3751	786636,66	2198959,36	33	3792	785561,07	2201157,06	33	3833	786452,42	2199174,93
32	3671	784890,10	2201034,87	32	3712	785822,08	2198297,86	33	3752	786616,29	2199023,10	33	3793	785637,76	2201125,23	33	3834	786453,62	2199171,01
32	3672	784861,69	2201059,41	32	3713	785760,16	2198263,30	33	3753	786591,36	2199105,03	33	3794	785692,63	2201076,06	33	3835	786454,84	2199167,01
32	3673	784838,43	2201088,12	32	3714	785745,93	2198152,61	33	3754	786562,86	2199149,55	33	3795	785746,95	2201053,44	33	3836	786486,55	2199123,90
32	3674	784824,75	2201078,85	32	3715	785745,41	2198148,58	33	3755	786535,60	2199176,97	33	3796	785795,71	2201015,73	33	3837	786504,30	2199085,77
32	3675	784848,68	2201010,65	32	3716	785699,87	2198028,31	33	3756	786534,79	2199180,92	33	3797	785836,83	2200965,54	33	3838	786519,93	2199008,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3839	786508,29	2198932,41	34	3879	785892,87	2217060,54	34	3920	785644,89	2216678,69	34	3961	783529,78	2215860,66	34	4002	784784,47	2216584,14
33	3840	786545,01	2198894,67	34	3880	785874,78	2217096,90	34	3921	785487,27	2216581,63	34	3962	783531,76	2215859,19	34	4003	784835,63	2216626,38
33	3841	786586,66	2198872,77	34	3881	785818,26	2217168,33	34	3922	785322,12	2216550,92	34	3963	783538,72	2215853,85	34	4004	784871,25	2216642,52
33	3842	786651,04	2198813,49	34	3882	785787,91	2217202,35	34	3923	785227,23	2216669,82	34	3964	783595,39	2215910,55	34	4005	784904,95	2216653,98
33	3843	786667,99	2198787,81	34	3883	785761,41	2217241,80	34	3924	785086,91	2216740,36	34	3965	783628,51	2215925,82	34	4006	784969,33	2216664,63
33	3844	786690,82	2198673,03	34	3884	785694,36	2217309,87	34	3925	785056,70	2216740,24	34	3966	783664,81	2215938,69	34	4007	785069,34	2216637,84
33	3845	786702,45	2198609,16	34	3885	785673,50	2217345,12	34	3926	784835,22	2216739,32	34	3967	783667,30	2215939,74	34	4008	785118,32	2216585,55
33	3846	786716,17	2198522,97	34	3886	785658,03	2217381,51	34	3927	784726,02	2216676,91	34	3968	783705,31	2215955,83	34	4009	785148,67	2216553,15
33	3847	786753,42	2198487,66	34	3887	785644,90	2217452,76	34	3928	784646,35	2216610,81	34	3969	783751,59	2215975,41	34	4010	785192,73	2216463,90
33	3848	786789,48	2198467,68	34	3888	785663,11	2217536,16	34	3929	784558,61	2216538,00	34	3970	783829,54	2215991,25	34	4011	785233,49	2216425,08
33	3849	786876,33	2198402,58	34	3889	785686,53	2217585,09	34	3930	784464,22	2216425,80	34	3971	783875,68	2215987,05	34	4012	785277,12	2216465,28
33	3850	786915,72	2198391,24	34	3890	785713,51	2217621,45	34	3931	784426,04	2216347,63	34	3972	783948,48	2215963,35	34	4013	785377,12	2216492,07
33	3851	786970,95	2198365,56	34	3891	785746,29	2217654,03	34	3932	784422,64	2216340,66	34	3973	784011,52	2215967,01	34	4014	785427,57	2216485,59
33	3852	787021,59	2198324,52	34	3892	785731,86	2217718,98	34	3933	784328,91	2216148,76	34	3974	784052,10	2215962,84	34	4015	785506,14	2216466,30
33	3853	787053,25	2198283,21	34	3893	785747,05	2217779,61	34	3934	784328,63	2216148,76	34	3975	784097,35	2215953,36	34	3863	785540,71	2216457,96
33	3854	787078,62	2198213,55	34	3894	785729,16	2217846,39	34	3935	784328,67	2216148,27	34	3976	784131,06	2215945,26	35	4016	786483,86	2216748,19
33	3855	787089,15	2198177,55	34	3895	785735,07	2217895,77	34	3936	784328,93	2216145,01	34	3977	784201,03	2215917,33	35	4017	786506,98	2216847,56
33	3856	787103,19	2198149,38	34	3896	785752,21	2217941,21	34	3937	784328,99	2216144,76	34	3978	784232,53	2215904,34	35	4018	786507,63	2216915,25
33	3857	787141,63	2198103,96	34	3897	785757,98	2217956,49	34	3938	784326,95	2216144,74	34	3979	784277,34	2215881,27	35	4019	786525,48	2217055,32
33	3858	787151,68	2198064,48	34	3898	785797,90	2218007,61	34	3939	784324,95	2216144,72	34	3980	784297,58	2215898,72	35	4020	786519,25	2217216,53
33	3859	787186,26	2198022,66	34	3899	785862,49	2218063,89	34	3940	784324,96	2216144,58	34	3981	784300,20	2215900,98	35	4021	786519,01	2217222,77
33	3860	787201,62	2197974,06	34	3900	785878,87	2218095,63	34	3941	784324,99	2216144,31	34	3982	784302,82	2215903,24	35	4022	786329,47	2217434,60
33	3861	787209,83	2197968,09	34	3901	785882,23	2218099,70	34	3942	784325,37	2216142,56	34	3983	784319,50	2215917,63	35	4023	786329,00	2217429,15
33	3862	787217,67	2197967,22	34	3902	785837,22	2218156,05	34	3943	784231,08	2216012,70	34	3984	784339,59	2215967,79	35	4024	786326,74	2217402,90
33	3735	787236,12	2197970,01	34	3903	785835,33	2218159,17	34	3944	784114,53	2216044,80	34	3985	784370,98	2216024,55	35	4025	786325,78	2217392,68
34	3863	785540,71	2216457,96	34	3904	785818,25	2218184,70	34	3945	783888,16	2216052,80	34	3986	784419,33	2216089,44	35	4026	786331,96	2217385,41
34	3864	785552,40	2216486,43	34	3905	785658,27	2218031,27	34	3946	783659,34	2216046,10	34	3987	784442,52	2216114,02	35	4027	786378,04	2217330,99
34	3865	785600,64	2216544,93	34	3906	785607,43	2217852,60	34	3947	783653,79	2216045,94	34	3988	784446,19	2216117,91	35	4028	786403,87	2217211,35
34	3866	785644,47	2216579,19	34	3907	785612,67	2217688,96	34	3948	783558,50	2216003,04	34	3989	784460,05	2216132,61	35	4029	786402,75	2217156,60
34	3867	785684,25	2216597,13	34	3908	785576,43	2217618,15	34	3949	783545,40	2215997,14	34	3990	784494,18	2216199,78	35	4030	786397,68	2217090,96
34	3868	785741,91	2216607,93	34	3909	785545,75	2217519,83	34	3950	783497,42	2215966,75	34	3991	784512,38	2216229,45	35	4031	786402,13	2217044,28
34	3869	785748,70	2216656,05	34	3910	785537,25	2217492,59	34	3951	783425,03	2215920,89	34	3992	784524,75	2216271,36	35	4032	786386,70	2216986,62
34	3870	785767,58	2216740,86	34	3911	785532,83	2217437,31	34	3952	783356,94	2215895,70	34	3993	784546,59	2216356,14	35	4033	786404,83	2216918,91
34	3871	785768,39	2216742,59	34	3912	785556,84	2217337,65	34	3953	783382,90	2215888,71	34	3994	784566,96	2216395,41	35	4034	786397,78	2216866,29
34	3872	785770,27	2216746,60	34	3913	785588,89	2217276,20	34	3954	783407,88	2215889,70	34	3995	784618,97	2216457,06	35	4035	786389,70	2216836,65
34	3873	785782,41	2216772,54	34	3914	785663,31	2217217,21	34	3955	783439,15	2215892,31	34	3996	784641,78	2216476,40	35	4036	786377,85	2216804,40
34	3874	785805,63	2216829,39	34	3915	785742,95	2217031,32	34	3956	783443,31	2215892,49	34	3997	784644,06	2216478,33	35	4037	786365,62	2216777,53
34	3875	785818,96	2216895,54	34	3916	785722,52	2216926,65	34	3957	783456,18	2215890,81	34	3998	784673,88	2216499,48	35	4038	786378,16	2216748,19
34	3876	785838,85	2216943,42	34	3917	785690,34	2216746,34	34	3958	783496,63	2215880,04	34	3999	784702,18	2216518,14	35	4039	786379,87	2216744,19
34	3877	785859,42	2216972,67	34	3918	785689,96	2216744,19	34	3959	783508,77	2215875,00	34	4000	784731,40	2216538,06	35	4040	786482,93	2216744,19
34	3878	785886,88	2217011,94	34	3919	785689,70	2216742,34	34	3960	783512,26	2215872,81	34	4001	784757,41	2216555,49	35	4016	786483,86	2216748,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4041	785507,68	2188840,53	37	4081	785375,29	2189596,05	37	4122	785266,77	2190879,48	37	4163	785282,61	2191724,78	38	4203	784854,18	2201449,29
36	4042	785476,81	2188934,79	37	4082	785389,87	2189628,72	37	4123	785242,12	2190945,90	37	4164	785266,63	2191704,64	38	4204	784829,96	2201487,68
36	4043	785463,18	2188956,16	37	4083	785401,96	2189646,39	37	4124	785235,23	2190987,75	37	4165	785189,87	2191618,59	38	4205	784819,74	2201503,89
36	4044	785379,53	2188949,14	37	4084	785404,53	2189652,64	37	4125	785233,80	2191010,07	37	4166	785129,72	2191551,16	38	4206	784801,54	2201546,85
36	4045	785248,54	2188937,84	37	4085	785417,00	2189683,05	37	4126	785232,03	2191040,85	37	4167	785074,51	2191461,73	38	4207	784785,72	2201624,85
36	4046	785288,34	2188816,14	37	4086	785403,72	2189715,81	37	4127	785253,21	2191102,38	37	4168	785043,60	2191338,07	38	4208	784775,98	2201698,71
36	4047	785301,42	2188821,42	37	4087	785398,32	2189737,38	37	4128	785271,87	2191126,38	37	4169	785032,03	2191040,85	38	4209	784763,07	2201730,03
36	4048	785378,25	2188840,29	37	4088	785395,34	2189760,90	37	4129	785287,86	2191153,95	37	4170	785046,49	2190904,35	38	4210	784750,33	2201800,26
36	4049	785390,17	2188841,73	37	4089	785395,68	2189798,76	37	4130	785295,33	2191175,97	37	4171	785087,76	2190783,79	38	4211	784769,71	2201890,83
36	4050	785403,51	2188839,90	37	4090	785400,43	2189837,43	37	4131	785297,59	2191202,76	37	4172	785211,43	2190620,38	38	4212	784786,23	2201927,55
36	4051	785425,05	2188833,93	37	4091	785401,39	2189876,94	37	4132	785290,05	2191229,04	37	4173	785263,16	2190523,65	38	4213	784812,61	2201963,37
36	4052	785443,99	2188830,96	37	4092	785401,45	2189917,17	37	4133	785258,41	2191275,42	37	4174	785313,51	2190400,75	38	4214	784826,91	2201996,28
36	4053	785447,25	2188830,96	37	4093	785394,72	2189936,73	37	4134	785245,02	2191325,43	37	4175	785315,11	2190396,84	38	4215	784801,89	2202021,30
36	4054	785461,69	2188830,96	37	4094	785389,47	2189975,73	37	4135	785248,66	2191352,16	37	4176	785251,16	2190238,60	38	4216	784783,26	2202066,39
36	4055	785488,72	2188835,28	37	4095	785390,82	2189996,61	37	4136	785255,40	2191376,43	37	4177	785142,24	2190101,55	38	4217	784779,16	2202070,53
36	4041	785507,68	2188840,53	37	4096	785403,55	2190038,64	37	4137	785265,15	2191399,71	37	4178	785170,37	2190018,04	38	4218	784775,36	2202074,37
37	4056	785426,48	2189064,06	37	4097	785396,67	2190064,32	37	4138	785301,76	2191436,31	37	4179	785183,08	2189925,46	38	4219	784752,85	2202097,11
37	4057	785425,02	2189071,77	37	4098	785417,26	2190126,54	37	4139	785338,68	2191448,88	37	4180	785191,25	2189826,52	38	4220	784732,66	2202143,61
37	4058	785422,65	2189101,26	37	4099	785465,72	2190169,29	37	4140	785378,38	2191531,83	37	4181	785189,55	2189713,33	38	4221	784720,51	220212,28
37	4059	785414,41	2189118,02	37	4100	785460,03	2190202,50	37	4141	785394,75	2191548,19	37	4182	785165,26	2189580,83	38	4222	784721,38	2202251,40
37	4060	785413,79	2189119,29	37	4101	785469,79	2190247,29	37	4142	785415,00	2191568,43	37	4183	785139,86	2189374,36	38	4223	784720,80	2202255,97
37	4061	785400,97	2189136,21	37	4102	785472,64	2190253,42	37	4143	785464,50	2191582,71	37	4184	785131,98	2189286,14	38	4224	784708,72	2202349,68
37	4062	785394,24	2189146,82	37	4103	785478,78	2190266,67	37	4144	785530,80	2191596,99	37	4185	785151,74	2189191,88	38	4225	784693,54	2202433,53
37	4063	785392,26	2189149,93	37	4104	785484,70	2190293,10	37	4145	785529,46	2191617,96	37	4186	785154,22	2189180,03	38	4226	784689,16	2202475,14
37	4064	785390,29	2189153,04	37	4105	785502,39	2190331,38	37	4146	785542,86	2191667,97	37	4187	785158,66	2189171,93	38	4227	784710,78	2202555,84
37	4065	785387,82	2189156,94	37	4106	785544,96	2190387,90	37	4147	785558,38	2191690,08	37	4188	785160,00	2189169,49	38	4228	784702,90	2202585,24
37	4066	785377,93	2189177,58	37	4107	785560,38	2190412,25	37	4148	785571,14	2191705,80	37	4189	785161,34	2189167,05	38	4229	784651,50	2202630,42
37	4067	785364,15	2189203,50	37	4108	785563,03	2190416,43	37	4149	785586,99	2191723,47	37	4190	785194,43	2189106,73	38	4230	784622,35	2202627,63
37	4068	785348,73	2189228,37	37	4109	785579,61	2190442,58	37	4150	785609,34	2191740,67	37	4191	785231,23	2189029,71	38	4231	784620,73	2202627,48
37	4069	785346,07	2189235,79	37	4110	785573,44	2190481,47	37	4151	785605,20	2191741,89	37	4192	785233,80	2189029,80	38	4232	784546,93	2202639,42
37	4070	785336,70	2189261,97	37	4111	785560,34	2190502,11	37	4152	785596,99	2191745,10	37	4193	785236,74	2189029,71	38	4233	784492,92	2202660,84
37	4071	785331,30	2189302,65	37	4112	785541,13	2190513,51	37	4153	785553,85	2191766,67	37	4194	785276,76	2189027,34	38	4234	784454,73	2202688,14
37	4072	785336,01	2189332,95	37	4113	785518,80	2190526,38	37	4154	785551,22	2191768,11	37	4195	785321,28	2189035,14	38	4235	784404,05	2202746,22
37	4073	785344,89	2189360,88	37	4114	785489,00	2190552,72	37	4155	785547,75	2191770,30	37	4196	785350,12	2189044,74	38	4236	784377,64	2202833,76
37	4074	785351,13	2189383,32	37	4115	785440,29	2190626,61	37	4156	785530,78	2191782,06	37	4197	785351,88	2189045,31	38	4237	784375,74	2202870,48
37	4075	785366,44	2189418,12	37	4116	785422,97	2190673,65	37	4157	785500,77	2191801,62	37	4198	785407,14	2189061,48	38	4238	784409,10	2202986,64
37	4076	785374,86	2189440,62	37	4117	785369,48	2190776,03	37	4158	785471,92	2191819,65	37	4199	785417,19	2189063,31	38	4239	784437,35	2203036,56
37	4077	785364,33	2189481,00	37	4118	785349,43	2190796,05	37	4159	785432,16	2191837,05	37	4056	785426,48	2189064,06	38	4240	784419,49	2203060,73
37	4078	785365,00	2189543,01	37	4119	785316,25	2190821,10	37	4160	785427,19	2191839,57	38	4200	784918,08	2201288,94	38	4241	784386,25	2203105,71
37	4079	785367,87	2189565,72	37	4120	785298,12	2190836,13	37	4161	785424,46	2191841,25	38	4201	784907,55	2201338,71	38	4242	784328,98	2203155,39
37	4080	785374,49	2189592,78	37	4121	785296,71	2190837,30	37	4162	785392,11	2191862,82	38	4202	784917,36	2201392,80	38	4243	784319,48	2203167,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4244	784301,17	2203190,79	38	4285	784720,78	2201495,12	39	4325	785144,78	2202382,53	40	4365	785061,59	2205135,29	40	4406	784973,50	2205289,32
38	4245	784275,00	2203237,92	38	4286	784722,22	2201447,61	39	4326	785162,50	2202342,51	40	4366	785175,46	2205265,37	40	4407	784921,09	2205256,65
38	4246	784234,84	2203272,06	38	4287	784727,98	2201404,41	39	4327	785168,64	2202255,12	40	4367	785178,34	2205268,66	40	4408	784899,87	2205227,34
38	4247	784196,79	2203319,49	38	4288	784753,89	2201385,69	39	4328	785187,73	2202200,04	40	4368	785201,05	2205294,59	40	4409	784869,03	2205198,60
38	4248	784170,53	2203425,76	38	4289	784788,13	2201361,50	39	4329	785218,86	2202099,27	40	4369	785243,17	2205406,96	40	4410	784843,65	2205101,34
38	4249	784158,07	2203415,46	38	4290	784813,49	2201312,94	39	4330	785239,81	2202067,08	40	4370	785328,31	2205555,60	40	4411	784831,19	2205079,13
38	4250	784151,20	2203410,69	38	4291	784826,85	2201316,51	39	4331	785265,03	2201992,23	40	4371	785407,02	2205773,84	40	4412	784843,04	2205031,73
38	4251	784143,32	2203407,00	38	4292	784852,48	2201313,18	39	4332	785266,87	2201973,51	40	4372	785483,60	2206007,15	40	4413	784841,60	2204994,30
38	4252	784109,95	2203394,85	38	4293	784886,86	2201304,06	39	4333	785270,64	2201935,23	40	4373	785508,53	2206153,19	40	4414	784822,88	2204965,50
38	4253	784109,02	2203394,52	38	4294	784911,22	2201294,01	39	4334	785262,06	2201897,12	40	4374	785531,28	2206332,45	40	4415	784802,72	2204928,06
38	4254	784074,74	2203382,79	38	4200	784918,08	2201288,94	39	4335	785249,68	2201842,14	40	4375	785520,04	2206488,40	40	4416	784785,63	2204898,89
38	4255	784105,58	2203281,39	39	4295	785462,36	2201422,44	39	4336	785233,17	2201770,68	40	4376	785501,41	2206575,28	40	4417	784840,45	2204858,43
38	4256	784144,76	2203220,84	39	4296	785446,98	2201491,38	39	4337	785243,56	2201718,06	40	4377	785455,30	2206699,11	40	4418	784933,06	2204694,58
38	4257	784224,56	2203124,67	39	4297	785405,60	2201726,94	39	4338	785272,31	2201680,35	40	4378	785372,61	2206700,40	40	4419	784954,43	2204605,53
38	4258	784250,35	2203093,60	39	4298	785361,15	2201751,54	39	4339	785291,78	2201646,68	40	4379	785353,83	2206683,27	40	4420	784917,03	2204443,47
38	4259	784301,48	2203028,49	39	4299	785352,25	2201783,60	39	4340	785294,62	2201641,77	40	4380	785378,82	2206651,38	40	4421	784924,15	2204324,14
38	4260	784304,31	2202999,43	39	4300	785371,84	2201947,44	39	4341	785324,96	2201582,61	40	4381	785399,92	2206561,95	40	4422	784981,36	2203964,55
38	4261	784262,38	2202887,62	39	4301	785348,68	2202059,65	39	4342	785337,02	2201517,07	40	4382	785387,49	2206471,08	40	4423	784947,46	2203815,34
38	4262	784278,22	2202825,71	39	4302	785326,24	2202115,44	39	4343	785346,88	2201463,48	40	4383	785388,46	2206468,99	40	4424	784946,57	2203811,40
38	4263	784292,58	2202757,78	39	4303	785286,35	2202214,59	39	4344	785345,37	2201414,43	40	4384	785412,76	2206416,51	40	4425	784884,74	2203617,10
38	4264	784304,06	2202735,91	39	4304	785258,96	2202358,20	39	4345	785338,59	2201375,79	40	4385	785431,27	2206332,45	40	4426	784766,98	2203474,62
38	4265	784329,98	2202686,54	39	4305	785254,20	2202383,14	39	4346	785339,22	2201375,97	40	4386	785404,49	2206232,46	40	4427	784706,25	2203432,06
38	4266	784383,41	2202618,87	39	4306	785281,01	2202563,66	39	4347	785386,24	2201377,86	40	4387	785382,88	2206204,29	40	4428	784648,44	2203433,74
38	4267	784442,92	2202574,25	39	4307	785281,01	2202645,58	39	4348	785410,11	2201386,83	40	4388	785400,88	2206140,39	40	4429	784679,79	2203418,79
38	4268	784563,28	2202522,70	39	4308	785252,51	2202805,87	39	4295	785462,36	2201422,44	40	4389	785401,95	2206095,84	40	4430	784761,58	2203331,40
38	4269	784577,53	2202504,89	39	4309	785240,05	2202861,07	40	4349	784997,31	2203172,19	40	4390	785364,58	2205972,39	40	4431	784781,85	2203255,80
38	4270	784588,22	2202430,08	39	4310	785213,68	2202921,90	40	4350	784930,87	2203256,40	40	4391	785344,27	2205913,23	40	4432	784825,96	2203223,88
38	4271	784609,59	2202269,80	39	4311	785151,40	2202986,97	40	4351	784865,28	2203341,95	40	4392	785305,39	2205840,15	40	4433	784885,93	2203159,02
38	4272	784632,74	2202134,44	39	4312	785106,09	2202986,97	40	4352	784841,02	2203383,20	40	4393	785273,46	2205807,87	40	4434	784903,89	2203092,03
38	4273	784657,72	2202069,33	39	4313	785095,10	2202981,01	40	4353	784891,69	2203441,32	40	4394	785278,60	2205735,93	40	4435	784917,76	2203111,89
38	4274	784659,23	2202065,39	39	4314	785095,84	2202912,33	40	4354	784927,05	2203499,55	40	4395	785268,34	2205672,69	40	4436	784940,94	2203135,50
38	4275	784702,64	2202024,03	39	4315	785098,21	2202910,35	40	4355	784975,13	2203570,79	40	4396	785258,23	2205642,36	40	4437	784971,54	2203157,13
38	4276	784725,10	2201973,15	39	4316	785127,07	2202871,89	40	4356	785048,36	2203718,40	40	4397	785241,70	2205605,61	40	4439	784997,31	2203172,19
38	4277	784713,58	2201892,52	39	4317	785153,76	2202798,39	40	4357	785048,36	2203802,35	40	4398	785168,50	2205532,38	41	4438	784151,56	2203534,36
38	4278	784666,06	2201853,64	39	4318	785160,43	2202747,12	40	4358	785048,25	2203806,37	40	4399	785134,38	2205523,26	41	4439	784147,20	2203543,08
38	4279	784670,38	2201787,41	39	4319	785174,22	2202686,40	40	4359	785023,19	2204758,71	40	4400	785121,40	2205487,56	41	4440	784124,49	2203585,74
38	4280	784710,70	2201741,33	39	4320	785183,97	2202645,09	40	4360	784952,21	2204883,36	40	4401	785055,05	2205344,19	41	4441	784101,76	2203655,61
38	4281	784713,58	2201711,10	39	4321	785187,96	2202568,11	40	4361	784893,43	2204974,19	40	4402	785051,13	2205341,55	41	4442	784097,07	2203704,72
38	4282	784706,38	2201654,94	39	4322	785168,53	2202496,98	40	4362	784914,79	2205023,76	40	4403	785043,35	2205336,32	41	4443	784110,82	2203780,86
38	4283	784694,86	2201603,11	39	4323	785143,35	2202466,29	40	4363	784948,64	2205065,02	40	4404	785041,69	2205335,20	41	4444	784146,79	2203848,87
38	4284	784700,62	2201529,68	39	4324	785129,26	2202425,70	40	4364	785057,56	2205132,91	40	4405	785040,03	2205334,08	41	4445	784149,15	2203881,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4446	784149,43	2203885,92	42	4486	784738,35	2205642,71	42	4527	784220,97	2207316,39	42	4568	784099,17	2204326,49	43	4608	784466,35	2209398,41
41	4447	784150,77	2203904,64	42	4487	784739,75	2205644,13	42	4528	784216,05	2207313,90	42	4569	784128,80	2204323,74	43	4609	784431,27	2209447,09
41	4448	784130,10	2203982,41	42	4488	784741,07	2205645,47	42	4529	784076,59	2207252,49	42	4570	784143,24	2204320,17	43	4610	784433,24	2209476,16
41	4449	784124,37	2204003,97	42	4489	784750,80	2205664,32	42	4530	784045,92	2207155,87	42	4571	784181,84	2204304,25	43	4611	784440,43	2209503,52
41	4450	784131,27	2204058,30	42	4490	784777,00	2205748,95	42	4531	784043,24	2207104,22	42	4572	784172,89	2204337,63	43	4612	784427,48	2209516,48
41	4451	784144,59	2204099,01	42	4491	784805,17	2205786,69	42	4532	784069,47	2207012,55	42	4573	784176,01	2204377,80	43	4613	784384,28	2209533,76
41	4452	784173,63	2204199,46	42	4492	784828,22	2205814,50	42	4533	784085,98	2206893,18	42	4574	784201,71	2204456,82	43	4614	784364,12	2209546,72
41	4453	784112,07	2204224,86	42	4493	784851,28	2205837,99	42	4534	784116,98	2206777,85	42	4470	784250,74	2204533,77	43	4615	784364,12	2209582,71
41	4454	784034,91	2204232,00	42	4494	784845,72	2205914,97	42	4535	784194,73	2206730,34	43	4575	785297,69	2206887,40	43	4616	784332,45	2209743,97
41	4455	784036,73	2204071,36	42	4495	784851,79	2205964,50	42	4536	784368,95	2206599,31	43	4576	785237,38	2206928,80	43	4617	784182,42	2209880,95
41	4456	784024,37	2204003,97	42	4496	784877,10	2206040,13	42	4537	784560,39	2206598,43	43	4577	785160,80	2206998,26	43	4618	784046,14	2209931,50
41	4457	784034,78	2203926,99	42	4497	784955,82	2206114,83	42	4538	784619,17	2206552,13	43	4578	785085,04	2207074,51	43	4619	784019,92	2209931,59
41	4458	784033,72	2203896,28	42	4498	784945,68	2206143,09	42	4539	784652,54	2206511,17	43	4579	785055,33	2207081,33	43	4620	783994,49	2209949,31
41	4459	784033,58	2203892,28	42	4499	784920,73	2206167,75	42	4540	784736,71	2206407,87	43	4580	785053,31	2207081,79	43	4621	783988,67	2209991,44
41	4460	784033,00	2203875,34	42	4500	784903,38	2206197,06	42	4541	784770,55	2206334,85	43	4581	785051,29	2207082,25	43	4622	783988,95	2209995,45
41	4461	784008,61	2203787,14	42	4501	784876,59	2206297,05	42	4542	784771,20	2206331,61	43	4582	784985,02	2207097,45	43	4623	783995,82	2210095,36
41	4462	784000,94	2203682,99	42	4502	784884,07	2206330,96	42	4543	784771,99	2206327,63	43	4583	784980,95	2207098,98	43	4624	783955,56	2210257,44
41	4463	784031,22	2203561,89	42	4503	784882,47	2206334,91	42	4544	784790,14	2206236,89	43	4584	784909,11	2207126,08	43	4625	783937,05	2210335,79
41	4464	784076,19	2203488,99	42	4504	784836,85	2206447,36	42	4545	784802,60	2206147,84	43	4585	784851,69	2207151,63	43	4626	783937,05	2210385,66
41	4465	784100,97	2203498,02	42	4505	784751,73	2206547,90	42	4546	784790,49	2206090,14	43	4586	784845,57	2207178,13	43	4627	783993,97	2210479,17
41	4466	784123,65	2203516,77	42	4506	784683,49	2206641,19	42	4547	784746,46	2205927,10	43	4587	784850,91	2207274,31	43	4628	784008,98	2210548,22
41	4467	784125,03	2203517,88	42	4507	784673,26	2206649,04	42	4548	784667,25	2205732,88	43	4588	784808,37	2207472,90	43	4629	784023,37	2210584,21
41	4468	784138,17	2203527,99	42	4508	784635,76	2206690,89	42	4549	784659,66	2205721,71	43	4589	784809,64	2207625,33	43	4630	784066,57	2210703,72
41	4469	784143,66	2203531,65	42	4509	784621,24	2206691,58	42	4550	784658,61	2205720,60	43	4590	784808,88	2207775,07	43	4631	784078,09	2210733,96
41	4438	784151,56	2203534,36	42	4510	784595,99	2206692,78	42	4551	784657,23	2205719,15	43	4591	784786,84	2207847,18	43	4632	784075,21	2210768,51
42	4470	784250,74	2204533,77	42	4511	784510,27	2206717,92	42	4552	784655,85	2205717,70	43	4592	784785,98	2207849,99	43	4633	784011,86	2210936,98
42	4471	784277,54	2204633,76	42	4512	784499,04	2206715,50	42	4553	784327,53	2205372,07	43	4593	784785,12	2207852,80	43	4634	783960,83	2211022,62
42	4472	784311,42	2204684,43	42	4513	784477,03	2206710,75	42	4554	784225,30	2205189,21	43	4594	784781,84	2207863,54	43	4635	783925,24	2211028,32
42	4473	784303,46	2204804,35	42	4514	784418,34	2206718,34	42	4555	784178,38	2205075,71	43	4595	784751,17	2207935,04	43	4636	783922,02	2211008,31
42	4474	784284,12	2204876,52	42	4515	784355,79	2206741,59	42	4556	784184,12	2204876,52	43	4596	784685,28	2208015,19	43	4637	783915,28	2210954,79
42	4475	784302,30	2204944,38	42	4516	784299,10	2206790,52	42	4557	784168,58	2204655,40	43	4597	784674,38	2208076,50	43	4638	783947,25	2210913,39
42	4476	784308,10	2204989,89	42	4517	784266,35	2206829,91	42	4558	784166,15	2204648,44	43	4598	784674,14	2208080,49	43	4639	783973,59	2210814,18
42	4477	784297,87	2205023,40	42	4518	784223,14	2206902,87	42	4559	784164,15	2204642,72	43	4599	784653,53	2208419,32	43	4640	783949,70	2210721,91
42	4478	784289,18	2205081,78	42	4519	784211,87	2206954,97	42	4560	784162,15	2204636,99	43	4600	784656,41	2208502,83	43	4641	783944,27	2210700,93
42	4479	784315,96	2205181,77	42	4520	784207,40	2206975,66	42	4561	784132,52	2204552,15	43	4601	784621,85	2208646,81	43	4642	783934,15	2210629,17
42	4480	784353,37	2205233,31	42	4521	784178,45	2207011,97	42	4562	784131,77	2204550,01	43	4602	784655,70	2208776,40	43	4643	783910,19	2210553,12
42	4481	784441,33	2205319,26	42	4522	784151,85	2207103,21	42	4563	784131,02	2204547,87	43	4603	784523,95	2208999,58	43	4644	783898,02	2210514,51
42	4482	784465,43	2205344,95	42	4523	784150,65	2207135,22	42	4564	784103,58	2204469,29	43	4604	784493,71	2209150,76	43	4645	783876,80	2210484,18
42	4483	784486,44	2205367,35	42	4524	784196,12	2207264,91	42	4565	784079,53	2204415,86	43	4605	784518,19	2209291,86	43	4646	783806,58	2210423,31
42	4484	784502,87	2205403,91	42	4525	784257,32	2207339,07	42	4566	784065,28	2204373,11	43	4606	784449,07	2209356,66	43	4647	783819,61	2210393,22
42	4485	784736,95	2205641,29	42	4526	784222,47	2207317,29	42	4567	784041,84	2204331,81	43	4607	784466,35	2209381,13	43	4648	783836,08	2210313,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4649	783820,57	2210255,82	43	4690	784553,64	2208156,24	43	4731	785031,84	2206988,92	44	4771	784008,51	2208686,91	44	4812	783819,06	2208814,84
43	4650	783868,95	2210207,43	43	4691	784570,27	2208098,93	43	4732	785033,76	2206988,32	44	4772	783962,03	2208737,44	44	4813	783884,96	2208633,19
43	4651	783895,74	2210107,44	43	4692	784571,43	2208094,95	43	4733	785035,05	2206987,92	44	4773	783945,15	2208755,79	44	4814	783922,36	2208488,93
43	4652	783887,80	2210047,95	43	4693	784572,16	2208077,39	43	4734	785035,60	2206987,37	44	4774	783919,69	2208828,12	44	4815	783974,01	2208374,95
43	4653	783864,61	2209992,54	43	4694	784572,32	2208073,39	43	4735	785108,25	2206914,69	44	4775	783909,10	2208862,35	44	4816	784016,75	2208280,56
43	4654	783862,92	2209988,50	43	4695	784573,03	2208055,98	43	4736	785136,87	2206852,38	44	4776	783900,16	2208921,48	44	4817	784029,67	2208133,89
43	4655	783898,27	2209932,45	43	4696	784569,81	2208015,51	43	4737	785196,07	2206822,41	44	4777	783913,33	2208992,88	44	4818	784035,35	2208060,92
43	4656	783928,24	2209827,51	43	4697	784586,38	2207967,39	43	4738	785219,83	2206835,41	44	4778	783916,24	2209000,47	44	4819	784035,66	2208056,93
43	4657	784006,54	2209832,49	43	4698	784659,73	2207893,89	43	4575	785297,69	2206887,40	44	4779	783926,47	2209027,26	44	4820	784040,72	2208027,04
43	4658	784043,95	2209827,45	43	4699	784683,00	2207853,45	44	4739	784272,43	2207463,84	44	4780	783940,09	2209055,85	44	4821	784041,13	2208024,65
43	4659	784132,43	2209794,36	43	4700	784695,89	2207800,37	44	4740	784292,41	2207475,37	44	4781	783965,43	2209100,25	44	4822	784041,54	2208022,26
43	4660	784177,15	2209749,62	43	4701	784696,29	2207798,70	44	4741	784290,82	2207529,24	44	4782	783974,43	2209130,01	44	4823	784060,10	2207912,67
43	4661	784205,62	2209721,13	43	4702	784696,78	2207796,69	44	4742	784281,33	2207587,92	44	4783	783965,38	2209175,37	44	4824	784090,89	2207787,22
43	4662	784222,71	2209685,19	43	4703	784697,27	2207794,68	44	4743	784290,97	2207671,17	44	4784	783940,00	2209251,60	44	4825	784144,31	2207694,61
43	4663	784246,68	2209590,12	43	4704	784710,63	2207739,39	44	4744	784257,62	2207715,66	44	4785	783933,43	2209301,31	44	4826	784174,59	2207612,69
43	4664	784310,04	2209535,28	43	4705	784710,34	2207733,77	44	4745	784232,85	2207759,70	44	4786	783899,31	2209324,71	44	4827	784184,46	2207500,44
43	4665	784338,07	2209497,69	43	4706	784710,05	2207728,15	44	4746	784229,77	2207763,18	44	4787	783845,53	2209319,22	44	4828	784172,55	2207404,02
43	4666	784364,86	2209397,70	43	4707	784707,38	2207676,51	44	4747	784222,19	2207771,76	44	4788	783811,92	2209286,16	44	4829	784234,17	2207442,51
43	4667	784353,97	2209349,17	43	4708	784709,64	2207625,33	44	4748	784214,60	2207870,34	44	4789	783711,91	2209259,37	44	4830	784235,67	2207443,41
43	4668	784351,21	2209336,92	43	4709	784697,53	2207580,15	44	4749	784209,88	2207785,68	44	4790	783595,19	2209300,69	44	4831	784236,39	2207443,83
43	4669	784373,38	2209279,71	43	4710	784697,13	2207514,84	44	4750	784186,80	2207820,57	44	4791	783582,84	2209305,06	44	4739	784272,43	2207463,84
43	4670	784380,46	2209247,37	43	4711	784707,79	2207457,66	44	4751	784160,07	2207915,25	44	4792	783525,52	2209370,96	45	4832	783356,65	2209723,26
43	4671	784384,33	2209187,25	43	4712	784699,05	2207403,00	44	4752	784160,46	2207940,82	44	4793	783513,51	2209384,77	45	4833	783371,50	2209800,72
43	4672	784381,03	2209149,39	43	4713	784726,78	2207354,19	44	4753	784160,50	2207943,32	44	4794	783500,37	2209412,07	45	4834	783360,27	2209866,81
43	4673	784381,03	2209103,54	43	4714	784739,94	2207320,83	44	4754	784160,54	2207945,82	44	4795	783489,33	2209440,30	45	4835	783363,39	2209906,98
43	4674	784352,77	2208999,21	43	4715	784753,87	2207247,45	44	4755	784161,19	2207988,66	44	4796	783470,37	2209492,41	45	4836	783370,50	2209942,74
43	4675	784365,97	2208957,21	43	4716	784730,41	2207149,32	44	4756	784156,47	2208033,90	44	4797	783416,09	2209548,75	45	4837	783383,54	2209986,04
43	4676	784450,51	2208862,95	43	4717	784718,17	2207123,20	44	4757	784149,42	2208060,22	44	4798	783393,60	2209572,09	45	4838	783384,74	2209990,04
43	4677	784474,06	2208768,81	43	4718	784717,13	2207120,97	44	4758	784148,36	2208064,19	44	4799	783375,41	2209606,47	45	4839	783395,97	2210027,31
43	4678	784450,88	2208682,26	43	4719	784716,09	2207118,74	44	4759	784129,68	2208133,89	44	4800	783371,90	2209620,61	45	4840	783387,30	2210072,16
43	4679	784480,63	2208652,44	43	4720	784709,68	2207105,07	44	4760	784142,86	2208193,98	44	4801	783386,96	2209577,13	45	4841	783369,36	2210154,96
43	4680	784502,72	2208592,73	43	4721	784746,03	2207080,77	44	4761	784132,71	2208237,00	44	4802	783235,98	2209530,04	45	4842	783371,67	2210186,28
43	4681	784505,89	2208584,16	43	4722	784749,09	2207079,78	44	4762	784141,53	2208274,38	44	4803	783307,70	2209502,30	45	4843	783352,59	2210249,25
43	4682	784512,48	2208533,25	43	4723	784754,68	2207077,96	44	4763	784107,67	2208362,22	44	4804	783368,26	2209439,96	45	4844	783352,30	2210254,48
43	4683	784495,24	2208468,90	43	4724	784760,27	2207076,15	44	4764	784082,86	2208401,46	44	4805	783433,91	2209321,50	45	4845	783350,16	2210293,50
43	4684	784512,46	2208424,23	43	4725	784820,83	2207056,50	44	4765	784044,24	2208449,43	44	4806	783479,57	2209272,81	45	4846	783358,59	2210325,00
43	4685	784532,19	2208390,57	43	4726	784859,11	2207039,49	44	4766	784024,11	2208498,21	44	4807	783527,37	2209221,84	45	4847	783324,37	2210368,41
43	4686	784552,72	2208341,85	43	4727	784889,92	2207015,28	44	4767	784015,00	2208532,59	44	4808	783588,23	2209210,15	45	4848	783323,15	2210372,96
43	4687	784563,03	2208278,46	43	4728	784951,80	2207013,99	44	4768	784008,34	2208583,80	44	4809	783748,05	2209107,92	45	4849	783313,81	2210371,32
43	4688	784548,85	2208225,57	43	4729	784987,08	2207002,94	44	4769	784011,81	2208613,58	44	4810	783828,83	2209056,31	45	4850	783305,14	2210370,54
43	4689	784557,97	2208191,52	43	4730	784991,17	2207001,66	44	4770	784016,34	2208652,56	44	4811	783800,16	2208921,48	45	4851	783291,15	2210372,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	4852	783226,44	2210391,42	46	4892	783248,89	2210663,91	47	4932	782936,05	2213384,35	47	4973	784504,20	2215478,13	47	5014	783281,35	2214757,29
45	4853	783223,80	2210392,26	46	4893	783217,27	2210585,12	47	4933	783037,18	2213507,25	47	4974	784502,22	2215476,28	47	5015	783269,29	2214712,27
45	4854	783252,81	2210242,76	46	4894	783209,98	2210503,17	47	4934	783077,37	2213657,25	47	4975	784498,51	2215472,80	47	5016	783254,57	2214657,30
45	4855	783280,99	2210052,61	46	4895	783211,23	2210502,75	47	4935	783111,89	2213763,98	47	4976	784437,76	2215415,82	47	5017	783224,23	2214617,34
45	4856	783275,63	2209988,64	46	4896	783255,76	2210487,03	47	4936	783111,09	2213767,95	47	4977	784337,76	2215389,03	47	5018	783195,63	2214588,14
45	4857	783275,29	2209984,64	46	4897	783298,33	2210474,62	47	4937	783079,88	2213922,90	47	4978	784251,43	2215408,62	47	5019	783191,88	2214584,31
45	4858	783263,95	2209917,53	46	4863	783303,29	2210515,86	47	4938	783066,16	2214018,93	47	4979	784244,64	2215411,93	47	5020	783121,93	2214540,00
45	4859	783253,16	2209778,34	47	4898	784042,47	2211168,81	47	4939	783136,73	2214105,59	47	4980	784175,75	2215445,49	47	5021	783098,41	2214460,17
45	4860	783232,95	2209661,73	47	4899	784002,14	2211247,26	47	4940	783170,19	2214200,71	47	4981	784147,71	2215465,08	47	5022	783060,90	2214403,89
45	4861	783235,17	2209662,93	47	4900	783992,06	2211309,17	47	4941	783165,90	2214345,63	47	4982	784099,18	2215505,52	47	5023	783041,56	2214363,21
45	4862	783345,72	2209719,54	47	4901	783977,66	2211356,69	47	4942	783188,84	2214416,52	47	4983	784077,98	2215524,02	47	5024	783045,81	2214340,17
45	4832	783356,65	2209723,26	47	4902	783944,54	2211384,05	47	4943	783237,78	2214480,80	47	4984	784055,23	2215543,86	47	5025	783066,75	2214226,68
46	4863	783303,29	2210515,86	47	4903	783878,31	2211407,08	47	4944	783263,29	2214514,31	47	4985	783997,42	2215565,67	47	5026	783046,81	2214149,37
46	4864	783314,40	2210561,37	47	4904	783853,83	2211440,20	47	4945	783286,00	2214541,42	47	4986	783955,47	2215562,70	47	5027	783026,74	2214109,29
46	4865	783335,49	2210613,90	47	4905	783793,36	2211597,14	47	4946	783341,17	2214607,29	47	4987	783910,42	2215557,54	47	5028	782994,96	2214067,86
46	4866	783403,32	2210683,89	47	4906	783748,35	2211630,07	47	4947	783381,36	2214757,29	47	4988	783843,12	2215574,10	47	5029	782989,52	2214053,26
46	4867	783429,09	2210699,88	47	4907	783653,21	2211682,19	47	4948	783393,86	2214883,48	47	4989	783828,37	2215559,34	47	5030	782980,26	2214028,41
46	4868	783466,24	2210724,48	47	4908	783601,56	2211721,38	47	4949	783433,04	2214945,81	47	4990	783791,37	2215522,32	47	5031	782982,75	2213996,97
46	4869	783472,01	2210760,01	47	4909	783521,23	2211854,88	47	4950	783481,16	2214979,27	47	4991	783757,68	2215495,17	47	5032	782978,79	2213950,77
46	4870	783474,66	2210776,32	47	4910	783479,47	2211860,63	47	4951	783516,78	2215028,16	47	4992	783716,04	2215448,10	47	5033	782963,04	2213892,12
46	4871	783495,63	2210830,83	47	4911	783421,88	2211872,15	47	4952	783562,30	2215051,52	47	4993	783687,82	2215411,53	47	5034	782970,63	2213853,39
46	4872	783479,70	2210898,18	47	4912	783395,96	2211935,51	47	4953	783672,11	2215161,33	47	4994	783681,43	2215403,25	47	5035	782954,58	2213782,50
46	4873	783476,97	2210946,00	47	4913	783347,46	2211999,45	47	4954	783742,92	2215300,22	47	4995	783662,35	2215358,28	47	5036	782959,28	2213761,05
46	4874	783462,91	2210984,26	47	4914	783345,50	2212003,36	47	4955	783763,42	2215332,55	47	4996	783633,00	2215316,73	47	5037	782960,15	2213757,09
46	4875	783443,04	2211038,31	47	4915	783318,67	2212057,04	47	4956	783789,23	2215373,24	47	4997	783605,67	2215286,55	47	5038	782965,87	2213730,93
46	4876	783437,03	2211065,13	47	4916	783286,99	2212108,88	47	4957	783841,37	2215435,73	47	4998	783600,06	2215265,63	47	5039	782972,61	2213700,60
46	4877	783430,87	2211092,61	47	4917	783275,87	2212156,82	47	4958	783910,42	2215457,55	47	4999	783585,51	2215211,34	47	5040	782977,36	2213657,25
46	4878	783388,06	2211135,45	47	4918	783248,83	2212230,69	47	4959	783956,81	2215462,84	47	5000	783556,31	2215183,85	47	5041	782950,57	2213557,26
46	4879	783355,09	2211148,86	47	4919	783181,03	2212302,87	47	4960	784007,07	2215456,00	47	5001	783501,70	2215132,44	47	5042	782866,81	2213478,36
46	4880	783348,18	2211148,37	47	4920	783120,48	2212398,15	47	4961	784083,68	2215388,26	47	5002	783472,05	2215117,62	47	5043	782842,63	2213463,75
46	4881	783343,57	2211142,08	47	4921	783099,06	2212472,88	47	4962	784133,66	2215360,25	47	5003	783393,64	2215099,12	47	5044	782828,17	2213455,02
46	4882	783321,02	2211099,48	47	4922	783048,35	2212559,32	47	4963	784208,28	2215318,42	47	5004	783384,58	2215096,98	47	5045	782809,69	2213386,05
46	4883	783319,87	2211097,44	47	4923	783014,86	2212663,22	47	4964	784337,76	2215289,04	47	5005	783382,10	2215090,15	47	5046	782748,78	2213320,53
46	4884	783302,35	2211067,80	47	4924	783020,62	2212713,61	47	4965	784487,76	2215329,23	47	5006	783373,20	2215065,75	47	5047	782699,05	2213295,90
46	4885	783289,02	2211053,04	47	4925	782977,42	2212739,53	47	4966	784509,82	2215345,10	47	5007	783338,23	2215021,01	47	5048	782715,28	2213250,76
46	4886	783332,64	2211032,14	47	4926	782939,71	2212917,30	47	4967	784513,60	2215347,81	47	5008	783333,19	2215014,57	47	5049	782720,94	2213235,03
46	4887	783357,98	2210984,23	47	4927	782930,39	2213004,80	47	4968	784596,46	2215407,39	47	5009	783288,93	2214977,40	47	5050	782724,78	2213207,63
46	4888	783384,82	2210856,21	47	4928	782884,50	2213106,08	47	4969	784553,04	2215549,55	47	5010	783260,89	2214960,18	47	5051	782728,65	2213180,04
46	4889	783381,32	2210822,67	47	4929	782841,76	2213188,00	47	4970	784536,33	2215541,61	47	5011	783199,31	2214943,68	47	5052	782724,55	2213149,50
46	4890	783379,79	2210807,95	47	4930	782838,19	2213239,65	47	4971	784523,07	2215506,45	47	5012	783223,89	2214918,48	47	5053	782753,76	2213120,28
46	4891	783350,61	2210768,87	47	4931	782896,30	2213336,04	47	4972	784522,21	2215505,16	47	5013	783253,89	2214878,85	47	5054	782772,68	2213076,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	5055	782816,74	2213019,63	47	5096	783874,96	2211331,62	48	5136	783156,42	2215464,24	49	5176	782246,92	2213217,36	49	5217	782811,09	2215210,47
47	5056	782839,59	2212958,55	47	5097	783896,07	2211242,19	48	5106	783205,44	2215493,55	49	5177	782248,95	2213255,97	49	5218	782878,63	2215280,31
47	5057	782855,04	2212890,71	47	5098	783909,72	2211198,27	49	5137	783221,43	2211127,41	49	5178	782222,16	2213355,96	49	5219	782941,70	2215316,33
47	5058	782860,05	2212850,58	47	5099	783928,11	2211129,61	49	5138	783233,19	2211147,30	49	5179	782225,19	2213390,67	49	5220	782937,00	2215327,20
47	5059	782874,54	2212751,67	47	5100	783930,54	2211128,76	49	5139	783243,86	2211167,47	49	5180	782231,25	2213425,05	49	5221	782901,50	2215371,84
47	5060	782849,01	2212666,41	47	5101	783965,86	2211123,09	49	5140	783199,74	2211180,87	49	5181	782243,89	2213467,98	49	5222	782890,27	2215376,88
47	5061	782881,32	2212577,13	47	5102	783980,76	2211127,23	49	5141	783117,10	2211269,58	49	5182	782256,33	2213503,02	49	5223	782867,89	2215381,86
47	5062	782889,98	2212564,39	47	5103	784004,55	2211148,05	49	5142	783095,68	2211318,36	49	5183	782277,93	2213557,74	49	5224	782846,20	2215378,65
47	5063	782909,06	2212536,33	47	5104	784012,47	2211153,72	49	5143	783083,91	2211367,26	49	5184	782303,31	2213593,98	49	5225	782806,53	2215363,23
47	5064	782949,99	2212503,53	47	5105	784015,14	2211155,16	49	5144	783029,48	2211426,63	49	5185	782363,26	2213647,14	49	5226	782654,58	2215191,92
47	5065	782955,80	2212498,88	47	4898	784042,47	2211168,81	49	5145	783002,82	2211519,21	49	5186	782395,99	2213662,26	49	5227	782690,02	2215070,73
47	5066	782960,28	2212495,29	48	5106	783205,44	2215493,55	49	5146	782980,04	2211565,77	49	5187	782436,73	2213684,88	49	5228	782681,03	2214917,32
47	5067	782987,27	2212457,82	48	5107	783197,49	2215529,73	49	5147	782913,54	2211634,92	49	5188	782476,96	2213702,91	49	5229	782661,80	2214823,71
47	5068	783012,58	2212422,66	48	5108	783201,01	2215542,86	49	5148	782896,33	2211672,72	49	5189	782499,94	2213734,93	49	5230	782625,06	2214727,79
47	5069	783037,54	2212329,51	48	5109	783218,63	2215608,65	49	5149	782831,04	2211694,47	49	5190	782502,92	2213739,08	49	5231	782558,12	2214596,84
47	5070	783039,37	2212322,67	48	5110	783224,28	2215629,72	49	5150	782786,60	2211740,07	49	5191	782504,28	2213740,98	49	5232	782547,02	2214579,33
47	5071	783057,70	2212274,37	48	5111	783306,51	2215710,60	49	5151	782751,78	2211775,80	49	5192	782489,74	2213808,93	49	5233	782515,74	2214529,99
47	5072	783089,02	2212253,91	48	5112	783350,52	2215764,24	49	5152	782734,94	2211850,50	49	5193	782511,99	2213905,98	49	5234	782482,24	2214401,81
47	5073	783172,78	2212160,94	48	5113	783382,27	2215788,60	49	5153	782724,99	2211894,66	49	5194	782517,63	2213956,11	49	5235	782477,37	2214383,19
47	5074	783195,48	2212078,41	48	5114	783379,26	2215788,48	49	5154	782717,40	2211951,03	49	5195	782493,63	2213989,32	49	5236	782461,97	2214329,60
47	5075	783193,49	2212031,43	48	5115	783377,26	2215788,42	49	5155	782702,26	2211968,63	49	5196	782466,84	2214089,31	49	5237	782401,62	2214230,24
47	5076	783219,10	2212015,26	48	5116	783364,24	2215790,16	49	5156	782698,95	2211972,47	49	5197	782486,04	2214174,84	49	5238	782378,27	2214130,13
47	5077	783235,51	2211998,19	48	5117	783329,19	2215799,61	49	5157	782697,78	2211973,83	49	5198	782499,69	2214202,11	49	5239	782367,58	2214080,27
47	5078	783239,19	2211994,36	48	5118	783325,80	2215800,66	49	5158	782678,72	2211994,42	49	5199	782543,14	2214254,34	49	5240	782401,42	2213950,25
47	5079	783285,57	2211946,11	48	5119	783294,79	2215811,43	49	5159	782627,76	2212049,46	49	5200	782574,54	2214311,34	49	5241	782406,76	2213868,33
47	5080	783306,20	2211869,16	48	5120	783286,20	2215815,36	49	5160	782565,48	2212127,22	49	5201	782586,91	2214347,58	49	5242	782365,80	2213779,28
47	5081	783337,09	2211855,72	48	5121	783276,76	2215822,41	49	5161	782482,17	2212213,23	49	5202	782577,38	2214383,19	49	5243	782323,06	2213743,66
47	5082	783354,46	2211848,76	48	5122	783249,81	2215848,03	49	5162	782457,86	2212275,15	49	5203	782617,03	2214504,96	49	5244	782301,11	2213729,14
47	5083	783389,64	2211834,66	48	5123	783242,22	2215825,86	49	5163	782426,22	2212340,64	49	5204	782617,61	2214505,83	49	5245	782294,57	2213724,81
47	5084	783462,84	2211761,43	48	5124	783137,68	2215679,73	49	5164	782399,43	2212440,63	49	5205	782641,30	2214541,35	49	5246	782201,95	2213663,52
47	5085	783485,22	2211709,92	48	5125	783088,42	2215561,14	49	5165	782417,15	2212506,75	49	5206	782696,71	2214596,82	49	5247	782127,15	2213580,71
47	5086	783486,51	2211702,95	48	5126	783040,34	2215507,71	49	5166	782373,64	2212550,25	49	5207	782713,53	2214645,39	49	5248	782065,71	2213444,46
47	5087	783498,39	2211638,52	48	5127	782953,57	2215458,06	49	5167	782349,36	2212693,17	49	5208	782729,29	2214728,61	49	5249	782048,79	2213382,13
47	5088	783498,04	2211555,30	48	5128	782958,08	2215455,75	49	5168	782356,26	2212733,40	49	5209	782748,40	2214773,70	49	5250	782040,94	2213253,78
47	5089	783574,08	2211575,67	48	5129	782972,20	2215443,57	49	5169	782309,83	2212752,54	49	5210	782774,38	2214814,13	49	5251	782068,30	2213096,84
47	5090	783641,79	2211565,50	48	5130	783019,39	2215384,23	49	5170	782240,86	2212823,25	49	5211	782800,39	2214854,64	49	5252	782115,81	2212970,13
47	5091	783649,79	2211562,38	48	5131	783020,03	2215383,29	49	5171	782216,82	2212881,84	49	5212	782788,29	2214909,78	49	5253	782171,97	2212876,54
47	5092	783698,36	2211543,48	48	5132	783021,12	2215384,14	49	5172	782205,97	2212961,64	49	5213	782783,62	2214952,74	49	5254	782182,05	2212780,07
47	5093	783754,23	2211498,39	48	5133	783023,14	2215384,68	49	5173	782226,88	2213051,43	49	5214	782792,64	2215008,93	49	5255	782261,24	2212718,16
47	5094	783788,67	2211456,15	48	5134	783089,52	2215402,44	49	5174	782216,08	2213091,75	49	5215	782772,84	2215082,85	49	5256	782326,03	2212340,92
47	5095	783806,46	2211414,45	48	5135	783118,31	2215435,50	49	5175	782222,58	2213148,60	49	5216	782788,09	2215159,47	49	5257	782390,82	2212261,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	5258	782455,29	2212117,64												
49	5259	782537,81	2212001,08												
49	5260	782541,21	2211996,28												
49	5261	782544,60	2211991,49												
49	5262	782562,54	2211966,15												
49	5263	782565,29	2211962,27												
49	5264	782623,06	2211867,61												
49	5265	782672,02	2211804,26												
49	5266	782751,21	2211654,52												
49	5267	782860,41	2211547,84												
49	5268	782866,62	2211541,78												
49	5269	782872,82	2211535,72												
49	5270	782873,85	2211534,09												
49	5271	782877,86	2211524,03												
49	5272	782881,87	2211513,96												
49	5273	782882,53	2211512,91												
49	5274	782883,00	2211511,13												
49	5275	782888,96	2211496,16												
49	5276	782894,92	2211481,19												
49	5277	782974,39	2211281,60												
49	5278	783038,70	2211112,44												
49	5279	783108,16	2211118,89												
49	5280	783174,27	2211110,25												
49	5281	783207,43	2211117,09												
49	5137	783221,43	2211127,41												