

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	801207,74	2206360,02	1	37	802228,41	2209217,02	1	73	801310,97	2208904,36	1	109	800627,88	2208609,78	1	145	801752,49	2209271,91
1	2	801185,19	2206575,42	1	38	802231,53	2209299,05	1	74	801286,58	2208890,85	1	110	800685,66	2208680,97	1	146	801799,75	2209333,44
1	3	801169,63	2206724,06	1	39	802235,29	2209398,03	1	75	801279,12	2208887,49	1	111	800698,84	2208692,40	1	147	801839,44	2209395,13
1	4	801127,46	2207112,02	1	40	802235,44	2209402,01	1	76	801240,46	2208873,72	1	112	800789,16	2208746,34	1	148	801848,50	2209409,22
1	5	801091,89	2207439,23	1	41	802240,15	2209525,78	1	77	801166,89	2208843,56	1	113	800789,79	2208746,70	1	149	801853,72	2209414,77
1	6	801091,83	2207439,80	1	42	802236,00	2209521,82	1	78	801135,51	2208830,70	1	114	800794,72	2208749,19	1	150	801856,02	2209417,22
1	7	801091,55	2207442,30	1	43	802199,91	2209487,37	1	79	801073,18	2208796,92	1	115	800869,93	2208782,19	1	151	801858,32	2209419,67
1	8	801091,36	2207443,92	1	44	802190,56	2209480,41	1	80	801068,83	2208794,85	1	116	800890,05	2208792,75	1	152	801860,91	2209422,42
1	9	801091,30	2207444,46	1	45	802178,84	2209475,49	1	81	801039,84	2208782,58	1	117	800926,95	2208821,46	1	153	801894,10	2209446,84
1	10	801091,05	2207446,62	1	46	802055,64	2209441,56	1	82	800988,35	2208742,50	1	118	800949,96	2208839,36	1	154	801971,03	2209503,45
1	11	801090,71	2207449,69	1	47	802029,69	2209422,46	1	83	800961,53	2208721,65	1	119	800953,78	2208842,33	1	155	802003,81	2209527,57
1	12	801053,94	2207773,62	1	48	801927,61	2209347,36	1	84	800957,71	2208718,69	1	120	800983,60	2208865,53	1	156	802008,45	2209530,60
1	13	801044,78	2207854,43	1	49	801882,50	2209277,28	1	85	800947,93	2208711,09	1	121	800989,30	2208869,37	1	157	802020,18	2209535,52
1	14	801044,30	2207858,63	1	50	801880,32	2209274,19	1	86	800942,25	2208707,28	1	122	800994,84	2208872,13	1	158	802045,59	2209542,52
1	15	801043,95	2207861,76	1	51	801837,06	2209217,88	1	87	800940,52	2208706,32	1	123	801027,67	2208886,02	1	159	802140,25	2209568,58
1	16	801043,59	2207864,89	1	52	801834,92	2209215,09	1	88	800914,92	2208692,85	1	124	801090,24	2208919,92	1	160	802170,21	2209596,90
1	17	801043,12	2207869,10	1	53	801832,78	2209212,30	1	89	800911,71	2208691,32	1	125	801095,10	2208922,20	1	161	802113,39	2209679,29
1	18	801035,44	2207936,63	1	54	801831,12	2209210,14	1	90	800837,74	2208658,89	1	126	801203,62	2208966,69	1	162	801932,15	2209942,12
1	19	800992,00	2208425,50	1	55	801829,77	2209208,43	1	91	800757,72	2208611,07	1	127	801205,81	2208967,53	1	163	801894,83	2209996,24
1	20	801136,74	2208441,69	1	56	801822,43	2209199,68	1	92	800705,32	2208546,54	1	128	801241,71	2208980,31	1	164	801847,79	2210064,45
1	21	801278,18	2208457,51	1	57	801798,09	2209170,69	1	93	800704,92	2208546,03	1	129	801265,96	2208993,75	1	165	801785,12	2210155,33
1	22	801280,58	2208457,78	1	58	801786,58	2209160,64	1	94	800671,21	2208505,56	1	130	801285,78	2209004,73	1	166	801764,53	2210135,82
1	23	801283,79	2208458,14	1	59	801744,12	2209133,70	1	95	800668,59	2208502,65	1	131	801369,96	2209063,26	1	167	801763,77	2210135,13
1	24	801287,88	2208458,60	1	60	801742,33	2209132,62	1	96	800616,01	2208448,74	1	132	801373,50	2209065,51	1	168	801734,10	2210108,16
1	25	801290,86	2208458,93	1	61	801733,95	2209128,75	1	97	800609,40	2208443,07	1	133	801397,36	2209072,20	1	169	801725,47	2210101,86
1	26	801514,57	2208483,95	1	62	801632,52	2209093,02	1	98	800566,27	2208412,08	1	134	801434,46	2209073,04	1	170	801715,60	2210097,51
1	27	801731,77	2208508,25	1	63	801592,14	2209066,47	1	99	800562,10	2208409,38	1	135	801462,04	2209073,67	1	171	801685,95	2210088,09
1	28	801763,21	2208511,27	1	64	801558,27	2209034,31	1	100	800537,10	2208402,66	1	136	801481,84	2209098,93	1	172	801670,81	2210085,72
1	29	801819,62	2208518,07	1	65	801526,15	2208993,36	1	101	800524,68	2208406,00	1	137	801486,76	2209104,33	1	173	801667,62	2210085,84
1	30	801902,90	2208527,39	1	66	801511,82	2208980,94	1	102	800512,09	2208409,38	1	138	801526,53	2209142,07	1	174	801605,86	2210089,77
1	31	801945,98	2208532,21	1	67	801487,95	2208974,25	1	103	800493,80	2208427,68	1	139	801533,49	2209147,59	1	175	801580,63	2210089,77
1	32	802140,35	2208553,95	1	68	801484,02	2208974,16	1	104	800487,11	2208452,67	1	140	801582,69	2209179,93	1	176	801570,24	2210077,61
1	33	802199,25	2208557,96	1	69	801414,69	2208972,57	1	105	800493,80	2208477,66	1	141	801585,15	2209181,43	1	177	801540,33	2210042,61
1	34	802203,37	2208558,24	1	70	801340,78	2208921,18	1	106	800507,92	2208493,26	1	142	801593,53	2209185,30	1	178	801535,75	2210037,90
1	35	802224,39	2209111,27	1	71	801337,24	2208918,93	1	107	800547,49	2208521,70	1	143	801695,34	2209221,18	1	179	801481,84	2209989,36
1	36	802226,50	2209166,72	1	72	801336,47	2208918,48	1	108	800595,63	2208571,08	1	144	801726,48	2209240,92	1	180	801475,09	2209984,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	801432,15	2209957,11	1	222	801519,55	2210172,24	1	263	800752,68	2211833,54	1	304	800651,86	2213025,32	1	345	798476,73	2215488,53
1	182	801412,45	2209929,57	1	223	801532,57	2210183,07	1	264	800749,77	2211833,01	1	305	800645,90	2213075,76	1	346	798444,39	2215482,98
1	183	801340,71	2209802,01	1	224	801557,58	2210189,79	1	265	800748,69	2211833,30	1	306	800641,99	2213074,71	1	347	798293,88	2215457,12
1	184	801322,41	2209783,71	1	225	801607,45	2210189,79	1	266	800724,76	2211839,73	1	307	800495,01	2213035,60	1	348	798113,53	2215426,46
1	185	801321,49	2209783,17	1	226	801610,65	2210189,67	1	267	800706,46	2211858,03	1	308	800491,30	2213034,61	1	349	798093,45	2215376,24
1	186	801267,57	2209753,53	1	227	801664,63	2210186,22	1	268	800699,77	2211883,02	1	309	800489,98	2213034,26	1	350	798138,51	2215384,94
1	187	801259,29	2209749,93	1	228	801674,92	2210189,49	1	269	800706,46	2211908,01	1	310	800488,77	2213033,94	1	351	798023,89	2215105,18
1	188	801210,64	2209733,70	1	229	801696,12	2210208,78	1	270	800724,76	2211926,31	1	311	800458,71	2213025,94	1	352	798004,37	2215057,53
1	189	801130,69	2209672,34	1	230	801720,66	2210232,03	1	271	800732,20	2211929,82	1	312	800457,43	2213027,67	1	353	797747,42	2214430,36
1	190	801101,37	2209649,85	1	231	801726,28	2210237,78	1	272	800741,89	2211933,45	1	313	800442,33	2213048,08	1	354	797663,62	2214225,85
1	191	801095,94	2209646,22	1	232	801681,02	2210300,24	1	273	800745,80	2211934,92	1	314	800367,36	2213149,46	1	355	797605,97	221419,50
1	192	801088,92	2209642,86	1	233	801638,92	2210362,66	1	274	800793,78	2211952,92	1	315	800299,18	2213241,65	1	356	797603,65	2214115,22
1	193	800960,42	2209593,34	1	234	801624,92	2210383,42	1	275	800822,80	2211973,68	1	316	800272,12	2213278,23	1	357	797601,74	2214111,69
1	194	800906,89	2209572,71	1	235	801578,11	2210471,45	1	276	800852,74	2212003,62	1	317	800244,58	2213315,48	1	358	797533,67	2213986,14
1	195	800902,98	2209571,20	1	236	801519,34	2210660,72	1	277	800885,88	2212062,78	1	318	799773,74	2213425,04	1	359	797422,04	2214060,73
1	196	800795,04	2209529,61	1	237	801509,77	2210739,14	1	278	800910,05	2212118,37	1	319	799544,30	2213478,43	1	360	797406,78	2214070,93
1	197	800777,06	2209526,25	1	238	801531,61	2210852,70	1	279	800938,80	2212184,52	1	320	799542,11	2213481,46	1	361	797403,33	2214073,24
1	198	800752,05	2209532,97	1	239	801550,71	2210941,22	1	280	800941,15	2212189,23	1	321	799541,22	2213482,70	1	362	797388,75	2214082,98
1	199	800733,75	2209551,27	1	240	801623,60	2211149,32	1	281	800987,03	2212270,17	1	322	799504,91	2213533,07	1	363	797385,41	2214085,21
1	200	800727,06	2209576,26	1	241	801647,84	2211219,22	1	282	800995,12	2212280,82	1	323	799311,32	2213801,64	1	364	797304,76	2214139,11
1	201	800733,75	2209601,25	1	242	801660,22	2211254,00	1	283	801019,39	2212305,09	1	324	799147,92	2214180,08	1	365	797298,10	2214143,56
1	202	800752,05	2209619,55	1	243	801650,31	2211261,98	1	284	801029,74	2212313,01	1	325	799061,80	2214276,23	1	366	797295,65	2214145,20
1	203	800759,07	2209622,91	1	244	801641,89	2211268,76	1	285	801035,53	2212315,89	1	326	798938,95	2214416,41	1	367	797294,09	2214146,24
1	204	800849,81	2209657,88	1	245	801514,26	2211371,47	1	286	801067,89	2212329,36	1	327	798888,45	2214481,72	1	368	797271,45	2214161,37
1	205	800896,57	2209675,90	1	246	801511,80	2211373,45	1	287	801069,13	2212329,84	1	328	798849,49	2214544,43	1	369	797262,38	2214167,43
1	206	800900,50	2209677,42	1	247	801491,63	2211389,69	1	288	801103,56	2212343,10	1	329	798761,19	2214694,50	1	370	797253,07	2214173,65
1	207	800914,77	2209682,92	1	248	801036,45	2212096,71	1	289	801161,13	2212367,07	1	330	798823,14	2214996,16	1	371	797248,17	2214176,91
1	208	801046,22	2209733,58	1	249	801076,85	2212230,03	1	290	801194,50	2212393,77	1	331	798773,31	2215048,01	1	372	797228,33	2214190,18
1	209	801084,37	2209762,86	1	250	800976,58	2212020,60	1	291	801214,09	2212412,22	1	332	798802,94	2215345,63	1	373	797134,89	2214252,63
1	210	801156,44	2209818,15	1	251	800974,36	2212016,13	1	292	801234,70	2212431,63	1	333	798867,58	2215421,05	1	374	797098,68	2214275,68
1	211	801161,86	2209821,78	1	252	800936,62	2211948,72	1	293	801250,74	2212455,69	1	334	798885,09	2215505,22	1	375	796884,56	2214344,36
1	212	801171,06	2209825,92	1	253	800936,29	2211948,15	1	294	801280,77	2212523,25	1	335	798868,86	2215520,38	1	376	796696,02	2214367,25
1	213	801223,36	2209843,35	1	254	800928,34	2211937,77	1	295	801327,24	2212647,18	1	336	798840,65	2215546,74	1	377	796687,43	2214613,46
1	214	801260,82	2209863,96	1	255	800902,76	2211912,19	1	296	801392,19	2212790,19	1	337	798833,78	2215553,16	1	378	796687,35	2214615,78
1	215	801326,62	2209980,93	1	256	800890,59	2211900,03	1	297	801392,43	2212829,98	1	338	798745,33	2215537,08	1	379	796677,78	2214889,92
1	216	801329,50	2209985,49	1	257	800884,30	2211894,72	1	298	800695,73	2212654,24	1	339	798639,46	2215517,85	1	380	796663,70	2215293,79
1	217	801356,46	2210023,23	1	258	800846,57	2211867,75	1	299	800683,22	2212760,05	1	340	798515,96	2215495,32	1	381	796683,77	2215332,27
1	218	801370,45	2210036,43	1	259	800842,50	2211865,14	1	300	800658,68	2212967,61	1	341	798512,77	2215494,76	1	382	797171,40	2216037,17
1	219	801418,09	2210066,52	1	260	800835,06	2211861,63	1	301	800652,96	2213015,97	1	342	798510,72	2215494,40	1	383	797265,15	2216172,07
1	220	801466,41	2210110,05	1	261	800796,82	2211847,28	1	302	800652,70	2213018,23	1	343	798508,67	2215494,04	1	384	797413,81	2216385,96
1	221	801514,21	2210165,99	1	262	800767,33	2211836,22	1	303	800652,50	2213019,91	1	344	798503,29	2215493,10	1	385	797618,25	2217279,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	797615,26	2217276,76	1	427	796557,49	2214577,22	1	468	797184,25	2211725,16	1	509	797475,70	2209245,48	1	550	798839,65	2207711,37
1	387	797559,36	2217228,36	1	428	796543,31	2214461,47	1	469	797168,31	2211673,68	1	510	797488,98	2209191,18	1	551	798848,13	2207700,48
1	388	797505,72	2217188,59	1	429	796646,35	2214371,85	1	470	797156,15	2211613,98	1	511	797501,65	2209158,60	1	552	798854,82	2207675,49
1	389	797463,96	2217122,85	1	430	796658,35	2214330,13	1	471	797135,88	2211546,81	1	512	797519,71	2209131,06	1	553	798848,13	2207650,50
1	390	797355,89	2216949,10	1	431	796668,78	2214309,70	1	472	797120,64	2211472,92	1	513	797548,08	2209100,22	1	554	798829,83	2207632,20
1	391	797340,91	2216948,03	1	432	796693,06	2214262,14	1	473	797117,79	2211431,21	1	514	797581,95	2209081,83	1	555	798804,83	2207625,48
1	392	797311,15	2216935,65	1	433	796722,24	2214204,99	1	474	797116,98	2211419,28	1	515	797613,58	2209059,87	1	556	798779,82	2207632,20
1	393	797273,16	2216907,74	1	434	796746,47	2214157,27	1	475	797110,65	2211353,37	1	516	797633,80	2209043,70	1	557	798769,99	2207639,61
1	394	797200,87	2216799,38	1	435	796748,80	2214152,68	1	476	797075,56	2211202,11	1	517	797649,84	2209027,56	1	558	798631,15	2207774,46
1	395	797190,43	2216774,87	1	436	796766,19	2214118,44	1	477	797085,94	2211181,11	1	518	797676,30	2208995,61	1	559	798561,45	2207832,54
1	396	797132,62	2216707,26	1	437	796793,93	2214066,90	1	478	797087,67	2211104,10	1	519	797698,45	2208977,70	1	560	798469,96	2207896,48
1	397	797101,26	2216672,73	1	438	796802,98	2214043,35	1	479	797098,89	2211051,81	1	520	797751,88	2208935,45	1	561	798451,30	2207909,52
1	398	797077,77	2216646,87	1	439	796819,12	2213977,65	1	480	797101,11	2211030,84	1	521	797762,64	2208927,03	1	562	798446,86	2207913,00
1	399	797058,37	2216628,27	1	440	796844,14	2213909,67	1	481	797101,09	2210959,17	1	522	797764,22	2208925,80	1	563	798332,61	2208013,80
1	400	797057,52	2216626,32	1	441	796864,17	2213836,20	1	482	797099,44	2210866,59	1	523	797765,80	2208924,57	1	564	798308,39	2208034,39
1	401	797038,75	2216583,69	1	442	796885,82	2213761,11	1	483	797095,68	2210818,74	1	524	797776,76	2208916,00	1	565	798307,52	2208025,35
1	402	797010,96	2216498,34	1	443	796916,86	2213678,34	1	484	797092,42	2210687,67	1	525	797783,05	2208911,04	1	566	798294,75	2207973,81
1	403	796994,21	2216456,85	1	444	796986,11	2213531,23	1	485	797067,13	2210561,31	1	526	797812,75	2208894,48	1	567	798283,98	2207940,33
1	404	796982,56	2216428,00	1	445	797016,35	2213440,48	1	486	797066,76	2210547,03	1	527	797839,80	2208871,62	1	568	798271,96	2207887,23
1	405	796970,04	2216397,00	1	446	797040,97	2213377,02	1	487	797064,76	2210470,47	1	528	797871,00	2208833,94	1	569	798253,09	2207815,77
1	406	796935,96	2216322,57	1	447	797085,80	2213252,94	1	488	797067,12	2210401,62	1	529	797934,83	2208762,27	1	570	798241,08	2207788,08
1	407	796913,05	2216252,76	1	448	797103,35	2213173,98	1	489	797073,49	2210362,41	1	530	797987,03	2208706,83	1	571	798214,00	2207745,03
1	408	796913,05	2216106,99	1	449	797105,90	2213155,17	1	490	797087,89	2210305,98	1	531	798048,18	2208631,47	1	572	798197,40	2207711,85
1	409	796909,15	2216079,36	1	450	797132,19	2213093,49	1	491	797114,79	2210220,36	1	532	798088,60	2208570,84	1	573	798168,69	2207630,49
1	410	796875,45	2215962,09	1	451	797140,09	2213049,96	1	492	797127,88	2210191,89	1	533	798143,07	2208502,29	1	574	798161,29	2207600,88
1	411	796864,62	2215937,49	1	452	797135,74	2212952,22	1	493	797129,23	2210188,95	1	534	798189,59	2208421,83	1	575	798144,01	2207501,37
1	412	796839,01	2215895,70	1	453	797133,49	2212923,57	1	494	797130,58	2210186,01	1	535	798221,46	2208356,76	1	576	798123,88	2207397,99
1	413	796798,47	2215829,46	1	454	797177,55	2212736,58	1	495	797134,98	2210176,44	1	536	798274,02	2208260,55	1	577	798117,52	2207363,64
1	414	796750,86	2215752,69	1	455	797230,29	2212544,25	1	496	797145,91	2210149,41	1	537	798295,89	2208234,33	1	578	798104,61	2207293,95
1	415	796713,48	2215701,63	1	456	797230,84	2212542,24	1	497	797147,49	2210145,50	1	538	798302,88	2208213,98	1	579	798100,18	2207246,25
1	416	796676,85	2215642,35	1	457	797231,39	2212540,23	1	498	797170,59	2210088,36	1	539	798304,22	2208210,07	1	580	798090,73	2207185,59
1	417	796603,33	2215557,81	1	458	797245,48	2212488,84	1	499	797217,13	2210009,13	1	540	798308,32	2208198,12	1	581	798083,47	2207164,97
1	418	796566,22	2215470,04	1	459	797268,15	2212412,64	1	500	797228,08	2209981,05	1	541	798313,45	2208161,38	1	582	798078,54	2207150,97
1	419	796549,83	2215445,40	1	460	797270,04	2212403,67	1	501	797253,69	2209865,94	1	542	798397,74	2208089,70	1	583	798041,92	2207114,37
1	420	796544,65	2215305,00	1	461	797270,87	2212399,72	1	502	797258,73	2209832,04	1	543	798398,43	2208089,10	1	584	798017,80	2207107,91
1	421	796544,66	2215301,52	1	462	797289,05	2212313,22	1	503	797269,09	2209780,26	1	544	798510,90	2207989,86	1	585	797991,93	2207100,99
1	422	796544,97	2215130,68	1	463	797291,07	2212287,99	1	504	797287,35	2209726,59	1	545	798575,49	2207944,73	1	586	797941,93	2207114,37
1	423	796612,94	2214887,94	1	464	797287,38	2212219,86	1	505	797313,69	2209664,64	1	546	798620,46	2207913,30	1	587	797938,97	2207117,33
1	424	796582,61	2214648,71	1	465	797252,32	2211991,68	1	506	797342,61	2209592,34	1	547	798623,83	2207910,72	1	588	797905,32	2207150,97
1	425	796581,95	2214646,82	1	466	797220,03	2211880,53	1	507	797376,94	2209515,24	1	548	798696,63	2207850,06	1	589	797893,12	2207216,37
1	426	796581,29	2214644,93	1	467	797197,32	2211826,41	1	508	797415,00	2209420,53	1	549	798699,45	2207847,54	1	590	797902,06	2207273,73

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				
1	591	797907,09	2207325,69	1	632	797319,07	2209076,31	1	673	797000,13	2211862,86	1	714	796395,31	2214362,64	1	755	795596,81	2213401,21
1	592	797927,47	2207435,76	1	633	797296,26	2209137,30	1	674	797007,31	2211890,52	1	715	796372,39	2214431,40	1	756	795596,02	2213399,30
1	593	797947,50	2207538,57	1	634	797293,75	2209147,58	1	675	797024,31	2211931,00	1	716	796367,29	2214461,07	1	757	795595,23	2213397,39
1	594	797966,37	2207645,82	1	635	797282,58	2209193,28	1	676	797033,28	2211952,35	1	717	796366,99	2214483,59	1	758	795557,73	2213306,22
1	595	797978,52	2207692,59	1	636	797226,97	2209352,31	1	677	797058,18	2212040,13	1	718	796366,23	2214539,67	1	759	795556,47	2213303,43
1	596	798015,75	2207795,76	1	637	797192,13	2209438,77	1	678	797076,87	2212164,74	1	719	796371,81	2214602,07	1	760	795523,94	2213236,33
1	597	798042,07	2207847,33	1	638	797157,64	2209516,23	1	679	797088,83	2212244,46	1	720	796378,74	2214637,36	1	761	795522,66	2213233,69
1	598	798063,61	2207881,59	1	639	797137,56	2209566,43	1	680	797090,70	2212284,54	1	721	796379,30	2214640,21	1	762	795521,38	2213231,04
1	599	798078,12	2207936,52	1	640	797128,39	2209589,34	1	681	797073,31	2212367,25	1	722	796379,86	2214643,06	1	763	795480,84	2213147,41
1	600	798092,20	2207997,27	1	641	797101,71	2209652,72	1	682	797068,22	2212384,12	1	723	796392,06	2214705,21	1	764	795479,72	2213145,11
1	601	798103,23	2208031,53	1	642	797099,22	2209658,64	1	683	797067,04	2212388,04	1	724	796394,42	2214714,26	1	765	795478,60	2213142,81
1	602	798111,33	2208064,98	1	643	797074,26	2209734,60	1	684	797052,96	2212434,69	1	725	796373,62	2214692,46	1	766	795471,96	2213129,10
1	603	798114,97	2208136,56	1	644	797061,27	2209800,21	1	685	797020,26	2212554,06	1	726	796304,79	2214589,83	1	767	795457,65	2213081,43
1	604	798100,42	2208155,40	1	645	797056,41	2209832,94	1	686	797019,69	2212556,13	1	727	796301,65	2214585,16	1	768	795442,53	2213003,25
1	605	798080,96	2208193,06	1	646	797036,38	2209921,95	1	687	797019,12	2212558,20	1	728	796300,36	2214583,23	1	769	795437,34	2212930,74
1	606	798078,97	2208196,92	1	647	796987,92	2210006,58	1	688	797013,38	2212579,14	1	729	796297,96	2214578,89	1	770	795434,61	2212917,69
1	607	798042,33	2208267,81	1	648	796950,48	2210099,22	1	689	796983,30	2212688,94	1	730	796259,59	2214509,58	1	771	795418,44	2212871,85
1	608	798011,55	2208330,66	1	649	796935,79	2210132,16	1	690	796935,11	2212892,49	1	731	796259,16	2214508,80	1	772	795417,93	2212870,41
1	609	797974,21	2208394,80	1	650	796934,05	2210136,06	1	691	796932,52	2212925,85	1	732	796258,26	2214507,30	1	773	795385,57	2212786,83
1	610	797924,91	2208455,82	1	651	796925,92	2210154,27	1	692	796950,21	2212967,13	1	733	796191,36	2214400,26	1	774	795382,25	2212779,90
1	611	797884,52	2208516,42	1	652	796894,77	2210253,90	1	693	796966,51	2213018,20	1	734	796155,22	2214337,02	1	775	795363,94	2212761,60
1	612	797834,64	2208577,23	1	653	796876,80	2210325,93	1	694	796934,32	2213094,28	1	735	796121,20	2214262,92	1	776	795338,94	2212754,88
1	613	797786,51	2208628,11	1	654	796867,45	2210388,42	1	695	796897,07	2213210,02	1	736	796118,41	2214256,83	1	777	795313,93	2212761,60
1	614	797718,07	2208705,03	1	655	796864,75	2210472,66	1	696	796869,23	2213280,25	1	737	796117,21	2214254,40	1	778	795295,63	2212779,90
1	615	797697,69	2208729,66	1	656	796869,34	2210592,12	1	697	796812,07	2213440,78	1	738	796115,67	2214251,16	1	779	795288,94	2212804,89
1	616	797663,80	2208750,87	1	657	796894,48	2210717,76	1	698	796795,25	2213485,88	1	739	796096,84	2214211,48	1	780	795292,30	2212822,95
1	617	797653,70	2208758,70	1	658	796896,03	2210831,10	1	699	796729,50	2213608,35	1	740	796063,67	2214152,64	1	781	795324,39	2212905,81
1	618	797652,12	2208759,93	1	659	796899,81	2210879,16	1	700	796694,71	2213701,98	1	741	795952,14	2213922,84	1	782	795338,07	2212944,60
1	619	797650,54	2208761,16	1	660	796901,10	2210961,51	1	701	796671,40	2213782,89	1	742	795950,46	2213919,69	1	783	795342,99	2213013,39
1	620	797637,33	2208771,40	1	661	796901,10	2211020,25	1	702	796652,40	2213852,58	1	743	795947,83	2213915,61	1	784	795343,77	2213019,33
1	621	797573,11	2208821,82	1	662	796889,73	2211075,18	1	703	796626,30	2213924,22	1	744	795880,53	2213821,41	1	785	795359,94	2213102,91
1	622	797534,25	2208854,64	1	663	796874,14	2211207,45	1	704	796611,79	2213983,32	1	745	795855,01	2213785,17	1	786	795361,14	2213107,77
1	623	797513,07	2208878,04	1	664	796876,74	2211230,04	1	705	796588,41	2214026,82	1	746	795839,67	2213770,95	1	787	795377,32	2213161,68
1	624	797491,59	2208901,35	1	665	796914,13	2211391,29	1	706	796553,71	2214094,86	1	747	795797,73	2213746,05	1	788	795380,23	2213169,12
1	625	797474,11	2208913,29	1	666	796917,55	2211434,52	1	707	796549,50	2214103,28	1	748	795712,74	2213688,96	1	789	795414,15	2213239,09
1	626	797436,42	2208932,91	1	667	796919,58	2211459,62	1	708	796543,97	2214114,36	1	749	795690,68	2213655,90	1	790	795415,08	2213241,01
1	627	797412,78	2208951,87	1	668	796923,39	2211506,67	1	709	796529,54	2214142,60	1	750	795640,44	2213548,05	1	791	795416,01	2213242,93
1	628	797383,05	2208985,25	1	669	796943,12	2211600,30	1	710	796478,04	2214243,45	1	751	795634,62	2213498,07	1	792	795465,82	2213345,67
1	629	797356,97	2209014,54	1	670	796963,23	2211666,96	1	711	796441,23	2214283,05	1	752	795631,20	2213484,84	1	793	795510,69	2213454,76
1	630	797328,66	2209057,68	1	671	796975,68	2211727,71	1	712	796427,33	2214302,10	1	753	795625,52	2213471,01	1	794	795511,46	2213456,63
1	631	797321,87	2209070,88	1	672	796990,39	2211775,23	1	713	796399,36	2214354,99	1	754	795623,84	2213466,93	1	795	795512,23	2213458,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	795513,69	2213462,04	1	837	796445,07	2215680,57	1	878	797493,96	2217513,61	1	919	796510,68	2218894,46	1	960	794175,44	2216085,10
1	797	795515,37	2213466,12	1	838	796519,77	2215766,49	1	879	797451,35	2217521,48	1	920	796296,01	2218770,52	1	961	794154,03	2216070,33
1	798	795536,08	2213516,49	1	839	796543,91	2215806,99	1	880	797373,87	2218053,45	1	921	796224,21	2218726,91	1	962	794152,24	2216069,09
1	799	795542,04	2213567,64	1	840	796547,87	2215813,64	1	881	797397,50	2218061,91	1	922	796124,71	2218666,47	1	963	794150,45	2216067,85
1	800	795546,37	2213582,97	1	841	796587,09	2215867,59	1	882	797359,40	2218303,40	1	923	796116,22	2218659,39	1	964	794093,00	2216028,20
1	801	795601,63	2213701,59	1	842	796628,07	2215934,19	1	883	797357,99	2218312,40	1	924	796096,40	2218660,81	1	965	794091,13	2216026,91
1	802	795603,66	2213705,46	1	843	796655,02	2215978,20	1	884	797312,34	2218601,83	1	925	796075,16	2218666,47	1	966	794089,26	2216025,62
1	803	795605,37	2213708,22	1	844	796686,99	2216030,40	1	885	797305,02	2218648,23	1	926	795957,53	2218637,60	1	967	794059,17	2216004,85
1	804	795635,04	2213752,71	1	845	796709,61	2216080,53	1	886	797304,71	2218650,21	1	927	795985,23	2218485,72	1	968	793656,90	2216374,32
1	805	795648,76	2213766,48	1	846	796713,04	2216268,75	1	887	797304,40	2218652,19	1	928	795990,13	2218458,73	1	969	793643,94	2216314,26
1	806	795743,13	2213829,84	1	847	796718,04	2216299,95	1	888	797297,74	2218694,39	1	929	795990,61	2218456,11	1	970	793652,95	2216291,73
1	807	795745,45	2213831,31	1	848	796743,15	2216374,95	1	889	797251,11	2218990,06	1	930	795991,09	2218453,49	1	971	793681,86	2216243,55
1	808	795779,40	2213851,47	1	849	796751,77	2216400,69	1	890	797236,46	2219082,89	1	931	795997,69	2218417,17	1	972	793715,40	2216199,24
1	809	795798,86	2213879,10	1	850	796787,22	2216478,12	1	891	797227,24	2219141,35	1	932	796002,46	2218391,21	1	973	793816,06	2216105,10
1	810	795799,06	2213879,40	1	851	796824,12	2216569,77	1	892	797222,55	2219171,05	1	933	795944,17	2218279,04	1	974	793820,55	2216100,30
1	811	795864,02	2213970,30	1	852	796853,62	2216659,56	1	893	797217,12	2219205,48	1	934	795943,24	2218277,25	1	975	793851,55	2216062,53
1	812	795974,05	2214197,04	1	853	796863,78	2216682,20	1	894	797214,56	2219221,80	1	935	795942,31	2218275,45	1	976	793854,97	2216057,85
1	813	795974,79	2214198,48	1	854	796877,35	2216712,45	1	895	797197,07	2219332,57	1	936	795928,84	2218249,55	1	977	793879,18	2216020,20
1	814	796028,08	2214299,76	1	855	796888,21	2216736,69	1	896	797196,76	2219334,55	1	937	795922,54	2218236,68	1	978	793929,00	2215943,46
1	815	796065,26	2214380,76	1	856	796905,57	2216758,83	1	897	797196,45	2219336,53	1	938	795921,09	2218233,72	1	979	793930,36	2215941,24
1	816	796067,30	2214384,72	1	857	796936,68	2216788,68	1	898	797195,58	2219342,05	1	939	795919,64	2218230,76	1	980	793933,27	2215935,33
1	817	796105,03	2214450,75	1	858	796981,44	2216838,27	1	899	797194,78	2219347,10	1	940	795917,65	2218226,70	1	981	793968,33	2215850,40
1	818	796105,14	2214450,93	1	859	797012,68	2216879,13	1	900	797190,14	2219376,52	1	941	795910,91	2218213,62	1	982	793972,11	2215831,32
1	819	796106,04	2214452,43	1	860	797046,19	2216925,90	1	901	797188,74	2219385,41	1	942	795907,35	2218206,72	1	983	793965,42	2215806,33
1	820	796172,74	2214559,17	1	861	797071,24	2216960,88	1	902	797188,32	2219388,07	1	943	795631,91	2217672,44	1	984	793947,12	2215788,03
1	821	796216,12	2214637,14	1	862	797116,05	2217005,88	1	903	797187,90	2219390,73	1	944	795629,52	2217667,79	1	985	793922,11	2215781,31
1	822	796292,97	2214751,71	1	863	797143,62	2217027,09	1	904	797167,84	2219517,87	1	945	795622,69	2217654,56	1	986	793897,11	2215788,03
1	823	796298,29	2214758,37	1	864	797187,46	2217076,41	1	905	797164,46	2219513,64	1	946	795469,24	2217366,76	1	987	793878,81	2215806,33
1	824	796352,45	2214815,16	1	865	797228,57	2217134,94	1	906	797059,14	2219382,03	1	947	795466,89	2217362,35	1	988	793875,90	2215812,24
1	825	796415,30	2214890,28	1	866	797298,66	2217235,47	1	907	797024,04	2219369,49	1	948	795278,72	2217009,43	1	989	793842,60	2215892,91
1	826	796408,80	2214900,63	1	867	797377,05	2217356,76	1	908	797002,73	2219325,62	1	949	795276,59	2217005,45	1	990	793795,24	2215965,87
1	827	796394,86	2214948,15	1	868	797407,68	2217391,47	1	909	797004,47	2219320,51	1	950	795228,63	2216916,52	1	991	793772,43	2216001,33
1	828	796362,10	2215030,38	1	869	797413,16	2217397,68	1	910	796924,95	2219300,82	1	951	795137,88	2216748,23	1	992	793745,36	2216034,33
1	829	796345,04	2215118,40	1	870	797418,17	2217403,35	1	911	796911,97	2219284,75	1	952	794863,89	2216559,45	1	993	793643,95	2216129,13
1	830	796342,86	2215281,57	1	871	797458,71	2217448,41	1	912	796910,21	2219282,57	1	953	794690,93	2216440,28	1	994	793638,24	2216135,49
1	831	796349,43	2215344,54	1	872	797461,16	2217452,94	1	913	796908,45	2219280,39	1	954	794585,09	2216367,35	1	995	793600,50	2216185,38
1	832	796361,44	2215518,06	1	873	797467,45	2217464,58	1	914	796756,74	2219092,48	1	955	794582,65	2216365,67	1	996	793597,50	2216189,79
1	833	796375,89	2215563,33	1	874	797468,72	2217466,92	1	915	796714,13	2219049,86	1	956	794580,21	2216363,99	1	997	793565,14	2216243,70
1	834	796389,55	2215585,67	1	875	797469,99	2217469,26	1	916	796654,59	2218975,91	1	957	794435,83	2216264,52	1	998	793564,71	2216244,45
1	835	796404,08	2215609,41	1	876	797480,12	2217488,00	1	917	796589,41	2218940,81	1	958	794434,05	2216263,29	1	999	793561,59	2216250,87
1	836	796432,39	2215662,24	1	877	797491,96	2217509,91	1	918	796514,65	2218896,75	1	959	794432,27	2216262,06	1	1000	793545,42	2216291,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	793541,85	2216309,88	1	1042	791049,09	2214200,16	1	1083	792218,64	2212386,57	1	1124	793552,11	2210701,77	1	1165	794390,71	2208737,34
1	1002	793542,97	2216320,44	1	1043	791065,02	2214136,40	1	1084	792243,68	2212347,61	1	1125	793586,57	2210624,07	1	1166	794397,88	2208691,86
1	1003	793549,85	2216352,29	1	1044	791075,28	2214095,34	1	1085	792303,36	2212254,78	1	1126	793598,70	2210577,54	1	1167	794440,32	2208631,38
1	1004	793445,07	2216290,35	1	1045	791091,74	2214031,09	1	1086	792330,87	2212189,05	1	1127	793601,94	2210552,31	1	1168	794492,64	2208557,58
1	1005	793310,23	2215844,25	1	1046	791092,25	2214029,09	1	1087	792357,25	2212087,29	1	1128	793601,94	2210494,59	1	1169	794505,53	2208535,03
1	1006	793156,87	2215336,88	1	1047	791092,76	2214027,09	1	1088	792410,41	2212035,90	1	1129	793630,69	2210429,49	1	1170	794512,59	2208522,66
1	1007	793179,31	2214849,17	1	1048	791094,21	2214021,45	1	1089	792486,63	2211953,97	1	1130	793677,96	2210336,94	1	1171	794516,52	2208515,79
1	1008	793179,50	2214845,17	1	1049	791108,82	2213954,97	1	1090	792560,61	2211893,55	1	1131	793688,32	2210280,87	1	1172	794520,45	2208508,92
1	1009	793179,78	2214839,06	1	1050	791165,26	2213861,91	1	1091	792624,96	2211837,51	1	1132	793676,16	2210173,68	1	1173	794522,54	2208506,78
1	1010	793182,46	2214780,69	1	1051	791201,52	2213787,69	1	1092	792683,80	2211778,77	1	1133	793661,20	2210109,84	1	1174	794522,61	2208505,13
1	1011	793010,07	2214687,46	1	1052	791257,67	2213725,62	1	1093	792688,39	2211774,19	1	1134	793642,68	2210041,15	1	1175	794524,77	2208501,36
1	1012	793006,76	2214685,67	1	1053	791337,33	2213668,56	1	1094	792762,58	2211717,54	1	1135	793637,70	2210022,66	1	1176	794526,93	2208497,58
1	1013	792497,66	2214410,35	1	1054	791393,76	2213632,29	1	1095	792834,99	2211660,81	1	1136	793617,45	2209958,79	1	1177	794533,02	2208486,93
1	1014	792481,07	2214443,53	1	1055	791485,39	2213569,59	1	1096	792924,46	2211592,59	1	1137	793642,93	2209945,35	1	1178	794582,22	2208401,04
1	1015	792479,43	2214446,81	1	1056	791546,05	2213512,95	1	1097	792972,99	2211548,10	1	1138	793644,46	2209943,78	1	1179	794588,01	2208389,33
1	1016	792477,79	2214450,09	1	1057	791566,02	2213486,97	1	1098	792988,78	2211529,62	1	1139	793647,89	2209940,25	1	1180	794594,52	2208376,17
1	1017	792474,10	2214457,48	1	1058	791588,58	2213444,70	1	1099	793088,25	2211379,50	1	1140	793680,94	2209906,23	1	1181	794600,94	2208363,19
1	1018	792471,66	2214461,56	1	1059	791605,02	2213410,83	1	1100	793133,88	2211337,77	1	1141	793706,01	2209859,77	1	1182	794604,75	2208355,48
1	1019	792390,98	2214596,62	1	1060	791617,15	2213374,44	1	1101	793153,75	2211312,33	1	1142	793707,79	2209856,48	1	1183	794617,98	2208328,74
1	1020	792296,33	2214755,10	1	1061	791622,10	2213348,91	1	1102	793191,45	2211264,00	1	1143	793709,57	2209853,19	1	1184	794636,05	2208283,11
1	1021	792136,07	2215015,02	1	1062	791625,50	2213293,36	1	1103	793225,73	2211236,00	1	1144	793749,69	2209778,82	1	1185	794639,39	2208273,34
1	1022	792096,79	2214907,21	1	1063	791625,74	2213289,37	1	1104	793228,70	2211233,57	1	1145	793760,11	2209749,00	1	1186	794642,73	2208263,56
1	1023	792083,55	2214870,92	1	1064	791630,34	2213213,97	1	1105	793234,13	2211229,14	1	1146	793773,60	2209673,91	1	1187	794687,64	2208132,18
1	1024	792121,26	2214725,48	1	1065	791654,04	2213183,49	1	1106	793294,96	2211179,44	1	1147	793787,98	2209617,81	1	1188	794716,44	2208079,95
1	1025	792040,46	2214584,07	1	1066	791731,29	2213142,72	1	1107	793299,03	2211176,11	1	1148	793809,82	2209510,47	1	1189	794737,17	2208036,63
1	1026	791921,95	2214383,41	1	1067	791793,10	2213094,06	1	1108	793301,90	2211173,77	1	1149	793838,99	2209449,06	1	1190	794784,06	2207954,10
1	1027	791827,30	2214172,20	1	1068	791801,52	2213086,12	1	1109	793303,11	2211172,78	1	1150	793885,45	2209385,40	1	1191	794787,26	2207949,33
1	1028	791798,05	2214104,65	1	1069	791830,82	2213058,50	1	1110	793328,28	2211152,22	1	1151	793919,07	2209346,97	1	1192	794789,85	2207945,48
1	1029	791695,52	2214200,47	1	1070	791863,87	2213027,34	1	1111	793372,77	2211101,67	1	1152	794017,17	2209268,49	1	1193	794836,39	2207876,13
1	1030	791643,85	2214248,74	1	1071	791886,99	2212994,46	1	1112	793388,32	2211077,88	1	1153	794116,89	2209174,83	1	1194	794870,76	2207815,83
1	1031	791600,09	2214328,63	1	1072	791908,95	2212943,67	1	1113	793407,55	2211036,66	1	1154	794172,91	2209114,95	1	1195	794899,38	2207760,51
1	1032	791585,77	2214355,03	1	1073	791916,09	2212924,93	1	1114	793411,64	2211027,89	1	1155	794255,75	2209036,50	1	1196	794929,02	2207712,33
1	1033	791480,90	2214548,39	1	1074	791918,49	2212918,63	1	1115	793415,73	2211019,10	1	1156	794358,97	2208995,68	1	1197	794975,02	2207641,59
1	1034	791235,38	2214543,24	1	1075	791940,00	2212862,13	1	1116	793417,73	2211014,82	1	1157	794371,14	2208861,27	1	1198	795001,30	2207593,05
1	1035	791120,92	2214540,84	1	1076	791953,63	2212832,88	1	1117	793422,65	2211003,49	1	1158	794372,27	2208854,12	1	1199	795009,14	2207574,18
1	1036	791109,11	2214505,12	1	1077	791973,96	2212786,38	1	1118	793451,43	2210937,24	1	1159	794373,81	2208844,37	1	1200	795016,57	2207549,43
1	1037	791085,90	2214482,46	1	1078	792024,68	2212735,08	1	1119	793452,69	2210934,35	1	1160	794374,19	2208841,94	1	1201	795040,93	2207515,02
1	1038	791084,40	2214408,45	1	1079	792069,73	2212669,62	1	1120	793453,94	2210931,46	1	1161	794374,57	2208839,51	1	1202	795064,21	2207483,46
1	1039	791081,91	2214388,20	1	1080	792109,92	2212593,36	1	1121	793458,95	2210919,93	1	1162	794386,69	2208762,80	1	1203	795085,61	2207467,83
1	1040	791061,58	2214303,84	1	1081	792160,12	2212487,52	1	1122	793491,39	2210841,48	1	1163	794387,03	2208760,63	1	1204	795181,75	2207415,69
1	1041	791039,07	2214239,01	1	1082	792177,12	2212441,17	1	1123	793515,17	2210772,06	1	1164	794387,37	2208758,46	1	1205	795202,52	2207396,22

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				
1	1206	795206,63	2207392,37	1	1247	796336,11	2206668,99	1	1288	796373,51	2206566,77	1	1329	795872,95	2206038,15	1	1370	796164,90	2205662,19
1	1207	795210,74	2207388,51	1	1248	796400,87	2206665,42	1	1289	796326,07	2206569,39	1	1330	795885,01	2205995,97	1	1371	796164,30	2205662,10
1	1208	795214,96	2207384,55	1	1249	796464,71	2206670,88	1	1290	796317,15	2206570,68	1	1331	795902,80	2205968,61	1	1372	796163,53	2205661,98
1	1209	795236,03	2207352,94	1	1250	796500,40	2206678,98	1	1291	796272,36	2206581,45	1	1332	795922,47	2205939,09	1	1373	796161,51	2205661,67
1	1210	795240,51	2207346,22	1	1251	796536,39	2206696,11	1	1292	796125,61	2206581,45	1	1333	795964,44	2205876,75	1	1374	796158,72	2205661,24
1	1211	795245,03	2207339,47	1	1252	796601,64	2206732,59	1	1293	796116,82	2206582,23	1	1334	796009,00	2205799,83	1	1375	796084,68	2205649,86
1	1212	795328,80	2207233,98	1	1253	796620,85	2206745,88	1	1294	796064,58	2206591,56	1	1335	796018,86	2205776,16	1	1376	796053,23	2205650,19
1	1213	795473,97	2207009,82	1	1254	796645,08	2206773,57	1	1295	796016,43	2206591,56	1	1336	796025,93	2205750,26	1	1377	796058,16	2205632,10
1	1214	795504,30	2206949,16	1	1255	796657,71	2206783,95	1	1296	796003,42	2206593,30	1	1337	796073,74	2205749,34	1	1378	796092,72	2205569,88
1	1215	795508,47	2206934,94	1	1256	796658,52	2206784,40	1	1297	795950,85	2206607,46	1	1338	796147,66	2205760,71	1	1379	796105,23	2205524,88
1	1216	795511,25	2206925,46	1	1257	796753,56	2206836,96	1	1298	795946,57	2206608,81	1	1339	796235,08	2205776,61	1	1380	796108,44	2205473,76
1	1217	795511,67	2206924,03	1	1258	796777,75	2206843,23	1	1299	795908,14	2206622,97	1	1340	796317,12	2205794,61	1	1381	796115,65	2205446,91
1	1218	795514,29	2206915,08	1	1259	796802,76	2206836,51	1	1300	795901,72	2206625,85	1	1341	796320,01	2205795,15	1	1382	796116,38	2205444,18
1	1219	795514,96	2206908,24	1	1260	796808,24	2206831,03	1	1301	795801,40	2206679,88	1	1342	796396,86	2205807,30	1	1383	796117,11	2205441,45
1	1220	795515,20	2206895,44	1	1261	796810,61	2206828,66	1	1302	795717,31	2206703,64	1	1343	796399,70	2205807,66	1	1384	796117,77	2205438,98
1	1221	795516,24	2206895,28	1	1262	796812,98	2206826,29	1	1303	795677,79	2206708,56	1	1344	796500,99	2205817,80	1	1385	796161,86	2205415,72
1	1222	795516,54	2206892,20	1	1263	796821,06	2206818,21	1	1304	795636,52	2206704,99	1	1345	796608,25	2205828,06	1	1386	796169,02	2205411,60
1	1223	795516,84	2206889,12	1	1264	796827,75	2206793,22	1	1305	795590,02	2206700,97	1	1346	796721,49	2205834,12	1	1387	796174,60	2205408,40
1	1224	795520,92	2206847,82	1	1265	796821,06	2206768,23	1	1306	795532,65	2206696,82	1	1347	796724,16	2205834,21	1	1388	796176,78	2205406,92
1	1225	795520,92	2206798,02	1	1266	796802,76	2206749,93	1	1307	795534,43	2206685,25	1	1348	796729,69	2205833,88	1	1389	796204,53	2205385,05
1	1226	795535,17	2206796,88	1	1267	796801,95	2206749,48	1	1308	795542,04	2206618,65	1	1349	796802,49	2205825,78	1	1390	796209,71	2205380,97
1	1227	795581,56	2206800,60	1	1268	796714,57	2206701,15	1	1309	795551,19	2206572,87	1	1350	796807,51	2205824,97	1	1391	796214,89	2205376,89
1	1228	795627,90	2206804,59	1	1269	796692,03	2206675,38	1	1310	795559,83	2206532,61	1	1351	796881,18	2205809,04	1	1392	796243,51	2205354,33
1	1229	795674,40	2206808,64	1	1270	796682,83	2206667,16	1	1311	795613,35	2206441,11	1	1352	796989,19	2205791,04	1	1393	796247,31	2205351,00
1	1230	795678,73	2206808,85	1	1271	796656,56	2206648,98	1	1312	795626,74	2206420,26	1	1353	797005,98	2205785,01	1	1394	796307,97	2205292,38
1	1231	795684,93	2206808,46	1	1272	796653,12	2206646,82	1	1313	795677,80	2206360,38	1	1354	797024,28	2205766,71	1	1395	796316,53	2205281,43
1	1232	795733,45	2206802,40	1	1273	796652,50	2206646,46	1	1314	795729,63	2206310,46	1	1355	797030,97	2205741,72	1	1396	796317,28	2205280,11
1	1233	795740,85	2206800,90	1	1274	796583,74	2206608,03	1	1315	795748,15	2206291,17	1	1356	797024,28	2205716,73	1	1397	796374,45	2205173,64
1	1234	795833,86	2206774,62	1	1275	796580,85	2206606,53	1	1316	795752,72	2206286,41	1	1357	797005,98	2205698,43	1	1398	796418,45	2205111,72
1	1235	795843,97	2206770,54	1	1276	796555,96	2206594,68	1	1317	795757,29	2206281,65	1	1358	796980,97	2205691,71	1	1399	796475,71	2205031,11
1	1236	795946,02	2206715,58	1	1277	796541,48	2206587,79	1	1318	795778,17	2206259,91	1	1359	796972,75	2205692,40	1	1400	796551,09	2204986,26
1	1237	795979,03	2206703,43	1	1278	796538,38	2206586,31	1	1319	795793,72	2206238,73	1	1360	796863,55	2205710,61	1	1401	796643,55	2204933,97
1	1238	796023,04	2206691,58	1	1279	796527,98	2206582,71	1	1320	795805,26	2206217,68	1	1361	796861,21	2205711,06	1	1402	796725,34	2204888,10
1	1239	796069,00	2206691,58	1	1280	796521,85	2206581,32	1	1321	795808,97	2206210,92	1	1362	796788,88	2205726,69	1	1403	796813,26	2204844,15
1	1240	796077,79	2206690,80	1	1281	796483,50	2206572,60	1	1322	795812,68	2206204,16	1	1363	796722,72	2205734,04	1	1404	796815,90	2204842,71
1	1241	796130,23	2206681,47	1	1282	796476,67	2206571,52	1	1323	795814,44	2206200,95	1	1364	796614,66	2205728,28	1	1405	796817,59	2204841,69
1	1242	796142,48	2206681,47	1	1283	796405,89	2206565,46	1	1324	795828,10	2206176,03	1	1365	796510,65	2205718,26	1	1406	796894,43	2204793,18
1	1243	796154,73	2206681,47	1	1284	796401,50	2206565,28	1	1325	795837,90	2206150,23	1	1366	796411,07	2205708,30	1	1407	796895,08	2204792,76
1	1244	796225,28	2206681,47	1	1285	796398,87	2206565,37	1	1326	795850,49	2206095,18	1	1367	796337,10	2205696,60	1	1408	796946,55	2204759,10
1	1245	796278,29	2206681,47	1	1286	796385,13	2206566,13	1	1327	795856,91	2206078,87	1	1368	796255,63	2205678,75	1	1409	797006,74	2204724,15
1	1246	796289,97	2206680,09	1	1287	796384,29	2206566,18	1	1328	795858,44	2206074,99	1	1369	796253,88	2205678,39	1	1410	797074,11	2204690,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	797076,75	2204689,05	1	1452	800563,11	2206403,61	1	1493	800788,23	2206580,07	1	1531	801205,75	2209183,55	1	1566	800685,01	2210239,51
1	1412	797081,76	2204685,75	1	1453	800628,02	2206441,50	1	1494	800789,35	2206578,21	1	1532	801218,19	2209178,23	1	1567	800683,43	2210238,56
1	1413	797138,37	2204643,27	1	1454	800634,97	2206444,83	1	1495	800791,46	2206574,16	1	1527	801219,90	2209179,01	1	1568	800680,26	2210225,38
1	1414	797141,55	2204640,66	1	1455	800676,76	2206461,00	1	1496	800804,50	2206545,89	1	1533	801248,48	2209350,14	1	1569	800693,37	2210221,90
1	1415	797153,67	2204629,92	1	1456	800687,48	2206463,85	1	1497	800815,71	2206521,60	1	1534	801252,07	2209363,22	1	1564	800694,95	2210222,84
1	1416	797254,61	2204586,44	1	1457	800723,88	2206469,25	1	1498	800818,64	2206513,47	1	1535	801239,09	2209367,13	1	1570	800783,12	2210275,13
1	1417	797258,77	2204584,65	1	1458	800726,85	2206469,46	1	1499	800829,93	2206470,84	1	1536	801237,48	2209366,24	1	1571	800786,06	2210288,34
1	1418	797233,61	2204896,72	1	1459	800723,08	2206483,65	1	1500	800839,33	2206448,04	1	1537	801233,88	2209353,17	1	1572	800773,19	2210292,49
1	1419	797228,44	2204960,88	1	1460	800702,05	2206529,22	1	1501	800847,21	2206443,96	1	1538	801246,86	2209349,26	1	1573	800771,55	2210291,56
1	1420	797215,02	2205127,25	1	1461	800684,92	2206556,13	1	1502	800849,23	2206442,85	1	1533	801248,48	2209350,14	1	1574	800768,61	2210278,35
1	1421	797214,90	2205128,76	1	1462	800658,26	2206598,34	1	1503	800862,43	2206431,81	1	1539	801104,05	2209408,46	1	1575	800781,48	2210274,20
1	1422	797214,74	2205130,77	1	1463	800655,60	2206603,65	1	1504	800894,74	2206393,53	1	1540	801106,93	2209417,00	1	1570	800783,12	2210275,13
1	1423	797214,58	2205132,78	1	1464	800644,21	2206630,22	1	1505	800921,55	2206374,54	1	1541	801108,38	2209421,32	1	1576	800641,68	2210554,90
1	1424	797214,46	2205134,29	1	1465	800635,38	2206650,84	1	1506	800927,49	2206369,59	1	1542	801095,63	2209425,94	1	1577	800644,99	2210568,01
1	1425	797195,46	2205369,92	1	1466	800634,41	2206653,30	1	1507	800943,83	2206353,71	1	1543	801093,97	2209425,14	1	1578	800632,24	2210572,53
1	1426	797175,14	2205622,08	1	1467	800623,15	2206683,93	1	1508	800947,79	2206349,86	1	1544	801089,64	2209412,29	1	1579	800630,58	2210571,64
1	1427	797128,31	2206202,85	1	1468	800605,48	2206702,41	1	1509	801203,74	2206359,86	1	1545	801102,38	2209407,67	1	1580	800627,27	2210558,52
1	1428	797250,11	2206207,22	1	1469	800594,15	2206709,10	1	1	801207,74	2206360,02	1	1539	801104,05	2209408,46	1	1581	800640,02	2210554,00
1	1429	797586,25	2206219,21	1	1470	800581,84	2206716,36	1	1510	801463,67	2208696,25	1	1546	801154,05	2209542,54	1	1576	800641,68	2210554,90
1	1430	797599,37	2206219,76	1	1471	800526,66	2206748,70	1	1511	801467,83	2208709,15	1	1547	801154,98	2209556,03	1	1582	800524,05	2210559,63
1	1431	797647,48	2206220,90	1	1472	800516,56	2206756,47	1	1512	801460,20	2208711,82	1	1548	801141,62	2209558,20	1	1583	800528,14	2210572,56
1	1432	798181,88	2206241,78	1	1473	800492,29	2206780,74	1	1513	801459,82	2208711,95	1	1549	801140,15	2209557,03	1	1584	800515,31	2210576,95
1	1433	798223,98	2206243,43	1	1474	800484,35	2206791,12	1	1514	801456,04	2208713,27	1	1550	801139,22	2209543,53	1	1585	800513,66	2210576,13
1	1434	798227,12	2206243,55	1	1475	800477,66	2206816,11	1	1515	801455,03	2208713,62	1	1551	801152,58	2209541,36	1	1586	800509,58	2210563,19
1	1435	798227,98	2206243,58	1	1476	800484,35	2206841,10	1	1516	801453,38	2208712,80	1	1546	801154,05	2209542,54	1	1587	800522,40	2210558,81
1	1436	798242,47	2206244,14	1	1477	800502,64	2206859,40	1	1517	801449,75	2208701,58	1	1552	800856,21	2209900,00	1	1582	800524,05	2210559,63
1	1437	798568,26	2206256,87	1	1478	800525,62	2206865,57	1	1518	801449,21	2208699,90	1	1553	800860,67	2209912,80	1	1588	800498,58	2210836,72
1	1438	798650,55	2206260,09	1	1479	800527,65	2206866,12	1	1519	801451,74	2208699,01	1	1554	800847,96	2209917,56	1	1589	800502,07	2210849,80
1	1439	798657,61	2206260,37	1	1480	800552,65	2206859,40	1	1520	801462,02	2208695,43	1	1555	800846,30	2209916,77	1	1590	800492,81	2210853,22
1	1440	799070,76	2206276,52	1	1481	800563,01	2206851,48	1	1510	801463,67	2208696,25	1	1556	800841,85	2209903,96	1	1591	800489,38	2210854,48
1	1441	799298,51	2206285,42	1	1482	800582,73	2206831,74	1	1521	801521,26	2208808,09	1	1557	800854,55	2209899,21	1	1592	800487,71	2210853,60
1	1442	799418,49	2206290,08	1	1483	800632,45	2206802,61	1	1522	801525,04	2208821,11	1	1552	800856,21	2209900,00	1	1593	800484,22	2210840,53
1	1443	799512,13	2206293,76	1	1484	800662,29	2206785,00	1	1523	801512,10	2208825,19	1	1558	800955,48	2209930,02	1	1594	800496,92	2210835,85
1	1444	799747,06	2206302,92	1	1485	800672,97	2206776,51	1	1524	801510,48	2208824,33	1	1559	800960,03	2209942,76	1	1588	800498,58	2210836,72
1	1445	800009,21	2206313,19	1	1486	800702,62	2206745,52	1	1525	801506,70	2208811,30	1	1560	800947,77	2209948,48	1	1595	800367,10	2210871,74
1	1446	800171,86	2206319,54	1	1487	800709,81	2206735,95	1	1526	801519,63	2208807,22	1	1561	800946,03	2209947,77	1	1596	800370,88	2210884,73
1	1447	800333,04	2206325,84	1	1488	800713,44	2206728,18	1	1521	801521,26	2208808,09	1	1562	800941,48	2209935,03	1	1597	800358,29	2210889,69
1	1448	800426,32	2206329,49	1	1489	800722,25	2206704,17	1	1527	801219,90	2209179,01	1	1563	800953,74	2209929,31	1	1598	800356,60	2210888,87
1	1449	800438,27	2206333,96	1	1490	800727,82	2206689,00	1	1528	801224,04	2209191,89	1	1558	800955,48	2209930,02	1	1599	800352,83	2210875,87
1	1450	800521,13	2206364,94	1	1491	800745,95	2206646,70	1	1529	801211,61	2209197,21	1	1564	800694,95	2210222,84	1	1600	800365,41	2210870,91
1	1451	800553,52	2206396,35	1	1492	800769,37	2206609,68	1	1530	801209,89	2209196,43	1	1565	800698,12	2210236,03	1	1595	800367,10	2210871,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1601	800138,49	2211324,41	1	1637	799807,24	2212000,59	1	1673	799390,94	2213030,97	1	1707	797627,99	2206462,02	1	1741	797562,58	2206728,70
1	1602	800139,15	2211326,66	1	1638	799794,26	2212004,36	1	1674	799386,10	2213018,34	1	1708	797622,98	2206483,95	1	1742	797560,61	2206728,35
1	1603	800140,99	2211332,95	1	1639	799792,65	2212003,39	1	1675	799398,23	2213012,36	1	1709	797621,21	2206483,55	1	1743	797560,66	2206728,05
1	1604	800142,29	2211337,40	1	1640	799790,08	2211990,10	1	1670	799399,98	2213013,05	1	1710	797613,69	2206481,84	1	1744	797562,63	2206728,39
1	1605	800132,52	2211341,28	1	1641	799803,07	2211986,31	1	1676	799285,30	2213013,74	1	1711	797593,73	2206477,29	1	1739	797565,92	2206728,96
1	1606	800129,72	2211342,39	1	1636	799804,68	2211987,30	1	1677	799289,50	2213026,61	1	1712	797598,74	2206455,35	1	1745	797553,05	2206786,09
1	1607	800128,03	2211341,56	1	1642	799725,05	2212365,87	1	1678	799277,08	2213031,97	1	1713	797616,59	2206459,42	1	1746	797552,98	2206786,40
1	1608	800127,64	2211340,24	1	1643	799729,74	2212378,56	1	1679	799275,36	2213031,21	1	1714	797623,98	2206461,11	1	1747	797552,67	2206786,33
1	1609	800124,22	2211328,58	1	1644	799717,55	2212384,42	1	1680	799274,13	2213027,46	1	1707	797627,99	2206462,02	1	1748	797552,74	2206786,02
1	1610	800136,80	2211323,58	1	1645	799715,80	2212383,72	1	1681	799271,17	2213018,34	1	1715	797621,10	2206458,22	1	1745	797553,05	2206786,09
1	1601	800138,49	2211324,41	1	1646	799711,11	2212371,02	1	1682	799280,67	2213014,22	1	1716	797621,09	2206459,22	1	1749	797539,69	2206842,36
1	1611	800238,72	2211350,97	1	1647	799723,30	2212365,17	1	1683	799283,58	2213012,97	1	1717	797620,09	2206459,21	1	1750	797539,62	2206842,67
1	1612	800242,04	2211364,08	1	1642	799725,05	2212365,87	1	1676	799285,30	2213013,74	1	1718	797620,10	2206458,21	1	1751	797539,32	2206842,59
1	1613	800229,29	2211368,60	1	1648	799605,24	2212380,12	1	1684	799234,69	2213350,53	1	1715	797621,10	2206458,22	1	1752	797539,38	2206842,29
1	1614	800227,63	2211367,71	1	1649	799609,32	2212393,02	1	1685	799237,23	2213363,81	1	1719	797613,53	2206519,72	1	1749	797539,69	2206842,36
1	1615	800224,32	2211354,60	1	1650	799596,86	2212398,29	1	1686	799224,23	2213367,57	1	1720	797613,52	2206520,72	1	1753	797545,02	2206875,69
1	1616	800227,66	2211353,41	1	1651	799595,15	2212397,49	1	1687	799222,63	2213366,59	1	1721	797612,52	2206520,70	1	1754	797544,80	2206876,67
1	1617	800237,06	2211350,08	1	1652	799591,07	2212384,60	1	1688	799221,83	2213362,43	1	1722	797612,53	2206519,70	1	1755	797543,83	2206876,44
1	1611	800238,72	2211350,97	1	1653	799603,54	2212379,34	1	1689	799220,08	2213353,31	1	1719	797613,53	2206519,72	1	1756	797544,04	2206875,47
1	1618	800099,75	2211624,86	1	1648	799605,24	2212380,12	1	1690	799233,08	2213349,54	1	1723	797589,21	2206539,26	1	1753	797545,02	2206875,69
1	1619	800103,23	2211637,93	1	1654	799564,07	2212688,51	1	1684	799234,69	2213350,53	1	1724	797589,16	2206539,57	1	1757	797527,16	2206898,78
1	1620	800090,54	2211642,61	1	1655	799566,29	2212701,86	1	1691	797628,52	2206221,21	1	1725	797588,85	2206539,53	1	1758	797527,10	2206899,09
1	1621	800088,87	2211641,73	1	1656	799553,21	2212705,31	1	1692	797628,48	2206221,52	1	1726	797588,89	2206539,22	1	1759	797526,79	2206899,01
1	1622	800085,39	2211628,66	1	1657	799551,63	2212704,29	1	1693	797628,17	2206221,49	1	1723	797589,21	2206539,26	1	1760	797526,85	2206898,70
1	1623	800098,08	2211623,98	1	1658	799549,41	2212690,94	1	1694	797628,21	2206221,17	1	1727	797581,44	2206602,42	1	1757	797527,16	2206898,78
1	1618	800099,75	2211624,86	1	1659	799562,48	2212687,49	1	1691	797628,52	2206221,21	1	1728	797581,41	2206602,74	1	1761	797547,60	2206902,04
1	1624	799971,46	2211656,62	1	1654	799564,07	2212688,51	1	1695	797620,82	2206284,87	1	1729	797581,09	2206602,69	1	1762	797547,58	2206903,04
1	1625	799974,67	2211669,76	1	1660	799436,69	2212710,56	1	1696	797620,78	2206285,18	1	1730	797581,13	2206602,38	1	1763	797546,58	2206903,03
1	1626	799961,89	2211674,19	1	1661	799442,17	2212722,92	1	1697	797620,47	2206285,14	1	1727	797581,44	2206602,42	1	1764	797546,60	2206902,03
1	1627	799960,24	2211673,28	1	1662	799430,37	2212729,54	1	1698	797620,51	2206284,82	1	1731	797573,62	2206665,38	1	1761	797547,60	2206902,04
1	1628	799957,01	2211660,14	1	1663	799428,58	2212728,94	1	1695	797620,82	2206284,87	1	1732	797573,57	2206665,69	1	1765	797514,35	2206955,47
1	1629	799969,80	2211655,73	1	1664	799427,98	2212727,59	1	1699	797612,58	2206348,23	1	1733	797573,26	2206665,66	1	1766	797514,29	2206955,78
1	1624	799971,46	2211656,62	1	1665	799425,80	2212722,70	1	1700	797612,53	2206348,54	1	1734	797573,30	2206665,35	1	1767	797513,98	2206955,71
1	1630	799926,32	2211968,44	1	1666	799423,09	2212716,57	1	1701	797612,22	2206348,51	1	1731	797573,62	2206665,38	1	1768	797514,05	2206955,40
1	1631	799929,45	2211981,60	1	1667	799431,68	2212711,76	1	1702	797612,26	2206348,20	1	1735	797589,61	2206695,19	1	1765	797514,35	2206955,47
1	1632	799916,65	2211985,95	1	1668	799434,90	2212709,96	1	1699	797612,58	2206348,23	1	1736	797589,59	2206696,19	1	1769	797522,67	2206997,63
1	1633	799914,99	2211985,04	1	1669	799435,83	2212710,27	1	1703	797604,88	2206411,47	1	1737	797588,59	2206696,18	1	1770	797522,65	2206998,63
1	1634	799911,86	2211971,88	1	1660	799436,69	2212710,56	1	1704	797604,84	2206411,78	1	1738	797588,61	2206695,18	1	1771	797521,65	2206998,62
1	1635	799924,66	2211967,53	1	1670	799399,98	2213013,05	1	1705	797604,54	2206411,74	1	1735	797589,61	2206695,19	1	1772	797521,67	2206997,62
1	1630	799926,32	2211968,44	1	1671	799404,82	2213025,68	1	1706	797604,57	2206411,43	1	1739	797565,92	2206728,96	1	1769	797522,67	2206997,63
1	1636	799804,68	2211987,30	1	1672	799392,69	2213031,66	1	1703	797604,88	2206411,47	1	1740	797565,86	2206729,26	1	1773	797527,33	2207006,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1774	797527.25	220701.36	1	1809	797515.66	2207223.98	1	1842	797514.11	2207591.21	1	1875	797529.62	2207906.42	1	1904	797551.84	2208348.04
1	1775	797526.99	2207028.61	1	1806	797516.66	2207223.99	1	1843	797514.09	2207590.90	1	1872	797529.93	2207906.41	1	1908	797554.86	2208411.22
1	1776	797523.35	2207028.56	1	1810	797497.04	2207241.53	1	1840	797514.41	2207590.88	1	1876	797550.57	2207910.64	1	1909	797554.87	2208411.54
1	1777	797513.07	2207028.41	1	1811	797497.05	2207241.85	1	1844	797517.37	2207653.49	1	1877	797550.55	2207911.64	1	1910	797554.56	2208411.56
1	1778	797497.00	2207028.16	1	1812	797496.73	2207241.87	1	1845	797517.38	2207653.80	1	1878	797549.55	2207911.62	1	1911	797554.54	2208411.24
1	1779	797497.33	2207005.66	1	1813	797496.72	2207241.55	1	1846	797517.07	2207653.81	1	1879	797549.57	2207910.62	1	1908	797554.86	2208411.22
1	1780	797518.02	2207005.97	1	1810	797497.04	2207241.53	1	1847	797517.06	2207653.50	1	1876	797550.57	2207910.64	1	1912	797558.04	2208473.95
1	1773	797527.33	2207006.11	1	1814	797499.53	2207293.44	1	1844	797517.37	2207653.49	1	1880	797533.09	2207969.04	1	1913	797558.05	2208474.26
1	1781	797493.46	2207069.67	1	1815	797499.54	2207293.76	1	1848	797520.52	2207716.42	1	1881	797533.11	2207969.36	1	1914	797557.73	2208474.27
1	1782	797493.44	2207069.97	1	1816	797499.22	2207293.78	1	1849	797520.53	2207716.74	1	1882	797532.80	2207969.38	1	1915	797557.72	2208473.96
1	1783	797488.13	2207069.51	1	1817	797499.21	2207293.46	1	1850	797520.22	2207716.76	1	1883	797532.78	2207969.06	1	1912	797558.04	2208473.95
1	1784	797488.15	2207069.21	1	1814	797499.53	2207293.44	1	1851	797520.20	2207716.44	1	1880	797533.09	2207969.04	1	1916	797571.11	2208480.27
1	1781	797493.46	2207069.67	1	1818	797501.89	2207345.01	1	1848	797520.52	2207716.42	1	1884	797536.25	2208032.58	1	1917	797571.09	2208481.26
1	1785	797512.83	2207073.98	1	1819	797501.90	2207345.33	1	1852	797523.70	2207779.34	1	1885	797536.27	2208032.90	1	1918	797570.09	2208481.25
1	1786	797512.82	2207074.98	1	1820	797501.58	2207345.34	1	1853	797523.71	2207779.65	1	1886	797535.95	2208032.91	1	1919	797570.11	2208480.25
1	1787	797511.82	2207074.97	1	1821	797501.57	2207345.02	1	1854	797523.39	2207779.66	1	1887	797535.93	2208032.59	1	1916	797571.11	2208480.27
1	1788	797511.83	2207073.97	1	1818	797501.89	2207345.01	1	1855	797523.38	2207779.35	1	1884	797536.25	2208032.58	1	1920	797561.24	2208537.88
1	1785	797512.83	2207073.98	1	1822	797504.68	2207396.97	1	1852	797523.70	2207779.34	1	1888	797539.20	2208095.49	1	1921	797561.26	2208538.21
1	1789	797491.32	2207126.22	1	1823	797504.70	2207397.28	1	1856	797544.70	2207803.95	1	1889	797539.22	2208095.81	1	1922	797560.94	2208538.22
1	1790	797491.33	2207126.53	1	1824	797504.39	2207397.30	1	1857	797544.69	2207804.95	1	1890	797538.90	2208095.82	1	1923	797560.92	2208537.90
1	1791	797491.02	2207126.55	1	1825	797504.37	2207396.99	1	1858	797543.69	2207804.94	1	1891	797538.88	2208095.50	1	1920	797561.24	2208537.88
1	1792	797491.00	2207126.23	1	1822	797504.68	2207396.97	1	1859	797543.70	2207803.94	1	1888	797539.20	2208095.49	1	1924	797564.53	2208601.49
1	1789	797491.32	2207126.22	1	1826	797507.15	2207447.75	1	1856	797544.70	2207803.95	1	1892	797542.50	2208158.82	1	1925	797564.55	2208601.81
1	1793	797517.61	2207135.99	1	1827	797507.17	2207448.06	1	1860	797526.83	2207843.98	1	1893	797542.51	2208159.14	1	1926	797564.23	2208601.83
1	1794	797519.91	2207158.37	1	1828	797506.85	2207448.07	1	1861	797526.85	2207844.30	1	1894	797542.20	2208159.15	1	1927	797564.21	2208601.51
1	1795	797517.97	2207158.58	1	1829	797506.83	2207447.76	1	1862	797526.53	2207844.32	1	1895	797542.19	2208158.83	1	1924	797564.53	2208601.49
1	1796	797507.21	2207159.77	1	1826	797507.15	2207447.75	1	1863	797526.51	2207844.00	1	1892	797542.50	2208158.82	1	1928	797588.38	2208634.27
1	1797	797489.11	2207161.75	1	1830	797514.05	2207486.83	1	1860	797526.83	2207843.98	1	1896	797545.58	2208221.87	1	1929	797588.37	2208635.27
1	1798	797486.94	2207139.19	1	1831	797514.07	2207487.13	1	1864	797543.93	2207851.16	1	1897	797545.60	2208222.18	1	1930	797587.37	2208635.26
1	1799	797488.93	2207138.98	1	1832	797509.36	2207487.37	1	1865	797543.91	2207852.16	1	1898	797545.29	2208222.20	1	1931	797587.38	2208634.26
1	1800	797505.64	2207137.23	1	1833	797508.74	2207487.40	1	1866	797542.91	2207852.14	1	1899	797545.27	2208221.89	1	1928	797588.38	2208634.27
1	1801	797516.88	2207136.06	1	1834	797508.73	2207487.10	1	1867	797542.93	2207851.14	1	1896	797545.58	2208221.87	1	1932	797571.07	2208639.84
1	1793	797517.61	2207135.99	1	1835	797509.32	2207487.07	1	1864	797543.93	2207851.16	1	1900	797548.69	2208284.55	1	1933	797571.15	2208640.13
1	1802	797494.21	2207183.63	1	1830	797514.05	2207486.83	1	1868	797541.88	2207891.13	1	1901	797548.70	2208284.86	1	1934	797569.27	2208640.75
1	1803	797494.24	2207183.95	1	1836	797511.13	2207527.55	1	1869	797541.93	2207892.13	1	1902	797548.38	2208284.87	1	1935	797566.09	2208641.79
1	1804	797493.92	2207183.97	1	1837	797511.15	2207527.87	1	1870	797540.93	2207892.18	1	1903	797548.37	2208284.56	1	1936	797565.99	2208641.51
1	1805	797493.90	2207183.65	1	1838	797510.84	2207527.88	1	1871	797540.89	2207891.19	1	1900	797548.69	2208284.55	1	1937	797569.17	2208640.46
1	1802	797494.21	2207183.63	1	1839	797510.81	2207527.57	1	1868	797541.88	2207891.13	1	1904	797551.84	2208348.04	1	1932	797571.07	2208639.84
1	1806	797516.66	2207223.99	1	1836	797511.13	2207527.55	1	1872	797529.93	2207906.41	1	1905	797551.85	2208348.35	1	1938	797588.64	2208674.96
1	1807	797516.65	2207224.99	1	1840	797514.41	2207590.88	1	1873	797529.94	2207906.73	1	1906	797551.53	2208348.37	1	1939	797588.81	2208675.22
1	1808	797515.65	2207224.98	1	1841	797514.43	2207591.19	1	1874	797529.63	2207906.74	1	1907	797551.52	2208348.06	1	1940	797588.55	2208675.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1941	797588,37	2208675,14	1	1970	797944,23	2209207,74	1	2006	798185,34	2209569,13	1	2036	798334,75	2209763,67	1	2072	798113,31	2210202,67
1	1938	797588,64	2208674,96	1	1974	797978,17	2209258,32	1	2007	798185,52	2209569,39	1	2040	798296,31	2209795,54	1	2073	798113,18	2210202,96
1	1942	797615,70	2208715,42	1	1975	797978,35	2209258,58	1	2008	798185,26	2209569,56	1	2041	798296,18	2209795,83	1	2074	798112,89	2210202,83
1	1943	797615,88	2208715,68	1	1976	797978,09	2209258,76	1	2009	798185,08	2209569,30	1	2042	798295,89	2209795,70	1	2075	798113,02	2210202,54
1	1944	797615,62	2208715,86	1	1977	797977,91	2209258,49	1	2006	798185,34	2209569,13	1	2043	798296,02	2209795,41	1	2072	798113,31	2210202,67
1	1945	797615,44	2208715,60	1	1974	797978,17	2209258,32	1	2010	798219,83	2209620,55	1	2040	798296,31	2209795,54	1	2076	798131,62	2210217,36
1	1942	797615,70	2208715,42	1	1978	798026,97	2209289,71	1	2011	798220,00	2209620,81	1	2044	798270,06	2209853,63	1	2077	798131,61	2210218,36
1	1946	797642,91	2208756,57	1	1979	798026,96	2209290,71	1	2012	798219,74	2209620,99	1	2045	798269,92	2209853,92	1	2078	798130,61	2210218,35
1	1947	797643,09	2208756,84	1	1980	798025,96	2209290,70	1	2013	798219,57	2209620,72	1	2046	798269,64	2209853,79	1	2079	798130,62	2210217,35
1	1948	797642,83	2208757,01	1	1981	798025,97	2209289,70	1	2010	798219,83	2209620,55	1	2047	798269,77	2209853,50	1	2076	798131,62	2210217,36
1	1949	797642,65	2208756,75	1	1978	798026,97	2209289,71	1	2014	798268,96	2209671,09	1	2044	798270,06	2209853,63	1	2080	798114,20	2210254,36
1	1946	797642,91	2208756,57	1	1982	798012,58	2209310,43	1	2015	798269,51	2209671,92	1	2048	798244,73	2209910,49	1	2081	798114,18	2210255,36
1	1950	797767,59	2208942,79	1	1983	798012,75	2209310,69	1	2016	798268,67	2209672,46	1	2049	798244,60	2209910,77	1	2082	798113,18	2210255,34
1	1951	797767,77	2208943,05	1	1984	798012,49	2209310,87	1	2017	798268,12	2209671,64	1	2050	798244,31	2209910,64	1	2083	798113,20	2210254,34
1	1952	797767,51	2208943,23	1	1985	798012,32	2209310,61	1	2014	798268,96	2209671,09	1	2051	798244,44	2209910,35	1	2080	798114,20	2210254,36
1	1953	797767,33	2208942,97	1	1982	798012,58	2209310,43	1	2018	798254,37	2209672,52	1	2048	798244,73	2209910,49	1	2084	798086,77	2210261,52
1	1950	797767,59	2208942,79	1	1986	798047,06	2209361,84	1	2019	798254,55	2209672,78	1	2052	798218,34	2209968,57	1	2085	798086,64	2210261,81
1	1954	797798,13	2208988,65	1	1987	798047,24	2209362,10	1	2020	798254,29	2209672,96	1	2053	798218,21	2209968,86	1	2086	798086,36	2210261,68
1	1955	797798,31	2208988,92	1	1988	798046,98	2209362,28	1	2021	798254,11	2209672,70	1	2054	798217,92	2209968,73	1	2087	798086,48	2210261,39
1	1956	797798,05	2208989,09	1	1989	798046,80	2209362,02	1	2018	798254,37	2209672,52	1	2055	798218,06	2209968,44	1	2084	798086,77	2210261,52
1	1957	797797,87	2208988,83	1	1986	798047,06	2209361,84	1	2022	798300,68	2209702,55	1	2052	798218,34	2209968,57	1	2088	798064,04	2210312,22
1	1954	797798,13	2208988,65	1	1990	798081,75	2209413,90	1	2023	798300,67	2209703,55	1	2056	798192,29	2210026,81	1	2089	798063,90	2210312,51
1	1958	797827,32	2209031,94	1	1991	798081,93	2209414,16	1	2024	798299,67	2209703,53	1	2057	798192,17	2210027,09	1	2090	798063,61	2210312,38
1	1959	797827,50	2209032,20	1	1992	798081,66	2209414,34	1	2025	798299,68	2209702,53	1	2058	798191,88	2210026,96	1	2091	798063,75	2210312,09
1	1960	797827,23	2209032,37	1	1993	798081,49	2209414,07	1	2022	798300,68	2209702,55	1	2059	798192,00	2210026,67	1	2088	798064,04	2210312,22
1	1961	797827,06	2209032,11	1	1990	798081,75	2209413,90	1	2026	798289,21	2209724,30	1	2056	798192,29	2210026,81	1	2092	798041,04	2210362,23
1	1958	797827,32	2209031,94	1	1994	798116,37	2209465,59	1	2027	798289,38	2209724,56	1	2060	798165,47	2210085,93	1	2093	798040,90	2210362,51
1	1962	797866,49	2209090,86	1	1995	798116,55	2209465,85	1	2028	798289,12	2209724,74	1	2061	798165,34	2210086,22	1	2094	798040,61	2210362,38
1	1963	797866,67	2209091,12	1	1996	798116,29	2209466,03	1	2029	798288,94	2209724,47	1	2062	798165,05	2210086,09	1	2095	798040,75	2210362,10
1	1964	797866,40	2209091,30	1	1997	798116,11	2209465,77	1	2026	798289,21	2209724,30	1	2063	798165,18	2210085,80	1	2092	798041,04	2210362,23
1	1965	797866,23	2209091,03	1	1994	798116,37	2209465,59	1	2030	798312,45	2209759,28	1	2060	798165,47	2210085,93	1	2096	798019,02	2210411,55
1	1962	797866,49	2209090,86	1	1998	798140,94	2209478,68	1	2031	798312,48	2209759,58	1	2064	798164,60	2210118,62	1	2097	798018,89	2210411,84
1	1966	797905,05	2209149,15	1	1999	798140,92	2209479,68	1	2032	798310,19	2209759,77	1	2065	798164,59	2210119,62	1	2098	798018,60	2210411,71
1	1967	797905,22	2209149,41	1	2000	798139,92	2209479,67	1	2033	798307,16	2209760,02	1	2066	798163,59	2210119,61	1	2099	798018,73	2210411,42
1	1968	797904,96	2209149,59	1	2001	798139,94	2209478,67	1	2034	798307,14	2209759,72	1	2067	798163,60	2210118,61	1	2096	798019,02	2210411,55
1	1969	797904,78	2209149,33	1	1998	798140,94	2209478,68	1	2035	798310,16	2209759,46	1	2064	798164,60	2210118,62	1	2100	798032,95	2210435,38
1	1966	797905,05	2209149,15	1	2002	798151,00	2209517,58	1	2030	798312,45	2209759,28	1	2068	798139,29	2210144,37	1	2101	798032,94	2210436,38
1	1970	797944,23	2209207,74	1	2003	798151,17	2209517,84	1	2036	798334,75	2209763,67	1	2069	798139,16	2210144,66	1	2102	798031,94	2210436,37
1	1971	797944,40	2209208,00	1	2004	798150,90	2209518,01	1	2037	798334,74	2209764,67	1	2070	798138,86	2210144,52	1	2103	798031,95	2210435,37
1	1972	797944,14	2209208,17	1	2005	798150,74	2209517,74	1	2038	798333,74	2209764,66	1	2071	798139,00	2210144,23	1	2100	798032,95	2210435,38
1	1973	797943,96	2209207,91	1	2002	798151,00	2209517,58	1	2039	798333,75	2209763,66	1	2068	798139,29	2210144,37	1	2104	797996,35	2210462,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2105	797996,23	2210462,89	1	2138	797902,56	2210670,23	1	2171	797694,89	2211133,55	1	2204	797580,61	2211495,98	1	2237	797578,04	2211879,93
1	2106	797995,94	2210462,75	1	2139	797902,44	2210670,52	1	2172	797694,60	2211133,41	1	2205	797580,65	2211496,97	1	2238	797577,72	2211879,92
1	2107	797996,06	2210462,47	1	2140	797902,15	2210670,40	1	2173	797694,73	2211133,12	1	2206	797579,65	2211497,02	1	2239	797577,72	2211879,60
1	2104	797996,35	2210462,60	1	2141	797902,28	2210670,11	1	2170	797695,02	2211133,26	1	2207	797579,62	2211496,02	1	2236	797578,04	2211879,61
1	2108	798005,84	2210483,51	1	2138	797902,56	2210670,23	1	2174	797669,19	2211190,73	1	2204	797580,61	2211495,98	1	2240	797577,90	2211944,77
1	2109	797999,23	2210493,53	1	2142	797876,73	2210728,67	1	2175	797669,07	2211191,02	1	2208	797588,35	2211511,16	1	2241	797577,89	2211945,09
1	2110	797991,72	2210488,55	1	2143	797876,60	2210728,96	1	2176	797668,78	2211190,88	1	2209	797588,34	2211512,16	1	2242	797577,58	2211945,08
1	2111	797998,33	2210478,55	1	2144	797876,31	2210728,84	1	2177	797668,91	2211190,59	1	2210	797587,34	2211512,14	1	2243	797577,58	2211944,77
1	2108	798005,84	2210483,51	1	2145	797876,44	2210728,55	1	2174	797669,19	2211190,73	1	2211	797587,35	2211511,14	1	2240	797577,90	2211944,77
1	2112	798008,20	2210490,45	1	2142	797876,73	2210728,67	1	2178	797643,15	2211248,83	1	2208	797588,35	2211511,16	1	2244	797582,78	2211983,83
1	2113	798008,18	2210491,45	1	2146	797850,84	2210785,59	1	2179	797643,03	2211249,11	1	2212	797569,55	2211554,10	1	2245	797582,77	2211984,13
1	2114	798007,18	2210491,44	1	2147	797850,71	2210785,88	1	2180	797642,74	2211248,98	1	2213	797569,55	2211554,41	1	2246	797577,96	2211984,12
1	2115	798007,20	2210490,44	1	2148	797850,42	2210785,75	1	2181	797642,86	2211248,69	1	2214	797569,24	2211554,43	1	2247	797577,44	2211984,11
1	2112	798008,20	2210490,45	1	2149	797850,55	2210785,46	1	2178	797643,15	2211248,83	1	2215	797569,23	2211554,11	1	2248	797577,43	2211983,81
1	2116	797973,56	2210512,40	1	2146	797850,84	2210785,59	1	2182	797617,46	2211306,64	1	2212	797569,55	2211554,10	1	2249	797577,94	2211983,81
1	2117	797973,43	2210512,68	1	2150	797825,00	2210844,18	1	2183	797617,33	2211306,93	1	2216	797571,64	2211619,22	1	2244	797582,78	2211983,83
1	2118	797973,14	2210512,56	1	2151	797824,87	2210844,46	1	2184	797617,04	2211306,80	1	2217	797571,64	2211619,53	1	2250	797577,60	2212024,94
1	2119	797973,27	2210512,27	1	2152	797824,58	2210844,34	1	2185	797617,18	2211306,51	1	2218	797571,33	2211619,55	1	2251	797577,61	2212025,26
1	2116	797973,56	2210512,40	1	2153	797824,72	2210844,05	1	2182	797617,46	2211306,64	1	2219	797571,32	2211619,23	1	2252	797577,29	2212025,26
1	2120	797951,04	2210562,90	1	2150	797825,00	2210844,18	1	2186	797591,49	2211364,74	1	2216	797571,64	2211619,22	1	2253	797577,29	2212024,94
1	2121	797950,91	2210563,18	1	2154	797798,98	2210901,74	1	2187	797591,36	2211365,03	1	2220	797573,64	2211684,90	1	2250	797577,60	2212024,94
1	2122	797950,62	2210563,05	1	2155	797798,86	2210902,03	1	2188	797591,07	2211364,89	1	2221	797573,65	2211685,21	1	2254	797577,42	2212088,78
1	2123	797950,76	2210562,76	1	2156	797798,57	2210901,90	1	2189	797591,20	2211364,60	1	2222	797573,34	2211685,23	1	2255	797577,41	2212089,10
1	2120	797951,04	2210562,90	1	2157	797798,69	2210901,61	1	2186	797591,49	2211364,74	1	2223	797573,32	2211684,91	1	2256	797577,10	2212089,09
1	2124	797958,12	2210577,10	1	2154	797798,98	2210901,74	1	2190	797596,65	2211398,85	1	2220	797573,64	2211684,90	1	2257	797577,10	2212088,77
1	2125	797957,83	2210578,10	1	2158	797773,05	2210959,46	1	2191	797596,64	2211399,85	1	2224	797575,88	2211749,46	1	2254	797577,42	2212088,78
1	2126	797957,54	2210579,06	1	2159	797772,93	2210959,75	1	2192	797595,64	2211399,83	1	2225	797575,88	2211749,78	1	2258	797577,22	2212152,96
1	2127	797956,59	2210578,77	1	2160	797772,64	2210959,62	1	2193	797595,65	2211398,83	1	2226	797575,57	2211749,79	1	2259	797577,22	2212153,27
1	2128	797956,88	2210577,77	1	2161	797772,77	2210959,33	1	2190	797596,65	2211398,85	1	2227	797575,56	2211749,48	1	2260	797576,90	2212153,28
1	2129	797957,17	2210576,82	1	2158	797773,05	2210959,46	1	2194	797570,12	2211423,79	1	2224	797575,88	2211749,46	1	2261	797576,91	2212152,96
1	2124	797958,12	2210577,10	1	2162	797746,89	2211017,55	1	2195	797570,06	2211424,08	1	2228	797578,30	2211815,92	1	2258	797577,22	2212152,96
1	2130	797968,62	2210577,04	1	2163	797746,76	2211017,84	1	2196	797567,31	2211423,54	1	2229	797578,30	2211816,23	1	2262	797576,88	2212217,69
1	2131	797968,60	2210578,04	1	2164	797746,47	2211017,71	1	2197	797564,83	2211423,05	1	2230	797577,98	2211816,23	1	2263	797576,87	2212218,01
1	2132	797967,60	2210578,02	1	2165	797746,60	2211017,42	1	2198	797564,88	2211422,75	1	2231	797577,98	2211815,92	1	2264	797576,56	2212218,01
1	2133	797967,62	2210577,02	1	2162	797746,89	2211017,55	1	2199	797567,45	2211423,26	1	2228	797578,30	2211815,92	1	2265	797576,56	2212217,70
1	2130	797968,62	2210577,04	1	2166	797720,85	2211075,65	1	2194	797570,12	2211423,79	1	2232	797597,89	2211855,93	1	2262	797576,88	2212217,69
1	2134	797928,32	2210612,83	1	2167	797720,72	2211075,93	1	2200	797567,34	2211488,00	1	2233	797597,87	2211856,93	1	2266	797576,96	2212282,02
1	2135	797928,19	2210613,12	1	2168	797720,43	2211075,81	1	2201	797567,35	2211488,32	1	2234	797596,87	2211856,92	1	2267	797576,96	2212282,33
1	2136	797927,90	2210612,99	1	2169	797720,56	2211075,52	1	2202	797567,03	2211488,33	1	2235	797596,89	2211855,92	1	2268	797576,64	2212282,34
1	2137	797928,03	2210612,71	1	2166	797720,85	2211075,65	1	2203	797567,03	2211488,02	1	2232	797597,89	2211855,93	1	2269	797576,65	2212282,02
1	2134	797928,32	2210612,83	1	2170	797695,02	2211133,26	1	2200	797567,34	2211488,00	1	2236	797578,04	2211879,61	1	2266	797576,96	2212282,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2270	797576,76	2212346,41	1	2300	797548,22	2212603,78	1	2336	797472,06	2213118,36	1	2370	797435,81	2213489,48	1	2404	798925,20	2213712,13
1	2271	797576,76	2212346,73	1	2304	797538,70	2212668,19	1	2337	797472,01	2213118,67	1	2367	797436,81	2213489,49	1	2405	798928,61	2213710,62
1	2272	797576,44	2212346,72	1	2305	797538,65	2212668,50	1	2338	797471,70	2213118,63	1	2371	797428,84	2213499,81	1	2406	798929,31	2213710,31
1	2273	797576,44	2212346,41	1	2306	797538,34	2212668,45	1	2339	797471,74	2213118,31	1	2372	797428,69	2213500,81	1	2407	798930,56	2213709,76
1	2270	797576,76	2212346,41	1	2307	797538,39	2212668,13	1	2336	797472,06	2213118,36	1	2373	797427,70	2213500,66	1	2397	798932,28	2213710,53
1	2274	797595,17	2212396,78	1	2304	797538,70	2212668,19	1	2340	797462,76	2213182,12	1	2374	797427,84	2213499,67	1	2408	797377,40	2213760,95
1	2275	797595,16	2212397,78	1	2308	797529,22	2212732,50	1	2341	797462,71	2213182,44	1	2371	797428,84	2213499,81	1	2409	797377,36	2213761,26
1	2276	797594,16	2212397,76	1	2309	797529,17	2212732,81	1	2342	797462,40	2213182,40	1	2375	797415,40	2213502,90	1	2410	797377,04	2213761,22
1	2277	797594,17	2212396,76	1	2310	797528,86	2212732,77	1	2343	797462,45	2213182,08	1	2376	797415,36	2213503,21	1	2411	797377,09	2213760,90
1	2274	797595,17	2212396,78	1	2311	797528,91	2212732,46	1	2340	797462,76	2213182,12	1	2377	797415,04	2213503,17	1	2408	797377,40	2213760,95
1	2278	797576,68	2212411,12	1	2308	797529,22	2212732,50	1	2344	797453,24	2213246,87	1	2378	797415,09	2213502,86	1	2412	797368,11	2213824,23
1	2279	797576,66	2212411,42	1	2312	797519,70	2212796,90	1	2345	797453,19	2213247,18	1	2375	797415,40	2213502,90	1	2413	797368,06	2213824,54
1	2280	797572,31	2212411,10	1	2313	797519,66	2212797,21	1	2346	797452,88	2213247,13	1	2379	797405,88	2213567,92	1	2414	797367,75	2213824,50
1	2281	797571,34	2212411,02	1	2314	797519,34	2212797,16	1	2347	797452,93	2213246,82	1	2380	797405,84	2213568,23	1	2415	797367,79	2213824,19
1	2282	797571,36	2212410,72	1	2315	797519,38	2212796,85	1	2344	797453,24	2213246,87	1	2381	797405,52	2213568,18	1	2412	797368,11	2213824,23
1	2283	797572,33	2212410,79	1	2312	797519,70	2212796,90	1	2348	797443,66	2213310,70	1	2382	797405,56	2213567,87	1	2416	797358,50	2213889,67
1	2278	797576,68	2212411,12	1	2316	797510,13	2212860,31	1	2349	797443,62	2213311,01	1	2379	797405,88	2213567,92	1	2417	797358,46	2213889,98
1	2284	797566,99	2212475,50	1	2317	797510,08	2212860,62	1	2350	797443,30	2213310,97	1	2383	797396,44	2213631,12	1	2418	797358,15	2213889,93
1	2285	797566,95	2212475,81	1	2318	797509,77	2212860,58	1	2351	797443,35	2213310,65	1	2384	797396,40	2213631,44	1	2419	797358,20	2213889,61
1	2286	797566,64	2212475,76	1	2319	797509,81	2212860,27	1	2348	797443,66	2213310,70	1	2385	797396,09	2213631,39	1	2416	797358,50	2213889,67
1	2287	797566,68	2212475,45	1	2316	797510,13	2212860,31	1	2352	799118,74	2213345,22	1	2386	797396,14	2213631,08	1	2420	797357,43	2213928,80
1	2284	797566,99	2212475,50	1	2320	797500,67	2212925,61	1	2353	799120,05	2213349,64	1	2383	797396,44	2213631,12	1	2421	797357,45	2213929,10
1	2288	797576,80	2212496,63	1	2321	797500,62	2212925,92	1	2354	799122,58	2213358,19	1	2387	797386,92	2213696,42	1	2422	797355,46	2213929,26
1	2289	797576,65	2212497,61	1	2322	797500,31	2212925,87	1	2355	799110,01	2213363,21	1	2388	797386,87	2213696,73	1	2423	797352,13	2213929,52
1	2290	797575,67	2212497,47	1	2323	797500,36	2212925,56	1	2356	799108,33	2213362,39	1	2389	797386,56	2213696,68	1	2424	797352,11	2213929,22
1	2291	797575,81	2212496,48	1	2320	797500,67	2212925,61	1	2357	799104,49	2213349,42	1	2390	797386,61	2213696,37	1	2425	797355,41	2213928,95
1	2288	797576,80	2212496,63	1	2324	797491,02	2212989,51	1	2358	799117,06	2213344,40	1	2387	797386,92	2213696,42	1	2420	797357,43	2213928,80
1	2292	797580,68	2212516,78	1	2325	797490,97	2212989,82	1	2352	799118,74	2213345,22	1	2391	799053,40	2213699,33	1	2426	797347,11	2213941,07
1	2293	797580,66	2212517,78	1	2326	797490,66	2212989,78	1	2359	797434,21	2213375,58	1	2392	799057,20	2213712,32	1	2427	797347,10	2213942,07
1	2294	797579,66	2212517,76	1	2327	797490,71	2212989,46	1	2360	797434,16	2213375,89	1	2393	799044,61	2213717,30	1	2428	797346,10	2213942,06
1	2295	797579,68	2212516,76	1	2324	797491,02	2212989,51	1	2361	797433,85	2213375,84	1	2394	799042,92	2213716,47	1	2429	797346,12	2213941,06
1	2292	797580,68	2212516,78	1	2328	797505,76	2213005,55	1	2362	797433,89	2213375,53	1	2395	799039,13	2213703,48	1	2426	797347,11	2213941,07
1	2296	797557,63	2212539,33	1	2329	797505,75	2213006,55	1	2359	797434,21	2213375,58	1	2396	799051,71	2213698,50	1	2430	798898,37	2214005,24
1	2297	797557,58	2212539,64	1	2330	797504,75	2213006,54	1	2363	797424,77	2213439,20	1	2391	799053,40	2213699,33	1	2431	798901,68	2214018,36
1	2298	797557,26	2212539,60	1	2331	797504,76	2213005,54	1	2364	797424,72	2213439,51	1	2397	798932,28	2213710,53	1	2432	798888,93	2214022,88
1	2299	797557,31	2212539,29	1	2328	797505,76	2213005,55	1	2365	797424,41	2213439,47	1	2398	798936,58	2213723,35	1	2433	798888,10	2214022,43
1	2296	797557,63	2212539,33	1	2332	797481,65	2213053,83	1	2366	797424,46	2213439,16	1	2399	798924,20	2213728,82	1	2434	798887,28	2214021,98
1	2300	797548,22	2212603,78	1	2333	797481,60	2213054,14	1	2363	797424,77	2213439,20	1	2400	798923,05	2213728,31	1	2435	798883,96	2214008,87
1	2301	797548,18	2212604,09	1	2334	797481,28	2213054,09	1	2367	797436,81	2213489,49	1	2401	798922,49	2213728,06	1	2436	798896,71	2214004,35
1	2302	797547,86	2212604,05	1	2335	797481,33	2213053,78	1	2368	797436,79	2213490,49	1	2402	798921,18	2213724,16	1	2430	798898,37	2214005,24
1	2303	797547,90	2212603,74	1	2332	797481,65	2213053,83	1	2369	797435,79	2213490,48	1	2403	798918,19	2213715,24	1	2437	798751,30	2214077,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2438	798754,44	2214090,97	1	2474	798415,15	2214949,22	2	2512	802976,68	2210489,13	2	2553	802252,52	2209851,75	4	2592	804075,89	2211083,69
1	2439	798741,63	2214095,32	1	2475	798416,28	2214945,73	2	2513	802848,07	2210421,93	2	2554	802342,75	2209865,22	4	2593	804086,96	2211127,50
1	2440	798740,81	2214094,87	1	2476	798417,53	2214941,88	2	2514	802824,55	2210395,23	2	2555	802424,58	2209880,21	4	2594	804176,84	2211483,34
1	2441	798739,99	2214094,41	1	2477	798418,07	2214940,22	2	2515	802818,51	2210389,41	2	2556	802432,08	2209885,47	4	2595	804179,82	2211599,26
1	2442	798736,84	2214081,25	1	2478	798420,11	2214940,88	2	2516	802792,79	2210368,56	2	2557	802432,47	2209885,72	4	2596	804174,91	2211609,85
1	2443	798749,65	2214076,90	1	2479	798420,48	2214941,00	2	2517	802768,64	2210348,97	2	2558	802435,79	2209887,84	4	2597	804137,86	2211689,80
1	2437	798751,30	2214077,81	1	2480	798420,64	2214941,05	2	2518	802762,15	2210344,53	2	2559	802446,37	2209892,43	4	2598	803769,53	2212116,44
1	2444	798748,93	2214301,04	1	2481	798420,75	2214941,08	2	2519	802761,97	2210344,41	2	2560	802561,80	2209927,17	4	2599	803684,96	2212240,51
1	2445	798752,24	2214314,16	1	2467	798431,27	2214944,50	2	2520	802697,14	2210307,36	2	2561	802623,96	2209979,76	4	2600	803635,18	2212275,30
1	2446	798739,49	2214318,68	1	2482	798351,07	2215224,76	2	2521	802644,40	2210273,07	2	2562	802631,25	2209984,89	4	2601	803630,31	2212279,36
1	2447	798737,84	2214317,78	1	2483	798359,00	2215235,72	2	2522	802642,32	2210271,81	2	2563	802648,30	2209990,95	4	2602	803512,90	2212377,32
1	2448	798734,52	2214304,67	1	2484	798348,81	2215244,63	2	2523	802519,65	2210200,38	2	2564	802724,91	2210003,31	4	2603	803328,64	2212774,63
1	2449	798747,27	2214300,15	1	2485	798346,93	2215244,41	2	2524	802502,73	2210194,26	2	2565	802812,88	2210044,80	4	2604	803215,83	2213126,53
1	2444	798748,93	2214301,04	1	2486	798339,02	2215233,45	2	2525	802454,19	2210186,16	2	2566	802825,64	2210048,82	4	2605	803054,14	2213283,53
1	2450	798576,64	2214414,83	1	2487	798349,20	2215224,55	2	2526	802445,96	2210185,47	2	2567	802917,70	2210064,84	4	2606	803064,16	2213391,32
1	2451	798581,86	2214427,32	1	2482	798351,07	2215224,76	2	2527	802419,73	2210185,47	2	2568	802993,88	2210081,07	4	2607	802978,93	2213514,16
1	2452	798569,91	2214433,67	1	2488	798410,11	2215290,54	2	2528	802336,87	2210178,56	2	2494	803094,21	2210125,92	4	2608	802923,62	2213725,68
1	2453	798568,14	2214433,04	1	2489	798419,07	2215300,68	2	2529	802332,87	2210178,23	3	2569	803383,75	2210193,81	4	2609	802886,65	2213782,71
1	2454	798562,92	2214420,56	1	2490	798409,81	2215310,54	2	2530	802324,74	2210177,55	3	2570	803558,40	2210312,42	4	2610	802874,11	2213870,45
1	2455	798574,87	2214414,21	1	2491	798407,93	2215310,51	2	2531	802320,58	2210177,37	3	2571	803553,37	2210313,83	4	2611	802871,88	2214010,38
1	2450	798576,64	2214414,83	1	2492	798398,97	2215300,38	2	2532	802305,13	2210179,83	3	2572	803519,01	2210323,47	4	2612	802871,84	2214012,61
1	2456	798608,00	2214577,39	1	2493	798408,23	2215290,52	2	2533	802255,26	2210196,03	3	2573	803512,06	2210325,99	4	2613	802871,80	2214014,84
1	2457	798612,83	2214590,02	1	2488	798410,11	2215290,54	2	2534	802251,56	2210197,67	3	2574	803443,17	2210356,86	4	2614	802870,09	2214122,63
1	2458	798600,70	2214596,00	2	2494	803094,21	2210125,92	2	2535	802245,91	2210200,17	3	2575	803349,15	2210317,98	4	2615	802868,10	2214247,53
1	2459	798598,95	2214595,32	2	2495	803129,20	2210164,02	2	2536	802211,18	2210220,00	3	2576	803288,88	2210223,42	4	2616	802803,41	2214410,49
1	2460	798594,12	2214582,68	2	2496	803160,10	2210218,38	2	2537	802201,99	2210225,25	3	2577	803286,48	2210220,00	4	2617	802801,79	2214414,56
1	2461	798606,25	2214576,70	2	2497	803163,81	2210223,99	2	2538	802180,63	2210224,17	3	2578	803245,38	2210166,06	4	2618	802792,89	2214437,00
1	2456	798608,00	2214577,39	2	2498	803201,67	2210273,69	2	2539	802171,28	2210223,69	3	2579	803213,17	2210109,39	4	2619	802688,82	2214706,14
1	2462	798358,83	2214837,45	2	2499	803205,67	2210278,95	2	2540	802110,22	2210220,60	3	2580	803206,69	2210100,57	4	2620	802681,48	2214773,84
1	2463	798366,13	2214847,89	2	2500	803273,29	2210385,03	2	2541	802035,99	2210216,52	3	2581	803178,27	2210069,62	4	2621	802681,26	2214775,84
1	2464	798354,70	2214853,53	2	2501	803290,45	2210401,44	2	2542	801983,41	2210213,85	3	2582	803160,87	2210050,68	4	2622	802681,04	2214777,84
1	2465	798341,27	2214850,09	2	2502	803296,35	2210404,35	2	2543	801980,88	2210213,79	3	2583	803149,05	2210041,20	4	2623	802674,19	2214841,08
1	2466	798345,39	2214834,01	2	2503	803307,31	2210408,88	2	2544	801977,73	2210213,91	3	2584	803144,44	2210038,83	4	2624	802663,60	2214886,41
1	2462	798358,83	2214837,45	2	2504	803253,78	2210428,50	2	2545	801952,91	2210215,47	3	2585	803135,96	2210035,04	4	2625	802661,61	2214899,05
1	2467	798431,27	2214944,50	2	2505	803251,63	2210429,34	2	2546	801915,13	2210217,85	3	2586	803116,12	2210026,18	4	2626	802369,04	2215397,70
1	2468	798437,91	2214955,37	2	2506	803210,66	2210446,54	2	2547	801949,50	2210150,92	3	2587	803175,02	2210040,29	4	2627	802339,45	2215448,13
1	2469	798426,15	2214960,29	2	2507	803189,40	2210455,47	2	2548	801968,92	2210113,09	3	2569	803383,75	2210193,81	4	2628	802322,55	2215476,94
1	2470	798420,33	2214958,41	2	2508	803118,07	2210467,98	2	2549	801979,10	2210097,73	4	2588	804066,23	2210657,95	4	2629	802034,36	2215991,38
1	2471	798418,77	2214957,90	2	2509	803116,93	2210468,22	2	2550	802152,75	2209835,85	4	2589	804065,85	2210662,47	4	2630	801949,51	2216326,71
1	2472	798416,53	2214957,18	2	2510	803057,80	2210480,01	2	2551	802243,23	2209708,28	4	2590	804049,63	2210856,03	4	2631	801732,69	2217137,43
1	2473	798412,95	2214956,01	2	2511	803010,82	2210486,37	2	2552	802247,03	2209702,91	4	2591	804058,49	2210932,84	4	2632	801717,62	2217403,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2633	801713,79	2217400,13	4	2674	802166,11	2214149,57	4	2715	802155,87	2212815,63	4	2756	801921,45	2210317,65	4	2797	803549,58	2210418,75
4	2634	801666,87	2217363,03	4	2675	802195,27	2214121,66	4	2716	802139,40	2212590,95	4	2757	801958,18	2210315,32	4	2798	803592,26	2210406,78
4	2635	801631,74	2217335,25	4	2676	802182,42	2214084,06	4	2717	802205,20	2212585,39	4	2758	801981,19	2210313,87	4	2799	803659,62	2210387,90
4	2636	801613,05	2217319,66	4	2677	802181,78	2214082,20	4	2718	802235,02	2212582,87	4	2759	802030,83	2210316,39	4	2800	803664,59	2210386,50
4	2637	801532,12	2217252,16	4	2678	802182,19	2214081,71	4	2719	802290,11	2212296,36	4	2760	802105,06	2210320,47	4	2801	803872,61	2210531,84
4	2638	801518,57	2217240,85	4	2679	802183,51	2214080,13	4	2720	802290,88	2212292,36	4	2761	802211,55	2210325,87	4	2802	804066,23	2210657,95
4	2639	801421,73	2217148,00	4	2680	802221,34	2214034,98	4	2721	802295,62	2212267,74	4	2762	802214,23	2210325,89	5	2802	802071,52	2213172,28
4	2640	801401,47	2217117,35	4	2681	802208,97	2213879,14	4	2722	802307,66	2212098,80	4	2763	802238,88	2210319,33	5	2803	802078,41	2213405,42
4	2641	801398,67	2217113,12	4	2682	802202,76	2213777,90	4	2723	802320,04	2212092,92	4	2764	802291,05	2210289,54	5	2804	802071,89	2213656,59
4	2642	801380,55	2217085,72	4	2683	802202,70	2213776,99	4	2724	802344,12	2212086,44	4	2765	802326,46	2210278,05	5	2805	802071,82	2213659,24
4	2643	801368,03	2217066,40	4	2684	802202,73	2213775,24	4	2725	802453,18	2212034,76	4	2766	802332,25	2210278,54	5	2806	802071,75	2213661,89
4	2644	801353,88	2217012,04	4	2685	802202,78	2213772,65	4	2726	802437,42	2211975,91	4	2767	802336,25	2210278,87	5	2807	802071,19	2213683,32
4	2645	801335,84	2216942,73	4	2686	802208,81	2213434,17	4	2727	802435,60	2211969,11	4	2768	802413,49	2210285,31	5	2808	802076,71	2213844,52
4	2646	801310,43	2216674,78	4	2687	802202,23	2213325,44	4	2728	802435,05	2211967,05	4	2769	802417,65	2210285,49	5	2809	802076,20	2213919,08
4	2647	801306,58	2216634,13	4	2688	802191,77	2213186,70	4	2729	802434,50	2211964,99	4	2770	802441,81	2210285,49	5	2810	802075,56	2214013,35
4	2648	801300,26	2216567,31	4	2689	802167,25	2212927,52	4	2730	802382,43	2211770,58	4	2771	802477,24	2210291,40	5	2811	802074,78	2214051,63
4	2649	801400,69	2215959,66	4	2690	802236,75	2212958,74	4	2731	802316,45	2211539,78	4	2772	802590,94	2210357,61	5	2812	802047,05	2214183,40
4	2650	801401,85	2215952,66	4	2691	802314,53	2212985,54	4	2732	802312,50	2211536,48	4	2773	802643,85	2210391,99	5	2813	802009,43	2214275,26
4	2651	801403,00	2215945,67	4	2692	802363,95	2213011,53	4	2733	802302,03	2211527,74	4	2774	802646,08	2210393,34	5	2814	802057,46	2214378,93
4	2652	801405,37	2215931,34	4	2693	802367,53	2213012,85	4	2734	802061,38	2211525,71	4	2775	802646,26	2210393,46	5	2815	801920,44	2214445,18
4	2653	801449,70	2215659,72	4	2694	802409,81	2213028,42	4	2735	802054,38	2211523,98	4	2776	802708,81	2210429,22	5	2816	801918,16	2214449,26
4	2654	801452,72	2215648,90	4	2695	802415,73	2213030,19	4	2736	802036,54	2211519,58	4	2777	802752,27	2210464,44	5	2817	801894,53	2214491,55
4	2655	801503,46	2215467,17	4	2696	802496,61	2213049,06	4	2737	802033,89	2211519,80	4	2778	802779,15	2210494,98	5	2818	801834,51	2214594,22
4	2656	801507,27	2215453,54	4	2697	802500,54	2213049,81	4	2738	802020,29	2211526,68	4	2779	802791,67	2210505,24	5	2819	801684,74	2214850,39
4	2657	801554,37	2215335,69	4	2698	802554,47	2213057,91	4	2739	802010,40	2211536,32	4	2780	802793,52	2210506,26	5	2820	801617,46	2214964,82
4	2658	801567,84	2215301,98	4	2699	802561,89	2213058,48	4	2740	801921,45	2211623,04	4	2781	802799,57	2210509,42	5	2821	801479,92	2215198,78
4	2659	801591,58	2215244,57	4	2700	802568,76	2213056,63	4	2741	801810,06	2211319,36	4	2782	802943,16	2210584,44	5	2822	801468,60	2215226,56
4	2660	801735,24	2215003,57	4	2701	802586,89	2213051,76	4	2742	801797,10	2211281,67	4	2783	802966,32	2210590,14	5	2823	801429,72	2215321,98
4	2661	801759,41	2214963,01	4	2702	802605,20	2213033,46	4	2743	801712,90	2211036,70	4	2784	802970,34	2210589,96	5	2824	801428,58	2215324,78
4	2662	801854,51	2214799,67	4	2703	802611,88	2213008,47	4	2744	801699,03	2210998,42	4	2785	803020,21	2210585,94	5	2825	801427,44	2215327,57
4	2663	801950,98	2214633,98	4	2704	802605,20	2212983,48	4	2745	801665,09	2210904,77	4	2786	803022,90	2210585,67	5	2826	801399,87	2215395,24
4	2664	801956,09	2214624,92	4	2705	802598,85	2212977,14	4	2746	801630,09	2210743,00	4	2787	803072,77	2210578,92	5	2827	801388,83	2215422,34
4	2665	801957,11	2214623,10	4	2706	802586,89	2212965,18	4	2747	801632,30	2210704,36	4	2788	803075,86	2210578,38	5	2828	801366,86	2215503,37
4	2666	801958,14	2214621,28	4	2707	802569,31	2212959,03	4	2748	801686,81	2210522,62	4	2789	803135,95	2210566,38	5	2829	801335,03	2215620,80
4	2667	801963,46	2214611,84	4	2708	802517,37	2212951,23	4	2749	801728,02	2210445,05	4	2790	803212,23	2210553,00	5	2830	801286,88	2215913,82
4	2668	802057,71	2214444,65	4	2709	802441,46	2212933,50	4	2750	801758,97	2210401,91	4	2791	803222,92	2210549,85	5	2831	801262,96	2216059,42
4	2669	802060,02	2214440,55	4	2710	802394,64	2212916,25	4	2751	801830,99	2210301,55	4	2792	803289,27	2210522,01	5	2832	801240,31	2216195,91
4	2670	802107,83	2214355,74	4	2711	802364,35	2212902,86	4	2752	801838,71	2210303,67	4	2793	803384,23	2210487,21	5	2833	801239,69	2216199,65
4	2671	802141,44	2214276,24	4	2712	802255,87	2212854,90	4	2753	801881,05	2210316,90	4	2794	803459,73	2210458,92	5	2834	801239,07	2216203,39
4	2672	802148,80	2214260,26	4	2713	802253,91	2212854,06	4	2754	801895,95	2210319,18	4	2795	803462,84	2210457,63	5	2835	801180,65	2216555,40
4	2673	802140,24	2214222,39	4	2714	802159,23	2212816,94	4	2755	801899,10	2210319,06	4	2796	803464,51	2210456,85	5	2836	801188,86	2216604,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2837	801193,88	2216642,27	5	2878	802008,30	2219795,48	5	2919	803716,25	2220208,20	5	2960	803588,18	2222126,45	5	3001	802597,39	2221071,22
5	2838	801193,88	2216655,44	5	2879	802009,20	2219797,41	5	2920	803714,86	2220192,08	5	2961	803587,97	2222128,78	5	3002	802594,69	2221062,90
5	2839	801201,99	2216800,61	5	2880	802066,00	2219919,08	5	2921	803780,95	2220183,90	5	2962	803587,53	2222133,73	5	3003	802528,38	2220858,60
5	2840	801206,10	2216874,16	5	2881	802073,31	2219929,05	5	2922	803852,70	2220180,65	5	2963	803588,83	2222149,90	5	3004	802429,00	2220786,14
5	2841	801219,41	2216973,65	5	2882	802076,88	2219933,92	5	2923	803909,68	2220178,01	5	2964	803590,73	2222173,38	5	3005	802380,24	2220745,86
5	2842	801252,65	2217103,21	5	2883	802087,86	2219948,89	5	2924	803975,80	2220175,02	5	2965	803625,37	2222603,29	5	3006	802378,18	2220744,15
5	2843	801253,69	2217107,28	5	2884	802141,27	2220033,42	5	2925	803977,80	2220174,93	5	2966	803555,46	2222646,12	5	3007	802376,12	2220742,44
5	2844	801254,68	2217111,11	5	2885	802142,35	2220035,13	5	2926	803978,44	2220174,90	5	2967	803436,85	2222714,87	5	3008	802216,17	2220610,27
5	2845	801262,40	2217124,18	5	2886	802143,43	2220036,84	5	2927	803979,70	2220192,99	5	2968	803313,70	2222788,20	5	3009	802205,26	2220601,26
5	2846	801311,35	2217196,54	5	2887	802190,21	2220110,86	5	2928	803979,53	2220221,55	5	2969	803204,89	2222853,06	5	3010	802192,99	2220594,56
5	2847	801312,57	2217198,34	5	2888	802256,78	2220169,48	5	2929	804002,66	2220327,14	5	2970	803198,38	2222650,32	5	3011	802191,23	2220593,60
5	2848	801313,79	2217200,14	5	2889	802275,16	2220184,83	5	2930	804012,04	2220374,51	5	2971	803203,39	2222563,83	5	3012	802189,47	2220592,64
5	2849	801329,76	2217223,74	5	2890	802328,75	2220229,59	5	2931	804012,88	2220378,97	5	2972	803209,66	2222461,05	5	3013	802160,81	2220577,01
5	2850	801361,94	2217257,02	5	2891	802345,68	2220243,72	5	2932	804014,95	2220411,14	5	2973	803216,14	2222183,17	5	3014	802158,14	2220575,56
5	2851	801377,79	2217273,42	5	2892	802347,21	2220245,00	5	2933	804016,34	2220433,76	5	2974	803216,56	2222165,28	5	3015	802156,38	2220574,60
5	2852	801438,52	2217332,49	5	2893	802365,79	2220253,13	5	2934	804008,04	2220476,50	5	2975	803217,07	2222143,40	5	3016	802154,62	2220573,64
5	2853	801492,81	2217376,94	5	2894	802426,70	2220279,78	5	2935	804004,83	2220504,08	5	2976	803196,97	2222098,49	5	3017	802139,02	2220565,13
5	2854	801545,07	2217419,72	5	2895	802540,97	2220314,56	5	2936	803999,20	2220552,56	5	2977	803193,55	2222084,62	5	3018	802121,01	2220555,30
5	2855	801587,15	2217453,61	5	2896	802560,20	2220316,23	5	2937	803998,00	2220561,78	5	2978	803163,13	2221961,24	5	3019	802093,49	2220531,30
5	2856	801642,00	2217497,78	5	2897	802609,54	2220320,52	5	2938	804000,66	2220578,20	5	2979	803123,13	2221853,02	5	3020	802040,85	2220507,48
5	2857	801649,96	2217504,19	5	2898	802828,15	2220308,60	5	2939	804004,35	2220600,93	5	2980	803084,53	2221748,60	5	3021	801993,22	2220492,44
5	2858	801693,82	2217559,17	5	2899	802887,86	2220302,33	5	2940	804005,52	2220608,15	5	2981	803083,84	2221746,73	5	3022	801977,91	2220481,27
5	2859	801707,87	2217592,73	5	2900	803026,88	2220287,73	5	2941	804029,12	2220672,78	5	2982	803083,33	2221745,36	5	3023	801975,96	2220479,84
5	2860	801711,75	2217601,97	5	2901	803234,42	2220256,75	5	2942	804033,96	2220686,05	5	2983	803082,13	2221742,11	5	3024	801974,01	2220478,41
5	2861	801710,97	2217644,09	5	2902	803241,13	2220255,75	5	2943	804034,35	2220687,12	5	2984	803079,00	2221733,65	5	3025	801933,99	2220449,20
5	2862	801707,66	2217822,51	5	2903	803247,85	2220254,75	5	2944	804019,31	2220756,06	5	2985	803077,07	2221728,42	5	3026	801931,55	2220446,56
5	2863	801703,74	2218034,33	5	2904	803389,90	2220233,55	5	2945	803994,24	2220836,28	5	2986	803075,14	2221723,19	5	3027	801926,44	2220439,58
5	2864	801685,56	2218453,83	5	2905	803392,29	2220233,19	5	2946	803951,62	2220908,98	5	2987	803052,25	2221661,26	5	3028	801925,40	2220438,84
5	2865	801675,43	2218698,32	5	2906	803394,68	2220232,83	5	2947	803934,07	2220985,44	5	2988	803006,13	2221551,03	5	3029	801924,45	2220438,88
5	2866	801670,75	2218811,38	5	2907	803426,35	2220228,11	5	2948	803768,62	2221409,10	5	2989	802925,58	2221477,92	5	3030	801894,14	2220406,09
5	2867	801655,93	2219082,07	5	2908	803480,39	2220221,23	5	2949	803758,59	2221455,47	5	2990	802911,67	2221464,06	5	3031	801872,57	2220382,77
5	2868	801707,56	2219085,41	5	2909	803483,33	2220220,86	5	2950	803727,25	2221543,22	5	2991	802909,73	2221462,12	5	3032	801614,63	2220297,54
5	2869	801760,94	2219240,39	5	2910	803486,27	2220220,49	5	2951	803714,72	2221595,86	5	2992	802907,79	2221460,18	5	3033	801587,19	2220288,48
5	2870	801826,60	2219395,28	5	2911	803526,21	2220215,41	5	2952	803701,56	2221625,94	5	2993	802802,02	2221354,75	5	3034	801557,92	2220282,67
5	2871	801827,44	2219397,26	5	2912	803539,53	2220213,76	5	2953	803704,07	2221662,29	5	2994	802729,15	2221281,88	5	3035	801522,37	2220275,61
5	2872	801828,28	2219399,25	5	2913	803541,75	2220213,49	5	2954	803710,33	2221673,57	5	2995	802723,72	2221276,45	5	3036	801137,74	2220207,91
5	2873	801829,32	2219401,69	5	2914	803543,97	2220213,21	5	2955	803663,96	2221709,92	5	2996	802722,27	2221275,00	5	3037	800967,88	2220180,94
5	2874	801839,07	2219424,70	5	2915	803634,51	2220202,01	5	2956	803623,92	2221833,29	5	2997	802720,82	2221273,55	5	3038	800487,37	2220104,66
5	2875	801877,20	2219514,65	5	2916	803635,73	2220215,37	5	2957	803610,94	2221873,26	5	2998	802635,30	2221188,03	5	3039	800226,02	2220062,04
5	2876	801952,68	2219676,34	5	2917	803675,75	2220212,25	5	2958	803606,08	2221927,30	5	2999	802628,47	2221164,80	5	3040	800036,12	2220035,14
5	2877	802007,40	2219793,55	5	2918	803675,77	2220212,46	5	2959	803588,39	2222124,12	5	3000	802621,85	2221146,25	5	3041	799944,21	2220022,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3042	799942,08	2220021,81	5	3083	797482,49	2219199,23	5	3124	799742,41	2216288,01	5	3164	803732,82	2220201,11	5	3199	803591,78	2220417,26
5	3043	799939,95	2220021,51	5	3084	797583,83	2219056,57	5	3125	799892,08	2216212,06	5	3161	803733,81	2220200,98	5	3200	803588,26	2220375,54
5	3044	799925,20	2220019,42	5	3085	797691,20	2218905,44	5	3126	799938,32	2216192,38	5	3165	803776,12	2220203,86	5	3201	803587,89	2220375,53
5	3045	799861,92	2220011,79	5	3086	797693,92	2218901,61	5	3127	800044,88	2216147,03	5	3166	803780,39	2220243,05	5	3202	803588,03	2220377,72
5	3046	799857,82	2220012,42	5	3087	797852,84	2218686,14	5	3128	800114,58	2216117,37	5	3167	803784,63	2220281,64	5	3203	803539,47	2220382,53
5	3047	799801,24	2220021,19	5	3088	797809,74	2218265,97	5	3129	800163,78	2216096,42	5	3168	803742,63	2220284,90	5	3204	803536,12	2220341,27
5	3048	799563,09	2220060,04	5	3089	797958,43	2218096,05	5	3130	800252,69	2216100,29	5	3169	803739,46	2220246,56	5	3205	803542,09	2220340,70
5	3049	799509,19	2220070,07	5	3090	797990,63	2218059,24	5	3131	800256,70	2216100,46	5	3170	803736,30	2220208,22	5	3206	803538,99	2220299,83
5	3050	799367,62	2220093,36	5	3091	798007,42	2218040,05	5	3132	800388,72	2216103,12	5	3165	803776,12	2220203,86	5	3207	803548,80	2220299,11
5	3051	798942,45	2220022,72	5	3092	798020,71	2218024,86	5	3133	800457,36	2216104,50	5	3171	803523,23	2220225,21	5	3208	803580,61	2220297,13
5	3052	798929,00	2220020,88	5	3093	798033,81	2218022,34	5	3134	800512,78	2215889,97	5	3172	803523,36	2220226,20	5	3209	803580,50	2220295,75
5	3053	798927,02	2220020,61	5	3094	798078,79	2218006,20	5	3135	800568,85	2215672,87	5	3173	803522,37	2220226,33	5	3210	803579,96	2220295,77
5	3054	798925,04	2220020,34	5	3095	798106,88	2218000,99	5	3136	800576,40	2215643,64	5	3174	803522,24	2220225,34	5	3211	803578,51	2220253,83
5	3055	798852,64	2220010,42	5	3096	798107,73	2218000,83	5	3137	800636,13	2215412,40	5	3171	803523,23	2220225,21	5	3191	803616,37	2220251,89
5	3056	798632,07	2219980,21	5	3097	798124,01	2218004,80	5	3138	800698,42	2215171,24	5	3175	803736,61	2220235,46	5	3212	803526,56	2220258,41
5	3057	798620,04	2219978,56	5	3098	798125,99	2218005,28	5	3139	800639,17	2215577,34	5	3176	803736,75	2220236,45	5	3213	803526,69	2220259,40
5	3058	798436,23	2219980,21	5	3099	798127,97	2218005,76	5	3140	800670,07	2214489,81	5	3177	803735,76	2220236,59	5	3214	803525,70	2220259,53
5	3059	798423,47	2219980,32	5	3100	798172,86	2218016,70	5	3141	800671,49	2214485,76	5	3178	803735,62	2220235,60	5	3215	803525,57	2220258,54
5	3060	798421,34	2219980,34	5	3101	798199,42	2218023,18	5	3142	800740,01	2214258,04	5	3175	803736,61	2220235,46	5	3212	803526,56	2220258,41
5	3061	798419,21	2219980,36	5	3102	798323,42	2218097,12	5	3143	800799,44	2214060,52	5	3179	803720,53	2220241,85	5	3216	803739,36	2220269,61
5	3062	798335,39	2219981,11	5	3103	798336,93	2218105,17	5	3144	800808,85	2214029,23	5	3180	803720,90	2220242,78	5	3217	803739,50	2220270,60
5	3063	798289,90	2219991,81	5	3104	798358,61	2218110,97	5	3145	800917,49	2213955,53	5	3181	803719,97	2220243,16	5	3218	803738,51	2220270,74
5	3064	798211,90	2220008,43	5	3105	798368,73	2218113,68	5	3146	801001,94	2213897,87	5	3182	803719,60	2220242,23	5	3219	803738,37	2220269,75
5	3065	798065,10	2220030,41	5	3106	798386,92	2218118,55	5	3147	801083,58	2213842,04	5	3179	803720,53	2220241,85	5	3216	803739,36	2220269,61
5	3066	798012,22	2220040,37	5	3107	798436,92	2218105,17	5	3148	801468,74	2213757,20	5	3183	803717,61	2220284,28	5	3220	803529,62	2220289,18
5	3067	798010,19	2220040,75	5	3108	798473,53	2218068,57	5	3149	801490,12	2213756,71	5	3184	803721,00	2220325,16	5	3221	803529,75	2220290,17
5	3068	798008,16	2220041,13	5	3109	798486,93	2218018,56	5	3150	801587,25	2213754,50	5	3185	803681,53	2220328,35	5	3222	803528,76	2220290,30
5	3069	797995,70	2220043,48	5	3110	798473,53	2217968,55	5	3151	801832,83	2213508,92	5	3186	803678,98	2220289,94	5	3223	803528,63	2220289,31
5	3070	797990,57	2220035,03	5	3111	798438,15	2217932,67	5	3152	801867,07	2213474,68	5	3187	803642,00	2220293,31	5	3220	803529,62	2220289,18
5	3071	797815,21	2219746,55	5	3112	798365,36	2217889,26	5	3153	801869,90	2213471,85	5	3188	803638,64	2220255,27	5	3224	803724,72	2220297,57
5	3072	797796,95	2219716,51	5	3113	798373,71	2217810,34	5	3154	801935,04	2213406,71	5	3189	803679,21	2220251,15	5	3225	803725,10	2220298,49
5	3073	797736,77	2219617,51	5	3114	798382,05	2217731,59	5	3155	801946,82	2213394,93	5	3190	803682,41	2220287,19	5	3226	803724,17	2220298,87
5	3074	797734,52	2219613,82	5	3115	798384,78	2217705,74	5	3156	801969,69	2213273,56	5	3183	803717,61	2220284,28	5	3227	803723,79	2220297,94
5	3075	797730,62	2219607,40	5	3116	798454,76	2217672,51	5	3157	801980,49	2213216,26	5	3191	803616,37	2220251,89	5	3224	803724,72	2220297,57
5	3076	797677,10	2219519,36	5	3117	798625,84	2217591,27	5	3158	802014,83	2213034,02	5	3192	803618,51	2220293,52	5	3228	803742,56	2220309,99
5	3077	797661,30	2219493,37	5	3118	798773,56	2217390,91	5	3159	802063,33	2213032,74	5	3193	803621,40	2220293,56	5	3229	803742,70	2220310,98
5	3078	797609,47	2219408,11	5	3119	799015,04	2217063,36	5	3160	802060,24	2213090,18	5	3194	803623,53	2220332,87	5	3230	803741,71	2220311,12
5	3079	797580,44	2219360,35	5	3120	799133,55	2216738,80	5	2802	802071,52	2213172,28	5	3195	803625,14	2220332,79	5	3231	803741,57	2220310,13
5	3080	797579,70	2219359,14	5	3121	799161,03	2216599,07	5	3161	803733,81	2220200,98	5	3196	803627,16	2220372,48	5	3228	803742,56	2220309,99
5	3081	797549,46	2219309,39	5	3122	799164,53	2216581,24	5	3162	803733,94	2220201,97	5	3197	803626,76	2220372,55	5	3232	803532,66	2220320,08
5	3082	797534,77	2219285,23	5	3123	799702,69	2216308,17	5	3163	803732,95	2220202,10	5	3198	803630,32	2220413,26	5	3233	803532,79	2220321,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3234	803531,80	2220321,20	5	3271	803535,56	2220357,64	5	3306	803552,18	2220511,08	5	3340	798109,36	2218390,18	5	3374	798092,35	2218707,43
5	3235	803531,67	2220320,21	5	3268	803536,55	2220357,51	5	3307	803551,18	2220511,00	5	3337	798109,67	2218390,20	5	3371	798092,67	2218707,44
5	3232	803532,66	2220320,08	5	3272	803780,04	2220362,06	5	3308	803551,43	2220507,68	5	3341	798106,15	2218453,57	5	3375	798089,39	2218770,13
5	3236	803729,55	2220367,38	5	3273	803779,66	2220370,70	5	3305	803552,43	2220507,76	5	3342	798106,14	2218453,88	5	3376	798089,37	2218770,45
5	3237	803729,79	2220370,69	5	3274	803778,13	2220405,25	5	3309	798116,37	2218263,11	5	3343	798105,82	2218453,86	5	3377	798089,05	2218770,44
5	3238	803732,40	2220407,22	5	3275	803744,06	2220408,10	5	3310	798116,36	2218263,43	5	3344	798105,84	2218453,55	5	3378	798089,08	2218770,12
5	3239	803736,16	2220452,36	5	3276	803741,50	2220364,41	5	3311	798116,04	2218263,41	5	3341	798106,15	2218453,57	5	3375	798089,39	2218770,13
5	3240	803740,89	2220492,08	5	3272	803780,04	2220362,06	5	3312	798116,06	2218263,09	5	3345	798102,78	2218517,00	5	3379	798105,84	2218813,39
5	3241	803701,01	2220495,43	5	3277	803588,02	2220380,44	5	3309	798116,37	2218263,11	5	3346	798102,76	2218517,32	5	3380	798105,83	2218814,39
5	3242	803696,30	2220455,68	5	3278	803591,68	2220420,45	5	3313	798276,99	2218290,89	5	3347	798102,44	2218517,30	5	3381	798104,83	2218814,38
5	3243	803692,54	2220410,74	5	3279	803564,27	2220422,44	5	3314	798285,94	2218301,03	5	3348	798102,46	2218516,99	5	3382	798104,84	2218813,38
5	3244	803689,23	2220370,75	5	3280	803564,33	2220424,27	5	3315	798276,69	2218310,89	5	3345	798102,78	2218517,00	5	3379	798105,84	2218813,39
5	3245	803654,57	2220372,91	5	3281	803542,53	2220425,59	5	3316	798274,81	2218310,86	5	3349	798099,38	2218580,58	5	3383	798085,79	2218834,40
5	3246	803648,79	2220373,27	5	3282	803540,55	2220398,56	5	3317	798265,85	2218300,73	5	3350	798099,37	2218580,90	5	3384	798085,77	2218834,72
5	3247	803645,53	2220333,30	5	3283	803539,55	2220398,66	5	3318	798275,11	2218290,87	5	3351	798099,06	2218580,89	5	3385	798085,45	2218834,70
5	3248	803685,84	2220329,94	5	3284	803539,45	2220397,67	5	3313	798276,99	2218290,89	5	3352	798099,07	2218580,57	5	3386	798085,48	2218834,39
5	3249	803689,32	2220370,68	5	3285	803540,45	2220397,57	5	3319	798195,85	2218317,31	5	3349	798099,38	2218580,58	5	3383	798085,79	2218834,40
5	3250	803690,17	2220370,61	5	3286	803539,46	2220384,26	5	3320	798205,30	2218327,01	5	3353	798096,02	2218642,91	5	3387	798082,57	2218896,52
5	3251	803690,21	2220370,99	5	3277	803588,02	2220380,44	5	3321	798196,52	2218337,31	5	3354	798096,01	2218643,23	5	3388	798082,54	2218896,84
5	3252	803690,22	2220371,39	5	3287	803753,19	2220417,43	5	3322	798194,64	2218337,37	5	3355	798095,69	2218643,20	5	3389	798082,23	2218896,82
5	3253	803690,62	2220371,37	5	3288	803753,25	2220417,73	5	3323	798185,20	2218327,68	5	3356	798095,71	2218642,89	5	3390	798082,25	2218896,51
5	3254	803690,60	2220370,97	5	3289	803753,10	2220417,72	5	3324	798193,97	2218317,38	5	3353	798096,02	2218642,91	5	3387	798082,57	2218896,52
5	3255	803690,56	2220370,58	5	3290	803752,70	2220417,75	5	3319	798195,85	2218317,31	5	3357	798262,36	2218663,24	5	3391	798079,32	2218959,82
5	3256	803727,21	2220367,57	5	3291	803752,75	2220418,15	5	3325	798134,42	2218324,07	5	3358	798265,47	2218666,76	5	3392	798079,31	2218960,14
5	3257	803727,25	2220367,91	5	3292	803753,15	2220418,11	5	3326	798134,41	2218325,07	5	3359	798260,85	2218671,69	5	3393	798078,99	2218960,13
5	3258	803727,65	2220367,86	5	3293	803753,30	2220418,10	5	3327	798133,41	2218325,05	5	3360	798256,22	2218676,63	5	3394	798079,01	2218959,81
5	3259	803727,62	2220367,54	5	3294	803753,32	2220418,42	5	3328	798133,42	2218324,05	5	3361	798254,34	2218676,60	5	3391	798079,32	2218959,82
5	3236	803729,55	2220367,38	5	3295	803752,33	2220418,55	5	3325	798134,42	2218324,07	5	3362	798245,38	2218666,46	5	3395	798075,59	2219023,60
5	3260	803728,54	2220337,17	5	3296	803752,20	2220417,56	5	3329	798112,98	2218327,67	5	3363	798254,63	2218656,60	5	3396	798075,57	2219023,92
5	3261	803728,34	2220338,15	5	3287	803753,19	2220417,43	5	3330	798112,96	2218327,98	5	3364	798256,51	2218656,63	5	3397	798075,25	2219023,91
5	3262	803727,36	2220337,96	5	3297	803544,83	2220436,70	5	3331	798112,64	2218327,96	5	3357	798262,36	2218663,24	5	3398	798075,28	2219023,59
5	3263	803727,55	2220336,98	5	3298	803544,93	2220437,70	5	3332	798112,66	2218327,65	5	3365	798175,70	2218680,50	5	3395	798075,59	2219023,60
5	3260	803728,54	2220337,17	5	3299	803543,93	2220437,80	5	3329	798112,98	2218327,67	5	3366	798185,17	2218690,16	5	3399	798235,62	2219061,54
5	3264	803745,18	2220341,48	5	3300	803543,83	2220436,80	5	3333	798125,15	2218332,46	5	3367	798176,42	2218700,49	5	3400	798243,33	2219072,65
5	3265	803745,32	2220342,47	5	3297	803544,83	2220436,70	5	3334	798125,09	2218333,45	5	3368	798174,54	2218700,56	5	3401	798232,99	2219081,36
5	3266	803744,33	2220342,61	5	3301	803548,53	2220472,72	5	3335	798124,10	2218333,40	5	3369	798165,07	2218690,88	5	3402	798231,12	2219081,11
5	3267	803744,19	2220341,62	5	3302	803548,63	2220473,72	5	3336	798124,15	2218332,40	5	3370	798173,82	2218680,56	5	3403	798229,55	2219078,85
5	3264	803745,18	2220341,48	5	3303	803547,63	2220473,82	5	3333	798125,15	2218332,46	5	3365	798175,70	2218680,50	5	3404	798223,41	2219070,01
5	3268	803536,55	2220357,51	5	3304	803547,53	2220472,82	5	3337	798109,67	2218390,20	5	3371	798092,67	2218707,44	5	3405	798233,75	2219061,29
5	3269	803536,68	2220358,50	5	3301	803548,53	2220472,72	5	3338	798109,66	2218390,51	5	3372	798092,65	2218707,76	5	3399	798235,62	2219061,54
5	3270	803535,69	2220358,63	5	3305	803552,43	2220507,76	5	3339	798109,35	2218390,50	5	3373	798092,33	2218707,75	5	3406	798073,09	2219069,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3407	798073,07	2219070,13	5	3440	798070,72	2219326,46	5	3474	798043,79	2219591,79	5	3507	798114,05	2219845,76	6	3543	803634,93	2219450,63
5	3408	798072,75	2219070,12	5	3441	798070,66	2219327,46	5	3475	798043,80	2219591,49	5	3508	798112,17	2219845,89	6	3544	803632,01	2219451,85
5	3409	798072,78	2219069,80	5	3442	798069,66	2219327,41	5	3472	798049,13	2219591,79	5	3509	798102,40	2219836,52	6	3545	803628,60	2219453,75
5	3406	798073,09	2219069,81	5	3443	798069,72	2219326,41	5	3476	798061,64	2219629,78	5	3510	798110,82	2219825,94	6	3546	803618,56	2219458,66
5	3410	798154,27	2219089,81	5	3440	798070,72	2219326,46	5	3477	798061,63	2219630,78	5	3511	798112,69	2219825,81	6	3547	803601,40	2219464,39
5	3411	798162,65	2219100,42	5	3444	798057,22	2219359,14	5	3478	798060,63	2219630,77	5	3506	798122,46	2219835,16	6	3548	803601,28	2219486,62
5	3412	798152,86	2219109,76	5	3445	798057,20	2219359,46	5	3479	798060,64	2219629,77	5	3512	798027,07	2219886,90	6	3549	803602,44	2219492,31
5	3413	798150,98	2219109,62	5	3446	798056,88	2219359,43	5	3476	798061,64	2219629,78	5	3513	798027,06	2219887,22	6	3550	803620,84	2219486,47
5	3414	798142,60	2219099,00	5	3447	798056,90	2219359,12	5	3480	798041,97	2219631,28	5	3514	798026,74	2219887,20	6	3551	803624,56	2219495,74
5	3415	798152,39	2219089,67	5	3444	798057,22	2219359,14	5	3481	798041,95	2219631,60	5	3515	798026,76	2219886,89	6	3552	803630,68	2219493,25
5	3410	798154,27	2219089,81	5	3448	798059,90	2219400,08	5	3482	798041,63	2219631,57	5	3512	798027,07	2219886,90	6	3553	803651,25	2219534,12
5	3416	798075,92	2219110,13	5	3449	798059,87	2219400,38	5	3483	798041,65	2219631,26	5	3516	798023,27	2219950,96	6	3554	803608,38	2219554,23
5	3417	798075,91	2219110,43	5	3450	798054,56	2219400,11	5	3480	798041,97	2219631,28	5	3517	798023,25	2219951,28	6	3555	803632,20	2219607,41
5	3418	798070,58	2219110,14	5	3451	798054,57	2219399,81	5	3484	798037,98	2219697,64	5	3518	798022,93	2219951,26	6	3556	803606,00	2219620,11
5	3419	798070,60	2219109,84	5	3448	798059,90	2219400,08	5	3485	798037,95	2219697,95	5	3519	798022,95	2219950,95	6	3557	803581,97	2219670,10
5	3416	798075,92	2219110,13	5	3452	798216,98	2219405,30	5	3486	798037,64	2219697,94	5	3516	798023,27	2219950,96	6	3558	803576,11	2219672,38
5	3420	798068,71	2219148,32	5	3453	798224,69	2219416,41	5	3487	798037,66	2219697,62	5	3520	798024,45	2220014,48	6	3559	803575,87	2219671,67
5	3421	798068,70	2219148,64	5	3454	798214,35	2219425,12	5	3484	798037,98	2219697,64	5	3521	798024,43	2220014,78	6	3560	803568,84	2219672,68
5	3422	798068,39	2219148,63	5	3455	798212,48	2219424,87	5	3488	798034,47	2219759,20	5	3522	798019,11	2220014,46	6	3561	803567,28	2219673,01
5	3423	798068,40	2219148,31	5	3456	798204,77	2219413,77	5	3489	798034,46	2219759,52	5	3523	798019,12	2220014,16	6	3562	803574,60	2219707,19
5	3420	798068,71	2219148,32	5	3457	798215,11	2219405,05	5	3490	798034,15	2219759,50	5	3520	798024,45	2220014,48	6	3563	803581,40	2219706,02
5	3424	798065,97	2219201,97	5	3452	798216,98	2219405,30	5	3491	798034,16	2219759,18	5	3524	798018,56	2220029,19	6	3564	803543,73	2219862,00
5	3425	798065,95	2219202,29	5	3458	798057,88	2219440,12	5	3488	798034,47	2219759,20	5	3525	798018,53	2220029,51	6	3565	803547,37	2219986,99
5	3426	798065,64	2219202,26	5	3459	798057,86	2219440,42	5	3492	798055,90	2219760,06	5	3526	798018,21	2220029,48	6	3566	803547,40	2219987,52
5	3427	798065,65	2219201,95	5	3460	798052,54	2219440,13	5	3493	798055,89	2219761,06	5	3527	798018,24	2220029,18	6	3567	803554,83	2220106,06
5	3424	798065,97	2219201,97	5	3461	798052,55	2219439,83	5	3494	798054,89	2219761,04	5	3524	798018,56	2220029,19	6	3568	803503,38	2220111,60
5	3428	798062,97	2219253,38	5	3458	798057,88	2219440,12	5	3495	798054,90	2219760,04	6	3528	803660,35	2219260,96	6	3569	803441,87	2220119,27
5	3429	798062,96	2219253,70	5	3462	798134,33	2219450,08	5	3492	798055,90	2219760,06	6	3529	803654,69	2219315,89	6	3570	803349,83	2220130,73
5	3430	798062,64	2219253,68	5	3463	798142,96	2219460,49	5	3496	798195,31	2219789,84	6	3530	803653,39	2219384,26	6	3571	803233,58	2220146,56
5	3431	798062,66	2219253,36	5	3464	798133,40	2219470,06	5	3497	798204,27	2219799,97	6	3531	803648,93	2219385,55	6	3572	803227,95	2220147,33
5	3428	798062,97	2219253,38	5	3465	798131,52	2219469,98	5	3498	798195,02	2219809,83	6	3532	803638,15	2219392,53	6	3573	803222,32	2220148,10
5	3432	798060,08	2219307,30	5	3466	798122,88	2219459,57	5	3499	798193,14	2219809,81	6	3533	803625,94	2219399,76	6	3574	803124,28	2220161,44
5	3433	798060,06	2219307,62	5	3467	798132,45	2219450,00	5	3500	798184,18	2219799,67	6	3534	803606,60	2219413,04	6	3575	803120,20	2220162,00
5	3434	798059,75	2219307,60	5	3462	798134,33	2219450,08	5	3501	798193,43	2219789,81	6	3535	803617,75	2219426,55	6	3576	803116,11	2220162,56
5	3435	798059,76	2219307,29	5	3468	798051,35	2219551,20	5	3496	798195,31	2219789,84	6	3536	803605,95	2219432,38	6	3577	802943,58	2220183,83
5	3432	798060,08	2219307,30	5	3469	798051,33	2219551,50	5	3502	798030,96	2219822,63	6	3537	803601,93	2219433,60	6	3578	802940,74	2220184,18
5	3436	798079,96	2219319,35	5	3470	798046,01	2219551,20	5	3503	798030,94	2219822,95	6	3538	803602,70	2219439,19	6	3579	802937,60	2220184,57
5	3437	798079,94	2219320,35	5	3471	798046,02	2219550,90	5	3504	798030,62	2219822,94	6	3539	803614,08	2219435,36	6	3580	802898,70	2220189,36
5	3438	798078,94	2219320,34	5	3468	798051,35	2219551,20	5	3505	798030,65	2219822,62	6	3540	803613,83	2219434,70	6	3581	802773,42	2220201,63
5	3439	798078,96	2219319,34	5	3472	798049,13	2219591,79	5	3502	798030,96	2219822,63	6	3541	803624,35	2219430,77	6	3582	802705,93	2220208,24
5	3436	798079,96	2219319,35	5	3473	798049,10	2219592,09	5	3506	798122,46	2219835,16	6	3542	803627,95	2219429,04	6	3583	802662,29	2220208,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3584	802606,96	2220208,64	6	3625	802565,84	2219155,93	6	3661	802071,67	2219274,35	6	3696	802170,47	2219617,36	6	3735	802692,12	2219648,72
6	3585	802604,93	2220208,65	6	3626	802590,43	2219158,08	6	3658	802071,87	2219274,37	6	3697	802206,95	2219571,26	6	3736	802692,24	2219648,91
6	3586	802602,90	2220208,66	6	3627	802619,35	2219160,60	6	3662	802127,23	2219300,82	6	3698	802213,09	2219566,85	6	3737	802692,36	2219649,11
6	3587	802578,56	2220208,76	6	3628	802638,38	2219176,87	6	3663	802127,15	2219301,01	6	3699	802399,30	2219433,14	6	3738	802692,46	2219649,32
6	3588	802523,27	2220192,51	6	3629	802648,74	2219163,17	6	3664	802126,96	2219300,92	6	3700	802468,97	2219461,17	6	3739	802692,55	2219649,53
6	3589	802492,29	2220183,40	6	3630	802781,96	2219174,81	6	3665	802127,05	2219300,74	6	3701	802477,64	2219464,66	6	3740	802692,62	2219649,75
6	3590	802432,22	2220158,37	6	3631	802788,23	2219202,93	6	3662	802127,23	2219300,82	6	3702	802565,16	2219519,67	6	3741	802692,68	2219649,97
6	3591	802405,16	2220147,09	6	3632	802841,33	2219188,38	6	3666	802322,65	2219310,41	6	3684	802566,86	2219520,74	6	3742	802692,73	2219650,20
6	3592	802396,90	2220143,65	6	3633	802841,06	2219179,97	6	3667	802322,56	2219310,59	6	3703	802915,46	2219540,97	6	3743	802692,76	2219650,42
6	3593	802385,72	2220133,64	6	3634	802980,18	2219192,13	6	3668	802322,38	2219310,51	6	3704	802926,10	2219554,47	6	3744	802692,78	2219650,65
6	3594	802283,62	2220042,29	6	3635	803007,62	2219194,53	6	3669	802322,47	2219310,32	6	3705	802927,03	2219555,65	6	3745	802692,79	2219650,88
6	3595	802268,41	2220020,96	6	3636	803029,57	2219196,45	6	3666	802322,65	2219310,41	6	3706	802950,29	2219585,15	6	3746	802692,78	2219651,11
6	3596	802267,73	2220020,00	6	3637	803053,81	2219198,56	6	3670	802178,89	2219322,06	6	3707	802952,20	2219587,58	6	3747	802692,75	2219651,34
6	3597	802202,14	2219928,02	6	3638	803264,93	2219220,28	6	3671	802178,82	2219322,25	6	3708	802952,27	2219587,67	6	3748	802692,71	2219651,57
6	3598	802130,59	2219792,88	6	3639	803270,04	2219220,81	6	3672	802178,63	2219322,18	6	3709	802953,53	2219589,26	6	3749	802692,66	2219651,79
6	3599	802123,78	2219778,56	6	3640	803441,52	2219238,45	6	3673	802178,72	2219321,99	6	3710	802988,00	2219633,00	6	3750	802692,59	2219652,01
6	3600	802090,11	2219707,79	6	3641	803506,01	2219245,09	6	3670	802178,89	2219322,06	6	3711	802982,02	2219641,52	6	3751	802692,51	2219652,23
6	3601	802089,16	2219705,79	6	3528	803660,35	2219260,96	6	3674	802237,65	2219344,98	6	3712	802980,84	2219643,20	6	3752	802692,41	2219652,44
6	3602	802088,21	2219703,79	6	3642	801899,67	2219126,65	6	3675	802237,57	2219345,17	6	3713	802979,94	2219644,48	6	3753	802692,31	2219652,64
6	3603	802028,41	2219578,08	6	3643	801899,54	2219126,80	6	3676	802237,39	2219345,10	6	3714	802979,67	2219644,86	6	3754	802692,19	2219652,84
6	3604	801984,52	2219485,83	6	3644	801899,39	2219126,67	6	3677	802237,46	2219344,91	6	3715	802953,93	2219681,51	6	3755	802692,05	2219653,03
6	3605	801977,97	2219470,45	6	3645	801899,52	2219126,52	6	3674	802237,65	2219344,98	6	3716	802951,52	2219684,94	6	3756	802691,91	2219653,21
6	3606	801944,13	2219391,03	6	3642	801899,67	2219126,65	6	3678	802295,30	2219366,06	6	3717	802874,61	2219794,43	6	3757	802691,75	2219653,38
6	3607	801943,31	2219389,10	6	3646	801964,53	2219183,16	6	3679	802297,23	2219369,10	6	3718	802844,00	2219838,00	6	3758	802691,59	2219653,54
6	3608	801942,50	2219387,19	6	3647	801964,40	2219183,31	6	3680	802297,13	2219369,28	6	3719	802795,01	2219813,51	6	3759	802691,41	2219653,69
6	3609	801911,69	2219314,88	6	3648	801964,25	2219183,18	6	3681	802292,78	2219368,95	6	3720	802791,42	2219811,72	6	3760	802691,23	2219653,83
6	3610	801910,51	2219312,10	6	3649	801964,38	2219183,03	6	3682	802292,70	2219368,77	6	3721	802744,00	2219788,00	6	3761	802691,04	2219653,95
6	3611	801909,33	2219309,32	6	3646	801964,53	2219183,16	6	3683	802295,10	2219366,04	6	3722	802680,00	2219759,00	6	3762	802690,84	2219654,07
6	3612	801890,12	2219264,24	6	3650	802369,70	2219208,54	6	3678	802295,30	2219366,06	6	3723	802703,81	2219718,49	6	3763	802690,63	2219654,17
6	3613	801829,11	2219091,55	6	3651	802369,62	2219208,73	6	3684	802566,86	2219520,74	6	3724	802695,22	2219712,76	6	3764	802690,42	2219654,26
6	3614	801842,35	2219092,71	6	3652	802369,44	2219208,64	6	3685	802568,05	2219522,90	6	3725	802758,75	2219617,24	6	3765	802690,20	2219654,33
6	3615	801887,09	2219096,63	6	3653	802369,52	2219208,46	6	3686	802572,19	2219530,41	6	3726	802772,65	2219597,01	6	3766	802689,98	2219654,39
6	3616	802204,12	2219124,32	6	3650	802369,70	2219208,54	6	3687	802624,33	2219625,26	6	3727	802784,01	2219580,33	6	3767	802689,75	2219654,44
6	3617	802404,06	2219141,79	6	3654	802032,45	2219243,57	6	3688	802622,71	2219626,69	6	3728	802784,74	2219580,82	6	3768	802689,53	2219654,47
6	3618	802384,12	2219187,68	6	3655	802032,32	2219243,72	6	3689	802605,48	2219641,85	6	3729	802836,17	2219493,33	6	3769	802689,30	2219654,49
6	3619	802385,45	2219190,29	6	3656	802032,16	2219243,59	6	3690	802292,00	2219917,73	6	3730	802854,00	2219463,00	6	3770	802689,07	2219654,49
6	3620	802422,17	2219205,86	6	3657	802032,29	2219243,44	6	3691	802288,21	2219913,85	6	3731	802873,67	2219487,95	6	3771	802688,84	2219654,48
6	3621	802437,73	2219212,45	6	3654	802032,45	2219243,57	6	3692	802239,69	2219864,14	6	3703	802915,46	2219540,97	6	3772	802688,61	2219654,46
6	3622	802440,53	2219211,36	6	3658	802071,87	2219274,37	6	3693	802166,64	2219789,29	6	3732	802691,67	2219648,19	6	3773	802688,38	2219654,42
6	3623	802467,18	2219147,30	6	3659	802071,70	2219279,06	6	3694	802151,69	2219773,97	6	3733	802691,83	2219648,36	6	3774	802688,16	2219654,37
6	3624	802527,93	2219152,61	6	3660	802071,50	2219279,05	6	3695	802093,63	2219714,48	6	3734	802691,98	2219648,53	6	3775	802687,94	2219654,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3776	802687,72	2219654,22	6	3817	802688,49	2219647,22	7	3857	798933,73	2176157,17	7	3898	799158,23	2177748,19	7	3939	798776,60	2181576,77
6	3777	802687,51	2219654,12	6	3818	802688,72	2219647,19	7	3858	798895,93	2176032,93	7	3899	799156,89	2177764,65	7	3940	798759,98	2181708,08
6	3778	802687,31	2219654,01	6	3819	802688,94	2219647,17	7	3859	798823,23	2175779,87	7	3900	799155,20	2177785,49	7	3941	798759,38	2181712,80
6	3779	802687,11	2219653,89	6	3820	802689,18	2219647,16	7	3860	798821,80	2175775,59	7	3901	799152,06	2177824,21	7	3942	798758,80	2181717,37
6	3780	802686,92	2219653,76	6	3821	802689,41	2219647,17	7	3861	798789,47	2175692,03	7	3902	799148,37	2177871,50	7	3943	798740,15	2181864,83
6	3781	802686,74	2219653,62	6	3822	802689,63	2219647,20	7	3862	798789,30	2175691,66	7	3903	799147,98	2177875,48	7	3944	798737,62	2181884,74
6	3782	802686,57	2219653,46	6	3823	802689,86	2219647,24	7	3863	798727,28	2175535,24	7	3904	799090,18	2178458,64	7	3945	798737,11	2181888,71
6	3783	802686,41	2219653,30	6	3824	802690,09	2219647,29	7	3864	798724,46	2175529,34	7	3905	799082,56	2178535,50	7	3946	798720,81	2182016,54
6	3784	802686,26	2219653,12	6	3825	802690,31	2219647,36	7	3865	798662,39	2175418,14	7	3906	799071,91	2178642,86	7	3947	798719,75	2182024,84
6	3785	802686,12	2219652,94	6	3826	802690,52	2219647,44	7	3866	798662,01	2175416,80	7	3907	799069,87	2178663,46	7	3948	798718,69	2182033,14
6	3786	802686,00	2219652,75	6	3827	802690,73	2219647,54	7	3867	798599,01	2175208,50	7	3908	799069,72	2178664,94	7	3949	798692,02	2182242,29
6	3787	802685,88	2219652,55	6	3828	802690,93	2219647,64	7	3868	798593,85	2175191,45	7	3909	799063,78	2178724,82	7	3950	798691,67	2182244,94
6	3788	802685,78	2219652,34	6	3829	802691,13	2219647,76	7	3869	798589,30	2175180,91	7	3910	799063,15	2178731,20	7	3951	798663,93	2182462,39
6	3789	802685,69	2219652,13	6	3830	802691,32	2219647,90	7	3870	798571,01	2175162,58	7	3911	799062,76	2178735,16	7	3952	798662,91	2182470,54
6	3790	802685,62	2219651,91	6	3831	802691,50	2219648,04	7	3871	798546,00	2175155,87	7	3912	799058,33	2178779,85	7	3953	798662,07	2182477,14
6	3791	802685,56	2219651,69	6	3732	802691,67	2219648,19	7	3872	798521,01	2175162,60	7	3913	799055,81	2178805,25	7	3954	798661,23	2182483,74
6	3792	802685,51	2219651,46	7	3832	798894,46	2175147,86	7	3873	798502,68	2175180,90	7	3914	799055,56	2178807,89	7	3955	798647,64	2182590,26
6	3793	802685,48	2219651,23	7	3833	798947,38	2175221,97	7	3874	798496,00	2175205,87	7	3915	799052,36	2178843,69	7	3956	798632,15	2182711,60
6	3794	802685,46	2219651,00	7	3834	798973,24	2175405,05	7	3875	798498,11	2175220,34	7	3916	798968,89	2179774,44	7	3957	798629,55	2182735,47
6	3795	802685,45	2219650,77	7	3835	798989,80	2175443,98	7	3876	798568,23	2175452,22	7	3917	798968,51	2179778,42	7	3958	798597,40	2183028,88
6	3796	802685,47	2219650,54	7	3836	799076,49	2175647,90	7	3877	798635,53	2175575,15	7	3918	798964,78	2179817,75	7	3959	798542,10	2183533,58
6	3797	802685,49	2219650,32	7	3837	799191,30	2175852,60	7	3878	798696,24	2175728,30	7	3919	798964,40	2179821,74	7	3960	798522,36	2183713,76
6	3798	802685,53	2219650,09	7	3838	799205,87	2175878,57	7	3879	798727,72	2175809,60	7	3920	798954,72	2179923,30	7	3961	798521,92	2183717,74
6	3799	802685,58	2219649,86	7	3839	799288,48	2176019,38	7	3880	798799,89	2176060,90	7	3921	798952,84	2179943,70	7	3962	798491,48	2183995,58
6	3800	802685,65	2219649,64	7	3840	799301,98	2176042,40	7	3881	798800,10	2176061,62	7	3922	798952,53	2179946,96	7	3963	798491,06	2183999,46
6	3801	802685,73	2219649,43	7	3841	799276,80	2176273,02	7	3882	798872,92	2176301,56	7	3923	798951,52	2179957,58	7	3964	798490,64	2184003,34
6	3802	802685,83	2219649,22	7	3842	799275,85	2176286,73	7	3883	798874,50	2176306,00	7	3924	798932,50	2180158,23	7	3965	798429,36	2184562,50
6	3803	802685,93	2219649,02	7	3843	799257,16	2176517,57	7	3884	798898,35	2176368,78	7	3925	798930,80	2180176,19	7	3966	798418,37	2184662,91
6	3804	802686,05	2219648,82	7	3844	799248,78	2176623,57	7	3885	798943,19	2176473,35	7	3926	798923,44	2180253,73	7	3967	798409,95	2184739,73
6	3805	802686,19	2219648,63	7	3845	799248,49	2176626,89	7	3886	798991,74	2176573,13	7	3927	798908,25	2180415,82	7	3968	798385,27	2184964,93
6	3806	802686,33	2219648,45	7	3846	799248,29	2176629,49	7	3887	798993,37	2176576,28	7	3928	798876,58	2180753,76	7	3969	798367,15	2185130,22
6	3807	802686,49	2219648,28	7	3847	799247,94	2176632,34	7	3888	798996,29	2176580,74	7	3929	798863,29	2180895,59	7	3970	798325,10	2185213,65
6	3808	802686,65	2219648,12	7	3848	799240,08	2176731,79	7	3889	799069,09	2176680,47	7	3930	798850,05	2181000,20	7	3971	798274,27	2185171,99
6	3809	802686,83	2219647,97	7	3849	799201,48	2176664,08	7	3890	799078,80	2176690,49	7	3931	798843,17	2181053,88	7	3972	798238,79	2185133,99
6	3810	802687,01	2219647,83	7	3850	799201,32	2176663,76	7	3891	799119,46	2176722,10	7	3932	798838,08	2181094,00	7	3973	798234,45	2185129,88
6	3811	802687,20	2219647,70	7	3851	799188,70	2176649,28	7	3892	799174,52	2176819,00	7	3933	798832,44	2181138,76	7	3974	798183,21	2185086,71
6	3812	802687,40	2219647,59	7	3852	799145,72	2176615,87	7	3893	799225,65	2176908,99	7	3934	798811,41	2181304,02	7	3975	798177,74	2185082,73
6	3813	802687,61	2219647,49	7	3853	799079,73	2176525,38	7	3894	799224,93	2176917,73	7	3935	798796,46	2181421,63	7	3976	798164,46	2185074,31
6	3814	802687,82	2219647,40	7	3854	799033,83	2176431,06	7	3895	799200,56	2177221,68	7	3936	798788,88	2181481,25	7	3977	798159,16	2185070,94
6	3815	802688,04	2219647,33	7	3855	798967,93	2176270,25	7	3896	799158,97	2177740,27	7	3937	798777,60	2181568,89	7	3978	798094,37	2185029,70
6	3816	802688,26	2219647,27	7	3856	798949,59	2176209,60	7	3897	799158,60	2177744,23	7	3938	798777,11	2181572,75	7	3979	798022,82	2184979,61

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				
7	3980	797939,79	2184885,17	7	4021	797808,43	2184885,74	7	4062	797592,81	2186981,80	7	4103	797016,73	2186051,55	7	4144	796487,56	2186268,45
7	3981	797894,31	2184833,47	7	4022	797814,19	2184893,81	7	4063	797574,12	2186999,73	7	4104	797003,93	2186179,61	7	4145	796374,30	2186112,07
7	3982	797828,69	2184686,22	7	4023	797951,70	2185050,19	7	4064	797570,78	2187002,20	7	4105	797003,68	2186184,58	7	4146	796367,59	2186104,55
7	3983	797788,29	2184595,52	7	4024	797960,56	2185058,10	7	4065	797542,12	2187023,47	7	4106	797003,72	2186186,31	7	4147	796240,78	2185988,32
7	3984	797777,26	2184557,24	7	4025	798041,45	2185114,72	7	4066	797529,54	2187033,36	7	4107	797009,11	2186342,69	7	4148	796183,49	2185918,59
7	3985	797744,00	2184441,89	7	4026	798043,39	2185115,99	7	4067	797482,35	2187072,45	7	4108	797011,10	2186354,95	7	4149	796130,72	2185828,94
7	3986	797709,36	2184266,03	7	4027	798121,39	2185165,41	7	4068	797416,24	2187149,56	7	4109	797047,35	2186479,33	7	4150	796047,68	2185697,64
7	3987	797709,17	2184265,10	7	4028	798167,72	2185204,42	7	4069	797399,26	2187182,44	7	4110	797060,40	2186654,10	7	4151	796019,60	2185651,53
7	3988	797682,21	2184141,06	7	4029	798203,43	2185242,66	7	4070	797379,07	2187228,28	7	4111	797068,46	2186817,90	7	4152	795978,05	2185577,17
7	3989	797679,23	2184131,82	7	4030	798208,30	2185247,23	7	4071	797378,48	2187230,88	7	4112	797068,97	2186823,17	7	4153	795959,78	2185558,93
7	3990	797636,09	2184032,05	7	4031	798215,77	2185253,36	7	4072	797353,61	2187344,80	7	4113	797093,04	2186978,17	7	4154	795934,78	2185552,22
7	3991	797633,51	2184026,92	7	4032	798244,30	2185276,50	7	4073	797353,70	2187349,25	7	4114	797111,76	2187165,51	7	4155	795909,76	2185558,95
7	3992	797630,67	2184022,59	7	4033	798293,35	2185359,44	7	4074	797349,46	2187373,98	7	4115	797112,55	2187170,62	7	4156	795891,48	2185577,21
7	3993	797553,22	2183915,68	7	4034	798334,48	2185496,49	7	4075	797335,47	2187404,22	7	4116	797133,36	2187272,02	7	4157	795884,79	2185602,22
7	3994	797525,12	2183872,82	7	4035	798310,87	2185800,69	7	4076	797262,50	2187426,48	7	4117	797138,56	2187376,04	7	4158	795891,49	2185627,23
7	3995	797457,00	2183768,70	7	4036	798310,57	2185804,68	7	4077	797255,32	2187427,69	7	4118	797139,14	2187381,67	7	4159	795961,58	2185748,54
7	3996	797368,20	2183628,81	7	4037	798292,15	2186051,97	7	4078	797248,45	2187430,20	7	4119	797153,01	2187469,65	7	4160	795962,61	2185750,25
7	3997	797350,98	2183612,31	7	4038	798280,49	2186202,83	7	4079	797238,27	2187368,27	7	4120	797122,04	2187495,74	7	4161	796045,77	2185881,70
7	3998	797325,99	2183605,60	7	4039	798277,54	2186241,86	7	4080	797233,03	2187263,20	7	4121	797093,57	2187501,54	7	4162	796009,28	2185972,65
7	3999	797300,96	2183612,32	7	4040	798253,20	2186560,04	7	4081	797232,07	2187255,65	7	4122	797082,93	2187503,91	7	4163	796103,74	2185979,05
7	4000	797282,70	2183630,62	7	4041	798079,42	2186666,75	7	4082	797211,02	2187153,04	7	4123	797043,84	2187513,34	7	4164	796165,75	2186054,55
7	4001	797275,99	2183655,60	7	4042	798078,88	2186666,89	7	4083	797192,41	2186966,86	7	4124	796968,23	2187542,95	7	4165	796170,60	2186059,69
7	4002	797282,66	2183680,61	7	4043	798076,77	2186668,38	7	4084	797192,07	2186964,13	7	4125	796964,08	2187545,53	7	4166	796296,30	2186174,85
7	4003	797283,79	2183682,39	7	4044	798029,99	2186700,90	7	4085	797168,21	2186810,41	7	4126	796943,03	2187558,65	7	4167	796400,62	2186318,90
7	4004	797372,76	2183822,56	7	4045	798019,91	2186709,54	7	4086	797160,22	2186648,54	7	4127	796917,03	2187576,76	7	4168	796496,43	2186732,93
7	4005	797373,13	2183823,17	7	4046	798005,34	2186713,17	7	4087	797162,34	2186629,35	7	4128	796912,03	2187580,21	7	4169	796540,54	2186923,46
7	4006	797456,42	2183950,46	7	4047	797979,83	2186721,81	7	4088	797146,68	2186466,65	7	4129	796903,69	2187586,47	7	4170	796556,38	2187076,78
7	4007	797470,18	2183971,48	7	4048	797878,39	2186764,78	7	4089	797144,82	2186456,31	7	4130	796899,68	2187587,57	7	4171	796558,61	2187087,16
7	4008	797471,52	2183973,43	7	4049	797851,77	2186777,34	7	4090	797108,84	2186332,94	7	4131	796857,43	2187602,95	7	4172	796606,37	2187233,10
7	4009	797501,71	2184015,04	7	4050	797833,69	2186786,66	7	4091	797103,75	2186186,20	7	4132	796818,57	2187620,50	7	4173	796616,40	2187278,18
7	4010	797546,51	2184076,85	7	4051	797754,61	2186850,46	7	4092	797116,92	2186054,73	7	4133	796805,11	2187616,97	7	4174	796653,95	2187492,71
7	4011	797585,79	2184181,91	7	4052	797729,32	2186879,17	7	4093	797117,15	2186049,76	7	4134	796751,55	2187470,39	7	4175	796656,77	2187502,67
7	4012	797611,35	2184285,86	7	4053	797714,42	2186894,68	7	4094	797116,43	2186041,25	7	4135	796714,68	2187259,78	7	4176	796672,89	2187542,98
7	4013	797646,32	2184463,30	7	4054	797713,66	2186895,27	7	4095	797075,99	2185806,73	7	4136	796714,24	2187257,58	7	4177	796700,00	2187611,79
7	4014	797647,33	2184467,44	7	4055	797707,70	2186899,99	7	4096	797070,03	2185790,23	7	4137	796703,45	2187209,04	7	4178	796607,88	2187629,75
7	4015	797681,94	2184587,63	7	4056	797701,68	2186904,51	7	4097	797051,74	2185771,90	7	4138	796702,17	2187204,32	7	4179	796572,85	2187644,54
7	4016	797693,15	2184626,55	7	4057	797694,99	2186908,50	7	4098	797026,73	2185765,20	7	4139	796655,31	2187061,12	7	4180	796567,78	2187647,04
7	4017	797695,51	2184633,04	7	4058	797674,61	2186921,84	7	4099	797001,71	2185771,92	7	4140	796639,68	2186910,06	7	4181	796536,48	2187641,11
7	4018	797705,73	2184655,99	7	4059	797671,81	2186923,85	7	4100	796983,41	2185790,22	7	4141	796638,65	2186903,94	7	4182	796494,79	2187651,60
7	4019	797806,06	2184881,09	7	4060	797662,37	2186930,61	7	4101	796976,72	2185815,19	7	4142	796495,78	2186286,50	7	4183	796453,70	2187661,98
7	4020	797808,17	2184885,22	7	4061	797639,60	2186945,07	7	4102	796977,44	2185823,71	7	4143	796490,34	2186272,79	7	4184	796385,87	2187679,05

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				
7	4185	796361,92	2187693,95	7	4226	795375,18	2186482,98	7	4267	795727,72	2188296,67	7	4308	794368,59	2186659,20	7	4349	795413,03	2188902,18
7	4186	796334,91	2187712,56	7	4227	795317,87	2186443,88	7	4268	795720,62	2188313,82	7	4309	794490,88	2186824,29	7	4350	795396,38	2188945,61
7	4187	796313,23	2187735,62	7	4228	795241,70	2186380,44	7	4269	795694,44	2188376,81	7	4310	794584,25	2186950,38	7	4351	795389,81	2188979,17
7	4188	796247,38	2187805,84	7	4229	795179,50	2186297,60	7	4270	795688,84	2188398,91	7	4311	794587,81	2186954,64	7	4352	795384,22	2189032,44
7	4189	796246,76	2187807,12	7	4230	795156,97	2186245,39	7	4271	795679,67	2188468,17	7	4312	794657,91	2187030,10	7	4353	795385,35	2189040,48
7	4190	796243,29	2187814,32	7	4231	795131,11	2186194,62	7	4272	795679,22	2188498,61	7	4313	794667,19	2187037,94	7	4354	795317,63	2189060,73
7	4191	796239,52	2187817,76	7	4232	795082,96	2186100,27	7	4273	795678,52	2188523,04	7	4314	794802,35	2187126,34	7	4355	795306,74	2189064,01
7	4192	796219,31	2187842,01	7	4233	795064,67	2186081,98	7	4274	795677,48	2188528,51	7	4315	794869,88	2187198,67	7	4356	795247,01	2189107,78
7	4193	796192,20	2187880,23	7	4234	795039,67	2186075,27	7	4275	795668,30	2188540,18	7	4316	794940,95	2187320,56	7	4357	795234,43	2189119,66
7	4194	796183,78	2187895,31	7	4235	795014,64	2186081,95	7	4276	795615,89	2188457,87	7	4317	795027,22	2187523,59	7	4358	795204,20	2189157,28
7	4195	796170,39	2187920,94	7	4236	794996,37	2186100,25	7	4277	795573,74	2188389,37	7	4318	795037,58	2187548,10	7	4359	795182,74	2189184,04
7	4196	796167,60	2187926,32	7	4237	794989,65	2186125,27	7	4278	795531,33	2188309,86	7	4319	795040,29	2187553,52	7	4360	795180,02	2189190,65
7	4197	796162,19	2187939,35	7	4238	794995,11	2186147,98	7	4279	795462,58	2188193,43	7	4320	795058,60	2187571,84	7	4361	795170,90	2189196,93
7	4198	796122,98	2187969,58	7	4239	795067,90	2186290,87	7	4280	795410,28	2188046,94	7	4321	795079,25	2187578,33	7	4362	795163,98	2189202,77
7	4199	796122,74	2187969,74	7	4240	795119,21	2186390,72	7	4281	795410,24	2188046,82	7	4322	795128,95	2187582,68	7	4363	795152,37	2189212,55
7	4200	796090,99	2187981,25	7	4241	795120,38	2186392,91	7	4282	795362,27	2187913,64	7	4323	795224,44	2187795,20	7	4364	795102,41	2189266,39
7	4201	796087,04	2187982,73	7	4242	795126,30	2186401,10	7	4283	795319,60	2187764,25	7	4324	795245,42	2187868,61	7	4365	795095,73	2189275,64
7	4202	796043,47	2188002,61	7	4243	795169,45	2186449,65	7	4284	795317,13	2187757,51	7	4325	795266,58	2187942,74	7	4366	795082,36	2189294,14
7	4203	795996,92	2188034,65	7	4244	795174,81	2186454,87	7	4285	795289,74	2187696,57	7	4326	795267,61	2187945,92	7	4367	795068,08	2189315,87
7	4204	795965,78	2188060,78	7	4245	795255,70	2186522,27	7	4286	795219,52	2187540,39	7	4327	795316,14	2188080,67	7	4368	795058,85	2189348,34
7	4205	795950,38	2188069,90	7	4246	795259,55	2186525,17	7	4287	795208,13	2187514,90	7	4328	795341,19	2188152,73	7	4369	795036,29	2189427,76
7	4206	795912,72	2188096,29	7	4247	795313,38	2186561,87	7	4288	795205,83	2187510,42	7	4329	795370,02	2188231,60	7	4370	795013,99	2189449,41
7	4207	795887,53	2188116,97	7	4248	795370,75	2186628,80	7	4289	795187,53	2187492,09	7	4330	795373,82	2188239,76	7	4371	795013,23	2189451,36
7	4208	795855,12	2188046,41	7	4249	795437,95	2186745,11	7	4290	795166,86	2187485,60	7	4331	795374,07	2188240,20	7	4372	794998,27	2189491,45
7	4209	795801,23	2187856,53	7	4250	795517,09	2186898,12	7	4291	795117,89	2187481,30	7	4332	795443,63	2188357,86	7	4373	794927,55	2189565,81
7	4210	795796,12	2187698,12	7	4251	795564,34	2187018,82	7	4292	795031,75	2187278,51	7	4333	795486,24	2188437,76	7	4374	794925,03	2189570,11
7	4211	795803,93	2187591,37	7	4252	795643,95	2187247,11	7	4293	795029,03	2187273,10	7	4334	795487,04	2188439,26	7	4375	794920,20	2189578,51
7	4212	795803,95	2187590,65	7	4253	795688,56	2187446,47	7	4294	794953,44	2187143,48	7	4335	795487,78	2188440,43	7	4376	794902,83	2189654,46
7	4213	795804,08	2187587,00	7	4254	795703,46	2187582,57	7	4295	794946,81	2187134,55	7	4336	795530,91	2188510,56	7	4377	794900,17	2189658,34
7	4214	795803,81	2187581,62	7	4255	795703,90	2187587,87	7	4296	794871,31	2187053,68	7	4337	795531,32	2188511,20	7	4378	794852,13	2189728,25
7	4215	795787,68	2187432,86	7	4256	795696,20	2187693,46	7	4297	794862,12	2187045,92	7	4338	795606,60	2188629,51	7	4379	794823,67	2189795,26
7	4216	795786,75	2187427,36	7	4257	795696,06	2187697,11	7	4298	794771,18	2186986,47	7	4339	795609,65	2188634,45	7	4380	794796,92	2189858,26
7	4217	795740,91	2187222,44	7	4258	795696,08	2187698,72	7	4299	794727,00	2186957,60	7	4340	795603,63	2188644,59	7	4381	794692,27	2189897,96
7	4218	795739,33	2187216,89	7	4259	795701,47	2187865,87	7	4300	794662,99	2186888,65	7	4341	795602,79	2188646,10	7	4382	794640,20	2190105,81
7	4219	795657,80	2186983,27	7	4260	795703,33	2187877,89	7	4301	794448,95	2186599,66	7	4342	795596,45	2188650,46	7	4383	794622,39	2190161,02
7	4220	795609,27	2186859,27	7	4261	795759,96	2188077,44	7	4302	794433,78	2186586,16	7	4343	795533,45	2188717,96	7	4384	794613,48	2190175,27
7	4221	795526,25	2186698,13	7	4262	795762,62	2188084,66	7	4303	794408,76	2186579,45	7	4344	795510,07	2188743,00	7	4385	794606,86	2190182,23
7	4222	795525,13	2186696,10	7	4263	795808,41	2188184,23	7	4304	794383,77	2186586,13	7	4345	795507,07	2188748,13	7	4386	794596,54	2190157,17
7	4223	795455,02	2186574,74	7	4264	795809,65	2188186,98	7	4305	794365,47	2186604,47	7	4346	795497,31	2188765,23	7	4387	794595,03	2190153,84
7	4224	795449,68	2186567,20	7	4265	795767,03	2188235,00	7	4306	794358,77	2186629,45	7	4347	795456,99	2188815,38	7	4388	794565,37	2190094,53
7	4225	795384,99	2186491,74	7	4266	795732,58	2188288,85	7	4307	794365,47	2186654,42	7	4348	795433,25	2188849,48	7	4389	794563,96	2190091,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4390	794563,24	2190090,66	7	4431	793862,81	2187973,98	7	4472	793671,25	2188249,52	7	4513	793512,54	2188241,10	7	4554	793841,67	2188988,57
7	4391	794541,67	2190055,62	7	4432	793841,80	2187836,56	7	4473	793639,53	2188220,68	7	4514	793605,39	2188324,77	7	4555	793790,44	2188944,07
7	4392	794530,33	2190042,81	7	4433	793839,20	2187800,09	7	4474	793635,55	2188217,11	7	4515	793607,53	2188326,60	7	4556	793782,67	2188938,50
7	4393	794489,89	2190010,44	7	4434	793837,69	2187790,88	7	4475	793583,09	2188170,06	7	4516	793629,27	2188344,06	7	4557	793780,68	2188937,43
7	4394	794483,98	2190006,36	7	4435	793824,20	2187739,65	7	4476	793554,25	2188131,66	7	4517	793634,52	2188347,65	7	4558	793707,86	2188899,67
7	4395	794448,87	2189985,72	7	4436	793823,86	2187738,36	7	4477	793527,87	2188093,35	7	4518	793635,59	2188348,38	7	4559	793702,48	2188897,26
7	4396	794436,28	2189965,26	7	4437	793804,98	2187673,65	7	4478	793522,68	2188087,02	7	4519	793638,50	2188349,82	7	4560	793634,91	2188871,21
7	4397	794416,39	2189913,06	7	4438	793804,06	2187670,83	7	4479	793486,28	2188049,28	7	4520	793667,52	2188363,88	7	4561	793630,94	2188869,81
7	4398	794413,08	2189906,04	7	4439	793792,28	2187637,84	7	4480	793485,00	2188047,99	7	4521	793679,23	2188373,20	7	4562	793609,47	2188862,22
7	4399	794392,43	2189869,89	7	4440	793788,02	2187608,02	7	4481	793447,90	2188012,23	7	4522	793694,44	2188391,68	7	4563	793603,81	2188860,48
7	4400	794363,70	2189809,83	7	4441	793786,93	2187569,84	7	4482	793412,13	2187975,15	7	4523	793708,92	2188410,11	7	4564	793505,40	2188836,21
7	4401	794333,82	2189745,09	7	4442	793785,39	2187500,38	7	4483	793408,96	2187972,15	7	4524	793709,43	2188410,76	7	4565	793500,31	2188835,22
7	4402	794318,80	2189675,04	7	4443	793778,69	2187476,65	7	4484	793377,96	2187945,18	7	4525	793726,92	2188432,32	7	4566	793472,96	2188831,41
7	4403	794318,62	2189674,20	7	4444	793760,40	2187458,33	7	4485	793374,21	2187942,21	7	4526	793731,26	2188437,00	7	4567	793393,81	2188820,40
7	4404	794308,55	2189630,45	7	4445	793735,41	2187451,61	7	4486	793343,41	2187920,22	7	4527	793752,64	2188457,38	7	4568	793392,90	2188820,28
7	4405	794307,62	2189626,41	7	4446	793710,39	2187458,34	7	4487	793317,79	2187883,69	7	4528	793754,52	2188461,50	7	4569	793295,97	2188808,64
7	4406	794304,50	2189613,27	7	4447	793692,09	2187476,64	7	4488	793284,97	2187836,91	7	4529	793759,78	2188484,44	7	4570	793245,93	2188793,85
7	4407	794283,84	2189513,67	7	4448	793685,43	2187502,86	7	4489	793278,79	2187829,68	7	4530	793764,89	2188516,53	7	4571	793175,59	2188754,91
7	4408	794228,65	2189243,27	7	4449	793688,12	2187613,41	7	4490	793238,35	2187790,59	7	4531	793768,74	2188529,34	7	4572	793122,01	2188724,13
7	4409	794223,87	2189219,84	7	4450	793688,61	2187619,24	7	4491	793235,62	2187788,13	7	4532	793782,23	2188559,00	7	4573	793119,00	2188722,54
7	4410	794221,68	2189212,23	7	4451	793693,98	2187656,95	7	4492	793162,83	2187727,44	7	4533	793784,44	2188563,32	7	4574	793083,70	2188705,34
7	4411	794143,47	2189004,63	7	4452	793696,41	2187666,78	7	4493	793155,81	2187722,55	7	4534	793787,42	2188567,90	7	4575	793066,42	2188696,92
7	4412	794142,84	2189003,01	7	4453	793709,41	2187703,08	7	4494	793130,80	2187715,83	7	4535	793817,07	2188608,34	7	4576	793062,90	2188695,36
7	4413	794102,88	2188907,06	7	4454	793727,66	2187765,73	7	4495	793105,80	2187722,55	7	4536	793831,41	2188621,46	7	4577	792953,91	2188652,31
7	4414	794067,69	2188809,74	7	4455	793739,80	2187811,84	7	4496	793087,50	2187740,85	7	4537	793862,39	2188640,34	7	4578	792904,23	2188632,15
7	4415	794016,45	2188680,32	7	4456	793742,14	2187844,89	7	4497	793080,81	2187765,84	7	4538	793863,40	2188640,93	7	4579	792898,33	2188630,20
7	4416	794015,09	2188677,21	7	4457	793742,39	2187847,38	7	4498	793087,50	2187790,83	7	4539	793868,62	2188643,52	7	4580	792817,45	2188608,63
7	4417	793975,48	2188594,17	7	4458	793753,17	2187936,36	7	4499	793098,78	2187804,24	7	4540	793893,31	2188654,20	7	4581	792804,57	2188606,92
7	4418	793958,45	2188558,58	7	4459	793754,14	2187941,79	7	4500	793170,16	2187863,76	7	4541	793924,11	2188718,70	7	4582	792796,83	2188607,52
7	4419	793956,54	2188554,90	7	4460	793774,50	2188028,39	7	4501	793205,85	2187898,26	7	4542	793974,43	2188845,85	7	4583	792728,07	2188618,29
7	4420	793919,85	2188492,02	7	4461	793766,51	2188159,56	7	4502	793266,46	2187984,63	7	4543	794009,24	2188942,16	7	4584	792716,10	2188621,74
7	4421	793894,00	2188437,67	7	4462	793761,77	2188209,60	7	4503	793278,33	2187996,60	7	4544	794010,08	2188944,43	7	4585	792686,93	2188634,25
7	4422	793868,16	2188380,84	7	4463	793761,64	2188210,24	7	4504	793314,12	2188022,19	7	4545	794029,76	2188991,66	7	4586	792651,52	2188649,43
7	4423	793850,12	2188328,98	7	4464	793750,86	2188272,26	7	4505	793341,68	2188046,16	7	4546	794050,18	2189040,66	7	4587	792569,46	2188678,56
7	4424	793850,11	2188285,13	7	4465	793750,13	2188280,84	7	4506	793376,56	2188082,31	7	4547	794088,61	2189142,69	7	4588	792561,18	2188682,40
7	4425	793860,10	2188227,68	7	4466	793750,12	2188302,70	7	4507	793377,84	2188083,60	7	4548	794071,21	2189134,61	7	4589	792502,35	2188717,95
7	4426	793876,23	2188141,75	7	4467	793745,76	2188298,37	7	4508	793414,93	2188119,36	7	4549	794057,01	2189130,47	7	4590	792495,39	2188723,02
7	4427	793877,05	2188132,54	7	4468	793725,52	2188282,19	7	4509	793447,86	2188153,47	7	4550	794024,16	2189125,91	7	4591	792464,38	2188749,99
7	4428	793877,06	2188131,29	7	4469	793719,30	2188277,96	7	4510	793472,47	2188189,23	7	4551	793963,84	2189101,27	7	4592	792461,85	2188752,33
7	4429	793874,35	2188020,73	7	4470	793715,92	2188276,18	7	4511	793473,66	2188190,85	7	4552	793931,41	2189088,11	7	4593	792387,70	2188826,46
7	4430	793873,05	2188010,52	7	4471	793687,41	2188262,49	7	4512	793506,02	2188233,96	7	4553	793846,10	2188992,92	7	4594	792379,75	2188836,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4595	792373,06	2188861,83	7	4636	794185,90	2189533,87	7	4677	793464,97	2191139,40	7	4718	792647,11	2189969,49	7	4759	792761,10	2191574,91
7	4596	792379,75	2188886,82	7	4637	794204,13	2189621,55	7	4678	793452,51	2191059,57	7	4719	792659,07	2189981,98	7	4760	792759,77	2191554,78
7	4597	792398,05	2188905,12	7	4638	794204,95	2189625,59	7	4679	793451,10	2191053,24	7	4720	792737,44	2190063,84	7	4761	792759,50	2191550,72
7	4598	792423,06	2188911,84	7	4639	794206,69	2189634,15	7	4680	793434,91	2190997,95	7	4721	792739,29	2190065,67	7	4762	792754,47	2191473,99
7	4599	792448,06	2188905,12	7	4640	794206,95	2189635,32	7	4681	793431,19	2190988,74	7	4722	792780,74	2190104,67	7	4763	792748,88	2191426,18
7	4600	792458,41	2188897,20	7	4641	794221,13	2189696,40	7	4682	793374,57	2190880,92	7	4723	792827,32	2190176,46	7	4764	792730,22	2191266,39
7	4601	792531,33	2188824,30	7	4642	794237,20	2189771,46	7	4683	793373,61	2190879,18	7	4724	792827,85	2190177,27	7	4765	792727,86	2191256,01
7	4602	792557,77	2188801,29	7	4643	794240,68	2189781,93	7	4684	793372,67	2190877,62	7	4725	792891,87	2190271,95	7	4766	792708,97	2191200,75
7	4603	792607,69	2188771,11	7	4644	794273,04	2189852,04	7	4685	793318,18	2190790,68	7	4726	792937,12	2190346,47	7	4767	792704,97	2191191,93
7	4604	792689,47	2188741,98	7	4645	794273,34	2189852,67	7	4686	793279,30	2190698,67	7	4727	793035,58	2190507,69	7	4768	792695,22	2191179,84
7	4605	792749,75	2188716,12	7	4646	794302,99	2189914,68	7	4687	793277,40	2190694,65	7	4728	793113,76	2190622,26	7	4769	792638,61	2191128,60
7	4606	792801,88	2188707,96	7	4647	794304,69	2189917,92	7	4688	793243,70	2190631,29	7	4729	793114,74	2190623,64	7	4770	792632,34	2191123,77
7	4607	792869,55	2188726,02	7	4648	794324,32	2189952,30	7	4689	793242,85	2190629,79	7	4730	793157,10	2190681,45	7	4771	792574,36	2191086,03
7	4608	792916,95	2188745,22	7	4649	794344,51	2190005,25	7	4690	793239,87	2190625,23	7	4731	793188,06	2190739,65	7	4772	792572,08	2191084,65
7	4609	793024,36	2188787,64	7	4650	794347,94	2190012,45	7	4691	793195,89	2190565,20	7	4732	793227,64	2190833,31	7	4773	792564,37	2191081,02
7	4610	793073,67	2188811,67	7	4651	794348,65	2190013,65	7	4692	793118,89	2190452,40	7	4733	793230,39	2190838,83	7	4774	792487,54	2191052,70
7	4611	793126,11	2188841,82	7	4652	794370,22	2190048,72	7	4693	793022,52	2190294,42	7	4734	793231,33	2190840,39	7	4775	792476,76	2191050,06
7	4612	793126,80	2188842,21	7	4653	794387,47	2190065,64	7	4694	792976,71	2190219,00	7	4735	793286,92	2190929,10	7	4776	792374,29	2191036,59
7	4613	793138,02	2188848,42	7	4654	794430,21	2190090,75	7	4695	792975,39	2190216,93	7	4736	793340,34	2191030,83	7	4777	792370,84	2191036,23
7	4614	793202,28	2188884,00	7	4655	794461,06	2190115,44	7	4696	792918,57	2190132,91	7	4737	793354,21	2191078,20	7	4778	792313,98	2191032,75
7	4615	793212,34	2188888,20	7	4656	794476,92	2190141,21	7	4697	792884,65	2190081,11	7	4738	793367,19	2191161,27	7	4779	792269,94	2191012,83
7	4616	793271,67	2188905,72	7	4657	794504,77	2190196,92	7	4698	792861,33	2190045,18	7	4739	793370,80	2191173,69	7	4780	792215,76	2190975,03
7	4617	793279,86	2188907,43	7	4658	794513,11	2190217,17	7	4699	792853,66	2190035,97	7	4740	793424,73	2191296,36	7	4781	792186,86	2190955,04
7	4618	793380,49	2188919,52	7	4659	794457,21	2190261,64	7	4700	792808,78	2189993,73	7	4741	793427,07	2191300,98	7	4782	792163,04	2190938,55
7	4619	793483,98	2188933,92	7	4660	794425,78	2190292,45	7	4701	792725,10	2189906,34	7	4742	793487,22	2191406,58	7	4783	792159,58	2190936,36
7	4620	793576,99	2188956,87	7	4661	794327,96	2190388,34	7	4702	792704,64	2189862,15	7	4743	793529,88	2191489,23	7	4784	792157,87	2190935,40
7	4621	793630,22	2188976,29	7	4662	794177,60	2190589,34	7	4703	792678,73	2189771,52	7	4744	793486,74	2191563,96	7	4785	792106,65	2190908,43
7	4622	793634,21	2188977,75	7	4663	794084,99	2190728,25	7	4704	792676,73	2189765,82	7	4745	793445,15	2191603,18	7	4786	792091,57	2190903,36
7	4623	793664,47	2188989,81	7	4664	794070,11	2190805,62	7	4705	792640,33	2189679,54	7	4746	793404,96	2191629,02	7	4787	792002,59	2190888,54
7	4624	793729,36	2189023,43	7	4665	794001,28	2190954,44	7	4706	792637,57	2189673,99	7	4747	793399,69	2191632,41	7	4788	791994,37	2190887,85
7	4625	793773,71	2189062,00	7	4666	793891,64	2191074,04	7	4707	792619,27	2189655,69	7	4748	793255,37	2191725,19	7	4789	791969,37	2190894,57
7	4626	793864,67	2189163,45	7	4667	793816,06	2191150,34	7	4708	792594,27	2189648,97	7	4749	793197,29	2191775,02	7	4790	791951,07	2190912,87
7	4627	793876,89	2189173,38	7	4668	793728,22	2191204,82	7	4709	792569,26	2189655,69	7	4750	793095,11	2191899,84	7	4791	791944,38	2190937,86
7	4628	793883,09	2189176,40	7	4669	793644,06	2191282,46	7	4710	792550,96	2189673,99	7	4751	793093,83	2191901,40	7	4792	791951,07	2190962,85
7	4629	793926,17	2189193,93	7	4670	793640,09	2191286,12	7	4711	792544,27	2189698,98	7	4752	793092,55	2191902,96	7	4793	791969,37	2190981,15
7	4630	793992,19	2189220,88	7	4671	793625,78	2191299,33	7	4712	792548,20	2189718,42	7	4753	793056,59	2191946,88	7	4794	791986,15	2190987,18
7	4631	794004,25	2189224,10	7	4672	793586,99	2191350,26	7	4713	792583,41	2189801,91	7	4754	792999,12	2191964,09	7	4795	792067,18	2191000,68
7	4632	794035,95	2189228,51	7	4673	793579,65	2191367,67	7	4714	792609,55	2189893,38	7	4755	792922,39	2191854,24	7	4796	792108,62	2191022,49
7	4633	794082,46	2189250,06	7	4674	793575,60	2191359,81	7	4715	792612,27	2189900,67	7	4756	792915,00	2191845,84	7	4797	792158,62	2191057,11
7	4634	794116,16	2189269,30	7	4675	793574,61	2191357,98	7	4716	792637,88	2189955,93	7	4757	792862,33	2191798,05	7	4798	792216,51	2191097,49
7	4635	794134,60	2189282,50	7	4676	793515,24	2191253,73	7	4717	792639,93	2189959,89	7	4758	792792,75	2191684,53	7	4799	792220,11	2191099,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4800	792224,51	2191102,02	7	4841	792238,78	2193602,70	7	4882	789141,84	2195081,88	7	4923	789036,95	2195469,63	7	4964	786214,06	2196989,80
7	4801	792281,13	2191127,64	7	4842	792238,44	2193602,70	7	4883	789141,00	2195077,74	7	4924	788945,55	2195582,14	7	4965	786210,19	2196930,90
7	4802	792298,68	2191132,02	7	4843	792234,42	2193602,75	7	4884	789115,26	2194972,86	7	4925	788783,03	2195633,73	7	4966	786234,70	2196835,02
7	4803	792362,98	2191135,95	7	4844	792230,40	2193602,79	7	4885	789113,56	2194967,34	7	4926	788738,32	2195664,69	7	4967	786232,60	2196675,69
7	4804	792458,19	2191148,46	7	4845	792000,63	2193605,21	7	4886	789082,71	2194884,42	7	4927	788657,48	2195718,00	7	4968	786232,55	2196671,64
7	4805	792524,52	2191172,91	7	4846	791935,37	2193618,40	7	4887	789065,92	2194794,90	7	4928	788574,93	2195802,27	7	4969	786303,70	2196597,62
7	4806	792550,64	2191189,92	7	4847	791803,94	2193664,01	7	4888	789058,06	2194631,73	7	4929	788499,26	2195853,87	7	4970	786325,78	2196452,98
7	4807	792561,58	2191197,05	7	4848	791660,09	2193734,08	7	4889	789058,06	2194594,50	7	4930	788378,87	2195936,42	7	4971	786295,14	2196359,13
7	4808	792574,44	2191205,43	7	4849	791581,36	2193777,81	7	4890	789056,92	2194583,88	7	4931	788306,64	2196008,65	7	4972	786311,15	2196270,80
7	4809	792618,52	2191245,33	7	4850	791535,22	2193819,13	7	4891	789036,70	2194490,85	7	4932	788200,01	2196120,44	7	4973	786350,60	2196155,94
7	4810	792631,51	2191283,28	7	4851	791473,09	2193874,77	7	4892	789034,47	2194483,41	7	4933	788136,38	2196149,68	7	4974	786390,79	2196005,94
7	4811	792654,99	2191484,31	7	4852	791405,07	2193983,33	7	4893	789012,91	2194427,73	7	4934	788025,37	2196312,03	7	4975	786375,19	2195846,81
7	4812	792658,50	2191538,50	7	4853	791234,77	2194036,39	7	4894	789009,78	2194383,90	7	4935	787967,45	2196406,71	7	4976	786355,32	2195606,11
7	4813	792658,77	2191542,56	7	4854	791180,54	2194081,85	7	4895	789029,26	2194245,57	7	4936	787938,10	2196461,63	7	4977	786368,57	2195473,61
7	4814	792661,66	2191586,82	7	4855	791175,76	2194085,85	7	4896	789029,74	2194238,61	7	4937	787914,95	2196488,34	7	4978	786480,87	2195117,10
7	4815	792663,52	2191597,44	7	4856	791170,98	2194089,85	7	4897	789023,05	2194213,62	7	4938	787860,64	2196509,00	7	4979	786480,53	2195001,25
7	4816	792672,40	2191628,19	7	4857	791005,81	2194228,30	7	4898	789004,76	2194195,32	7	4939	787764,36	2196544,34	7	4980	786435,17	2194809,34
7	4817	792698,57	2191718,76	7	4858	790900,16	2194319,23	7	4899	788979,75	2194188,60	7	4940	787644,24	2196648,63	7	4981	786434,20	2194805,21
7	4818	792703,29	2191729,89	7	4859	790784,65	2194380,49	7	4900	788954,74	2194195,32	7	4941	787583,75	2196706,20	7	4982	786267,59	2194625,71
7	4819	792703,96	2191731,03	7	4860	790672,77	2194404,62	7	4901	788936,44	2194213,62	7	4942	787496,42	2196789,33	7	4983	786161,14	2194290,21
7	4820	792780,81	2191856,40	7	4861	790427,80	2194550,41	7	4902	788930,23	2194231,65	7	4943	787450,12	2196826,73	7	4984	786270,34	2194213,53
7	4821	792789,84	2191867,29	7	4862	790396,36	2194561,46	7	4903	788910,01	2194375,23	7	4944	787394,82	2196844,01	7	4985	786318,54	2194191,93
7	4822	792843,63	2191916,10	7	4863	790253,33	2194595,43	7	4904	788909,53	2194382,19	7	4945	787386,15	2196846,79	7	4986	786359,29	2194172,22
7	4823	792959,04	2192081,34	7	4864	790136,70	2194608,66	7	4905	788909,66	2194385,76	7	4946	787240,13	2196893,66	7	4987	786394,53	2194157,13
7	4824	792992,61	2192125,35	7	4865	790008,02	2194645,04	7	4906	788913,70	2194442,37	7	4947	787098,49	2197013,28	7	4988	786448,66	2194137,87
7	4825	792992,82	2192204,34	7	4866	789879,79	2194718,06	7	4907	788916,96	2194456,86	7	4948	787016,56	2197127,26	7	4989	786621,30	2194115,64
7	4826	792953,96	2192309,63	7	4867	789774,72	2194792,86	7	4908	788939,82	2194515,90	7	4949	786927,52	2197353,44	7	4990	786634,75	2194111,95
7	4827	792918,86	2192348,49	7	4868	789605,15	2194928,21	7	4909	788958,08	2194599,87	7	4950	786884,77	2197488,80	7	4991	786684,63	2194090,38
7	4828	792954,85	2192401,25	7	4869	789600,80	2194932,16	7	4910	788958,08	2194632,93	7	4951	786849,15	2197538,66	7	4992	786687,15	2194089,21
7	4829	793014,30	2192551,52	7	4870	789491,75	2195031,01	7	4911	788958,13	2194635,33	7	4952	786711,09	2197696,65	7	4993	786732,03	2194066,74
7	4830	793046,36	2192676,19	7	4871	789394,80	2195122,34	7	4912	788966,22	2194803,15	7	4953	786660,91	2197745,70	7	4994	786765,84	2194051,62
7	4831	793041,07	2192760,87	7	4872	789392,95	2195126,17	7	4913	788967,01	2194809,96	7	4954	786596,26	2197878,83	7	4995	786811,95	2194040,70
7	4832	793073,66	2192871,17	7	4873	789341,87	2195231,76	7	4914	788985,21	2194907,04	7	4955	786533,92	2197957,19	7	4996	786849,17	2194032,72
7	4833	792913,22	2193004,04	7	4874	789337,94	2195239,88	7	4915	788987,49	2194915,26	7	4956	786420,44	2198044,05	7	4997	786855,31	2194030,98
7	4834	792835,61	2193061,48	7	4875	789305,88	2195314,68	7	4916	789018,84	2194999,50	7	4957	786404,96	2197992,45	7	4998	786901,15	2194014,81
7	4835	792804,16	2193084,76	7	4876	789277,38	2195339,62	7	4917	789039,57	2195083,98	7	4958	786363,68	2197949,46	7	4999	786902,67	2194014,24
7	4836	792608,46	2193345,83	7	4877	789188,36	2195381,70	7	4918	789040,58	2195088,11	7	4959	786329,29	2197911,62	7	5000	786926,92	2194004,79
7	4837	792518,97	2193501,59	7	4878	789170,71	2195266,26	7	4919	789043,38	2195099,52	7	4960	786322,41	2197887,55	7	5001	786933,42	2194001,70
7	4838	792516,12	2193505,26	7	4879	789156,56	2195175,24	7	4920	789057,75	2195190,66	7	4961	786318,97	2197805,00	7	5002	786974,23	2193978,57
7	4839	792481,53	2193549,83	7	4880	789144,58	2195099,25	7	4921	789071,89	2195281,56	7	4962	786245,02	2197402,56	7	5003	786977,59	2193976,44
7	4840	792404,54	2193593,38	7	4881	789143,93	2195095,15	7	4922	789093,15	2195420,63	7	4963	786189,98	2197060,32	7	5004	787038,25	2193934,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5005	787044,66	2193929,43	7	5046	788044,02	2192887,23	7	5087	788841,52	2192003,58	7	5128	789647,44	2191527,78	7	5169	790939,87	2190549,84
7	5006	787086,45	2193888,99	7	5047	788044,42	2192886,51	7	5088	788843,80	2192002,98	7	5129	789649,24	2191526,70	7	5170	790972,21	2190525,57
7	5007	787094,98	2193878,04	7	5048	788064,64	2192850,09	7	5089	788876,16	2191993,53	7	5130	789763,83	2191453,92	7	5171	790972,89	2190525,06
7	5008	787095,65	2193876,87	7	5049	788067,91	2192842,92	7	5090	788882,14	2191991,34	7	5131	789770,73	2191448,64	7	5172	790997,16	2190506,19
7	5009	787108,69	2193852,78	7	5050	788078,70	2192813,28	7	5091	788903,71	2191981,92	7	5132	789831,64	2191393,05	7	5173	791004,87	2190498,72
7	5010	787243,30	2193738,69	7	5051	788079,51	2192810,88	7	5092	788907,25	2191980,21	7	5133	789900,57	2191337,34	7	5174	791030,91	2190467,52
7	5011	787299,91	2193690,15	7	5052	788090,29	2192775,81	7	5093	788927,47	2191969,41	7	5134	789906,18	2191332,06	7	5175	791048,50	2190448,74
7	5012	787304,80	2193685,32	7	5053	788092,06	2192767,74	7	5094	788928,93	2191968,60	7	5135	789935,28	2191299,96	7	5176	791075,01	2190425,40
7	5013	787335,81	2193650,28	7	5054	788093,95	2192753,52	7	5095	788938,47	2191961,46	7	5136	789939,76	2191295,01	7	5177	791190,18	2190371,58
7	5014	787338,69	2193646,74	7	5055	788102,94	2192730,69	7	5096	788965,44	2191935,66	7	5137	789969,92	2191261,81	7	5178	791344,06	2190318,51
7	5015	787367,43	2193607,53	7	5056	788132,43	2192700,12	7	5097	788994,36	2191918,32	7	5138	789970,81	2191260,83	7	5179	791352,76	2190314,52
7	5016	787385,92	2193585,36	7	5057	788139,73	2192690,40	7	5098	788994,87	2191918,02	7	5139	789971,28	2191260,31	7	5180	791371,07	2190296,22
7	5017	787453,84	2193511,14	7	5058	788140,45	2192689,11	7	5099	788912,39	2191907,22	7	5140	789972,64	2191258,81	7	5181	791377,76	2190271,23
7	5018	787455,35	2193509,49	7	5059	788159,33	2192654,07	7	5100	789015,57	2191905,09	7	5141	790007,29	2191220,67	7	5182	791371,07	2190246,24
7	5019	787456,87	2193507,84	7	5060	788161,26	2192650,05	7	5101	789045,22	2191883,52	7	5142	790010,59	2191217,04	7	5183	791352,76	2190227,94
7	5020	787457,94	2193506,67	7	5061	788181,48	2192602,86	7	5102	789048,88	2191880,58	7	5143	790038,28	2191186,47	7	5184	791327,76	2190221,22
7	5021	787463,01	2193500,10	7	5062	788184,57	2192592,87	7	5103	789071,80	2191860,36	7	5144	790042,35	2191181,34	7	5185	791311,45	2190223,95
7	5022	787507,20	2193431,94	7	5063	788203,08	2192499,12	7	5104	789074,07	2191858,23	7	5145	790065,24	2191148,28	7	5186	791281,41	2190234,31
7	5023	787569,85	2193370,41	7	5064	788220,13	2192471,04	7	5105	789103,74	2191828,59	7	5146	790093,59	2191114,80	7	5187	791259,05	2190242,03
7	5024	787597,02	2193357,87	7	5065	788238,88	2192446,02	7	5106	789122,13	2191810,20	7	5147	790134,03	2191066,26	7	5188	791155,08	2190277,89
7	5025	787597,65	2193357,60	7	5066	788240,85	2192443,20	7	5107	789135,96	2191800,60	7	5148	790158,22	2191037,22	7	5189	791150,22	2190279,87
7	5026	787628,65	2193342,78	7	5067	788254,81	2192421,60	7	5108	789138,73	2191798,53	7	5149	790241,93	2190966,21	7	5190	791096,48	2190306,44
7	5027	787632,09	2193340,95	7	5068	788283,16	2192383,41	7	5109	789164,57	2191777,86	7	5150	790291,01	2190932,64	7	5191	791026,18	2190337,83
7	5028	787637,77	2193337,14	7	5069	788299,39	2192366,10	7	5110	789214,62	2191742,31	7	5151	790297,11	2190927,72	7	5192	791022,35	2190339,84
7	5029	787686,30	2193299,40	7	5070	788318,50	2192349,99	7	5111	789216,36	2191741,02	7	5152	790341,33	2190885,93	7	5193	791014,30	2190345,60
7	5030	787689,57	2193296,61	7	5071	788349,27	2192334,06	7	5112	789319,78	2191660,56	7	5153	790516,60	2190785,40	7	5194	790980,62	2190375,27
7	5031	787740,18	2193249,78	7	5072	788480,69	2192271,03	7	5113	789337,23	2191653,81	7	5154	790549,91	2190771,87	7	5195	790977,18	2190378,60
7	5032	787766,02	2193233,34	7	5073	788483,32	2192269,65	7	5114	789341,50	2191651,89	7	5155	790556,06	2190768,84	7	5196	790956,96	2190400,17
7	5033	787769,49	2193230,94	7	5074	788507,60	2192256,18	7	5115	789360,79	2191642,23	7	5156	790559,46	2190766,68	7	5197	790955,04	2190402,36
7	5034	787797,81	2193209,37	7	5075	788508,33	2192255,76	7	5116	789397,52	2191628,34	7	5157	790612,92	2190729,78	7	5198	790931,52	2190430,56
7	5035	787798,62	2193208,74	7	5076	788511,72	2192253,63	7	5117	789403,60	2191625,55	7	5158	790652,38	2190710,64	7	5199	790911,84	2190445,86
7	5036	787851,18	2193166,95	7	5077	788550,48	2192226,87	7	5118	789432,56	2191609,86	7	5159	790691,19	2190695,10	7	5200	790879,96	2190469,77
7	5037	787859,79	2193158,16	7	5078	788582,50	2192205,54	7	5119	789470,68	2191596,30	7	5160	790694,06	2190693,84	7	5201	790845,82	2190495,06
7	5038	787894,59	2193112,68	7	5079	788585,13	2192203,65	7	5120	789471,88	2191595,88	7	5161	790804,60	2190641,28	7	5202	790825,20	2190507,18
7	5039	787945,56	2193048,27	7	5080	788608,05	2192186,13	7	5121	789506,92	2191582,41	7	5162	790808,14	2190639,42	7	5203	790821,47	2190509,61
7	5040	787949,65	2193042,24	7	5081	788619,06	2192174,49	7	5122	789508,66	2191581,69	7	5163	790810,55	2190637,95	7	5204	790810,28	2190517,60
7	5041	787950,73	2193040,29	7	5082	788644,23	2192137,41	7	5123	789536,97	2191569,57	7	5164	790849,63	2190612,33	7	5205	790793,98	2190529,23
7	5042	787981,42	2192981,15	7	5083	788672,08	2192099,13	7	5124	789537,82	2191569,21	7	5165	790851,30	2190611,19	7	5206	790780,61	2190537,07
7	5043	787983,41	2192977,32	7	5084	788735,92	2192048,49	7	5125	789563,97	2191557,42	7	5166	790877,79	2190592,26	7	5207	790758,58	2190552,45
7	5044	788003,70	2192938,23	7	5085	788778,88	2192021,82	7	5126	789597,10	2191543,92	7	5167	790898,79	2190579,93	7	5208	790652,53	2190602,85
7	5045	788039,66	2192893,62	7	5086	788805,06	2192012,40	7	5127	789636,40	2191532,49	7	5168	790903,21	2190576,99	7	5209	790613,55	2190618,48

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				
7	5210	790610,34	2190619,89	7	5251	789358,95	2191536,00	7	5292	789531,03	2190254,28	7	5333	789296,52	2190863,34	7	5374	788778,94	2191915,83
7	5211	790565,85	2190641,46	7	5252	789345,07	2191541,25	7	5293	789547,45	2190225,57	7	5334	789300,28	2190907,38	7	5375	788773,77	2191917,39
7	5212	790562,65	2190643,17	7	5253	789346,20	2191460,94	7	5294	789566,32	2190191,85	7	5335	789304,08	2190960,57	7	5376	788740,06	2191929,51
7	5213	790559,25	2190645,33	7	5254	789350,14	2191402,95	7	5295	789567,40	2190189,78	7	5336	789301,55	2191008,69	7	5377	788731,98	2191933,26
7	5214	790507,14	2190681,30	7	5255	789350,22	2191401,24	7	5296	789586,27	2190152,04	7	5337	789301,48	2191011,33	7	5378	788730,60	2191934,07
7	5215	790475,79	2190694,05	7	5256	789351,43	2191365,03	7	5297	789588,12	2190147,93	7	5338	789301,56	2191014,21	7	5379	788680,72	2191965,06
7	5216	790414,61	2190730,10	7	5257	789360,01	2191323,39	7	5298	789600,04	2190117,48	7	5339	789304,80	2191070,19	7	5380	788676,04	2191968,36
7	5217	790286,44	2190802,14	7	5258	789360,54	2191320,39	7	5299	789600,25	2190116,94	7	5340	789292,63	2191092,78	7	5381	788604,60	2192025,00
7	5218	790276,98	2190809,16	7	5259	789368,62	2191263,75	7	5300	789600,91	2190115,04	7	5341	789287,40	2191107,93	7	5382	788595,22	2192034,78
7	5219	790231,31	2190852,30	7	5260	789369,12	2191256,67	7	5301	789601,45	2190113,49	7	5342	789273,71	2191186,85	7	5383	788562,87	2192079,27
7	5220	790183,32	2190885,12	7	5261	789369,12	2191221,87	7	5302	789601,72	2190112,62	7	5343	789273,02	2191190,83	7	5384	788561,94	2192080,59
7	5221	790179,19	2190888,27	7	5262	789373,92	2191194,22	7	5303	789618,98	2190056,85	7	5344	789269,86	2191209,03	7	5385	788540,88	2192111,61
7	5222	790090,23	2190963,75	7	5263	789374,61	2191190,24	7	5304	789621,21	2190042,06	7	5345	789269,13	2191217,58	7	5386	788525,68	2192123,22
7	5223	790084,17	2190969,87	7	5264	789384,54	2191133,04	7	5305	789614,52	2190017,07	7	5346	789269,13	2191253,13	7	5387	788494,68	2192143,89
7	5224	790057,20	2191002,24	7	5265	789399,56	2191105,14	7	5306	789596,22	2189998,77	7	5347	789261,76	2191304,73	7	5388	788494,02	2192144,34
7	5225	790016,88	2191050,63	7	5266	789405,52	2191081,44	7	5307	789571,21	2189992,05	7	5348	789252,63	2191349,04	7	5389	788456,94	2192169,93
7	5226	789987,36	2191085,52	7	5267	789405,45	2191078,56	7	5308	789546,21	2189998,77	7	5349	789251,64	2191357,44	7	5390	788436,09	2192181,51
7	5227	789984,42	2191089,36	7	5268	789401,55	2191011,21	7	5309	789527,91	2190017,07	7	5350	789250,30	2191397,04	7	5391	788305,32	2192244,21
7	5228	789962,01	2191121,70	7	5269	789404,11	2190962,73	7	5310	789523,45	2190027,27	7	5351	789246,33	2191455,51	7	5392	788303,94	2192244,90
7	5229	789954,25	2191130,28	7	5270	789404,17	2190960,09	7	5311	789506,47	2190082,17	7	5352	789246,22	2191458,21	7	5393	788267,55	2192263,77
7	5230	789949,86	2191135,11	7	5271	789404,06	2190956,52	7	5312	789495,82	2190109,35	7	5353	789244,98	2191547,34	7	5394	788265,55	2192264,88
7	5231	789917,21	2191171,09	7	5272	789400,00	2190899,91	7	5313	789478,48	2190144,03	7	5354	789244,87	2191555,26	7	5395	788258,36	2192269,92
7	5232	789885,67	2191205,85	7	5273	789399,94	2190899,22	7	5314	789460,30	2190176,52	7	5355	789244,87	2191555,95	7	5396	788232,73	2192291,49
7	5233	789887,78	2191207,46	7	5274	789395,91	2190852,03	7	5315	789444,30	2190204,51	7	5356	789244,87	2191592,16	7	5397	788228,46	2192295,54
7	5234	789886,10	2191207,40	7	5275	789395,13	2190846,48	7	5316	789428,73	2190231,48	7	5357	789155,84	2191661,40	7	5398	788208,24	2192317,11
7	5235	789884,32	2191207,34	7	5276	789382,99	2190785,82	7	5317	789377,50	2190327,21	7	5358	789105,49	2191697,16	7	5399	788204,56	2192321,52
7	5236	789880,80	2191211,22	7	5277	789382,57	2190783,96	7	5318	789373,08	2190338,67	7	5359	789103,20	2191698,90	7	5400	788173,56	2192363,31
7	5237	789834,72	2191262,01	7	5278	789375,78	2190755,61	7	5319	789363,16	2190378,30	7	5360	789077,59	2191719,39	7	5401	788171,74	2192365,92
7	5238	789767,62	2191316,22	7	5279	789374,62	2190688,26	7	5320	789337,54	2190441,06	7	5361	789061,48	2191730,55	7	5402	788164,68	2192376,84
7	5239	789765,34	2191318,17	7	5280	789389,88	2190628,41	7	5321	789334,92	2190449,58	7	5362	789054,60	2191736,28	7	5403	788137,30	2192348,49
7	5240	789706,54	2191371,84	7	5281	789405,21	2190586,26	7	5322	789325,56	2190493,77	7	5363	789033,03	2191757,85	7	5404	788117,68	2192326,05
7	5241	789601,65	2191438,47	7	5282	789406,20	2190583,26	7	5323	789316,54	2190533,67	7	5364	789004,48	2191786,41	7	5405	788095,02	2192236,59
7	5242	789566,68	2191448,64	7	5283	789412,94	2190560,34	7	5324	789310,71	2190553,56	7	5365	788984,49	2191804,02	7	5406	788090,91	2192225,79
7	5243	789561,79	2191450,32	7	5284	789413,73	2190557,25	7	5325	789295,06	2190596,55	7	5366	788958,28	2191823,10	7	5407	788055,85	2192158,38
7	5244	789525,40	2191465,14	7	5285	789423,16	2190515,46	7	5326	789293,59	2190601,29	7	5367	788942,66	2191832,73	7	5408	788054,80	2192156,46
7	5245	789523,73	2191465,86	7	5286	789423,31	2190514,83	7	5327	789276,07	2190670,05	7	5368	788909,20	2191852,80	7	5409	788053,48	2192154,30
7	5246	789497,17	2191477,83	7	5287	789431,82	2190474,72	7	5328	789274,53	2190682,41	7	5369	788900,38	2191859,52	7	5410	788041,65	2192136,00
7	5247	789470,16	2191489,41	7	5288	789457,09	2190412,80	7	5329	789274,53	2190683,25	7	5370	788874,33	2191884,42	7	5411	788016,60	2192068,38
7	5248	789436,60	2191502,31	7	5289	789459,32	2190406,02	7	5330	789275,88	2190762,78	7	5371	788861,88	2191891,08	7	5412	788016,33	2192067,69
7	5249	789395,41	2191516,95	7	5290	789468,60	2190368,94	7	5331	789277,26	2190773,61	7	5372	788845,05	2191898,43	7	5413	787990,84	2192001,93
7	5250	789388,35	2191520,07	7	5291	789516,51	2190279,39	7	5332	789285,12	2190806,37	7	5373	788816,89	2191906,65	7	5414	787936,57	2191856,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5415	787928,05	2191823,49	7	5456	787813,45	2191742,91	7	5497	787876,04	2192967,10	7	5538	786729,27	2193958,41	7	5579	786041,55	2191554,53
7	5416	787916,73	2191770,63	7	5457	787817,50	2191783,35	7	5498	787874,05	2192970,93	7	5539	786690,16	2193975,93	7	5580	786014,96	2191495,41
7	5417	787914,15	2191744,80	7	5458	787818,37	2191788,84	7	5499	787864,17	2192989,98	7	5540	786688,24	2193976,83	7	5581	785908,97	2191339,72
7	5418	787920,57	2191728,09	7	5459	787830,51	2191845,48	7	5500	787815,91	2193050,94	7	5541	786643,66	2193999,15	7	5582	785833,50	2191260,72
7	5419	787931,91	2191713,93	7	5460	787830,99	2191847,55	7	5501	787815,40	2193051,60	7	5542	786601,53	2194017,36	7	5583	785848,32	2191224,33
7	5420	787936,18	2191707,66	7	5461	787840,42	2191883,94	7	5502	787784,11	2193092,52	7	5543	786430,57	2194039,38	7	5584	785851,27	2191214,04
7	5421	787942,21	2191690,77	7	5462	787841,98	2191888,86	7	5503	787736,80	2193130,14	7	5544	786420,21	2194041,87	7	5585	785856,15	2191186,02
7	5422	787958,38	2191592,37	7	5463	787897,26	2192037,15	7	5504	787710,57	2193150,12	7	5545	786359,53	2194063,44	7	5586	785882,50	2191098,99
7	5423	787959,04	2191584,27	7	5464	787897,48	2192037,75	7	5505	787682,70	2193167,85	7	5546	786356,59	2194064,58	7	5587	785905,26	2191077,81
7	5424	787958,61	2191577,64	7	5465	787922,95	2192103,48	7	5506	787675,57	2193173,34	7	5547	786318,85	2194080,75	7	5588	785909,41	2191073,95
7	5425	787956,43	2191561,35	7	5466	787949,79	2192175,90	7	5507	787623,22	2193221,76	7	5548	786316,77	2194081,71	7	5589	785934,48	2191050,63
7	5426	787957,47	2191519,80	7	5467	787953,37	2192183,52	7	5508	787580,65	2193254,88	7	5549	786275,66	2194101,60	7	5590	785938,27	2191046,70
7	5427	787966,65	2191495,35	7	5468	787954,69	2192185,68	7	5509	787554,82	2193267,21	7	5550	786225,12	2194124,22	7	5591	785988,32	2190988,77
7	5428	787967,43	2191493,07	7	5469	787968,22	2192206,62	7	5510	787520,09	2193283,26	7	5551	786220,53	2194126,56	7	5592	786020,17	2190956,88
7	5429	787979,58	2191455,30	7	5470	787999,52	2192266,77	7	5511	787516,02	2193285,36	7	5552	786216,79	2194128,93	7	5593	786088,22	2190901,95
7	5430	788002,50	2191383,84	7	5471	788023,69	2192362,23	7	5512	787506,00	2193292,98	7	5553	786107,60	2194205,62	7	5594	786091,14	2190899,40
7	5431	788003,68	2191379,49	7	5472	788028,85	2192374,95	7	5513	787433,20	2193264,44	7	5554	786169,27	2194070,80	7	5595	786184,68	2190811,05
7	5432	788023,90	2191289,16	7	5473	788034,52	2192382,87	7	5514	787426,27	2193372,93	7	5555	786140,32	2193889,63	7	5596	786299,85	2190738,24
7	5433	788025,11	2191278,24	7	5474	788062,84	2192415,24	7	5515	787402,61	2193409,45	7	5556	786272,37	2193733,54	7	5597	786440,76	2190649,17
7	5434	788018,42	2191253,25	7	5475	788064,51	2192417,07	7	5516	787401,49	2193411,18	7	5557	786343,73	2193646,81	7	5598	786445,54	2190645,72
7	5435	788000,11	2191234,95	7	5476	788093,75	2192447,34	7	5517	787400,37	2193412,91	7	5558	786460,95	2193403,40	7	5599	786516,99	2190587,76
7	5436	787975,11	2191228,23	7	5477	788094,67	2192450,47	7	5518	787381,37	2193442,23	7	5559	786478,27	2193329,83	7	5600	786518,80	2190586,23
7	5437	787950,10	2191234,95	7	5478	788095,50	2192453,27	7	5519	787311,37	2193518,70	7	5560	786470,53	2193230,94	7	5601	786582,16	2190529,62
7	5438	787931,80	2191253,25	7	5479	788096,33	2192456,07	7	5520	787309,86	2193520,44	7	5561	786432,69	2193134,63	7	5602	786588,85	2190522,33
7	5439	787926,31	2191267,32	7	5480	788104,30	2192483,10	7	5521	787289,63	2193544,71	7	5562	786433,35	2193017,70	7	5603	786617,16	2190484,59
7	5440	787906,59	2191355,46	7	5481	788087,49	2192568,33	7	5522	787287,70	2193547,14	7	5563	786434,39	2192834,24	7	5604	786620,46	2190479,58
7	5441	787884,36	2191424,73	7	5482	788070,22	2192608,62	7	5523	787259,40	2193585,75	7	5564	786434,41	2192830,22	7	5605	786621,12	2190478,38
7	5442	787872,60	2191461,33	7	5483	788055,66	2192635,65	7	5524	787232,20	2193616,50	7	5565	786410,03	2192757,75	7	5606	786638,64	2190446,01
7	5443	787860,88	2191492,53	7	5484	788024,04	2192668,44	7	5525	787178,32	2193662,70	7	5566	786354,77	2192593,47	7	5607	786643,26	2190434,04
7	5444	787857,72	2191508,85	7	5485	788016,73	2192678,16	7	5526	787036,87	2193782,58	7	5567	786261,78	2192344,84	7	5608	786653,38	2190392,40
7	5445	787856,37	2191562,79	7	5486	788013,51	2192684,85	7	5527	787025,89	2193795,72	7	5568	786261,24	2192343,05	7	5609	786690,08	2190335,70
7	5446	787856,35	2191564,05	7	5487	787998,67	2192722,59	7	5528	787025,23	2193796,89	7	5569	786117,19	2192272,84	7	5610	786740,52	2190287,61
7	5447	787856,79	2191570,68	7	5488	787995,64	2192734,26	7	5529	787011,37	2193822,48	7	5570	786153,78	2192073,11	7	5611	786787,11	2190256,95
7	5448	787858,50	2191583,52	7	5489	787993,50	2192750,37	7	5530	786978,10	2193854,67	7	5571	786154,14	2192071,14	7	5612	786839,97	2190225,27
7	5449	787845,66	2191661,64	7	5490	787986,80	2192772,16	7	5531	786922,66	2193892,86	7	5572	786154,50	2192069,17	7	5613	786915,28	2190180,87
7	5450	787837,67	2191671,63	7	5491	787984,30	2192780,28	7	5532	786887,27	2193912,93	7	5573	786163,80	2192018,40	7	5614	786916,23	2190180,30
7	5451	787833,39	2191677,90	7	5492	787975,30	2192805,00	7	5533	786867,12	2193920,76	7	5574	786159,60	2192004,41	7	5615	786972,55	2190145,41
7	5452	787830,03	2191684,92	7	5493	787959,09	2192834,22	7	5534	786825,06	2193935,61	7	5575	786132,00	2191833,27	7	5616	787012,31	2190121,59
7	5453	787825,02	2191697,94	7	5494	787922,68	2192879,37	7	5535	786790,45	2193943,02	7	5576	786127,84	2191819,16	7	5617	787061,56	2190092,79
7	5454	787816,54	2191719,96	7	5495	787918,32	2192885,76	7	5536	786789,43	2193943,26	7	5577	786069,82	2191622,35	7	5618	787149,18	2190026,73
7	5455	787813,21	2191737,93	7	5496	787917,24	2192887,71	7	5537	786738,21	2193955,38	7	5578	786065,58	2191607,96	7	5619	787158,48	2190017,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5620	787192,19	2189974,44	7	5661	788537,72	2188649,76	7	5702	791176,94	2188353,57	7	5743	788360,33	2188670,05	7	5784	786564,82	2190345,21
7	5621	787194,12	2189971,77	7	5662	788612,68	2188590,66	7	5703	791158,63	2188335,27	7	5744	788308,73	2188711,00	7	5785	786563,50	2190347,37
7	5622	787196,19	2189968,74	7	5663	788665,38	2188553,14	7	5704	791135,65	2188328,61	7	5745	788185,66	2188784,14	7	5786	786558,22	2190360,54
7	5623	787202,89	2189958,89	7	5664	788700,46	2188527,27	7	5705	791102,59	2188327,27	7	5746	788037,73	2188858,31	7	5787	786547,62	2190404,10
7	5624	787209,59	2189949,05	7	5665	788796,24	2188502,96	7	5706	790969,58	2188321,87	7	5747	787875,73	2188959,51	7	5788	786534,94	2190427,53
7	5625	787217,06	2189938,08	7	5666	788877,68	2188491,34	7	5707	790935,97	2188320,48	7	5748	787784,71	2189041,49	7	5789	786511,83	2190458,34
7	5626	787239,97	2189904,36	7	5667	788901,43	2188487,95	7	5708	790866,95	2188317,93	7	5749	787692,22	2189136,14	7	5790	786453,06	2190510,87
7	5627	787242,10	2189900,94	7	5668	788987,39	2188487,06	7	5709	790814,05	2188307,88	7	5750	787688,31	2189139,88	7	5791	786384,84	2190566,22
7	5628	787268,62	2189854,23	7	5669	789175,66	2188485,12	7	5710	790804,71	2188306,98	7	5751	787641,82	2189184,42	7	5792	786127,15	2190729,09
7	5629	787291,83	2189824,35	7	5670	789188,67	2188483,59	7	5711	790799,74	2188307,25	7	5752	787637,55	2189189,28	7	5793	786119,53	2190735,00
7	5630	787292,04	2189824,08	7	5671	789291,73	2188471,45	7	5712	790667,40	2188320,45	7	5753	787583,62	2189259,36	7	5794	786023,88	2190825,36
7	5631	787295,64	2189820,82	7	5672	789348,87	2188462,10	7	5713	790629,36	2188320,45	7	5754	787580,55	2189263,86	7	5795	785955,28	2190880,74
7	5632	787299,59	2189817,24	7	5673	789399,72	2188452,60	7	5714	790560,21	2188305,66	7	5755	787542,81	2189325,87	7	5796	785911,32	2190884,31
7	5633	787397,46	2189728,49	7	5674	789447,46	2188449,30	7	5715	790469,70	2188281,69	7	5756	787542,46	2189326,41	7	5797	785916,28	2190919,38
7	5634	787403,32	2189723,17	7	5675	789474,54	2188447,43	7	5716	790462,93	2188280,37	7	5757	787507,88	2189384,97	7	5798	785913,81	2190922,05
7	5635	787409,18	2189717,86	7	5676	789683,84	2188449,08	7	5717	790373,96	2188269,57	7	5758	787465,20	2189451,63	7	5799	785864,37	2190979,29
7	5636	787462,72	2189669,31	7	5677	789761,88	2188449,08	7	5718	790367,92	2188269,21	7	5759	787464,01	2189453,58	7	5800	785804,52	2191034,97
7	5637	787472,44	2189657,25	7	5678	789863,76	2188449,08	7	5719	790360,80	2188269,72	7	5760	787462,59	2189456,22	7	5801	785795,26	2191046,58
7	5638	787473,57	2189655,18	7	5679	789913,36	2188443,16	7	5720	790165,78	2188297,80	7	5761	787427,70	2189526,03	7	5802	785790,72	2191057,08
7	5639	787491,00	2189621,40	7	5680	790047,35	2188427,46	7	5721	790092,36	2188301,37	7	5762	787388,85	2189601,30	7	5803	785786,86	2191069,84
7	5640	787493,33	2189616,89	7	5681	790116,37	2188398,88	7	5722	790015,85	2188332,27	7	5763	787266,87	2189711,91	7	5804	785785,66	2191073,80
7	5641	787495,66	2189612,38	7	5682	790158,80	2188398,82	7	5723	789856,88	2188353,87	7	5764	787221,64	2189752,92	7	5805	785759,56	2191159,95
7	5642	787516,71	2189571,60	7	5683	790162,30	2188398,84	7	5724	789830,94	2188359,02	7	5765	787215,75	2189759,28	7	5806	785758,15	2191165,86
7	5643	787517,01	2189571,03	7	5684	790169,37	2188398,33	7	5725	789673,94	2188347,31	7	5766	787187,44	2189795,70	7	5807	785753,68	2191191,57
7	5644	787550,86	2189503,29	7	5685	790266,09	2188384,40	7	5726	789501,00	2188347,31	7	5767	787183,44	2189801,70	7	5808	785743,01	2191217,76
7	5645	787592,58	2189438,10	7	5686	790368,48	2188369,65	7	5727	789485,24	2188347,31	7	5768	787156,14	2189849,82	7	5809	785702,20	2191155,93
7	5646	787593,51	2189436,60	7	5687	790447,45	2188379,25	7	5728	789374,27	2188353,67	7	5769	787134,36	2189881,86	7	5810	785684,52	2191087,44
7	5647	787628,40	2189377,56	7	5688	790538,10	2188403,19	7	5729	789278,83	2188372,24	7	5770	787112,37	2189914,17	7	5811	785686,36	2191070,06
7	5648	787664,55	2189318,16	7	5689	790613,59	2188419,36	7	5730	789162,46	2188385,17	7	5771	787083,72	2189950,83	7	5812	785686,78	2191066,07
7	5649	787714,83	2189252,82	7	5690	790624,07	2188420,47	7	5731	788891,47	2188387,90	7	5772	787003,83	2190011,07	7	5813	785692,28	2191013,45
7	5650	787787,20	2189173,90	7	5691	790669,89	2188420,47	7	5732	788777,88	2188404,59	7	5773	786961,26	2190035,58	7	5814	785751,43	2190876,19
7	5651	787788,63	2189172,34	7	5692	790674,85	2188420,20	7	5733	788662,94	2188437,01	7	5774	786920,82	2190059,82	7	5815	785822,23	2190877,10
7	5652	787790,06	2189170,78	7	5693	790802,47	2188407,45	7	5734	788648,53	2188430,97	7	5775	786920,20	2190060,21	7	5816	785849,46	2190855,32
7	5653	787810,77	2189148,19	7	5694	790851,97	2188416,87	7	5735	788629,28	2188431,33	7	5776	786864,04	2190094,98	7	5817	785873,06	2190828,09
7	5654	787814,23	2189144,42	7	5695	790859,46	2188417,74	7	5736	788601,52	2188448,89	7	5777	786788,68	2190139,41	7	5818	785886,68	2190803,58
7	5655	787857,52	2189109,92	7	5696	790932,18	2188420,41	7	5737	788547,58	2188507,50	7	5778	786734,77	2190171,75	7	5819	785957,28	2190596,09
7	5656	787881,37	2189091,40	7	5697	791131,61	2188428,51	7	5738	788526,64	2188528,25	7	5779	786733,02	2190172,86	7	5820	785979,41	2190463,50
7	5657	787990,39	2189006,73	7	5698	791133,63	2188428,57	7	5739	788522,09	2188532,75	7	5780	786681,80	2190206,55	7	5821	785970,53	2190375,26
7	5658	788206,67	2188890,82	7	5699	791158,63	2188421,85	7	5740	788489,22	2188565,47	7	5781	786674,76	2190212,13	7	5822	785937,40	2190260,43
7	5659	788401,05	2188781,94	7	5700	791176,94	2188403,55	7	5741	788437,80	2188582,84	7	5782	786616,79	2190267,42	7	5823	785901,69	2190162,68
7	5660	788466,68	2188714,73	7	5701	791183,62	2188378,56	7	5742	788403,81	2188612,13	7	5783	786609,31	2190276,45	7	5824	785859,77	2190047,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5825	785857,52	2189997,10	7	5866	788690,81	2187731,70	7	5907	791845,40	2186846,18	7	5948	793434,04	2186136,00	7	5989	794792,21	2185085,48
7	5826	785852,38	2189880,60	7	5867	788799,81	2187691,45	7	5908	792007,10	2186660,67	7	5949	793469,55	2186107,11	7	5990	794838,52	2185046,41
7	5827	785818,92	2189680,11	7	5868	788858,97	2187669,61	7	5909	792072,27	2186554,13	7	5950	793490,37	2186083,95	7	5991	794852,62	2185031,86
7	5828	785787,74	2189510,14	7	5869	788922,32	2187634,13	7	5910	792081,50	2186519,98	7	5951	793562,46	2185972,83	7	5992	794856,53	2185026,95
7	5829	785780,61	2189327,43	7	5870	789013,10	2187583,28	7	5911	792096,91	2186530,15	7	5952	793578,42	2185960,05	7	5993	794912,30	2184986,17
7	5830	785792,76	2189254,56	7	5871	789139,29	2187456,94	7	5912	792120,52	2186545,74	7	5953	793617,91	2185940,58	7	5994	794922,96	2184984,29
7	5831	785805,19	2189219,46	7	5872	789147,17	2187449,05	7	5913	792183,40	2186596,74	7	5954	793704,52	2185900,47	7	5995	794923,52	2184984,18
7	5832	785839,07	2189123,81	7	5873	789219,42	2187301,53	7	5914	792265,64	2186660,10	7	5955	793732,62	2185876,32	7	5996	794937,76	2184978,73
7	5833	785839,81	2189121,72	7	5874	789342,81	2187339,00	7	5915	792282,80	2186670,75	7	5956	793779,33	2185817,91	7	5997	794949,35	2184973,46
7	5834	785840,55	2189119,63	7	5875	789515,89	2187332,96	7	5916	792398,73	2186727,36	7	5957	793801,75	2185796,97	7	5998	794957,30	2184969,15
7	5835	785883,73	2188997,74	7	5876	789612,21	2187328,75	7	5917	792432,45	2186735,74	7	5958	793868,01	2185743,72	7	5999	794962,21	2184966,55
7	5836	785885,11	2188993,85	7	5877	789762,25	2187322,20	7	5918	792439,27	2186737,44	7	5959	793895,19	2185714,42	7	6000	794963,61	2184965,76
7	5837	785956,99	2188830,04	7	5878	789881,63	2187246,20	7	5919	792488,59	2186738,70	7	5960	793899,96	2185709,28	7	6001	794971,04	2184961,18
7	5838	786000,80	2188655,76	7	5879	790240,57	2187217,15	7	5920	792535,47	2186736,09	7	5961	793981,54	2185636,08	7	6002	794985,35	2184951,49
7	5839	786000,62	2188573,55	7	5880	790352,33	2187257,29	7	5921	792594,46	2186734,80	7	5962	793983,21	2185634,58	7	6003	795003,48	2184935,71
7	5840	785998,97	2188535,64	7	5881	790393,11	2187264,72	7	5922	792635,80	2186724,84	7	5963	793983,57	2185634,41	7	6004	795006,58	2184932,26
7	5841	786221,68	2188564,42	7	5882	790450,10	2187249,77	7	5923	792677,59	2186704,62	7	5964	793986,72	2185632,94	7	6005	795009,59	2184930,11
7	5842	786253,89	2188587,68	7	5883	790562,30	2187270,96	7	5924	792697,24	2186692,08	7	5965	794030,14	2185612,59	7	6006	795033,17	2184905,91
7	5843	786280,00	2188598,23	7	5884	790659,42	2187286,12	7	5925	792708,06	2186683,26	7	5966	794073,13	2185584,51	7	6007	795041,86	2184893,24
7	5844	786313,90	2188607,39	7	5885	790913,64	2187232,34	7	5926	792745,98	2186652,33	7	5967	794077,38	2185581,03	7	6008	795045,33	2184887,88
7	5845	786333,96	2188592,97	7	5886	790928,06	2187229,29	7	5927	792768,99	2186635,44	7	5968	794163,31	2185510,62	7	6009	795046,53	2184885,76
7	5846	786354,53	2188561,51	7	5887	791015,22	2187235,09	7	5928	792799,86	2186608,72	7	5969	794197,18	2185491,69	7	6010	795055,26	2184870,33
7	5847	786366,67	2188584,82	7	5888	791017,33	2187235,23	7	5929	792812,31	2186597,94	7	5970	794233,76	2185475,66	7	6011	795065,29	2184845,09
7	5848	786591,67	2188579,84	7	5889	791019,45	2187235,37	7	5930	792846,63	2186562,57	7	5971	794299,52	2185446,85	7	6012	795069,98	2184827,67
7	5849	786666,59	2188564,29	7	5890	791066,39	2187238,50	7	5931	792877,15	2186543,91	7	5972	794303,69	2185445,02	7	6013	795073,68	2184825,28
7	5850	786764,77	2188522,94	7	5891	791138,46	2187134,47	7	5932	792896,73	2186536,08	7	5973	794340,37	2185427,41	7	6014	795088,00	2184815,58
7	5851	786891,89	2188484,52	7	5892	791265,22	2187058,97	7	5933	792976,44	2186516,16	7	5974	794376,46	2185396,58	7	6015	795092,11	2184812,63
7	5852	787049,91	2188468,33	7	5893	791292,04	2187042,99	7	5934	793008,63	2186501,70	7	5975	794405,28	2185375,43	7	6016	795104,28	2184803,43
7	5853	787131,65	2188435,65	7	5894	791394,49	2186989,02	7	5935	793018,62	2186494,84	7	5976	794414,23	2185368,06	7	6017	795115,03	2184795,64
7	5854	787185,37	2188420,10	7	5895	791457,67	2186955,73	7	5936	793146,76	2186406,90	7	5977	794435,95	2185347,84	7	6018	795116,47	2184794,58
7	5855	787456,48	2188397,08	7	5896	791470,53	2186951,85	7	5937	793196,58	2186367,03	7	5978	794440,16	2185343,94	7	6019	795129,33	2184784,87
7	5856	787551,46	2188362,92	7	5897	791472,73	2186951,19	7	5938	793244,74	2186336,19	7	5979	794475,10	2185316,41	7	6020	795142,24	2184775,16
7	5857	787583,27	2188353,85	7	5898	791474,93	2186950,53	7	5939	793267,39	2186316,27	7	5980	794515,09	2185289,58	7	6021	795151,72	2184767,03
7	5858	787684,78	2188258,61	7	5899	791550,84	2186927,65	7	5940	793273,87	2186308,55	7	5981	794517,30	2185288,00	7	6022	795162,24	2184756,80
7	5859	787801,68	2188213,72	7	5900	791563,38	2186888,79	7	5941	793305,63	2186270,68	7	5982	794540,33	2185271,54	7	6023	795171,21	2184749,19
7	5860	787922,36	2188208,48	7	5901	791589,61	2186860,45	7	5942	793307,58	2186268,36	7	5983	794558,84	2185258,26	7	6024	795182,69	2184739,46
7	5861	788082,98	2188140,22	7	5902	791591,86	2186858,02	7	5943	793309,53	2186266,03	7	5984	794560,46	2185257,32	7	6025	795187,60	2184735,00
7	5862	788217,40	2188033,21	7	5903	791594,11	2186855,59	7	5944	793326,90	2186245,32	7	5985	794646,67	2185206,70	7	6026	795199,10	2184723,81
7	5863	788356,28	2187921,03	7	5904	791594,71	2186854,95	7	5945	793362,81	2186211,66	7	5986	794647,84	2185205,83	7	6027	795210,50	2184710,63
7	5864	788565,77	2187777,09	7	5905	791647,36	2186839,91	7	5946	793379,97	2186197,95	7	5987	794696,00	2185170,33	7	6028	795213,54	2184706,42
7	5865	788596,94	2187765,77	7	5906	791711,28	2186838,66	7	5947	793394,49	2186183,70	7	5988	794757,57	2185116,00	7	6029	795215,80	2184704,48

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				
7	6030	795224,38	2184696,31	7	6071	795563,55	2184348,99	7	6112	795807,01	2184014,82	7	6153	796252,50	2183766,06	7	6194	796574,53	2183430,08
7	6031	795237,34	2184682,34	7	6072	795572,31	2184332,12	7	6113	795819,55	2184009,39	7	6154	796262,57	2183754,89	7	6195	796654,21	2183369,85
7	6032	795238,30	2184681,28	7	6073	795575,82	2184324,59	7	6114	795835,22	2184003,13	7	6155	796266,32	2183750,50	7	6196	796661,44	2183363,83
7	6033	795248,12	2184670,39	7	6074	795581,71	2184310,52	7	6115	795844,16	2183999,01	7	6156	796276,43	2183737,90	7	6197	796735,67	2183295,82
7	6034	795257,40	2184660,26	7	6075	795585,12	2184302,35	7	6116	795859,77	2183990,93	7	6157	796286,54	2183725,29	7	6198	796931,27	2183147,10
7	6035	795269,68	2184648,36	7	6076	795591,27	2184294,90	7	6117	795870,28	2183986,32	7	6158	796288,53	2183722,71	7	6199	796933,44	2183145,41
7	6036	795282,59	2184635,80	7	6077	795596,49	2184287,96	7	6118	795879,61	2183982,73	7	6159	796300,10	2183707,28	7	6200	797000,86	2183091,14
7	6037	795289,02	2184629,56	7	6078	795603,12	2184278,34	7	6119	795893,92	2183978,21	7	6160	796305,95	2183698,58	7	6201	797012,27	2183080,36
7	6038	795294,74	2184625,39	7	6079	795610,95	2184268,55	7	6120	795909,55	2183973,26	7	6161	796307,42	2183696,03	7	6202	797137,65	2182941,94
7	6039	795301,70	2184619,88	7	6080	795618,54	2184257,71	7	6121	795922,32	2183969,64	7	6162	796315,32	2183681,87	7	6203	797139,19	2182940,20
7	6040	795315,84	2184607,49	7	6081	795626,12	2184245,15	7	6122	795938,43	2183963,55	7	6163	796317,10	2183679,29	7	6204	797219,28	2182847,49
7	6041	795328,57	2184596,53	7	6082	795631,54	2184237,93	7	6123	795952,71	2183956,67	7	6164	796326,72	2183669,04	7	6205	797266,24	2182799,73
7	6042	795341,52	2184582,64	7	6083	795640,94	2184227,80	7	6124	795958,00	2183953,89	7	6165	796336,10	2183658,92	7	6206	797277,45	2182788,34
7	6043	795343,19	2184580,87	7	6084	795653,47	2184211,06	7	6125	795959,45	2183953,08	7	6166	796345,93	2183650,31	7	6207	797280,10	2182785,53
7	6044	795353,81	2184566,74	7	6085	795654,95	2184208,52	7	6126	795973,74	2183944,78	7	6167	796354,71	2183642,86	7	6208	797334,85	2182725,41
7	6045	795362,89	2184555,41	7	6086	795660,49	2184198,61	7	6127	795988,04	2183936,49	7	6168	796365,32	2183634,88	7	6209	797338,79	2182720,82
7	6046	795367,26	2184549,53	7	6087	795665,92	2184192,15	7	6128	796002,34	2183928,20	7	6169	796366,36	2183634,06	7	6210	797352,27	2182704,10
7	6047	795370,09	2184545,44	7	6088	795676,06	2184181,11	7	6129	796010,98	2183922,59	7	6170	796374,91	2183627,44	7	6211	797378,89	2182670,99
7	6048	795372,40	2184542,11	7	6089	795681,45	2184174,69	7	6130	796028,16	2183910,10	7	6171	796382,87	2183622,95	7	6212	797383,19	2182665,28
7	6049	795374,38	2184539,17	7	6090	795690,12	2184163,46	7	6131	796030,69	2183908,20	7	6172	796394,25	2183617,46	7	6213	797409,63	2182627,16
7	6050	795378,60	2184533,70	7	6091	795693,36	2184159,02	7	6132	796039,71	2183901,20	7	6173	796399,55	2183614,73	7	6214	797415,13	2182619,22
7	6051	795384,47	2184527,41	7	6092	795704,95	2184142,22	7	6133	796055,31	2183892,17	7	6174	796415,52	2183603,66	7	6215	797418,66	2182614,15
7	6052	795391,41	2184521,53	7	6093	795705,91	2184140,80	7	6134	796070,90	2183880,96	7	6175	796427,01	2183593,93	7	6216	797424,98	2182605,01
7	6053	795396,36	2184517,03	7	6094	795718,97	2184121,14	7	6135	796079,81	2183873,19	7	6176	796432,00	2183589,38	7	6217	797445,40	2182589,23
7	6054	795410,77	2184503,05	7	6095	795721,49	2184117,12	7	6136	796090,91	2183866,06	7	6177	796447,80	2183574,01	7	6218	797473,16	2182567,78
7	6055	795412,76	2184501,11	7	6096	795722,35	2184115,69	7	6137	796099,57	2183859,77	7	6178	796455,29	2183565,94	7	6219	797598,84	2182467,29
7	6056	795415,96	2184497,99	7	6097	795726,56	2184108,33	7	6138	796114,76	2183847,48	7	6179	796466,84	2183551,91	7	6220	797701,28	2182368,84
7	6057	795423,04	2184493,20	7	6098	795734,48	2184097,78	7	6139	796121,92	2183842,30	7	6180	796473,26	2183543,22	7	6221	797734,66	2182325,53
7	6058	795442,42	2184474,99	7	6099	795740,33	2184089,08	7	6140	796132,36	2183835,55	7	6181	796481,29	2183530,99	7	6222	797777,44	2182266,56
7	6059	795445,98	2184471,64	7	6100	795741,19	2184087,57	7	6141	796136,78	2183832,73	7	6182	796487,05	2183523,53	7	6223	797871,35	2182137,18
7	6060	795446,76	2184470,65	7	6101	795741,54	2184086,97	7	6142	796143,79	2183827,74	7	6183	796496,64	2183511,64	7	6224	797882,30	2182122,11
7	6061	795478,12	2184446,52	7	6102	795744,86	2184081,12	7	6143	796152,36	2183821,09	7	6184	796504,50	2183500,33	7	6225	797966,21	2182020,50
7	6062	795491,42	2184434,21	7	6103	795745,34	2184080,57	7	6144	796157,73	2183818,08	7	6185	796505,34	2183498,85	7	6226	797967,06	2182019,40
7	6063	795501,53	2184423,05	7	6104	795750,03	2184076,03	7	6145	796164,57	2183815,25	7	6186	796508,40	2183493,53	7	6227	798035,21	2181930,15
7	6064	795506,31	2184417,26	7	6105	795754,45	2184071,72	7	6146	796173,85	2183813,06	7	6187	796514,57	2183486,08	7	6228	798070,44	2181878,65
7	6065	795514,97	2184406,08	7	6106	795759,07	2184066,94	7	6147	796177,24	2183811,95	7	6188	796519,86	2183479,09	7	6229	798073,73	2181873,53
7	6066	795515,88	2184404,89	7	6107	795769,16	2184055,73	7	6148	796191,08	2183807,34	7	6189	796521,22	2183477,06	7	6230	798076,71	2181868,19
7	6067	795522,75	2184395,76	7	6108	795772,04	2184052,41	7	6149	796206,78	2183800,52	7	6190	796524,83	2183473,95	7	6231	798115,97	2181792,27
7	6068	795530,06	2184388,65	7	6109	795783,58	2184038,42	7	6150	796215,45	2183796,20	7	6191	796539,19	2183461,41	7	6232	798129,30	2181769,49
7	6069	795544,44	2184374,71	7	6110	795789,98	2184029,73	7	6151	796231,45	2183785,12	7	6192	796549,90	2183450,26	7	6233	798181,74	2181679,77
7	6070	795560,64	2184354,21	7	6111	795796,44	2184019,92	7	6152	796242,92	2183775,38	7	6193	796567,46	2183436,96	7	6234	798191,55	2181656,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6235	798194,97	2181644,83	7	6276	798260,07	2179112,24	7	6317	798030,06	2181439,29	7	6358	797221,56	2182381,57	7	6399	796309,12	2183428,81
7	6236	798222,98	2181546,68	7	6277	798242,27	2179130,07	7	6318	798027,39	2181503,20	7	6359	797225,65	2182402,34	7	6400	796304,51	2183434,39
7	6237	798225,88	2181528,71	7	6278	798223,99	2179148,33	7	6319	798002,69	2181589,72	7	6360	797228,52	2182430,65	7	6401	796295,72	2183442,93
7	6238	798226,73	2181523,42	7	6279	798223,46	2179148,84	7	6320	797942,01	2181693,56	7	6361	797251,96	2182503,54	7	6402	796293,16	2183444,17
7	6239	798230,01	2181444,85	7	6280	798210,81	2179190,46	7	6321	797939,52	2181698,05	7	6362	797245,27	2182513,19	7	6403	796287,48	2183447,14
7	6240	798230,10	2181442,16	7	6281	798210,30	2179192,09	7	6322	797937,89	2181701,24	7	6363	797227,60	2182538,68	7	6404	796280,92	2183450,81
7	6241	798230,10	2181439,15	7	6282	798204,97	2179270,56	7	6323	797901,92	2181770,82	7	6364	797220,85	2182548,41	7	6405	796270,23	2183456,87
7	6242	798228,73	2181346,06	7	6283	798192,08	2179460,15	7	6324	797883,42	2181797,83	7	6365	797205,20	2182567,83	7	6406	796258,14	2183464,91
7	6243	798230,13	2181284,50	7	6284	798191,44	2179469,62	7	6325	797871,79	2181814,78	7	6366	797184,93	2182593,00	7	6407	796244,32	2183475,62
7	6244	798234,85	2181078,09	7	6285	798177,84	2179669,68	7	6326	797834,79	2181863,13	7	6367	797181,41	2182596,84	7	6408	796231,97	2183484,94
7	6245	798234,86	2181077,29	7	6286	798181,78	2179743,75	7	6327	797808,53	2181897,43	7	6368	797133,49	2182649,47	7	6409	796227,48	2183488,53
7	6246	798234,53	2181067,62	7	6287	798195,96	2179828,37	7	6328	797722,29	2182002,09	7	6369	797074,43	2182709,53	7	6410	796216,00	2183498,26
7	6247	798226,96	2180975,15	7	6288	798202,13	2179858,30	7	6329	797710,45	2182018,41	7	6370	797070,04	2182714,27	7	6411	796214,94	2183499,16
7	6248	798224,32	2180886,86	7	6289	798212,96	2179910,94	7	6330	797556,29	2182230,80	7	6371	796988,60	2182808,54	7	6412	796200,57	2183511,71
7	6249	798228,77	2180802,00	7	6290	798214,06	2179972,77	7	6331	797463,64	2182319,80	7	6372	796869,30	2182940,26	7	6413	796193,01	2183519,06
7	6250	798246,38	2180699,69	7	6291	798215,15	2180034,61	7	6332	797349,21	2182410,79	7	6373	796809,11	2182988,71	7	6414	796180,21	2183532,87
7	6251	798246,76	2180697,20	7	6292	798190,38	2180104,77	7	6333	797331,54	2182424,45	7	6374	796781,10	2183009,98	7	6415	796165,99	2183548,06
7	6252	798262,22	2180591,81	7	6293	798170,41	2180147,91	7	6334	797325,36	2182405,27	7	6375	796610,96	2183139,39	7	6416	796156,59	2183559,71
7	6253	798269,13	2180569,49	7	6294	798164,52	2180164,19	7	6335	797312,46	2182268,36	7	6376	796603,93	2183145,26	7	6417	796147,91	2183572,34
7	6254	798293,39	2180491,39	7	6295	798160,24	2180180,21	7	6336	797307,13	2182193,38	7	6377	796529,81	2183213,19	7	6418	796144,44	2183577,74
7	6255	798296,76	2180476,87	7	6296	798145,52	2180235,43	7	6337	797306,33	2182187,39	7	6378	796503,52	2183233,06	7	6419	796142,95	2183580,29
7	6256	798318,04	2180338,19	7	6297	798131,33	2180264,91	7	6338	797284,75	2182076,86	7	6379	796462,55	2183264,01	7	6420	796139,76	2183586,06
7	6257	798329,84	2180313,65	7	6298	798122,58	2180293,10	7	6339	797283,10	2182070,63	7	6380	796449,01	2183274,24	7	6421	796136,05	2183592,70
7	6258	798336,36	2180296,05	7	6299	798104,18	2180413,05	7	6340	797247,79	2181964,71	7	6381	796439,66	2183282,24	7	6422	796129,51	2183601,43
7	6259	798355,56	2180224,10	7	6300	798100,18	2180439,15	7	6341	797204,48	2181845,56	7	6382	796437,01	2183284,85	7	6423	796120,41	2183612,73
7	6260	798366,58	2180200,27	7	6301	798068,88	2180539,94	7	6342	797201,99	2181839,87	7	6383	796433,37	2183286,97	7	6424	796113,08	2183621,88
7	6261	798377,41	2180175,80	7	6302	798065,46	2180555,09	7	6343	797145,37	2181729,30	7	6384	796405,50	2183310,90	7	6425	796111,19	2183622,34
7	6262	798409,75	2180084,18	7	6303	798049,03	2180667,01	7	6344	797122,51	2181707,90	7	6385	796400,95	2183316,61	7	6426	796095,98	2183627,20
7	6263	798415,47	2180049,04	7	6304	798030,65	2180773,89	7	6345	797100,88	2181702,08	7	6386	796393,53	2183323,08	7	6427	796088,88	2183630,15
7	6264	798412,78	2179898,08	7	6305	798029,33	2180785,62	7	6346	797075,86	2181708,81	7	6387	796380,81	2183334,04	7	6428	796076,04	2183635,41
7	6265	798410,74	2179879,72	7	6306	798028,52	2180801,38	7	6347	797057,54	2181727,11	7	6388	796366,36	2183350,15	7	6429	796064,91	2183640,78
7	6266	798392,24	2179789,90	7	6307	798024,38	2180880,50	7	6348	797050,87	2181752,12	7	6389	796363,75	2183353,08	7	6430	796047,77	2183650,48
7	6267	798380,06	2179716,87	7	6308	798024,25	2180884,23	7	6349	797056,35	2181774,91	7	6390	796357,56	2183362,09	7	6431	796035,58	2183658,56
7	6268	798377,87	2179666,69	7	6309	798024,28	2180888,73	7	6350	797111,55	2181882,68	7	6391	796348,79	2183372,71	7	6432	796024,66	2183667,01
7	6269	798390,98	2179483,35	7	6310	798027,12	2180983,73	7	6351	797153,41	2181997,72	7	6392	796340,06	2183385,10	7	6433	796011,12	2183675,76
7	6270	798410,08	2179198,85	7	6311	798027,40	2180988,90	7	6352	797158,29	2182012,39	7	6393	796339,19	2183386,57	7	6434	796006,58	2183678,86
7	6271	798396,68	2179148,86	7	6312	798029,23	2181011,27	7	6353	797184,52	2182087,37	7	6394	796335,78	2183392,50	7	6435	795995,12	2183687,20
7	6272	798360,06	2179112,26	7	6313	798034,75	2181078,75	7	6354	797190,39	2182115,09	7	6395	796330,52	2183399,04	7	6436	795991,02	2183690,34
7	6273	798310,08	2179098,87	7	6314	798028,72	2181343,39	7	6355	797207,60	2182203,56	7	6396	796329,42	2183400,42	7	6437	795977,97	2183700,90
7	6274	798286,41	2179105,21	7	6315	798028,70	2181344,19	7	6356	797212,76	2182276,05	7	6397	796320,76	2183411,65	7	6438	795965,29	2183709,09
7	6275	798260,82	2179112,05	7	6316	798028,72	2181347,16	7	6357	797212,86	2182277,17	7	6398	796316,29	2183417,92	7	6439	795953,74	2183717,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6440	795946,64	2183723,98	7	6481	795928,22	2182064,12	7	6522	795439,37	2182567,22	7	6563	795573,82	2183977,24	7	6604	795282,90	2184348,41
7	6441	795933,54	2183731,56	7	6482	795909,93	2182045,84	7	6523	795440,28	2182571,25	7	6564	795570,61	2183982,92	7	6605	795271,42	2184359,56
7	6442	795922,40	2183739,06	7	6483	795884,91	2182039,13	7	6524	795459,16	2182641,33	7	6565	795562,91	2183993,16	7	6606	795259,43	2184371,17
7	6443	795909,30	2183749,21	7	6484	795859,91	2182045,82	7	6525	795461,12	2182647,26	7	6566	795557,06	2184001,90	7	6607	795250,49	2184378,78
7	6444	795897,56	2183757,78	7	6485	795844,17	2182061,55	7	6526	795490,80	2182720,03	7	6567	795556,19	2184003,33	7	6608	795241,90	2184386,99
7	6445	795887,74	2183763,45	7	6486	795841,60	2182064,12	7	6527	795492,98	2182724,68	7	6568	795550,56	2184013,19	7	6609	795228,95	2184400,96
7	6446	795873,43	2183771,74	7	6487	795834,92	2182089,13	7	6528	795535,56	2182804,46	7	6569	795539,77	2184029,44	7	6610	795223,13	2184407,82
7	6447	795862,45	2183778,12	7	6488	795835,62	2182097,57	7	6529	795580,85	2182900,45	7	6570	795530,20	2184043,29	7	6611	795222,36	2184408,80
7	6448	795859,40	2183779,60	7	6489	795851,80	2182191,92	7	6530	795582,75	2182904,09	7	6571	795525,78	2184049,05	7	6612	795214,46	2184419,04
7	6449	795853,49	2183781,27	7	6490	795851,87	2182192,28	7	6531	795583,80	2182905,80	7	6572	795517,08	2184058,54	7	6613	795211,20	2184423,48
7	6450	795850,56	2183782,15	7	6491	795864,74	2182264,40	7	6532	795602,67	2182935,64	7	6573	795514,34	2184061,63	7	6614	795204,60	2184433,09
7	6451	795833,52	2183787,56	7	6492	795869,86	2182390,13	7	6533	795616,15	2182957,03	7	6574	795501,36	2184077,04	7	6615	795198,98	2184440,11
7	6452	795837,21	2183753,76	7	6493	795862,26	2182484,73	7	6534	795619,12	2182961,24	7	6575	795491,97	2184090,22	7	6616	795196,79	2184442,85
7	6453	795849,27	2183712,89	7	6494	795858,26	2182534,41	7	6535	795648,77	2182998,95	7	6576	795490,49	2184092,77	7	6617	795194,80	2184445,38
7	6454	795850,76	2183706,22	7	6495	795857,39	2182538,57	7	6536	795654,16	2183004,78	7	6577	795486,15	2184100,57	7	6618	795189,70	2184452,16
7	6455	795864,24	2183617,24	7	6496	795838,87	2182625,22	7	6537	795689,22	2183037,14	7	6578	795481,36	2184105,71	7	6619	795184,49	2184456,66
7	6456	795864,75	2183611,99	7	6497	795774,38	2182886,82	7	6538	795690,55	2183038,33	7	6579	795474,66	2184113,76	7	6620	795173,51	2184466,24
7	6457	795872,85	2183428,66	7	6498	795755,73	2182962,49	7	6539	795742,11	2183082,67	7	6580	795463,07	2184129,19	7	6621	795165,66	2184471,99
7	6458	795872,92	2183426,42	7	6499	795724,93	2182934,02	7	6540	795741,91	2183093,86	7	6581	795457,50	2184137,48	7	6622	795154,82	2184481,09
7	6459	795872,66	2183421,60	7	6500	795712,69	2182918,44	7	6541	795740,55	2183172,10	7	6582	795450,75	2184148,65	7	6623	795143,32	2184492,27
7	6460	795864,57	2183338,04	7	6501	795699,34	2182901,42	7	6542	795740,54	2183172,98	7	6583	795444,78	2184156,07	7	6624	795130,37	2184504,83
7	6461	795864,29	2183335,78	7	6502	795669,96	2182854,98	7	6543	795741,06	2183180,05	7	6584	795440,43	2184161,90	7	6625	795116,39	2184518,39
7	6462	795851,26	2183244,52	7	6503	795625,44	2182760,72	7	6544	795765,12	2183348,78	7	6585	795434,22	2184170,95	7	6626	795115,99	2184518,78
7	6463	795840,60	2183169,87	7	6504	795624,36	2182758,53	7	6545	795772,81	2183427,77	7	6586	795425,43	2184181,61	7	6627	795111,93	2184522,97
7	6464	795841,90	2183095,60	7	6505	795582,44	2182679,88	7	6546	795764,96	2183604,88	7	6587	795416,73	2184193,96	7	6628	795100,41	2184535,55
7	6465	795842,53	2183060,98	7	6506	795554,93	2182612,40	7	6547	795752,38	2183687,86	7	6588	795415,88	2184195,39	7	6629	795099,83	2184536,15
7	6466	795843,12	2183025,81	7	6507	795537,37	2182547,26	7	6548	795734,38	2183748,85	7	6589	795408,62	2184208,04	7	6630	795090,24	2184546,79
7	6467	795880,44	2182874,37	7	6508	795532,12	2182518,30	7	6549	795709,86	2183831,80	7	6590	795403,04	2184219,35	7	6631	795081,80	2184555,90
7	6468	795936,14	2182648,42	7	6509	795522,08	2182463,07	7	6550	795707,80	2183838,71	7	6591	795397,15	2184233,43	7	6632	795074,86	2184561,81
7	6469	795936,49	2182646,87	7	6510	795521,73	2182461,19	7	6551	795705,95	2183839,21	7	6592	795393,29	2184242,67	7	6633	795058,52	2184579,46
7	6470	795956,74	2182552,13	7	6511	795510,79	2182401,04	7	6552	795682,50	2183848,64	7	6593	795390,76	2184245,12	7	6634	795056,75	2184581,88
7	6471	795957,68	2182545,69	7	6512	795504,90	2182384,99	7	6553	795645,37	2183884,67	7	6594	795377,81	2184257,68	7	6635	795053,52	2184586,40
7	6472	795957,75	2182544,85	7	6513	795486,61	2182366,66	7	6554	795641,41	2183891,99	7	6595	795367,47	2184269,41	7	6636	795050,67	2184589,17
7	6473	795962,03	2182491,63	7	6514	795461,63	2182359,95	7	6555	795639,93	2183895,02	7	6596	795356,35	2184284,25	7	6637	795041,76	2184596,74
7	6474	795969,79	2182395,11	7	6515	795436,59	2182366,68	7	6556	795637,47	2183898,19	7	6597	795350,43	2184291,90	7	6638	795038,80	2184599,22
7	6475	795969,95	2182391,10	7	6516	795418,31	2182384,98	7	6557	795633,05	2183904,39	7	6598	795348,97	2184293,52	7	6639	795030,32	2184606,44
7	6476	795969,91	2182389,05	7	6517	795411,60	2182409,95	7	6558	795625,86	2183915,31	7	6599	795314,59	2184319,97	7	6640	795025,30	2184610,97
7	6477	795964,51	2182256,95	7	6518	795412,41	2182418,91	7	6559	795619,12	2183923,43	7	6600	795298,56	2184335,93	7	6641	795016,87	2184619,20
7	6478	795963,95	2182251,77	7	6519	795418,79	2182454,07	7	6560	795612,76	2183930,52	7	6601	795296,43	2184337,38	7	6642	795008,94	2184625,17
7	6479	795950,32	2182174,90	7	6520	795422,12	2182472,41	7	6561	795603,65	2183939,37	7	6602	795290,64	2184342,11	7	6643	794996,74	2184634,34
7	6480	795934,19	2182080,71	7	6521	795429,30	2182511,91	7	6562	795599,40	2183943,76	7	6603	795284,52	2184347,07	7	6644	794986,02	2184642,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6645	794984,56	2184643,22	7	6686	794282,23	2185217,64	7	6727	792672,07	2186455,26	7	6768	793472,80	2182663,02	7	6809	795708,59	2180515,60
7	6646	794973,68	2184651,45	7	6687	794244,57	2185245,30	7	6728	792647,64	2186476,08	7	6769	793601,62	2182451,30	7	6810	795819,14	2180469,79
7	6647	794963,27	2184658,51	7	6688	794217,21	2185264,56	7	6729	792620,21	2186495,72	7	6770	793659,38	2182342,08	7	6811	795823,37	2180467,77
7	6648	794949,41	2184667,01	7	6689	794103,85	2185314,72	7	6730	792790,37	2186099,64	7	6771	793718,42	2182295,67	7	6812	795911,38	2180421,22
7	6649	794943,03	2184671,28	7	6690	794043,40	2185350,30	7	6731	792824,18	2186002,06	7	6772	793726,90	2182293,10	7	6813	796056,32	2180372,89
7	6650	794931,56	2184679,61	7	6691	794000,04	2185385,83	7	6732	792825,14	2185999,27	7	6773	793777,54	2182185,02	7	6814	796118,69	2180365,39
7	6651	794909,31	2184701,95	7	6692	793998,72	2185386,92	7	6733	792826,11	2185996,48	7	6774	793834,05	2182096,53	7	6815	796137,73	2180359,02
7	6652	794899,18	2184715,95	7	6693	793951,11	2185425,93	7	6734	792900,67	2185781,26	7	6775	793886,53	2181946,96	7	6816	796152,47	2180346,05
7	6653	794894,39	2184723,22	7	6694	793929,45	2185439,64	7	6735	793007,84	2185567,55	7	6776	793890,60	2181935,37	7	6817	796192,70	2180293,25
7	6654	794887,97	2184736,01	7	6695	793878,18	2185463,01	7	6736	793074,16	2185417,91	7	6777	793927,80	2181848,38	7	6818	796230,65	2180259,56
7	6655	794882,08	2184750,08	7	6696	793861,40	2185475,19	7	6737	793114,42	2185213,95	7	6778	793956,03	2181782,38	7	6819	796263,82	2180247,13
7	6656	794877,93	2184765,90	7	6697	793756,48	2185569,87	7	6738	793141,13	2185153,39	7	6779	794066,78	2181580,47	7	6820	796307,79	2180233,27
7	6657	794874,99	2184777,21	7	6698	793726,90	2185601,73	7	6739	793248,00	2184962,04	7	6780	794197,28	2181461,22	7	6821	796335,48	2180226,99
7	6658	794874,45	2184782,11	7	6699	793668,48	2185647,78	7	6740	793262,08	2184916,98	7	6781	794203,44	2181421,68	7	6822	796339,72	2180225,80
7	6659	794865,06	2184790,55	7	6700	793627,66	2185687,35	7	6741	793301,40	2184873,43	7	6782	794256,09	2181378,78	7	6823	796381,52	2180212,35
7	6660	794863,07	2184792,77	7	6701	793591,29	2185732,83	7	6742	793304,96	2184869,48	7	6783	794245,05	2181359,88	7	6824	796384,54	2180211,27
7	6661	794860,39	2184794,17	7	6702	793530,75	2185760,55	7	6743	793249,69	2184741,23	7	6784	794272,71	2181316,04	7	6825	796435,76	2180191,05
7	6662	794859,68	2184794,44	7	6703	793511,45	2185770,07	7	6744	793235,63	2184623,17	7	6785	794360,45	2181217,91	7	6826	796437,89	2180190,12
7	6663	794849,00	2184797,17	7	6704	793480,20	2185785,48	7	6745	793234,53	2184608,25	7	6786	794445,81	2181084,56	7	6827	796530,89	2180148,35
7	6664	794824,93	2184803,23	7	6705	793461,96	2185797,09	7	6746	793222,98	2184451,70	7	6787	794477,22	2181009,51	7	6828	796534,56	2180146,52
7	6665	794814,63	2184809,81	7	6706	793424,88	2185826,76	7	6747	793220,73	2184367,16	7	6788	794485,95	2180933,67	7	6829	796573,64	2180124,96
7	6666	794797,81	2184822,12	7	6707	793403,46	2185850,43	7	6748	793212,30	2184264,39	7	6789	794488,88	2180891,35	7	6830	796574,50	2180124,50
7	6667	794727,44	2184873,53	7	6708	793369,19	2185903,26	7	6749	793222,98	2184200,13	7	6790	794482,34	2180866,56	7	6831	796582,17	2180119,03
7	6668	794707,96	2184892,30	7	6709	793331,16	2185961,88	7	6750	793235,33	2184050,82	7	6791	794474,08	2180835,25	7	6832	796676,81	2180037,40
7	6669	794701,87	2184900,08	7	6710	793286,35	2186000,76	7	6751	793227,20	2183948,55	7	6792	794510,88	2180822,68	7	6833	796710,24	2180008,49
7	6670	794661,32	2184934,20	7	6711	793247,07	2186048,16	7	6752	793218,77	2183888,12	7	6793	794582,04	2180810,10	7	6834	796720,09	2179996,93
7	6671	794660,74	2184934,72	7	6712	793228,90	2186063,07	7	6753	793228,70	2183840,96	7	6794	794682,86	2180800,58	7	6835	796735,47	2179972,13
7	6672	794653,50	2184941,11	7	6713	793177,54	2186112,18	7	6754	793230,01	2183834,71	7	6795	794693,95	2180795,81	7	6836	796737,61	2179968,63
7	6673	794651,89	2184942,53	7	6714	793124,00	2186176,02	7	6755	793264,47	2183732,26	7	6796	794699,16	2180792,36	7	6837	796738,39	2179967,32
7	6674	794642,10	2184951,17	7	6715	793075,74	2186207,58	7	6756	793283,73	2183650,41	7	6797	794776,53	2180733,70	7	6838	796741,76	2179960,23
7	6675	794567,27	2185017,16	7	6716	793063,32	2186217,52	7	6757	793303,09	2183434,15	7	6798	794837,26	2180712,30	7	6839	796779,52	2179861,83
7	6676	794555,34	2185025,86	7	6717	793061,76	2186218,77	7	6758	793304,55	2183377,49	7	6799	794979,47	2180666,65	7	6840	796782,84	2179843,90
7	6677	794533,42	2185041,73	7	6718	793060,20	2186220,02	7	6759	793309,56	2183182,22	7	6800	794982,64	2180665,53	7	6841	796776,15	2179818,93
7	6678	794454,25	2185087,73	7	6719	793024,75	2186248,38	7	6760	793303,82	2183145,03	7	6801	795076,18	2180628,38	7	6842	796757,84	2179800,64
7	6679	794446,24	2185092,90	7	6720	792933,66	2186310,66	7	6761	793267,96	2183071,54	7	6802	795171,06	2180612,15	7	6843	796732,84	2179793,94
7	6680	794402,32	2185124,37	7	6721	792910,54	2186326,47	7	6762	793261,84	2183017,35	7	6803	795299,39	2180602,88	7	6844	796707,85	2179800,62
7	6681	794401,53	2185124,88	7	6722	792872,00	2186336,55	7	6763	793304,90	2182898,07	7	6804	795305,30	2180602,08	7	6845	796689,54	2179818,92
7	6682	794368,72	2185147,19	7	6723	792828,79	2186347,86	7	6764	793334,18	2182820,28	7	6805	795429,10	2180578,09	7	6846	796686,16	2179826,01
7	6683	794325,83	2185179,65	7	6724	792780,03	2186368,86	7	6765	793343,56	2182812,88	7	6806	795596,00	2180556,76	7	6847	796650,08	2179920,02
7	6684	794321,53	2185183,07	7	6725	792731,50	2186398,53	7	6766	793391,64	2182774,99	7	6807	795607,38	2180553,92	7	6848	796639,09	2179937,83
7	6685	794306,98	2185194,66	7	6726	792711,90	2186414,22	7	6767	793417,58	2182739,21	7	6808	795707,14	2180516,18	7	6849	796539,09	2180024,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6850	796520,77	2180039,93	7	6891	794395,23	2180485,08	7	6932	796327,57	2178327,30	7	6973	796038,21	2177875,56	7	7014	797242,14	2177043,17
7	6851	796488,04	2180058,01	7	6892	794292,05	2180209,44	7	6933	796372,47	2178311,45	7	6974	796113,69	2177840,50	7	7015	797252,64	2177037,43
7	6852	796397,95	2180098,46	7	6893	794214,42	2180000,67	7	6934	796448,67	2178287,80	7	6975	796133,48	2177830,41	7	7016	797257,22	2177034,88
7	6853	796349,30	2180117,68	7	6894	794173,99	2179933,03	7	6935	796563,58	2178260,19	7	6976	796135,58	2177829,24	7	7017	797297,07	2177019,52
7	6854	796335,33	2180122,20	7	6895	794261,79	2179805,33	7	6936	796652,58	2178234,17	7	6977	796188,00	2177799,46	7	7018	797335,30	2177005,01
7	6855	796311,13	2180129,98	7	6896	794270,77	2179792,27	7	6937	796664,86	2178229,09	7	6978	796213,23	2177786,83	7	7019	797359,03	2176994,81
7	6856	796279,73	2180137,29	7	6897	794307,59	2179738,72	7	6938	796683,14	2178210,75	7	6979	796214,73	2177786,05	7	7020	797395,43	2176977,30
7	6857	796232,54	2180152,12	7	6898	794484,53	2179614,35	7	6939	796689,84	2178185,77	7	6980	796306,99	2177739,25	7	7021	797411,43	2176969,00
7	6858	796230,01	2180153,00	7	6899	794646,89	2179390,63	7	6940	796683,12	2178160,80	7	6981	796354,74	2177715,41	7	7022	797431,58	2176956,70
7	6859	796186,83	2180169,16	7	6900	794883,04	2179146,32	7	6941	796664,83	2178142,47	7	6982	796366,68	2177709,09	7	7023	797455,88	2176940,54
7	6860	796179,38	2180172,70	7	6901	794888,53	2179139,18	7	6942	796639,83	2178135,77	7	6983	796402,86	2177685,33	7	7024	797496,07	2176902,54
7	6861	796171,17	2180178,60	7	6902	794894,87	2179130,85	7	6943	796627,08	2178137,42	7	6984	796443,62	2177654,16	7	7025	797531,80	2176878,00
7	6862	796122,64	2180221,72	7	6903	794901,75	2179125,05	7	6944	796422,18	2178191,36	7	6985	796462,12	2177641,24	7	7026	797540,70	2176871,88
7	6863	796116,10	2180228,84	7	6904	795101,88	2178874,43	7	6945	796420,13	2178191,97	7	6986	796491,83	2177625,96	7	7027	797595,71	2176837,68
7	6864	796085,77	2180268,62	7	6905	795108,29	2178866,42	7	6946	796341,93	2178216,20	7	6987	796543,63	2177599,38	7	7028	797686,88	2176749,30
7	6865	796039,34	2180274,19	7	6906	795120,52	2178849,95	7	6947	796340,08	2178216,85	7	6988	796552,72	2177594,49	7	7029	797700,34	2176729,09
7	6866	796029,51	2180276,41	7	6907	795169,07	2178799,84	7	6948	796297,35	2178231,94	7	6989	796611,06	2177541,89	7	7030	797701,78	2176726,90
7	6867	795875,84	2180327,63	7	6908	795170,89	2178777,21	7	6949	796249,37	2178242,01	7	6990	796652,24	2177504,71	7	7031	797730,61	2176682,84
7	6868	795868,27	2180330,88	7	6909	795257,15	2178649,73	7	6950	796247,93	2178242,35	7	6991	796697,76	2177439,80	7	7032	797731,53	2176681,93
7	6869	795778,67	2180378,28	7	6910	795310,48	2178570,89	7	6951	796169,74	2178261,20	7	6992	796734,12	2177405,77	7	7033	797743,73	2176668,99
7	6870	795671,02	2180422,93	7	6911	795311,20	2178569,82	7	6952	796168,61	2178261,51	7	6993	796803,81	2177367,26	7	7034	797759,62	2176651,10
7	6871	795577,49	2180458,32	7	6912	795363,08	2178493,14	7	6953	796087,71	2178283,08	7	6994	796804,80	2177366,71	7	7035	797776,06	2176632,61
7	6872	795414,82	2180479,15	7	6913	795373,66	2178483,94	7	6954	796082,30	2178284,85	7	6995	796816,54	2177359,78	7	7036	797792,76	2176612,05
7	6873	795411,66	2180479,66	7	6914	795391,52	2178467,16	7	6955	796015,61	2178311,05	7	6996	796844,86	2177342,27	7	7037	797795,79	2176607,95
7	6874	795289,22	2180503,35	7	6915	795454,87	2178402,43	7	6956	795945,47	2178311,04	7	6997	796853,41	2177336,78	7	7038	797823,75	2176570,26
7	6875	795161,45	2180512,59	7	6916	795490,18	2178358,55	7	6957	795875,71	2178292,15	7	6998	796875,16	2177322,26	7	7039	797829,40	2176562,37
7	6876	795156,58	2180513,17	7	6917	795496,53	2178357,61	7	6958	795845,69	2178281,95	7	6999	796917,91	2177298,76	7	7040	797829,91	2176561,65
7	6877	795054,15	2180530,69	7	6918	795547,59	2178341,93	7	6959	795787,25	2178254,41	7	7000	796919,40	2177297,94	7	7041	797886,52	2176479,41
7	6878	795044,11	2180533,51	7	6919	795603,07	2178328,68	7	6960	795776,51	2178251,19	7	7001	796939,76	2177285,48	7	7042	797889,17	2176475,28
7	6879	794947,29	2180571,98	7	6920	795637,18	2178327,61	7	6961	795649,80	2178228,28	7	7002	796984,24	2177255,82	7	7043	797896,96	2176463,16
7	6880	794805,98	2180617,29	7	6921	795753,18	2178348,61	7	6962	795640,90	2178227,46	7	7003	797013,62	2177229,75	7	7044	797902,53	2176453,42
7	6881	794804,62	2180617,75	7	6922	795839,67	2178385,48	7	6963	795639,40	2178227,48	7	7004	797045,91	2177201,07	7	7045	797933,55	2176396,79
7	6882	794735,89	2180642,03	7	6923	795846,20	2178387,75	7	6964	795611,20	2178228,34	7	7005	797075,55	2177166,36	7	7046	797934,56	2176394,93
7	6883	794727,52	2180645,88	7	6924	795925,73	2178409,31	7	6965	795699,68	2178136,92	7	7006	797086,71	2177157,22	7	7047	797966,06	2176336,46
7	6884	794722,32	2180649,33	7	6925	795938,81	2178411,08	7	6966	795713,64	2178128,29	7	7007	797090,92	2177153,79	7	7048	797981,76	2176307,33
7	6885	794646,14	2180707,08	7	6926	796025,11	2178411,04	7	6967	795736,58	2178112,59	7	7008	797124,45	2177133,00	7	7049	797999,91	2176237,52
7	6886	794586,76	2180707,23	7	6927	796083,74	2178392,18	7	6968	795824,20	2178046,55	7	7009	797142,56	2177120,79	7	7050	798015,46	2176177,82
7	6887	794489,80	2180725,04	7	6928	796116,22	2178378,94	7	6969	795858,18	2178016,68	7	7010	797187,04	2177088,40	7	7051	798017,60	2176169,55
7	6888	794482,29	2180726,94	7	6929	796193,79	2178358,24	7	6970	795908,85	2177964,85	7	7011	797204,78	2177074,46	7	7052	797979,65	2176018,95
7	6889	794460,11	2180734,51	7	6930	796270,68	2178339,74	7	6971	795987,48	2177894,83	7	7012	797215,45	2177065,40	7	7053	797946,16	2175984,42
7	6890	794436,23	2180619,37	7	6931	796321,18	2178329,10	7	6972	796010,95	2177886,62	7	7013	797229,39	2177053,52	7	7054	797895,21	2175931,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7055	797871,49	2175907,49	7	7096	796524,83	2176834,67	7	7137	795173,26	2177817,46	7	7178	794543,07	2177458,02	7	7219	793874,96	2179291,66
7	7056	797853,56	2175902,40	7	7097	796507,11	2176845,64	7	7138	795112,14	2177874,03	7	7179	794561,66	2177479,88	7	7220	793849,60	2179311,82
7	7057	797722,10	2175865,06	7	7098	796446,55	2176879,11	7	7139	795086,43	2177901,01	7	7180	794660,22	2177614,22	7	7221	793783,16	2179388,16
7	7058	797717,35	2175866,27	7	7099	796411,11	2176898,68	7	7140	795036,55	2177960,31	7	7181	794696,41	2177668,44	7	7222	793741,19	2179487,43
7	7059	797571,50	2175903,00	7	7100	796410,14	2176899,23	7	7141	795015,20	2177989,00	7	7182	794696,58	2177668,68	7	7223	793689,86	2179659,56
7	7060	797521,84	2175951,20	7	7101	796351,08	2176942,35	7	7142	795005,65	2178003,58	7	7183	794723,37	2177695,08	7	7224	793657,65	2179732,50
7	7061	797460,06	2176011,18	7	7102	796264,79	2177023,22	7	7143	795000,37	2178008,96	7	7184	794763,90	2177822,49	7	7225	793621,85	2179823,39
7	7062	797453,47	2176022,79	7	7103	796224,33	2177069,87	7	7144	794995,18	2178002,38	7	7185	794799,76	2177935,23	7	7226	793600,81	2179925,31
7	7063	797406,78	2176109,47	7	7104	796203,58	2177099,45	7	7145	794986,69	2177993,95	7	7186	794803,05	2177942,38	7	7227	793592,98	2180019,67
7	7064	797383,60	2176151,76	7	7105	796201,30	2177100,62	7	7146	794951,73	2177966,59	7	7187	794808,18	2177949,92	7	7228	793601,00	2180088,31
7	7065	797338,68	2176217,04	7	7106	796169,80	2177116,79	7	7147	794890,74	2177892,78	7	7188	794878,13	2178034,49	7	7229	793634,74	2180192,46
7	7066	797318,72	2176243,94	7	7107	796160,76	2177121,63	7	7148	794864,05	2177819,82	7	7189	794885,84	2178041,99	7	7230	793700,96	2180300,76
7	7067	797301,09	2176263,77	7	7108	796134,85	2177137,90	7	7149	794835,82	2177742,58	7	7190	794920,35	2178068,98	7	7231	793735,87	2180440,18
7	7068	797284,44	2176280,42	7	7109	796094,38	2177166,22	7	7150	794834,57	2177739,51	7	7191	794927,84	2178078,52	7	7232	793746,40	2180482,24
7	7069	797245,41	2176328,41	7	7110	796084,11	2177173,68	7	7151	794808,30	2177680,14	7	7192	794928,07	2178079,28	7	7233	793782,73	2180584,02
7	7070	797222,82	2176362,98	7	7111	796060,94	2177191,43	7	7152	794772,55	2177599,29	7	7193	794888,24	2178124,19	7	7234	793796,80	2180618,38
7	7071	797218,03	2176365,96	7	7112	796037,88	2177202,96	7	7153	794770,46	2177595,21	7	7194	794813,47	2178234,67	7	7235	793803,83	2180635,56
7	7072	797206,87	2176373,30	7	7113	796036,31	2177203,73	7	7154	794730,46	2177538,45	7	7195	794719,93	2178372,91	7	7236	793846,77	2180745,16
7	7073	797136,09	2176421,82	7	7114	795963,97	2177240,45	7	7155	794641,10	2177419,41	7	7196	794690,89	2178415,85	7	7237	793856,66	2180814,45
7	7074	797106,72	2176449,94	7	7115	795944,05	2177250,54	7	7156	794638,87	2177416,60	7	7197	794693,21	2178364,21	7	7238	793756,94	2181005,23
7	7075	797083,49	2176458,79	7	7116	795912,46	2177266,35	7	7157	794599,36	2177370,13	7	7198	794564,24	2178594,81	7	7239	793711,54	2181085,13
7	7076	797081,77	2176459,44	7	7117	795900,56	2177272,64	7	7158	794532,22	2177290,57	7	7199	794562,25	2178629,55	7	7240	793692,99	2181078,95
7	7077	797022,41	2176482,34	7	7118	795898,43	2177273,85	7	7159	794462,76	2177183,38	7	7200	794541,41	2178674,66	7	7241	793663,26	2181126,20
7	7078	796986,31	2176499,13	7	7119	795849,83	2177301,44	7	7160	794387,87	2177056,98	7	7201	794485,68	2178737,29	7	7242	793635,59	2181180,83
7	7079	796929,69	2176530,18	7	7120	795819,27	2177315,63	7	7161	794327,35	2176914,10	7	7202	794382,66	2178854,49	7	7243	793511,76	2181331,80
7	7080	796927,79	2176531,23	7	7121	795798,89	2177325,12	7	7162	794322,72	2176905,57	7	7203	794289,96	2178961,46	7	7244	793494,05	2181359,33
7	7081	796910,63	2176542,85	7	7122	795758,86	2177339,12	7	7163	794303,19	2176888,67	7	7204	794203,84	2179052,44	7	7245	793435,18	2181450,88
7	7082	796884,42	2176560,63	7	7123	795711,82	2177360,28	7	7164	794277,80	2176883,75	7	7205	794037,30	2179151,97	7	7246	793398,12	2181500,41
7	7083	796848,05	2176590,29	7	7124	795705,77	2177363,76	7	7165	794253,38	2176892,22	7	7206	794013,44	2179174,01	7	7247	793392,27	2181508,22
7	7084	796843,26	2176594,24	7	7125	795659,93	2177390,71	7	7166	794238,84	2176909,05	7	7207	793954,64	2179228,31	7	7248	793373,35	2181533,51
7	7085	796824,89	2176609,85	7	7126	795612,64	2177425,19	7	7167	794236,47	2176911,78	7	7208	793946,90	2179220,98	7	7249	793316,69	2181668,21
7	7086	796798,36	2176629,14	7	7127	795607,86	2177429,41	7	7168	794231,60	2176937,14	7	7209	793844,17	2179142,66	7	7250	793291,91	2181740,61
7	7087	796757,80	2176654,37	7	7128	795587,73	2177447,36	7	7169	794235,43	2176953,00	7	7210	793835,69	2179137,48	7	7251	793255,93	2181845,75
7	7088	796726,52	2176676,70	7	7129	795502,09	2177523,59	7	7170	794297,25	2177098,99	7	7211	793810,32	2179132,61	7	7252	793224,56	2181928,43
7	7089	796675,28	2176718,49	7	7130	795486,99	2177537,96	7	7171	794300,27	2177104,98	7	7212	793799,19	2179136,46	7	7253	793174,65	2182008,73
7	7090	796640,13	2176752,91	7	7131	795444,89	2177581,06	7	7172	794389,92	2177256,36	7	7213	793785,90	2179141,03	7	7254	793109,39	2182085,62
7	7091	796636,80	2176756,15	7	7132	795387,74	2177624,17	7	7173	794404,88	2177284,01	7	7214	793768,99	2179160,64	7	7255	792972,65	2182305,50
7	7092	796616,82	2176779,56	7	7133	795386,48	2177625,08	7	7174	794419,43	2177310,91	7	7215	793764,11	2179186,00	7	7256	792918,41	2182374,92
7	7093	796574,74	2176802,72	7	7134	795352,45	2177646,11	7	7175	794422,03	2177315,20	7	7216	793772,58	2179210,35	7	7257	792818,62	2182503,03
7	7094	796573,25	2176803,54	7	7135	795294,51	2177692,74	7	7176	794425,31	2177319,55	7	7217	793783,66	2179222,11	7	7258	792756,68	2182615,36
7	7095	796552,96	2176815,91	7	7136	795178,93	2177812,17	7	7177	794459,28	2177359,48	7	7218	793826,01	2179254,36	7	7259	792692,28	2182820,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7260	792633,60	2182971,74	7	7301	791624,26	2186135,18	7	7342	791474,05	2186186,79	7	7383	789741,24	2186249,50	7	7424	790353,53	2184345,99
7	7261	792619,06	2183096,27	7	7302	791623,02	2186136,81	7	7343	791471,88	2186201,43	7	7384	789740,97	2186243,48	7	7425	790357,01	2184341,91
7	7262	792637,56	2183228,87	7	7303	791574,40	2186200,65	7	7344	791474,51	2186217,45	7	7385	789737,88	2186214,43	7	7426	790430,49	2184246,20
7	7263	792664,25	2183327,67	7	7304	791603,36	2186107,78	7	7345	791492,64	2186271,06	7	7386	789734,43	2186200,73	7	7427	790431,60	2184244,70
7	7264	792669,38	2183438,31	7	7305	791604,89	2186100,99	7	7346	791419,84	2186307,46	7	7387	789718,21	2186161,15	7	7428	790470,82	2184189,49
7	7265	792660,79	2183574,27	7	7306	791608,23	2186089,65	7	7347	791359,75	2186324,86	7	7388	789714,21	2186110,50	7	7429	790479,83	2184176,78
7	7266	792632,17	2183725,98	7	7307	791609,44	2186085,56	7	7348	791208,65	2186368,61	7	7389	789723,36	2186071,40	7	7430	790558,41	2184097,28
7	7267	792618,23	2183812,27	7	7308	791610,65	2186081,46	7	7349	791042,27	2186460,62	7	7390	789724,66	2186060,75	7	7431	790612,68	2184047,38
7	7268	792613,56	2183986,46	7	7309	791629,14	2186018,76	7	7350	790903,46	2186532,17	7	7391	789725,18	2186025,13	7	7432	790617,26	2184042,56
7	7269	792617,58	2184133,47	7	7310	791631,18	2186004,60	7	7351	790899,37	2186534,28	7	7392	789725,08	2186021,08	7	7433	790643,63	2184010,86
7	7270	792589,23	2184259,82	7	7311	791631,18	2186003,52	7	7352	790895,28	2186536,39	7	7393	789718,80	2185926,64	7	7434	790646,69	2184006,77
7	7271	792564,68	2184441,45	7	7312	791628,50	2185879,50	7	7353	790869,52	2186549,67	7	7394	789717,16	2185902,06	7	7435	790694,88	2183935,72
7	7272	792569,19	2184553,22	7	7313	791628,32	2185876,35	7	7354	790743,63	2186604,26	7	7395	789710,95	2185881,02	7	7436	790754,59	2183860,07
7	7273	792592,75	2184638,63	7	7314	791621,70	2185798,29	7	7355	790579,07	2186618,36	7	7396	789707,27	2185875,36	7	7437	790813,44	2183786,02
7	7274	792614,99	2184719,24	7	7315	791620,84	2185765,69	7	7356	790575,74	2186618,65	7	7397	789626,79	2185768,09	7	7438	790880,35	2183726,77
7	7275	792630,74	2184752,16	7	7316	791619,04	2185697,28	7	7357	790572,41	2186618,94	7	7398	789622,24	2185760,56	7	7439	790899,66	2183714,54
7	7276	792629,30	2184776,49	7	7317	791618,68	2185692,48	7	7358	790568,15	2186619,30	7	7399	789615,57	2185742,53	7	7440	790978,10	2183664,92
7	7277	792616,42	2184802,25	7	7318	791607,65	2185603,02	7	7359	790436,74	2186633,38	7	7400	789616,35	2185691,91	7	7441	790985,15	2183659,53
7	7278	792539,77	2184856,03	7	7319	791587,42	2185477,65	7	7360	790289,74	2186601,37	7	7401	789632,95	2185599,77	7	7442	791063,04	2183588,17
7	7279	792538,92	2184860,00	7	7320	791564,49	2185337,31	7	7361	790060,55	2186601,55	7	7402	789705,69	2185458,09	7	7443	791071,31	2183578,38
7	7280	792524,77	2184926,53	7	7321	791562,87	2185330,47	7	7362	790045,81	2186603,78	7	7403	789764,29	2185343,86	7	7444	791155,04	2183448,25
7	7281	792526,02	2184990,46	7	7322	791549,38	2185287,33	7	7363	789985,63	2186612,86	7	7404	789765,20	2185342,00	7	7445	791181,89	2183406,53
7	7282	792526,02	2185018,03	7	7323	791544,96	2185277,25	7	7364	789747,94	2186688,22	7	7405	789822,44	2185217,88	7	7446	791182,78	2183405,09
7	7283	792480,90	2185054,38	7	7324	791526,66	2185258,95	7	7365	789695,85	2186704,74	7	7406	789885,51	2185085,52	7	7447	791188,57	2183390,74
7	7284	792519,75	2185183,49	7	7325	791501,66	2185252,23	7	7366	789668,21	2186711,45	7	7407	789886,88	2185082,41	7	7448	791213,80	2183281,56
7	7285	792469,62	2185264,96	7	7326	791476,65	2185258,95	7	7367	789670,10	2186689,95	7	7408	789939,99	2184948,01	7	7449	791238,90	2183210,73
7	7286	792436,27	2185280,51	7	7327	791458,35	2185277,25	7	7368	789676,39	2186653,30	7	7409	789942,23	2184940,78	7	7450	791242,44	2183200,87
7	7287	792427,50	2185369,51	7	7328	791451,66	2185302,24	7	7369	789684,96	2186637,91	7	7410	789959,68	2184864,46	7	7451	791243,25	2183198,40
7	7288	792427,50	2185422,15	7	7329	791453,92	2185317,15	7	7370	789709,86	2186613,76	7	7411	789986,08	2184828,67	7	7452	791286,73	2183053,91
7	7289	792332,27	2185599,81	7	7330	791466,36	2185356,93	7	7371	789738,47	2186592,13	7	7412	789987,59	2184826,37	7	7453	791288,13	2183047,99
7	7290	792314,76	2185632,47	7	7331	791488,71	2185493,61	7	7372	789751,22	2186577,88	7	7413	789987,77	2184826,22	7	7454	791312,97	2182903,39
7	7291	792262,45	2185720,98	7	7332	791508,76	2185618,02	7	7373	789757,93	2186558,32	7	7414	790014,13	2184785,60	7	7455	791313,63	2182897,65
7	7292	792222,69	2185788,27	7	7333	791519,14	2185702,32	7	7374	789759,87	2186542,47	7	7415	790014,93	2184784,49	7	7456	791316,95	2182837,33
7	7293	792181,32	2185878,52	7	7334	791521,77	2185802,37	7	7375	789760,23	2186537,13	7	7416	790043,93	2184744,37	7	7457	791321,36	2182756,89
7	7294	792045,79	2185895,21	7	7335	791521,93	2185805,28	7	7376	789757,88	2186521,22	7	7417	790044,40	2184743,70	7	7458	791336,03	2182624,83
7	7295	792024,47	2185897,84	7	7336	791528,55	2185883,25	7	7377	789750,24	2186497,23	7	7418	790114,21	2184643,68	7	7459	791336,05	2182624,51
7	7296	791934,40	2185927,40	7	7337	791529,58	2185930,68	7	7378	789750,08	2186496,67	7	7419	790115,01	2184642,50	7	7460	791354,95	2182444,16
7	7297	791860,44	2185931,16	7	7338	791529,62	2185932,70	7	7379	789733,19	2186445,75	7	7420	790155,19	2184581,28	7	7461	791355,15	2182441,75
7	7298	791768,01	2185986,89	7	7339	791529,66	2185934,72	7	7380	789728,60	2186420,24	7	7421	790196,67	2184518,40	7	7462	791360,43	2182347,03
7	7299	791684,30	2186056,34	7	7340	791531,02	2185997,91	7	7381	789732,16	2186358,00	7	7422	790206,02	2184504,21	7	7463	791380,65	2182247,33
7	7300	791625,50	2186133,55	7	7341	791509,05	2186072,43	7	7382	789741,07	2186252,99	7	7423	790267,13	2184436,49	7	7464	791381,63	2182238,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7465	791381,65	2182237,27	7	7506	790737,87	2183720,38	7	7547	790078,02	2181933,65	7	7588	789712,36	2178366,92	7	7629	789332,57	2179232,10
7	7466	791381,59	2182220,75	7	7507	790614,94	2183875,04	7	7548	790102,91	2181758,80	7	7589	789710,65	2178362,77	7	7630	789338,89	2179257,19
7	7467	791381,57	2182210,51	7	7508	790612,60	2183878,25	7	7549	790103,39	2181752,50	7	7590	789652,11	2178237,65	7	7631	789342,70	2179261,13
7	7468	791381,47	2182186,81	7	7509	790565,13	2183948,88	7	7550	790103,39	2181750,66	7	7591	789634,31	2178199,56	7	7632	789627,92	2179285,50
7	7469	791381,46	2182185,04	7	7510	790542,51	2183976,01	7	7551	790098,29	2181521,60	7	7592	789632,68	2178196,40	7	7633	789730,68	2179329,47
7	7470	791378,78	2182117,89	7	7511	790499,52	2184015,57	7	7552	790097,79	2181515,61	7	7593	789626,23	2178187,35	7	7634	789836,13	2179405,47
7	7471	791376,21	2182021,44	7	7512	790497,90	2183992,56	7	7553	790086,64	2181437,74	7	7594	789517,74	2178066,43	7	7635	789845,40	2179420,53
7	7472	791369,90	2181998,44	7	7513	790496,22	2183919,84	7	7554	790060,36	2181254,70	7	7595	789507,15	2178057,48	7	7636	789875,06	2179468,71
7	7473	791351,88	2181979,84	7	7514	790494,47	2183907,82	7	7555	790060,02	2181252,61	7	7596	789353,29	2177960,68	7	7637	789939,86	2179621,20
7	7474	791326,98	2181972,77	7	7515	790490,62	2183893,76	7	7556	790056,96	2181236,23	7	7597	789352,29	2177960,05	7	7638	789975,84	2179743,53
7	7475	791301,88	2181979,10	7	7516	790464,81	2183799,22	7	7557	790044,38	2181169,09	7	7598	789327,40	2177952,99	7	7639	789981,96	2179906,09
7	7476	791283,30	2181997,15	7	7517	790462,67	2183793,01	7	7558	790023,08	2181036,83	7	7599	789302,31	2177959,31	7	7640	789973,31	2180057,40
7	7477	791276,23	2182022,04	7	7518	790442,88	2183745,91	7	7559	789950,53	2180586,40	7	7600	789283,72	2177977,36	7	7641	789923,46	2180220,41
7	7478	791276,24	2182024,12	7	7519	790429,77	2183714,46	7	7560	789958,94	2180447,20	7	7601	789276,66	2178002,25	7	7642	789881,84	2180330,87
7	7479	791278,82	2182120,88	7	7520	790427,30	2183709,33	7	7561	789976,78	2180362,55	7	7602	789277,67	2178006,28	7	7643	789879,71	2180338,18
7	7480	791278,84	2182121,52	7	7521	790426,78	2183708,43	7	7562	790017,60	2180254,20	7	7603	789282,98	2178027,34	7	7644	789860,33	2180430,17
7	7481	791281,49	2182188,08	7	7522	790358,80	2183592,25	7	7563	790018,63	2180251,20	7	7604	789300,02	2178045,33	7	7645	789859,34	2180437,45
7	7482	791281,58	2182215,44	7	7523	790356,68	2183588,92	7	7564	790070,70	2180080,92	7	7605	789328,21	2178063,08	7	7646	789850,38	2180585,87
7	7483	791281,63	2182232,45	7	7524	790235,57	2183414,98	7	7565	790072,80	2180069,16	7	7606	789447,97	2178138,40	7	7647	789850,28	2180588,15
7	7484	791261,70	2182330,71	7	7525	790222,20	2183401,85	7	7566	790081,94	2179909,47	7	7607	789546,86	2178248,64	7	7648	789850,90	2180596,87
7	7485	791260,79	2182337,84	7	7526	790179,35	2183373,42	7	7567	790082,01	2179907,35	7	7608	789619,11	2178403,12	7	7649	789945,75	2181185,63
7	7486	791255,37	2182434,97	7	7527	790142,22	2183308,07	7	7568	790081,98	2179904,74	7	7609	789688,59	2178594,92	7	7650	789945,91	2181186,03
7	7487	791236,62	2182613,97	7	7528	790085,11	2183189,48	7	7569	790079,64	2179842,24	7	7610	789723,31	2178750,08	7	7651	789945,98	2181186,88
7	7488	791221,82	2182747,25	7	7529	790069,44	2183084,06	7	7570	790075,55	2179733,54	7	7611	789742,80	2178893,11	7	7652	789961,53	2181269,99
7	7489	791221,59	2182750,01	7	7530	790065,53	2183070,81	7	7571	790073,55	2179721,28	7	7612	789740,63	2179037,85	7	7653	789987,65	2181451,90
7	7490	791213,93	2182889,26	7	7531	790042,66	2183020,32	7	7572	790034,98	2179590,16	7	7613	789741,81	2179049,39	7	7654	789998,38	2181526,81
7	7491	791210,87	2182907,07	7	7532	790042,19	2183019,27	7	7573	790033,03	2179584,72	7	7614	789769,22	2179173,59	7	7655	790003,31	2181748,76
7	7492	791190,09	2183028,03	7	7533	790022,30	2182977,89	7	7574	789965,63	2179426,14	7	7615	789769,72	2179175,69	7	7656	789967,46	2182000,67
7	7493	791147,86	2183168,33	7	7534	789983,32	2182896,83	7	7575	789963,28	2179421,36	7	7616	789789,07	2179248,27	7	7657	789951,46	2182090,42
7	7494	791144,75	2183177,07	7	7535	789884,24	2182669,74	7	7576	789962,18	2179419,51	7	7617	789784,66	2179245,11	7	7658	789916,66	2182163,15
7	7495	791144,67	2183177,23	7	7536	789864,57	2182558,88	7	7577	789919,89	2179350,79	7	7618	789781,08	2179242,73	7	7659	789862,18	2182276,95
7	7496	791118,59	2183250,81	7	7537	789875,92	2182495,51	7	7578	789908,88	2179309,51	7	7619	789775,11	2179239,72	7	7660	789861,44	2182278,55
7	7497	791117,00	2183256,25	7	7538	789889,78	2182463,74	7	7579	789866,63	2179150,98	7	7620	789649,85	2179186,09	7	7661	789832,66	2182344,59
7	7498	791093,10	2183359,71	7	7539	789915,22	2182405,47	7	7580	789853,96	2179093,54	7	7621	789637,44	2179182,57	7	7662	789755,49	2182240,62
7	7499	790990,72	2183518,80	7	7540	789952,77	2182319,31	7	7581	789840,71	2179033,53	7	7622	789552,10	2179170,03	7	7663	789755,10	2182240,09
7	7500	790920,88	2183582,79	7	7541	790026,28	2182165,71	7	7582	789842,85	2178890,83	7	7623	789545,57	2179169,49	7	7664	789692,36	2182157,84
7	7501	790846,20	2183630,05	7	7542	790044,59	2182127,48	7	7583	789842,39	2178883,32	7	7624	789540,73	2179169,66	7	7665	789624,84	2182069,34
7	7502	790823,45	2183644,44	7	7543	790045,71	2182122,71	7	7584	789822,11	2178734,46	7	7625	789472,92	2179175,23	7	7666	789622,00	2182065,96
7	7503	790817,05	2183649,24	7	7544	790048,72	2182114,66	7	7585	789821,37	2178730,32	7	7626	789378,47	2179183,01	7	7667	789552,07	2181989,38
7	7504	790804,67	2183660,21	7	7545	790066,07	2182017,36	7	7586	789785,49	2178569,96	7	7627	789358,22	2179189,15	7	7668	789424,75	2181833,23
7	7505	790743,87	2183714,06	7	7546	790066,35	2182015,63	7	7587	789783,70	2178563,84	7	7628	789339,63	2179207,21	7	7669	789423,81	2181832,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7670	789277,77	2181663,34	7	7711	789991,72	2183226,03	7	7752	789587,82	2184037,41	7	7793	787879,58	2181384,10	7	7834	788477,45	2182990,31
7	7671	789273,07	2181658,62	7	7712	790052,86	2183353,00	7	7753	789582,32	2184033,56	7	7794	787854,68	2181377,04	7	7835	788560,49	2183136,10
7	7672	789137,00	2181538,40	7	7713	790054,24	2183355,62	7	7754	789320,78	2183874,72	7	7795	787829,58	2181383,36	7	7836	788680,53	2183362,34
7	7673	789053,93	2181427,04	7	7714	790054,43	2183355,99	7	7755	789191,62	2183750,52	7	7796	787811,01	2181401,41	7	7837	788681,04	2183363,23
7	7674	788882,32	2181112,41	7	7715	790085,08	2183409,92	7	7756	789190,88	2183749,79	7	7797	787805,89	2181413,18	7	7838	788686,09	2183370,64
7	7675	788836,52	2181028,45	7	7716	790098,30	2183433,18	7	7757	789042,68	2183613,06	7	7798	787750,66	2181604,67	7	7839	788820,95	2183534,72
7	7676	788836,30	2181028,04	7	7717	790114,11	2183450,15	7	7758	788896,53	2183469,18	7	7799	787750,16	2181606,51	7	7840	788824,49	2183538,59
7	7677	788818,28	2181009,44	7	7718	790158,93	2183479,90	7	7759	788766,52	2183311,03	7	7800	787726,43	2181702,07	7	7841	788880,60	2183593,83
7	7678	788793,38	2181002,37	7	7719	790273,48	2183644,44	7	7760	788745,42	2183271,28	7	7801	787654,92	2181603,44	7	7842	788973,11	2183684,87
7	7679	788768,28	2181008,69	7	7720	790338,75	2183756,02	7	7761	788741,09	2183263,12	7	7802	787643,61	2181592,20	7	7843	788974,28	2183686,01
7	7680	788749,71	2181026,75	7	7721	790350,60	2183784,39	7	7762	788648,47	2183088,54	7	7803	787453,63	2181455,70	7	7844	789074,29	2183778,29
7	7681	788742,63	2181051,64	7	7722	790350,65	2183784,56	7	7763	788647,98	2183087,66	7	7804	787450,09	2181453,35	7	7845	789122,68	2183822,94
7	7682	788748,73	2181076,32	7	7723	790369,20	2183828,72	7	7764	788647,76	2183087,25	7	7805	787425,21	2181446,28	7	7846	789255,45	2183950,60
7	7683	788935,72	2181419,14	7	7724	790396,39	2183928,26	7	7765	788544,55	2182906,03	7	7806	787400,11	2181452,61	7	7847	789264,15	2183957,31
7	7684	788967,84	2181478,03	7	7725	790397,94	2183996,04	7	7766	788541,60	2182901,45	7	7807	787381,52	2181470,66	7	7848	789527,54	2184117,30
7	7685	788968,06	2181478,44	7	7726	790398,05	2183998,45	7	7767	788470,13	2182802,78	7	7808	787374,46	2181495,55	7	7849	789574,79	2184155,52
7	7686	788971,66	2181483,98	7	7727	790401,30	2184044,02	7	7768	788469,94	2182802,38	7	7809	787380,78	2181520,64	7	7850	789727,65	2184279,15
7	7687	789059,93	2181602,32	7	7728	790399,22	2184064,58	7	7769	788429,39	2182719,85	7	7810	787395,29	2181536,90	7	7851	789826,97	2184389,15
7	7688	789066,90	2181609,89	7	7729	790394,20	2184114,48	7	7770	788438,08	2182573,00	7	7811	787578,70	2181668,69	7	7852	789897,91	2184506,63
7	7689	789096,33	2181635,88	7	7730	790393,00	2184126,34	7	7771	788374,68	2182568,92	7	7812	787706,35	2181844,79	7	7853	789930,74	2184613,55
7	7690	789204,35	2181731,33	7	7731	790350,59	2184186,04	7	7772	788367,75	2182547,92	7	7813	787707,70	2181846,54	7	7854	789949,87	2184703,77
7	7691	789347,71	2181896,99	7	7732	790279,33	2184278,89	7	7773	788365,13	2182541,50	7	7814	787834,72	2182006,29	7	7855	789932,34	2184728,06
7	7692	789475,45	2182053,66	7	7733	790194,30	2184367,97	7	7774	788301,65	2182412,50	7	7815	787838,61	2182010,64	7	7856	789930,93	2184730,13
7	7693	789477,29	2182055,77	7	7734	790193,34	2184368,99	7	7775	788300,94	2182411,08	7	7816	787859,91	2182031,82	7	7857	789904,71	2184770,50
7	7694	789546,66	2182131,75	7	7735	790129,25	2184440,05	7	7776	788280,69	2182373,03	7	7817	787955,83	2182127,20	7	7858	789899,81	2184777,16
7	7695	789564,27	2182154,80	7	7736	790124,64	2184445,99	7	7777	788280,21	2182372,18	7	7818	788037,89	2182228,72	7	7859	789873,01	2184813,47
7	7696	789675,39	2182300,48	7	7737	790071,68	2184526,23	7	7778	788277,22	2182367,45	7	7819	788038,81	2182229,81	7	7860	789870,33	2184817,52
7	7697	789786,55	2182450,25	7	7738	790071,60	2184526,35	7	7779	788222,37	2182290,73	7	7820	788142,28	2182350,67	7	7861	789864,51	2184832,00
7	7698	789781,91	2182460,89	7	7739	790031,79	2184587,05	7	7780	788219,66	2182287,28	7	7821	788193,95	2182422,92	7	7862	789845,58	2184914,79
7	7699	789778,52	2182472,11	7	7740	790028,39	2184591,89	7	7781	788115,22	2182165,29	7	7822	788212,28	2182457,37	7	7863	789794,49	2185044,04
7	7700	789768,15	2182530,05	7	7741	790028,10	2184590,61	7	7782	788034,63	2182065,59	7	7823	788263,67	2182561,85	7	7864	789732,01	2185175,17
7	7701	789764,57	2182550,05	7	7742	790027,00	2184586,30	7	7783	788031,90	2182062,22	7	7824	788273,86	2182582,53	7	7865	789731,76	2185175,73
7	7702	789763,79	2182558,10	7	7743	789991,70	2184471,37	7	7784	788028,27	2182058,20	7	7825	788315,77	2182709,61	7	7866	789674,82	2185299,16
7	7703	789764,55	2182567,58	7	7744	789987,56	2184461,71	7	7785	787911,18	2181941,76	7	7826	788320,41	2182723,68	7	7867	789616,71	2185412,42
7	7704	789786,79	2182693,03	7	7745	789986,69	2184460,22	7	7786	787802,23	2181804,74	7	7827	788323,02	2182730,06	7	7868	789573,12	2185497,34
7	7705	789790,20	2182704,31	7	7746	789946,06	2184392,89	7	7787	787812,12	2181771,71	7	7828	788382,26	2182850,69	7	7869	789540,58	2185560,72
7	7706	789892,03	2182937,67	7	7747	789910,11	2184333,34	7	7788	787812,76	2181769,39	7	7829	788383,46	2182853,00	7	7870	789535,84	2185574,69
7	7707	789892,79	2182939,33	7	7748	789904,41	2184325,68	7	7789	787847,00	2181631,50	7	7830	788385,80	2182856,64	7	7871	789517,20	2185678,19
7	7708	789951,80	2183062,09	7	7749	789799,25	2184209,22	7	7790	787901,98	2181440,93	7	7831	788386,64	2182857,98	7	7872	789516,41	2185686,33
7	7709	789971,55	2183105,70	7	7750	789793,57	2184203,83	7	7791	787903,93	2181427,80	7	7832	788418,62	2182902,14	7	7873	789515,45	2185750,33
7	7710	789987,32	2183211,68	7	7751	789712,18	2184138,00	7	7792	787897,61	2181402,71	7	7833	788459,00	2182957,90	7	7874	789517,09	2185759,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	7875	789516,56	2185760,06	7	7916	787405,91	2184180,37	7	7957	786582,79	2183439,15	7	7998	789165,35	2185633,46	7	8039	789642,46	2186539,83
7	7876	789498,59	2185759,79	7	7917	787403,79	2184177,69	7	7958	786557,90	2183432,09	7	7999	789166,18	2185633,96	7	8040	789610,06	2186571,24
7	7877	789479,52	2185751,56	7	7918	787230,79	2183973,28	7	7959	786532,81	2183438,41	7	8000	789215,46	2185662,09	7	8041	789601,94	2186581,51
7	7878	789455,38	2185732,87	7	7919	787207,52	2183855,87	7	7960	786514,22	2183456,46	7	8001	789232,19	2185671,77	7	8042	789601,20	2186582,78
7	7879	789426,42	2185697,05	7	7920	787199,82	2183816,92	7	7961	786512,57	2183462,34	7	8002	789245,45	2185677,10	7	8043	789584,87	2186612,06
7	7880	789393,66	2185641,40	7	7921	787181,30	2183723,46	7	7962	786511,71	2183465,30	7	8003	789297,86	2185689,80	7	8044	789579,25	2186627,99
7	7881	789380,53	2185626,77	7	7922	787151,73	2183496,76	7	7963	786507,16	2183481,35	7	8004	789312,59	2185700,80	7	8045	789571,18	2186675,12
7	7882	789349,55	2185603,60	7	7923	787154,84	2183393,51	7	7964	786513,48	2183506,44	7	8005	789342,13	2185750,99	7	8046	789570,66	2186679,21
7	7883	789345,25	2185600,68	7	7924	787156,09	2183352,24	7	7965	786525,04	2183520,41	7	8006	789346,32	2185757,04	7	8047	789568,55	2186703,12
7	7884	789331,39	2185595,03	7	7925	787156,10	2183351,48	7	7966	786738,48	2183699,19	7	8007	789381,27	2185800,27	7	8048	789567,17	2186706,19
7	7885	789276,05	2185581,60	7	7926	787155,19	2183341,23	7	7967	786742,67	2183702,38	7	8008	789389,57	2185808,39	7	8049	789536,61	2186743,41
7	7886	789265,44	2185575,46	7	7927	787137,09	2183247,70	7	7968	786911,50	2183815,94	7	8009	789423,31	2185834,49	7	8050	789431,20	2186760,65
7	7887	789265,18	2185575,29	7	7928	787107,12	2183092,93	7	7969	786931,10	2183829,12	7	8010	789428,26	2185837,88	7	8051	789188,03	2186773,42
7	7888	789220,83	2185549,97	7	7929	787102,60	2183079,74	7	7970	787148,03	2184030,29	7	8011	789434,03	2185840,82	7	8052	789072,19	2186745,89
7	7889	789197,29	2185528,03	7	7930	786957,12	2182793,70	7	7971	787175,49	2184062,75	7	8012	789468,01	2185855,53	7	8053	789035,18	2186769,25
7	7890	789151,32	2185476,48	7	7931	786915,02	2182688,61	7	7972	787326,35	2184240,96	7	8013	789487,13	2185859,67	7	8054	788844,39	2186867,53
7	7891	789149,46	2185474,52	7	7932	786897,18	2182644,06	7	7973	787519,48	2184503,60	7	8014	789519,80	2185860,15	7	8055	788762,51	2186922,35
7	7892	789027,64	2185351,83	7	7933	786894,43	2182638,31	7	7974	787534,13	2184516,93	7	8015	789529,19	2185859,37	7	8056	788713,19	2187007,46
7	7893	788866,50	2185188,72	7	7934	786876,41	2182619,71	7	7975	787538,79	2184519,37	7	8016	789559,10	2185854,12	7	8057	788689,22	2187048,83
7	7894	788862,58	2185185,13	7	7935	786851,51	2182612,64	7	7976	787803,50	2184641,66	7	8017	789562,75	2185853,37	7	8058	788633,49	2187106,24
7	7895	788841,88	2185168,22	7	7936	786826,41	2182618,96	7	7977	787813,09	2184646,09	7	8018	789565,27	2185852,73	7	8059	788563,07	2187168,21
7	7896	788740,35	2185085,19	7	7937	786807,84	2182637,02	7	7978	787918,24	2184711,22	7	8019	789618,37	2185923,49	7	8060	788539,11	2187189,32
7	7897	788738,88	2185084,03	7	7938	786800,77	2182661,91	7	7979	787918,92	2184711,67	7	8020	789625,16	2186025,68	7	8061	788455,24	2187205,78
7	7898	788670,33	2185032,10	7	7939	786804,35	2182681,26	7	7980	787924,18	2184714,39	7	8021	789624,75	2186053,88	7	8062	788368,52	2187222,81
7	7899	788626,84	2184997,96	7	7940	786865,11	2182832,97	7	7981	788003,33	2184749,71	7	8022	789615,06	2186095,29	7	8063	788285,12	2187256,74
7	7900	788626,76	2184997,87	7	7941	786866,96	2182837,05	7	7982	788123,22	2184803,21	7	8023	789613,76	2186105,95	7	8064	788220,46	2187299,25
7	7901	788542,60	2184932,12	7	7942	787010,29	2183118,83	7	7983	788181,41	2184829,16	7	8024	789613,90	2186110,64	7	8065	788016,56	2187426,75
7	7902	788540,43	2184930,51	7	7943	787015,35	2183144,98	7	7984	788181,63	2184829,24	7	8025	789619,12	2186176,83	7	8066	787984,10	2187447,05
7	7903	788412,71	2184841,35	7	7944	787055,96	2183354,79	7	7985	788287,38	2184875,83	7	8026	789622,71	2186191,84	7	8067	787870,95	2187530,97
7	7904	788340,62	2184791,02	7	7945	787051,65	2183497,75	7	7986	788482,07	2185011,77	7	8027	789639,19	2186232,05	7	8068	787811,58	2187555,00
7	7905	788337,64	2184789,08	7	7946	787051,64	2183498,51	7	7987	788496,28	2185022,85	7	8028	789641,01	2186249,29	7	8069	787729,59	2187573,38
7	7906	788332,15	2184786,28	7	7947	787052,05	2183505,74	7	7988	788565,14	2185076,67	7	8029	789632,46	2186350,22	7	8070	787654,89	2187622,84
7	7907	788222,05	2184737,78	7	7948	787082,35	2183738,02	7	7989	788608,91	2185111,02	7	8030	789632,35	2186351,57	7	8071	787644,42	2187623,53
7	7908	788042,44	2184657,63	7	7949	787082,88	2183741,24	7	7990	788677,80	2185163,11	7	8031	789628,41	2186420,44	7	8072	787597,30	2187626,59
7	7909	787968,02	2184624,52	7	7950	787105,25	2183854,22	7	7991	788797,23	2185260,89	7	8032	789628,33	2186422,56	7	8073	787563,80	2187649,72
7	7910	787863,16	2184559,41	7	7951	786996,24	2183753,11	7	7992	788956,54	2185422,14	7	8033	789629,12	2186432,20	7	8074	787359,06	2187743,31
7	7911	787862,48	2184559,06	7	7952	786990,15	2183748,28	7	7993	788956,64	2185422,22	7	8034	789635,40	2186467,00	7	8075	787239,57	2187807,67
7	7912	787857,82	2184556,63	7	7953	786800,67	2183620,85	7	7994	789077,56	2185544,02	7	8035	789637,14	2186473,84	7	8076	787028,46	2187839,13
7	7913	787592,42	2184433,99	7	7954	786719,00	2183552,44	7	7995	789124,17	2185596,30	7	8036	789655,05	2186527,86	7	8077	786897,00	2187873,05
7	7914	787582,99	2184421,18	7	7955	786606,64	2183458,33	7	7996	789127,42	2185599,64	7	8037	789655,55	2186529,44	7	8078	786705,43	2187893,44
7	7915	787408,98	2184184,54	7	7956	786589,26	2183443,79	7	7997	789156,90	2185627,12	7	8038	789647,10	2186535,84	7	8079	786637,55	2187792,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8080	786580,99	2187314,84	7	8121	785763,78	2185332,20	7	8162	785633,57	2185428,51	7	8203	785640,49	2185704,65	7	8244	786087,31	2187936,62
7	8081	786579,98	2187309,08	7	8122	785772,49	2185290,38	7	8163	785549,45	2185300,52	7	8204	785689,95	2185748,99	7	8245	786046,20	2187934,97
7	8082	786552,09	2187192,62	7	8123	785812,28	2185098,85	7	8164	785539,70	2185289,58	7	8205	785698,18	2185762,23	7	8246	785912,98	2187929,64
7	8083	786535,97	2187125,29	7	8124	785813,31	2185090,40	7	8165	785357,71	2185137,68	7	8206	785732,69	2185817,83	7	8247	785804,28	2187941,19
7	8084	786529,13	2187096,71	7	8125	785821,32	2184856,41	7	8166	785242,24	2184978,86	7	8207	785878,68	2186086,14	7	8248	785539,72	2187992,50
7	8085	786524,49	2187084,57	7	8126	785821,33	2184855,45	7	8167	785241,05	2184977,27	7	8208	785878,93	2186086,59	7	8249	785501,98	2188139,42
7	8086	786452,33	2186950,95	7	8127	785820,28	2184844,52	7	8168	785088,54	2184784,12	7	8209	785881,02	2186090,03	7	8250	785500,51	2188145,13
7	8087	786396,64	2186845,29	7	8128	785757,28	2184541,94	7	8169	785018,92	2184665,42	7	8210	785924,20	2186154,69	7	8251	785498,87	2188151,51
7	8088	786388,84	2186815,29	7	8129	785756,41	2184538,39	7	8170	784960,80	2184459,16	7	8211	785927,69	2186159,33	7	8252	785488,89	2188190,37
7	8089	786388,62	2186814,48	7	8130	785738,29	2184474,86	7	8171	784956,35	2184448,38	7	8212	786002,43	2186247,21	7	8253	785428,98	2188342,86
7	8090	786376,88	2186767,37	7	8131	785675,65	2184255,41	7	8172	784953,49	2184443,85	7	8213	786070,98	2186406,38	7	8254	785389,04	2188495,35
7	8091	786373,26	2186757,45	7	8132	785607,51	2183921,63	7	8173	784891,67	2184356,39	7	8214	786072,14	2186408,83	7	8255	785381,78	2188591,56
7	8092	786340,38	2186690,32	7	8133	785592,14	2183846,35	7	8174	784834,47	2184275,51	7	8215	786123,98	2186513,15	7	8256	785375,60	2188643,42
7	8093	786339,15	2186687,97	7	8134	785590,15	2183839,30	7	8175	784831,14	2184271,29	7	8216	786137,78	2186540,95	7	8257	785332,38	2188726,05
7	8094	786336,50	2186683,72	7	8135	785507,99	2183612,97	7	8176	784742,60	2184170,92	7	8217	786175,85	2186628,54	7	8258	785295,54	2188704,39
7	8095	786288,94	2186615,42	7	8136	785505,42	2183607,12	7	8177	784730,75	2184161,07	7	8218	786178,03	2186632,94	7	8259	785286,10	2188697,13
7	8096	786288,68	2186615,18	7	8137	785404,78	2183412,06	7	8178	784705,85	2184154,00	7	8219	786181,50	2186638,33	7	8260	785275,47	2188682,61
7	8097	786288,10	2186614,29	7	8138	785404,02	2183410,64	7	8179	784680,75	2184160,32	7	8220	786207,03	2186672,85	7	8261	785273,56	2188680,18
7	8098	786265,30	2186583,46	7	8139	785300,67	2183405,42	7	8180	784662,18	2184178,38	7	8221	786252,25	2186737,75	7	8262	785256,52	2188659,72
7	8099	786228,99	2186499,92	7	8140	785384,35	2183383,15	7	8181	784655,11	2184203,27	7	8222	786281,12	2186796,67	7	8263	785241,37	2188631,76
7	8100	786227,91	2186497,61	7	8141	785341,11	2183324,13	7	8182	784661,43	2184228,35	7	8223	786283,59	2186806,57	7	8264	785240,91	2188630,92
7	8101	786162,29	2186365,57	7	8142	785263,91	2183218,80	7	8183	784667,60	2184237,11	7	8224	786291,65	2186838,91	7	8265	785219,65	2188593,42
7	8102	786124,92	2186278,81	7	8143	785249,22	2183205,42	7	8184	784754,37	2184335,45	7	8225	786291,77	2186839,43	7	8266	785210,13	2188569,60
7	8103	786091,31	2186200,76	7	8144	785224,32	2183198,35	7	8185	784761,18	2184345,10	7	8226	786301,34	2186876,12	7	8267	785207,11	2188563,36
7	8104	786089,06	2186196,19	7	8145	785199,23	2183204,68	7	8186	784666,87	2184494,59	7	8227	786305,26	2186885,89	7	8268	785196,22	2188544,31
7	8105	786083,48	2186188,13	7	8146	785193,67	2183210,04	7	8187	784924,40	2184698,76	7	8228	786305,49	2186886,85	7	8269	785194,80	2188541,97
7	8106	786005,76	2186096,74	7	8147	785180,65	2183222,73	7	8188	784928,85	2184709,53	7	8229	786363,97	2186997,81	7	8270	785174,70	2188511,19
7	8107	785965,44	2186036,37	7	8148	785173,59	2183247,62	7	8189	784929,41	2184710,50	7	8230	786364,21	2186998,25	7	8271	785159,19	2188486,92
7	8108	785819,84	2185768,78	7	8149	785179,91	2183272,71	7	8190	785004,03	2184837,70	7	8231	786433,39	2187126,33	7	8272	785154,25	2188450,77
7	8109	785819,59	2185768,34	7	8150	785183,26	2183277,93	7	8191	785007,92	2184843,38	7	8232	786482,02	2187329,52	7	8273	785182,39	2188373,40
7	8110	785818,40	2185766,32	7	8151	785317,71	2183461,39	7	8192	785161,94	2185038,47	7	8233	786539,66	2187815,91	7	8274	785185,39	2188356,30
7	8111	785771,13	2185690,19	7	8152	785415,07	2183650,14	7	8193	785280,48	2185201,51	7	8234	786545,64	2187834,37	7	8275	785185,33	2188353,66
7	8112	785762,03	2185679,34	7	8153	785494,88	2183869,97	7	8194	785288,87	2185210,50	7	8235	786547,77	2187837,89	7	8276	785183,98	2188328,04
7	8113	785718,26	2185640,02	7	8154	785578,04	2184277,31	7	8195	785469,95	2185361,63	7	8236	786599,68	2187915,33	7	8277	785180,94	2188313,31
7	8114	785705,74	2185593,82	7	8155	785578,95	2184281,01	7	8196	785551,37	2185485,53	7	8237	786506,54	2187932,71	7	8278	785153,97	2188240,53
7	8115	785701,11	2185551,26	7	8156	785629,96	2184459,72	7	8197	785601,69	2185562,10	7	8238	786522,74	2187955,48	7	8279	785150,67	2188233,42
7	8116	785708,69	2185531,36	7	8157	785659,74	2184564,12	7	8198	785606,74	2185680,50	7	8239	786529,49	2187957,87	7	8280	785138,55	2188211,85
7	8117	785709,06	2185529,48	7	8158	785721,15	2184859,00	7	8199	785608,19	2185616,19	7	8240	786528,76	2187957,38	7	8281	785138,26	2188211,34
7	8118	785710,18	2185526,90	7	8159	785713,51	2185082,69	7	8200	785616,94	2185648,49	7	8241	786183,62	2187956,67	7	8282	785134,74	2188206,03
7	8119	785734,52	2185438,71	7	8160	785668,34	2185299,93	7	8201	785625,61	2185680,52	7	8242	786131,62	2187943,96	7	8283	785113,17	2188177,71
7	8120	785763,04	2185335,36	7	8161	785666,19	2185310,29	7	8202	785630,20	2185691,78	7	8243	786127,62	2187943,30	7	8284	785111,35	2188175,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8285	785081,97	2188141,20	7	8326	784981,53	2186376,10	7	8367	784606,00	2187353,04	7	8408	783794,53	2186215,01	7	8449	783562,55	2184652,26
7	8286	785060,00	2188103,37	7	8327	784983,33	2186321,01	7	8368	784605,61	2187352,35	7	8409	783792,17	2186210,19	7	8450	783529,78	2184514,62
7	8287	785052,82	2188093,86	7	8328	784989,84	2186121,89	7	8369	784573,27	2187297,09	7	8410	783791,53	2186209,06	7	8451	783514,85	2184356,70
7	8288	785020,47	2188060,17	7	8329	784989,85	2186121,01	7	8370	784564,68	2187286,23	7	8411	783723,25	2186093,67	7	8452	783516,04	2184320,01
7	8289	785013,09	2188053,84	7	8330	784989,85	2186119,77	7	8371	784533,66	2187256,56	7	8412	783718,10	2186086,49	7	8453	783518,96	2184229,39
7	8290	784990,27	2188037,85	7	8331	784989,77	2186111,57	7	8372	784525,93	2187250,50	7	8413	783658,09	2186016,88	7	8454	783518,97	2184228,51
7	8291	784974,58	2188021,29	7	8332	784988,77	2186008,74	7	8373	784500,49	2187234,30	7	8414	783671,55	2185893,92	7	8455	783512,66	2184203,42
7	8292	784960,38	2187992,91	7	8333	784988,07	2185937,41	7	8374	784471,86	2187206,79	7	8415	783700,66	2185734,05	7	8456	783494,62	2184184,82
7	8293	784959,79	2187991,77	7	8334	784987,15	2185928,29	7	8375	784442,76	2187173,91	7	8416	783701,34	2185728,57	7	8457	783469,72	2184177,75
7	8294	784949,01	2187971,52	7	8335	784932,76	2185650,60	7	8376	784366,45	2187081,54	7	8417	783712,80	2185564,42	7	8458	783444,62	2184184,07
7	8295	784948,50	2187970,59	7	8336	784927,36	2185635,88	7	8377	784352,91	2187070,11	7	8418	783712,90	2185562,17	7	8459	783426,05	2184202,13
7	8296	784929,63	2187936,90	7	8337	784909,34	2185617,27	7	8378	784344,64	2187066,30	7	8419	783718,51	2185337,17	7	8460	783418,99	2184226,13
7	8297	784929,31	2187936,33	7	8338	784884,44	2185610,20	7	8379	784308,45	2187053,43	7	8420	783718,51	2185336,69	7	8461	783416,01	2184318,52
7	8298	784924,89	2187929,88	7	8339	784889,34	2185616,53	7	8380	784289,94	2187041,34	7	8421	783718,43	2185333,00	7	8462	783414,79	2184356,61
7	8299	784897,35	2187895,80	7	8340	784840,76	2185634,58	7	8381	784268,31	2187012,18	7	8422	783712,87	2185238,88	7	8463	783414,78	2184357,49
7	8300	784874,46	2187864,45	7	8341	784833,70	2185659,46	7	8382	784260,88	2187004,14	7	8423	783707,66	2185150,51	7	8464	783414,99	2184362,95
7	8301	784849,09	2187817,56	7	8342	784834,62	2185669,83	7	8383	784220,44	2186969,10	7	8424	783669,64	2184940,18	7	8465	783416,88	2184383,03
7	8302	784848,21	2187816,00	7	8343	784844,11	2185718,32	7	8384	784213,65	2186964,15	7	8425	783712,73	2184806,35	7	8466	783430,55	2184527,50
7	8303	784821,25	2187770,16	7	8344	784888,11	2185943,02	7	8385	784175,91	2186941,23	7	8426	783713,58	2184803,43	7	8467	783431,68	2184534,38
7	8304	784819,26	2187767,04	7	8345	784889,25	2186059,41	7	8386	784174,96	2186940,69	7	8427	783781,37	2184538,43	7	8468	783465,56	2184676,69
7	8305	784794,99	2187732,00	7	8346	784889,84	2186119,67	7	8387	784169,68	2186938,02	7	8428	783782,01	2184535,60	7	8469	783466,22	2184679,15
7	8306	784791,86	2187727,95	7	8347	784886,16	2186232,59	7	8388	784142,70	2186926,44	7	8429	783821,35	2184333,39	7	8470	783511,20	2184832,90
7	8307	784777,65	2187711,36	7	8348	784881,70	2186369,07	7	8389	784129,69	2186919,96	7	8430	783823,07	2184324,55	7	8471	783514,48	2184841,21
7	8308	784763,88	2187690,72	7	8349	784864,49	2186461,65	7	8390	784108,66	2186898,90	7	8431	783828,11	2184298,68	7	8472	783555,41	2184923,02
7	8309	784730,47	2187634,26	7	8350	784828,68	2186654,23	7	8391	784081,30	2186854,05	7	8432	783829,02	2184289,86	7	8473	783570,30	2184952,80
7	8310	784720,74	2187568,89	7	8351	784828,55	2186654,91	7	8392	784065,27	2186802,36	7	8433	783828,83	2184284,64	7	8474	783608,01	2185159,45
7	8311	784703,80	2187481,90	7	8352	784827,79	2186661,35	7	8393	784046,40	2186745,72	7	8434	783822,74	2184217,15	7	8475	783618,47	2185336,80
7	8312	784700,20	2187350,43	7	8353	784823,73	2186735,64	7	8394	784044,40	2186740,65	7	8435	783816,62	2184197,29	7	8476	783612,95	2185558,60
7	8313	784780,17	2187327,78	7	8354	784823,10	2186739,62	7	8395	784033,47	2186718,82	7	8436	783798,59	2184178,69	7	8477	783601,77	2185718,86
7	8314	784781,39	2187325,01	7	8355	784811,98	2186810,24	7	8396	784031,43	2186713,43	7	8437	783773,69	2184171,61	7	8478	783572,83	2185877,76
7	8315	784782,61	2187322,24	7	8356	784799,89	2186923,47	7	8397	783996,91	2186712,46	7	8438	783748,60	2184177,94	7	8479	783572,33	2185881,29
7	8316	784784,79	2187317,29	7	8357	784718,84	2187176,38	7	8398	783994,36	2186698,26	7	8439	783730,01	2184195,99	7	8480	783564,87	2185949,42
7	8317	784814,46	2187205,70	7	8358	784718,14	2187178,79	7	8399	783982,91	2186668,72	7	8440	783722,95	2184220,88	7	8481	783558,34	2185945,03
7	8318	784896,68	2186949,12	7	8359	784688,45	2187290,47	7	8400	783982,37	2186667,38	7	8441	783723,14	2184226,10	7	8482	783487,85	2185893,91
7	8319	784898,78	2186939,17	7	8360	784643,40	2187379,67	7	8401	783956,57	2186606,19	7	8442	783728,58	2184286,52	7	8483	783446,38	2185861,43
7	8320	784911,48	2186820,26	7	8361	784642,06	2187382,32	7	8402	783955,85	2186604,57	7	8443	783723,19	2184314,27	7	8484	783441,19	2185857,86
7	8321	784911,59	2186819,06	7	8362	784640,72	2187384,97	7	8403	783955,81	2186604,45	7	8444	783721,47	2184323,08	7	8485	783438,05	2185856,18
7	8322	784923,12	2186742,43	7	8363	784632,83	2187400,59	7	8404	783914,32	2186515,05	7	8445	783684,12	2184515,03	7	8486	783433,70	2185853,98
7	8323	784923,72	2186738,45	7	8364	784627,32	2187390,81	7	8405	783886,64	2186447,65	7	8446	783617,07	2184777,15	7	8487	783357,86	2185737,40
7	8324	784927,46	2186670,02	7	8365	784626,33	2187389,06	7	8406	783841,54	2186325,95	7	8447	783608,13	2184804,91	7	8488	783292,41	2185574,36
7	8325	784980,71	2186383,63	7	8366	784625,34	2187387,31	7	8407	783840,70	2186323,80	7	8448	783605,93	2184800,50	7	8489	783292,15	2185573,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	8490	783234,62	2185436,05	7	8531	782914,35	2185847,79	7	8572	781296,09	2185745,22	7	8613	783193,36	2185979,93	7	8654	782900,14	2186717,13
7	8491	783233,47	2185433,26	7	8532	782848,41	2185839,87	7	8573	781302,73	2185743,42	7	8614	783286,66	2185980,69	7	8655	782858,82	2186723,85
7	8492	783231,01	2185428,22	7	8533	782714,62	2185815,78	7	8574	781303,38	2185743,87	7	8615	783300,66	2185978,77	7	8656	782608,33	2186734,50
7	8493	783230,89	2185428,02	7	8534	782624,26	2185800,30	7	8575	781352,57	2185772,37	7	8616	783376,13	2185957,43	7	8657	782599,02	2186735,79
7	8494	783142,12	2185270,47	7	8535	782552,16	2185775,43	7	8576	781388,38	2185797,93	7	8617	783386,88	2185953,02	7	8658	782541,43	2186749,32
7	8495	783125,43	2185203,43	7	8536	782495,01	2185749,45	7	8577	781392,42	2185800,51	7	8618	783388,22	2185952,23	7	8659	782474,67	2186734,35
7	8496	783120,58	2185191,16	7	8537	782492,52	2185748,40	7	8578	781406,74	2185806,06	7	8619	783394,95	2185948,20	7	8660	782295,58	2186692,62
7	8497	783081,83	2185066,71	7	8538	782430,51	2185724,16	7	8579	781493,01	2185824,93	7	8620	783426,90	2185973,23	7	8661	782289,19	2186691,57
7	8498	783092,15	2184766,31	7	8539	782425,29	2185722,45	7	8580	781498,45	2185825,80	7	8621	783428,39	2185974,33	7	8662	782222,28	2186684,88
7	8499	783105,60	2184311,94	7	8540	782355,18	2185703,58	7	8581	781549,69	2185831,20	7	8622	783500,41	2186026,56	7	8663	782043,37	2186663,37
7	8500	783104,40	2184311,87	7	8541	782342,19	2185701,84	7	8582	781551,09	2185831,35	7	8623	783502,00	2186027,67	7	8664	781974,63	2186655,27
7	8501	782992,46	2184303,88	7	8542	782334,48	2185702,44	7	8583	781621,18	2185836,75	7	8624	783577,67	2186078,18	7	8665	781969,83	2186654,94
7	8502	782991,85	2184386,25	7	8543	782248,21	2185715,91	7	8584	781623,03	2185836,84	7	8625	783580,66	2186080,23	7	8666	781905,12	2186653,59
7	8503	782991,93	2184389,01	7	8544	782240,56	2185717,74	7	8585	781757,84	2185842,24	7	8626	783639,45	2186148,42	7	8667	781904,07	2186653,56
7	8504	782997,00	2184480,42	7	8545	782164,08	2185742,43	7	8586	781759,83	2185842,30	7	8627	783703,77	2186257,13	7	8668	781900,50	2186653,71
7	8505	782981,79	2184569,25	7	8546	782008,82	2185744,95	7	8587	781819,14	2185842,30	7	8628	783748,16	2186361,78	7	8669	781862,76	2186656,41
7	8506	782981,44	2184571,47	7	8547	781910,81	2185739,67	7	8588	781820,66	2185842,27	7	8629	783793,16	2186483,24	7	8670	781850,11	2186658,96
7	8507	782967,96	2184679,29	7	8548	781908,12	2185739,58	7	8589	781907,53	2185839,63	7	8630	783793,79	2186484,85	7	8671	781812,06	2186672,01
7	8508	782967,58	2184685,50	7	8549	781906,60	2185739,61	7	8590	782005,19	2185844,88	7	8631	783822,24	2186554,07	7	8672	781769,37	2186669,82
7	8509	782967,58	2184769,08	7	8550	781818,37	2185742,28	7	8591	782007,87	2185844,97	7	8632	783823,14	2186556,10	7	8673	781703,56	2186665,80
7	8510	782967,58	2184855,36	7	8551	781760,83	2185742,28	7	8592	782008,68	2185844,94	7	8633	783864,76	2186645,85	7	8674	781700,52	2186665,71
7	8511	782967,63	2184857,67	7	8552	781627,95	2185736,97	7	8593	782173,15	2185842,27	7	8634	783889,94	2186705,56	7	8675	781696,38	2186665,89
7	8512	782972,97	2184972,48	7	8553	781559,47	2185731,69	7	8594	782187,70	2185839,87	7	8635	783891,46	2186709,47	7	8676	781631,67	2186671,26
7	8513	782972,97	2185033,32	7	8554	781511,67	2185726,65	7	8595	782267,53	2185814,10	7	8636	783892,58	2186713,50	7	8677	781624,44	2186672,40
7	8514	782975,89	2185050,21	7	8555	781438,12	2185710,57	7	8596	782339,43	2185802,88	7	8637	783896,58	2186727,90	7	8678	781584,00	2186681,85
7	8515	783013,92	2185156,17	7	8556	781408,71	2185689,57	7	8597	782396,65	2185818,30	7	8638	783892,47	2186727,72	7	8679	781579,24	2186683,20
7	8516	783069,89	2185276,37	7	8557	781404,73	2185687,02	7	8598	782454,84	2185841,04	7	8639	783886,54	2186728,08	7	8680	781519,92	2186703,42
7	8517	783074,86	2185286,24	7	8558	781356,84	2185659,27	7	8599	782512,92	2185867,44	7	8640	783852,85	2186732,10	7	8681	781518,96	2186703,78
7	8518	783104,21	2185406,91	7	8559	781325,92	2185634,34	7	8600	782517,32	2185869,21	7	8641	783835,90	2186737,29	7	8682	781441,56	2186731,92
7	8519	783142,32	2185474,55	7	8560	781288,71	2185539,45	7	8601	782595,51	2185896,18	7	8642	783800,56	2186755,47	7	8683	781385,23	2186724,33
7	8520	783199,74	2185611,96	7	8561	781285,47	2185532,73	7	8602	782603,37	2185898,19	7	8643	783730,74	2186752,29	7	8684	781346,34	2186716,56
7	8521	783266,88	2185779,21	7	8562	781267,17	2185514,43	7	8603	782697,52	2185914,33	7	8644	783670,31	2186735,01	7	8685	781339,03	2186715,63
7	8522	783269,61	2185784,90	7	8563	781242,16	2185507,71	7	8604	782832,12	2185938,54	7	8645	783660,91	2186733,30	7	8686	781258,15	2186711,58
7	8523	783271,37	2185787,82	7	8564	781217,16	2185514,43	7	8605	782835,01	2185938,99	7	8646	783584,77	2186726,64	7	8687	781255,65	2186711,52
7	8524	783323,74	2185868,35	7	8565	781198,86	2185532,73	7	8606	782898,76	2185946,64	7	8647	783492,52	2186715,93	7	8688	781247,92	2186712,12
7	8525	783280,32	2185880,62	7	8566	781192,17	2185557,72	7	8607	782969,37	2185965,90	7	8648	783360,85	2186700,74	7	8689	781204,78	2186718,87
7	8526	783198,51	2185879,96	7	8567	781195,62	2185575,96	7	8608	782927,19	2185966,59	7	8649	783317,05	2186695,69	7	8690	781192,47	2186722,47
7	8527	783055,95	2185886,11	7	8568	781237,71	2185683,27	7	8609	783048,67	2185983,50	7	8650	783030,55	2186688,82	7	8691	781128,99	2186750,25
7	8528	783051,98	2185885,01	7	8569	781249,54	2185713,48	7	8610	783052,64	2185984,38	7	8651	782979,84	2186688,60	7	8692	781043,98	2186782,11
7	8529	782994,29	2185869,03	7	8570	781252,78	2185720,20	7	8611	783184,72	2185979,09	7	8652	782973,68	2186689,81	7	8693	781042,41	2186782,74
7	8530	782921,53	2185849,20	7	8571	781271,08	2185738,50	7	8612	783193,01	2185979,93	7	8653	782960,94	2186692,32	7	8694	780975,95	2186810,25

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				
7	8695	780942,78	2186806,77	7	8736	780318,19	2186773,41	7	8777	781819,14	2186772,45	7	8818	783992,69	2186900,82	7	8859	784699,75	2187774,12
7	8696	780907,50	2186794,98	7	8737	780424,23	2186760,15	7	8778	781835,35	2186769,75	7	8819	784026,39	2186956,08	7	8860	784714,24	2187791,04
7	8697	780895,80	2186792,58	7	8738	780526,29	2186754,93	7	8779	781876,38	2186755,68	7	8820	784033,71	2186965,38	7	8861	784735,99	2187822,45
7	8698	780847,26	2186788,56	7	8739	780596,67	2186754,93	7	8780	781905,33	2186753,61	7	8821	784064,71	2186996,40	7	8862	784761,55	2187865,92
7	8699	780843,13	2186788,38	7	8740	780648,40	2186762,88	7	8781	781965,33	2186754,87	7	8822	784075,08	2187004,35	7	8863	784788,10	2187915,00
7	8700	780836,10	2186788,89	7	8741	780680,19	2186791,11	7	8782	782031,61	2186762,67	7	8823	784077,75	2187005,79	7	8864	784788,78	2187916,20
7	8701	780820,24	2186791,14	7	8742	780692,43	2186811,54	7	8783	782210,85	2186784,24	7	8824	784099,32	2187016,56	7	8865	784791,70	2187920,70
7	8702	780800,67	2186783,97	7	8743	780694,20	2186814,27	7	8784	782211,85	2186784,33	7	8825	784101,93	2187017,79	7	8866	784817,31	2187955,77
7	8703	780785,22	2186770,05	7	8744	780706,33	2186831,79	7	8785	782276,04	2186790,75	7	8826	784127,01	2187028,53	7	8867	784818,81	2187957,72
7	8704	780777,33	2186758,68	7	8745	780713,98	2186840,49	7	8786	782452,17	2186831,79	7	8827	784158,15	2187047,46	7	8868	784844,46	2187989,46
7	8705	780761,98	2186733,09	7	8746	780740,94	2186864,76	7	8787	782452,59	2186831,88	7	8828	784191,24	2187076,14	7	8869	784861,00	2188018,98
7	8706	780752,32	2186721,45	7	8747	780749,38	2186870,88	7	8788	782530,77	2186849,40	7	8829	784214,94	2187108,09	7	8870	784871,23	2188038,21
7	8707	780703,80	2186678,34	7	8748	780757,18	2186874,54	7	8789	782541,70	2186850,63	7	8830	784227,79	2187120,21	7	8871	784888,47	2188072,65
7	8708	780695,60	2186672,43	7	8749	780797,62	2186889,36	7	8790	782553,15	2186849,28	7	8831	784258,80	2187140,43	7	8872	784889,88	2188075,29
7	8709	780678,21	2186666,31	7	8750	780814,83	2186892,42	7	8791	782617,30	2186834,19	7	8832	784261,11	2187141,84	7	8873	784896,88	2188084,68
7	8710	780608,11	2186655,51	7	8751	780821,86	2186891,91	7	8792	782666,03	2186823,63	7	8833	784269,37	2187145,65	7	8874	784921,15	218810,30
7	8711	780600,50	2186654,91	7	8752	780844,60	2186888,67	7	8793	782871,91	2186823,03	7	8834	784298,16	2187155,88	7	8875	784928,77	2188116,87
7	8712	780525,00	2186654,91	7	8753	780881,55	2186891,73	7	8794	782921,79	2186814,93	7	8835	784366,20	2187238,26	7	8876	784951,72	2188132,95
7	8713	780522,43	2186655,00	7	8754	780916,29	2186903,34	7	8795	782932,68	2186811,87	7	8836	784367,31	2187239,52	7	8877	784976,55	2188158,78
7	8714	780417,29	2186660,40	7	8755	780926,88	2186905,62	7	8796	782988,85	2186788,95	7	8837	784398,31	2187274,56	7	8878	784997,80	2188195,38
7	8715	780413,65	2186660,70	7	8756	780978,10	2186911,02	7	8797	783022,69	2186789,75	7	8838	784401,12	2187277,50	7	8879	785003,07	2188202,82
7	8716	780307,80	2186673,93	7	8757	780983,34	2186911,32	7	8798	783026,69	2186789,85	7	8839	784434,81	2187309,87	7	8880	785034,49	2188239,45
7	8717	780247,81	2186676,54	7	8758	781002,46	2186907,51	7	8799	783142,95	2186794,02	7	8840	784442,61	2187315,99	7	8881	785053,08	2188263,87
7	8718	780243,51	2186676,90	7	8759	781079,88	2186875,47	7	8800	783145,27	2186793,96	7	8841	784468,09	2187332,22	7	8882	785061,57	2188278,96
7	8719	780181,50	2186685,00	7	8760	781165,35	2186843,43	7	8801	783257,10	2186788,74	7	8842	784490,50	2187353,64	7	8883	785084,52	2188340,91
7	8720	780164,85	2186690,25	7	8761	781167,84	2186842,41	7	8802	783480,94	2186815,26	7	8843	784519,11	2187402,54	7	8884	785084,94	2188348,77
7	8721	780040,83	2186754,96	7	8762	781226,62	2186816,67	7	8803	783573,96	2186826,06	7	8844	784533,75	2187428,47	7	8885	785056,05	2188428,18
7	8722	780038,95	2186756,01	7	8763	781258,29	2186811,72	7	8804	783575,37	2186826,18	7	8845	784534,74	2187430,22	7	8886	785053,05	2188445,28
7	8723	780026,23	2186766,48	7	8764	781330,33	2186815,32	7	8805	783647,44	2186832,48	7	8846	784535,73	2187431,97	7	8887	785053,50	2188452,03
7	8724	779972,31	2186828,49	7	8765	781367,17	2186822,70	7	8806	783708,88	2186850,06	7	8847	784548,82	2187455,16	7	8888	785061,58	2188511,34
7	8725	779966,73	2186836,32	7	8766	781370,32	2186823,24	7	8807	783720,34	2186851,92	7	8848	784551,58	2187459,45	7	8889	785067,82	2188529,58
7	8726	779960,04	2186861,31	7	8767	781440,42	2186832,66	7	8808	783809,31	2186855,97	7	8849	784569,10	2187483,72	7	8890	785069,01	2188531,53
7	8727	779966,73	2186886,30	7	8768	781447,08	2186833,11	7	8809	783811,59	2186856,03	7	8850	784584,65	2187497,73	7	8891	785090,58	2188565,25
7	8728	779985,03	2186904,60	7	8769	781464,16	2186830,08	7	8810	783834,47	2186850,48	7	8851	784587,87	2187499,44	7	8892	785110,24	2188595,40
7	8729	780010,03	2186911,52	7	8770	781552,65	2186797,92	7	8811	783873,64	2186830,32	7	8852	784607,14	2187508,77	7	8893	785118,57	2188609,95
7	8730	780035,04	2186904,60	7	8771	781609,15	2186778,66	7	8812	783893,38	2186827,98	7	8853	784622,37	2187586,92	7	8894	785128,07	2188633,71
7	8731	780047,76	2186894,13	7	8772	781643,61	2186770,62	7	8813	783915,70	2186829,81	7	8854	784632,99	2187658,59	7	8895	785130,99	2188639,80
7	8732	780095,48	2186839,26	7	8773	781701,07	2186765,85	7	8814	783946,45	2186838,75	7	8855	784639,41	2187676,74	7	8896	785153,67	2188679,82
7	8733	780203,25	2186783,01	7	8774	781763,52	2186769,66	7	8815	783977,67	2186857,47	7	8856	784678,50	2187742,80	7	8897	785170,97	2188711,74
7	8734	780254,32	2186776,35	7	8775	781764,00	2186769,66	7	8816	783987,61	2186889,57	7	8857	784679,94	2187745,08	7	8898	785171,62	2188712,91
7	8735	780314,18	2186773,74	7	8776	781816,58	2186772,36	7	8817	783992,07	2186899,77	7	8858	784696,12	2187769,35	7	8899	785176,51	2188719,93

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				
7	8900	785195,74	2188743,00	7	8941	783629,05	2187825,60	7	8982	783537,21	2187898,26	7	9023	783894,21	2189004,09	7	9064	783444,92	2189037,21
7	8901	785209,66	2188761,99	7	8942	783623,78	2187823,35	7	8983	783586,90	2187916,35	7	9024	783780,58	2189016,15	7	9065	783445,98	2189037,18
7	8902	785219,46	2188772,01	7	8943	783564,45	2187801,78	7	8984	783627,46	2187936,63	7	9025	783674,47	2188993,26	7	9066	783501,21	2189036,01
7	8903	785236,98	2188785,51	7	8944	783550,14	2187798,84	7	8985	783633,36	2187939,12	7	9026	783606,07	2188964,13	7	9067	783569,22	2189057,13
7	8904	785242,17	2188789,02	7	8945	783453,09	2187793,44	7	8986	783739,74	2187976,20	7	9027	783601,29	2188962,36	7	9068	783639,66	2189087,13
7	8905	785288,34	2188816,14	7	8946	783450,31	2187793,35	7	8987	783943,86	2188160,85	7	9028	783523,09	2188938,09	7	9069	783648,72	2189090,01
7	8906	785248,54	2188937,84	7	8947	783377,52	2187793,35	7	8988	783952,40	2188167,06	7	9029	783508,27	2188935,84	7	9070	783767,34	2189115,60
7	8907	785028,24	2188918,84	7	8948	783371,98	2187793,68	7	8989	783953,55	2188167,72	7	9030	783507,21	2188935,87	7	9071	783777,88	2189116,74
7	8908	785013,52	2188906,17	7	8949	783300,34	2187801,63	7	8990	783999,24	2188192,53	7	9031	783444,63	2188937,19	7	9072	783783,16	2189116,44
7	8909	784802,89	2188817,76	7	8950	783222,76	2187806,64	7	8991	784105,89	2188260,15	7	9032	783321,60	2188935,96	7	9073	783909,88	2189102,97
7	8910	784802,14	2188817,46	7	8951	783165,60	2187799,17	7	8992	784152,87	2188298,22	7	9033	783226,38	2188890,81	7	9074	783919,89	2189100,87
7	8911	784762,08	2188801,41	7	8952	783160,90	2187798,78	7	8993	784192,53	2188332,60	7	9034	783222,52	2188889,19	7	9075	783950,19	2189091,15
7	8912	784757,19	2188797,42	7	8953	782995,77	2187792,96	7	8994	784250,31	2188383,66	7	9035	783136,24	2188856,82	7	9076	784056,95	2189091,15
7	8913	784754,70	2188795,38	7	8954	782991,77	2187792,81	7	8995	784253,16	2188386,00	7	9036	783129,82	2188854,87	7	9077	784131,24	2189091,15
7	8914	784748,31	2188790,16	7	8955	782934,43	2187790,68	7	8996	784317,87	2188435,17	7	9037	783035,46	2188833,30	7	9078	784213,62	2189095,11
7	8915	784723,54	2188769,88	7	8956	782932,65	2187790,65	7	8997	784369,26	2188486,59	7	9038	783024,31	2188832,04	7	9079	784216,02	2189095,17
7	8916	784721,44	2188768,26	7	8957	782930,73	2187790,71	7	8998	784412,76	2188546,71	7	9039	783017,28	2188832,55	7	9080	784225,23	2189094,30
7	8917	784686,18	2188742,43	7	8958	782860,64	2187793,41	7	8999	784415,20	2188549,80	7	9040	782963,91	2188840,13	7	9081	784333,06	2189074,08
7	8918	784655,80	2188705,02	7	8959	782860,05	2187793,41	7	9000	784467,48	2188611,24	7	9041	782959,86	2188840,70	7	9082	784341,79	2189071,62
7	8919	784628,68	2188668,84	7	8960	782807,38	2187796,05	7	9001	784546,92	2188726,41	7	9042	782953,68	2188841,58	7	9083	784407,79	2189046,24
7	8920	784548,36	2188552,38	7	8961	782700,78	2187796,05	7	9002	784548,07	2188728,00	7	9043	782882,25	2188850,76	7	9084	784487,05	2189030,88
7	8921	784545,27	2188548,36	7	8962	782675,77	2187802,77	7	9003	784576,38	2188765,77	7	9044	782835,52	2188848,30	7	9085	784501,91	2189025,45
7	8922	784492,63	2188486,50	7	8963	782657,47	2187821,07	7	9004	784577,58	2188767,33	7	9045	782832,90	2188848,21	7	9086	784559,86	2188993,11
7	8923	784447,95	2188424,73	7	8964	782650,78	2187846,06	7	9005	784612,63	2188810,47	7	9046	782807,89	2188854,93	7	9087	784560,51	2188992,75
7	8924	784442,79	2188418,67	7	8965	782657,47	2187871,05	7	9006	784619,13	2188816,65	7	9047	782789,59	2188873,23	7	9088	784561,63	2188992,09
7	8925	784386,18	2188362,06	7	8966	782675,77	2187889,35	7	9007	784605,45	2188826,13	7	9048	782782,90	2188898,22	7	9089	784603,42	2188966,47
7	8926	784381,08	2188357,62	7	8967	782700,78	2187896,07	7	9008	784598,56	2188831,86	7	9049	782789,59	2188923,21	7	9090	784612,65	2188959,21
7	8927	784315,14	2188307,49	7	8968	782808,63	2187896,07	7	9009	784552,61	2188877,81	7	9050	782807,89	2188941,51	7	9091	784666,09	2188905,78
7	8928	784258,56	2188257,51	7	8969	782811,13	2187896,01	7	9010	784548,92	2188881,51	7	9051	782830,27	2188948,14	7	9092	784684,25	2188893,18
7	8929	784217,74	2188222,14	7	8970	782864,77	2187893,31	7	9011	784546,13	2188884,30	7	9052	782881,50	2188950,84	7	9093	784689,40	2188889,61
7	8930	784216,48	2188221,06	7	8971	782932,72	2187890,70	7	9012	784510,24	2188906,29	7	9053	782884,12	2188950,93	7	9094	784719,93	2188892,24
7	8931	784166,61	2188180,62	7	8972	782988,46	2187893,26	7	9013	784460,18	2188934,25	7	9054	782890,48	2188950,51	7	9095	784732,70	2188897,36
7	8932	784161,90	2188177,23	7	8973	782992,46	2187893,44	7	9014	784384,45	2188948,92	7	9055	782952,83	2188942,52	7	9096	784764,57	2188910,13
7	8933	784051,36	2188107,15	7	8974	783154,98	2187898,65	7	9015	784376,02	2188951,32	7	9056	782956,87	2188942,00	7	9097	784982,58	2189001,63
7	8934	784049,59	2188106,10	7	8975	783214,65	2187906,45	7	9016	784310,17	2188976,64	7	9057	782967,42	2188940,64	7	9098	784998,73	2189005,41
7	8935	784048,44	2188105,44	7	8976	783221,13	2187906,87	7	9017	784212,57	2188994,94	7	9058	783022,20	2188932,84	7	9099	785060,35	2189009,37
7	8936	784006,51	2188082,67	7	8977	783224,35	2187906,75	7	9018	784134,84	2188991,19	7	9059	783104,26	2188951,62	7	9100	785127,72	2189018,40
7	8937	783799,30	2187895,26	7	8978	783307,95	2187901,35	7	9019	784132,44	2188991,13	7	9060	783185,43	2188982,07	7	9101	785172,52	2189026,32
7	8938	783790,77	2187889,05	7	8979	783310,26	2187901,14	7	9020	784056,95	2188991,13	7	9061	783288,69	2189031,03	7	9102	785178,66	2189027,01
7	8939	783782,23	2187885,12	7	8980	783380,29	2187893,37	7	9021	783942,36	2188991,13	7	9062	783309,61	2189035,86	7	9103	785231,23	2189029,71
7	8940	783669,33	2187845,76	7	8981	783448,92	2187893,37	7	9022	783927,07	2188993,53	7	9063	783444,42	2189037,21	7	9104	785194,43	2189106,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	9105	785161,34	2189167,05	7	9146	784950,88	2192267,55	7	9187	783876,69	2191369,65	7	9228	783665,08	2190370,53	7	9269	783998,21	2192204,88
7	9106	785160,00	2189169,49	7	9147	784949,36	2192267,82	7	9188	783875,34	2191364,64	7	9229	783641,07	2190405,21	7	9270	784016,55	2192217,09
7	9107	785158,66	2189171,93	7	9148	784918,98	2192273,67	7	9189	783846,19	2191274,58	7	9230	783638,86	2190408,69	7	9271	784001,23	2192216,16
7	9108	785154,22	2189180,03	7	9149	784899,69	2192273,67	7	9190	783818,61	2191164,24	7	9231	783633,04	2190424,35	7	9272	783955,48	2192202,09
7	9109	785151,74	2189191,88	7	9150	784879,68	2192272,44	7	9191	783821,10	2191072,65	7	9232	783622,27	2190480,96	7	9273	783925,33	2192191,23
7	9110	785131,98	2189286,14	7	9151	784876,56	2192272,32	7	9192	783826,38	2191006,56	7	9233	783621,40	2190490,29	7	9274	783888,60	2192173,50
7	9111	785139,86	2189374,36	7	9152	784868,88	2192272,92	7	9193	783826,48	2191004,85	7	9234	783622,59	2190501,12	7	9275	783873,48	2192168,97
7	9112	785165,26	2189580,83	7	9153	784812,60	2192281,65	7	9194	783829,18	2190945,54	7	9235	783633,36	2190549,66	7	9276	783792,60	2192158,17
7	9113	785189,55	2189713,33	7	9154	784759,92	2192280,48	7	9195	783829,23	2190943,26	7	9236	783635,29	2190556,23	7	9277	783785,98	2192157,72
7	9114	785191,25	2189826,52	7	9155	784729,83	2192277,15	7	9196	783829,23	2190892,02	7	9237	783670,35	2190650,61	7	9278	783767,16	2192161,41
7	9115	785183,08	2189925,46	7	9156	784662,36	2192258,04	7	9197	783829,11	2190888,54	7	9238	783721,79	2190786,90	7	9279	783687,45	2192193,81
7	9116	785170,37	2190018,04	7	9157	784655,82	2192256,66	7	9198	783821,02	2190772,62	7	9239	783729,24	2190893,76	7	9280	783649,17	2192197,83
7	9117	785142,24	2190101,55	7	9158	784599,21	2192248,56	7	9199	783817,93	2190758,46	7	9240	783729,24	2190942,12	7	9281	783614,62	2192193,24
7	9118	785251,16	2190238,60	7	9159	784592,13	2192248,05	7	9200	783764,05	2190615,69	7	9241	783726,63	2190999,45	7	9282	783610,98	2192192,88
7	9119	785315,11	2190396,84	7	9160	784586,77	2192248,35	7	9201	783730,24	2190524,64	7	9242	783721,30	2191065,99	7	9283	783569,46	2192190,45
7	9120	785313,51	2190400,75	7	9161	784415,04	2192266,83	7	9202	783722,44	2190489,51	7	9243	783721,17	2191068,63	7	9284	783527,82	2192180,64
7	9121	785263,16	2190523,65	7	9162	784350,40	2192264,61	7	9203	783729,31	2190453,45	7	9244	783718,47	2191168,38	7	9285	783520,68	2192179,50
7	9122	785211,43	2190620,38	7	9163	784284,01	2192234,25	7	9204	783747,54	2190427,11	7	9245	783718,45	2191169,73	7	9286	783458,67	2192174,13
7	9123	785087,76	2190783,79	7	9164	784225,69	2192193,66	7	9205	783749,05	2190426,36	7	9246	783719,94	2191181,85	7	9287	783454,35	2192173,92
7	9124	785046,49	2190904,35	7	9165	784222,14	2192191,41	7	9206	783769,62	2190393,99	7	9247	783749,59	2191300,47	7	9288	783406,82	2192173,92
7	9125	785032,03	2191040,85	7	9166	784197,14	2192184,69	7	9207	783771,31	2190391,26	7	9248	783750,54	2191303,74	7	9289	783318,24	2192140,71
7	9126	785043,60	2191338,07	7	9167	784193,68	2192184,81	7	9208	783775,71	2190381,24	7	9249	783779,40	2191392,96	7	9290	783314,55	2192139,48
7	9127	785074,51	2191461,73	7	9168	784188,37	2192185,20	7	9209	783795,65	2190317,73	7	9250	783797,29	2191477,32	7	9291	783254,23	2192122,05
7	9128	785129,72	2191551,16	7	9169	784078,15	2192137,98	7	9210	783796,88	2190309,70	7	9251	783805,11	2191539,93	7	9292	783195,12	2192104,08
7	9129	785189,87	2191618,59	7	9170	784056,27	2192123,40	7	9211	783797,49	2190305,73	7	9252	783807,16	2191549,14	7	9293	783135,39	2192078,64
7	9130	785266,63	2191704,64	7	9171	784037,83	2192107,47	7	9212	783797,94	2190302,76	7	9253	783839,52	2191648,89	7	9294	783085,24	2192054,22
7	9131	785282,61	2191724,78	7	9172	784021,17	2192067,81	7	9213	783791,25	2190277,77	7	9254	783841,23	2191653,39	7	9295	783020,79	2192018,10
7	9132	785392,11	2191862,82	7	9173	784048,00	2191982,85	7	9214	783790,32	2190276,84	7	9255	783867,62	2191714,11	7	9296	782973,87	2191986,84
7	9133	785379,70	2191874,61	7	9174	784050,31	2191967,79	7	9215	783780,45	2190180,54	7	9256	783923,75	2191866,45	7	9297	782971,14	2191985,16
7	9134	785356,89	2191905,33	7	9175	784050,13	2191963,56	7	9216	783774,01	2190160,65	7	9257	783924,79	2191869,06	7	9298	782966,53	2191982,79
7	9135	785322,58	2191937,14	7	9176	784045,63	2191910,55	7	9217	783755,71	2190142,35	7	9258	783939,95	2191904,02	7	9299	782904,99	2191955,28
7	9136	785318,37	2191941,04	7	9177	784045,29	2191906,54	7	9218	783730,71	2190135,63	7	9259	783941,70	2191908,06	7	9300	782862,22	2191931,97
7	9137	785294,17	2191963,47	7	9178	784044,82	2191901,10	7	9219	783705,70	2190142,35	7	9260	783945,88	2191917,72	7	9301	782860,14	2191930,89
7	9138	785290,66	2191967,04	7	9179	784040,88	2191885,44	7	9220	783687,40	2190160,65	7	9261	783949,66	2191962,18	7	9302	782770,87	2191887,51
7	9139	785250,28	2192012,82	7	9180	784017,09	2191830,57	7	9221	783680,71	2190185,64	7	9262	783920,28	2192055,18	7	9303	782753,98	2191879,60
7	9140	785209,29	2192058,96	7	9181	783960,96	2191678,20	7	9222	783680,97	2190190,74	7	9263	783917,97	2192070,24	7	9304	782752,35	2191879,56
7	9141	785136,18	2192122,95	7	9182	783959,89	2191675,56	7	9223	783692,11	2190299,40	7	9264	783921,87	2192089,59	7	9305	782752,22	2191879,50
7	9142	785133,29	2192125,68	7	9183	783933,90	2191615,74	7	9224	783692,52	2190303,43	7	9265	783950,17	2192157,00	7	9306	782752,26	2191878,79
7	9143	785033,43	2192228,19	7	9184	783903,75	2191522,80	7	9225	783692,94	2190307,53	7	9266	783952,96	2192162,64	7	9307	782748,36	2191876,97
7	9144	785005,27	2192253,21	7	9185	783896,27	2191462,80	7	9226	783693,49	2190309,27	7	9267	783963,58	2192175,48	7	9308	782608,60	2191811,61
7	9145	784979,55	2192262,96	7	9186	783895,56	2191458,63	7	9227	783682,44	2190344,49	7	9268	783993,26	2192201,10	7	9309	782498,31	2191701,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9310	782422.00	2191603.98	7	9351	780976.35	2190352.86	7	9392	780610.59	2188872.69	7	9433	780367.47	2188690.08	7	9474	779841.78	2188985.94
7	9311	782410.38	2191593.21	7	9352	780930.52	2190325.89	7	9393	780608.74	2188869.21	7	9434	780386.34	2188718.37	7	9475	779840.91	2188981.44
7	9312	782357.86	2191558.23	7	9353	780928.21	2190324.60	7	9394	780605.77	2188864.65	7	9435	780397.96	2188746.27	7	9476	779822.71	2188906.62
7	9313	782322.81	2191523.16	7	9354	780860.98	2190289.65	7	9395	780576.12	2188824.18	7	9436	780400.81	2188752.03	7	9477	779819.91	2188898.34
7	9314	782288.32	2191464.03	7	9355	780823.62	2190269.88	7	9396	780572.13	2188819.38	7	9437	780403.17	2188755.72	7	9478	779783.50	2188815.45
7	9315	782279.17	2191452.60	7	9356	780815.89	2190260.91	7	9397	780531.00	2188775.88	7	9438	780420.21	2188780.08	7	9479	779781.03	2188810.56
7	9316	782241.67	2191417.77	7	9357	780815.08	2190224.85	7	9398	780507.24	2188730.70	7	9439	780445.69	2188828.50	7	9480	779774.88	2188802.10
7	9317	782182.78	2191361.43	7	9358	780822.45	2190194.97	7	9399	780506.29	2188728.99	7	9440	780446.64	2188830.21	7	9481	779739.82	2188763.16
7	9318	782112.37	2191268.88	7	9359	780823.42	2190188.58	7	9400	780503.94	2188725.30	7	9441	780453.60	2188839.57	7	9482	779718.01	2188734.60
7	9319	782099.97	2191257.33	7	9360	780823.81	2190186.00	7	9401	780488.19	2188702.80	7	9442	780497.29	2188885.80	7	9483	779671.76	2188636.29
7	9320	782026.54	2191209.24	7	9361	780823.90	2190184.59	7	9402	780476.79	2188675.44	7	9443	780522.33	2188919.94	7	9484	779669.82	2188632.60
7	9321	782016.53	2191202.19	7	9362	780828.34	2190110.46	7	9403	780473.94	2188669.68	7	9444	780547.24	2188972.32	7	9485	779667.45	2188628.88
7	9322	781995.16	2191187.16	7	9363	780828.43	2190107.46	7	9404	780472.23	2188666.92	7	9445	780549.09	2188975.80	7	9486	779588.20	2188515.91
7	9323	781919.38	2191105.20	7	9364	780828.43	2190042.63	7	9405	780460.05	2188648.65	7	9446	780553.99	2188982.82	7	9487	779585.70	2188219.19
7	9324	781916.53	2191102.11	7	9365	780840.31	2189927.91	7	9406	780464.34	2188581.96	7	9447	780607.15	2189046.60	7	9488	779585.67	2188215.19
7	9325	781912.30	2191098.03	7	9366	780840.57	2189922.75	7	9407	780464.44	2188578.75	7	9448	780624.78	2189120.40	7	9489	779581.66	2188214.31
7	9326	781838.16	2191034.67	7	9367	780840.12	2189916.06	7	9408	780457.75	2188553.76	7	9449	780627.18	2189220.12	7	9490	779507.46	2188197.97
7	9327	781835.35	2191032.45	7	9368	780830.67	2189845.98	7	9409	780453.25	2188547.22	7	9450	780615.34	2189266.62	7	9491	779489.34	2188173.54
7	9328	781785.88	2190995.94	7	9369	780829.38	2189839.59	7	9410	780424.96	2188512.39	7	9451	780592.57	2189255.61	7	9492	779474.04	2188088.46
7	9329	781770.63	2190972.82	7	9370	780809.91	2189767.80	7	9411	780416.94	2188482.30	7	9452	780582.97	2189252.13	7	9493	779587.70	2188023.65
7	9330	781745.34	2190934.50	7	9371	780814.87	2189676.06	7	9412	780416.31	2188480.11	7	9453	780534.45	2189239.98	7	9494	779580.00	2187922.63
7	9331	781702.23	2190847.02	7	9372	780814.95	2189673.36	7	9413	780400.13	2188428.87	7	9454	780526.45	2189238.66	7	9495	779445.92	2187637.65
7	9332	781700.69	2190844.11	7	9373	780814.77	2189669.10	7	9414	780395.74	2188418.94	7	9455	780477.93	2189234.61	7	9496	779429.46	2187602.91
7	9333	781700.17	2190843.24	7	9374	780809.37	2189605.74	7	9415	780394.63	2188417.11	7	9456	780473.77	2189234.43	7	9497	779427.77	2187599.39
7	9334	781661.07	2190778.53	7	9375	780803.74	2189586.60	7	9416	780375.76	2188387.44	7	9457	780469.78	2189234.61	7	9498	779341.26	2187417.05
7	9335	781659.99	2190776.85	7	9376	780782.95	2189547.33	7	9417	780358.57	2188370.97	7	9458	780419.38	2189238.63	7	9499	779288.47	2187263.65
7	9336	781612.81	2190705.42	7	9377	780772.23	2189492.58	7	9418	780333.57	2188364.25	7	9459	780366.78	2189242.53	7	9500	779284.85	2187140.01
7	9337	781596.10	2190689.67	7	9378	780771.01	2189487.66	7	9419	780308.56	2188370.97	7	9460	780309.97	2189242.53	7	9501	779319.97	2187049.55
7	9338	781592.13	2190687.60	7	9379	780748.10	2189412.15	7	9420	780290.26	2188389.27	7	9461	780282.02	2189242.53	7	9502	779516.16	2186664.22
7	9339	781537.86	2190662.43	7	9380	780732.49	2189364.03	7	9421	780283.57	2188414.26	7	9462	780239.20	2189242.53	7	9503	779586.13	2186531.75
7	9340	781466.04	2190625.20	7	9381	780728.14	2189342.91	7	9422	780290.26	2188439.25	7	9463	780234.67	2189242.74	7	9504	779651.95	2186454.93
7	9341	781459.72	2190622.47	7	9382	780715.15	2189279.61	7	9423	780291.37	2188441.08	7	9464	780145.71	2189250.84	7	9505	779757.15	2186332.16
7	9342	781396.35	2190600.03	7	9383	780725.76	2189238.24	7	9424	780306.73	2188465.23	7	9465	780137.71	2189252.22	7	9506	779795.19	2186287.65
7	9343	781314.07	2190565.53	7	9384	780727.32	2189225.82	7	9425	780320.61	2188509.15	7	9466	780086.34	2189265.54	7	9507	779813.79	2186265.08
7	9344	781312.58	2190564.93	7	9385	780727.31	2189224.62	7	9426	780331.09	2188548.48	7	9467	780047.86	2189270.16	7	9508	779817.21	2186260.93
7	9345	781212.18	2190526.59	7	9386	780724.62	2189112.72	7	9427	780336.10	2188560.60	7	9468	780002.77	2189259.63	7	9509	779901.21	2186154.08
7	9346	781173.55	2190507.81	7	9387	780723.27	2189102.31	7	9428	780340.60	2188567.14	7	9469	779973.45	2189243.07	7	9510	780208.67	2185758.72
7	9347	781077.21	2190460.98	7	9388	780701.70	2189011.98	7	9429	780363.30	2188595.07	7	9470	779917.49	2189154.60	7	9511	780263.17	2185688.64
7	9348	781038.39	2190413.01	7	9389	780696.37	2188998.60	7	9430	780359.17	2188659.12	7	9471	779914.27	2189150.10	7	9512	780289.04	2185660.21
7	9349	781034.88	2190409.11	7	9390	780691.47	2188991.58	7	9431	780359.07	2188662.33	7	9472	779878.26	2189105.07	7	9513	780306.24	2185633.26
7	9350	780986.34	2190360.57	7	9391	780634.83	2188923.63	7	9432	780365.76	2188687.32	7	9473	779848.96	2189034.42	7	9514	780377.74	2185541.33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9515	780397,51	2185533,84	7	9556	783674,52	2183250,25	7	9597	786380,02	2181485,21	7	9638	788089,91	2178198,70	7	9679	792010,02	2175759,61
7	9516	780403,16	2185482,42	7	9557	783730,09	2183128,85	7	9598	786700,66	2181598,63	7	9639	788000,79	2177995,02	7	9680	792082,46	2175643,23
7	9517	780403,22	2185481,27	7	9558	783752,47	2183079,93	7	9599	786879,84	2181629,40	7	9640	787974,65	2177935,29	7	9681	792179,02	2175529,83
7	9518	780414,29	2185463,93	7	9559	783785,84	2183007,01	7	9600	787024,63	2181576,91	7	9641	788029,07	2177723,15	7	9682	792325,08	2175647,49
7	9519	780462,60	2185343,14	7	9560	783863,91	2182866,34	7	9601	787080,68	2181469,18	7	9642	788043,11	2177652,54	7	9683	792403,73	2175695,84
7	9520	780491,98	2185326,82	7	9561	783867,99	2182864,04	7	9602	787102,44	2181427,33	7	9643	788099,81	2177521,59	7	9684	792489,39	2175725,56
7	9521	780496,14	2185324,50	7	9562	783850,57	2182898,02	7	9603	787195,60	2181299,63	7	9644	788196,72	2177404,33	7	9685	792514,38	2175730,91
7	9522	780507,58	2185318,14	7	9563	783946,39	2182879,20	7	9604	787236,03	2181252,88	7	9645	788359,03	2177309,92	7	9686	792599,47	2175804,76
7	9523	780538,43	2185300,97	7	9564	783968,98	2182874,76	7	9605	787287,09	2181193,82	7	9646	788458,14	2177262,46	7	9687	792695,93	2175755,65
7	9524	780599,53	2185270,45	7	9565	784140,16	2182843,61	7	9606	787393,04	2181106,27	7	9647	788592,83	2177197,96	7	9688	792788,18	2175686,60
7	9525	780709,11	2185203,94	7	9566	784331,90	2182811,71	7	9607	787370,33	2181130,76	7	9648	788937,19	2177058,88	7	9689	792816,48	2175665,41
7	9526	780783,59	2185143,98	7	9567	784488,92	2182785,58	7	9608	788044,55	2181008,59	7	9649	789059,58	2176943,94	7	9690	792912,43	2175548,38
7	9527	780811,43	2185121,59	7	9568	784571,19	2182771,89	7	9609	788252,72	2180923,68	7	9650	789096,50	2176926,41	7	9691	793073,33	2175415,49
7	9528	780876,21	2185046,16	7	9569	784791,15	2182735,29	7	9610	788296,48	2180846,01	7	9651	789251,34	2176852,85	7	9692	793083,91	2175406,75
7	9529	781002,53	2184969,49	7	9570	784967,62	2182675,55	7	9611	788370,00	2180816,00	7	9652	789409,71	2176787,93	7	9693	793173,15	2175472,98
7	9530	781024,33	2184956,24	7	9571	784994,91	2182595,04	7	9612	788553,00	2180667,00	7	9653	789442,41	2176774,52	7	9694	793271,22	2175572,52
7	9531	781055,48	2184929,00	7	9572	784969,25	2182599,32	7	9613	788503,00	2180527,00	7	9654	789763,34	2176727,79	7	9695	793299,56	2175581,96
7	9532	781160,53	2184886,79	7	9573	784989,08	2182587,24	7	9614	788414,00	2180310,00	7	9655	789802,13	2176584,36	7	9696	793458,08	2175597,78
7	9533	781233,82	2184857,34	7	9574	785181,93	2182534,44	7	9615	788382,00	2180253,00	7	9656	789973,08	2176635,30	7	9697	793570,96	2175680,91
7	9534	781372,15	2184778,40	7	9575	785375,20	2182413,77	7	9616	788305,00	2180185,00	7	9657	790046,87	2176652,63	7	9698	793780,54	2175784,11
7	9535	781510,69	2184683,13	7	9576	785390,43	2182400,78	7	9617	788296,83	2180179,35	7	9658	790050,87	2176653,58	7	9699	793854,34	2175794,66
7	9536	781689,35	2184612,75	7	9577	785397,47	2182394,77	7	9618	788237,00	2180138,00	7	9659	790229,71	2176713,68	7	9700	793866,55	2175776,05
7	9537	781908,13	2184551,02	7	9578	785420,00	2182380,00	7	9619	788172,00	2180064,00	7	9660	790450,90	2176782,53	7	9701	793903,56	2175719,64
7	9538	782166,91	2184514,07	7	9579	785459,00	2182354,00	7	9620	788111,00	2179998,00	7	9661	790498,44	2176776,86	7	9702	793923,33	2175551,28
7	9539	782262,21	2184485,34	7	9580	785495,56	2182320,05	7	9621	788111,37	2179960,39	7	9662	790651,33	2176758,59	7	9703	793945,94	2175484,29
7	9540	782314,70	2184469,51	7	9581	785500,70	2182315,24	7	9622	788118,19	2179926,85	7	9663	790793,89	2176754,88	7	9704	793994,61	2175401,10
7	9541	782495,39	2184372,76	7	9582	785510,37	2182300,18	7	9623	788184,95	2179757,91	7	9664	790939,57	2176751,05	7	9705	794062,90	2175242,09
7	9542	782497,29	2184372,48	7	9583	785532,00	2182266,00	7	9624	788203,13	2179596,32	7	9665	791099,00	2176728,97	7	9706	794189,77	2175079,15
7	9543	782502,26	2184368,72	7	9584	785562,02	2182219,82	7	9625	788188,75	2179466,74	7	9666	791313,74	2176661,02	7	9707	794300,99	2174946,10
7	9544	782621,99	2184282,99	7	9585	785571,24	2182205,47	7	9626	788231,49	2179281,25	7	9667	791368,18	2176638,39	7	9708	794305,26	2174940,99
7	9545	782627,54	2184279,00	7	9586	785638,47	2182133,66	7	9627	788284,74	2179158,83	7	9668	791586,37	2176547,69	7	9709	794325,97	2174936,96
7	9546	782628,00	2184278,67	7	9587	785638,95	2182133,57	7	9628	788297,95	2179128,43	7	9669	791659,60	2176505,82	7	9710	794368,88	2174928,66
7	9547	782850,43	2184118,85	7	9588	785668,13	2182128,43	7	9629	788320,43	2179031,84	7	9670	791735,82	2176372,62	7	9711	794397,52	2174923,12
7	9548	783168,78	2183856,19	7	9589	785719,98	2182078,66	7	9630	788360,00	2178946,00	7	9671	791746,09	2176345,69	7	9712	794487,45	2174921,40
7	9549	783335,19	2183665,36	7	9590	785783,06	2182018,09	7	9631	788427,00	2178803,00	7	9672	791883,07	2176108,94	7	9713	794609,68	2174931,62
7	9550	783339,63	2183661,60	7	9591	785964,93	2181758,33	7	9632	788435,00	2178735,00	7	9673	791900,27	2176072,32	7	9714	794623,11	2174932,74
7	9551	783424,60	2183587,95	7	9592	786023,18	2181621,61	7	9633	788440,00	2178674,00	7	9674	791900,88	2176071,02	7	9715	794623,72	2174932,79
7	9552	783426,05	2183586,63	7	9593	786114,88	2181496,23	7	9634	788435,00	2178619,00	7	9675	791903,48	2176037,34	7	9716	794641,70	2174938,73
7	9553	783529,37	2183492,21	7	9594	786128,94	2181481,35	7	9635	788363,00	2178467,00	7	9676	791910,12	2175951,32	7	9717	794678,12	2174950,75
7	9554	783633,97	2183408,40	7	9595	786211,16	2181438,10	7	9636	788310,00	2178420,00	7	9677	791917,01	2175928,29	7	9718	794830,57	2175001,05
7	9555	783643,40	2183377,87	7	9596	786371,57	2181437,42	7	9637	788124,00	2178237,00	7	9678	791945,34	2175869,62	7	9719	794861,58	2175011,28

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9720	794863,50	2175012,37	7	9761	798269,51	2175076,11	7	9798	798230,27	2175251,42	7	9831	798206,83	2175618,87	7	9861	798203,66	2175809,34
7	9721	794971,95	2175073,91	7	9762	798271,59	2175076,19	7	9799	798229,27	2175251,40	7	9832	798206,83	2175619,19	7	9865	798199,40	2175817,75
7	9722	794987,78	2175082,89	7	9763	798292,01	2175074,84	7	9800	798229,29	2175250,40	7	9833	798206,51	2175619,20	7	9866	798199,41	2175818,05
7	9723	795071,67	2175106,64	7	9764	798312,27	2175073,54	7	9797	798230,29	2175250,42	7	9834	798206,51	2175618,88	7	9867	798197,93	2175818,09
7	9724	795155,56	2175130,38	7	9765	798325,56	2175072,72	7	9801	798209,76	2175257,49	7	9831	798206,83	2175618,87	7	9868	798194,07	2175818,18
7	9725	795225,27	2175136,71	7	9766	798422,95	2175066,37	7	9802	798209,69	2175257,78	7	9835	798207,25	2175683,42	7	9869	798194,07	2175817,88
7	9726	795365,33	2175149,43	7	9767	798512,52	2175047,29	7	9803	798206,29	2175257,08	7	9836	798207,26	2175683,73	7	9870	798197,92	2175817,78
7	9727	795456,78	2175140,50	7	9768	798604,62	2175027,68	7	9804	798204,47	2175256,69	7	9837	798206,94	2175683,73	7	9865	798199,40	2175817,75
7	9728	795540,82	2175132,29	7	9769	798606,67	2175027,25	7	9805	798204,53	2175256,40	7	9838	798206,93	2175683,42	7	9871	798227,21	2175819,34
7	9729	795572,65	2175117,28	7	9770	798611,83	2175027,13	7	9806	798206,29	2175256,76	7	9835	798207,25	2175683,42	7	9872	798227,20	2175820,34
7	9730	795578,01	2175114,76	7	9771	798639,83	2175039,21	7	9801	798209,76	2175257,49	7	9839	798207,64	2175717,87	7	9873	798226,20	2175820,33
7	9731	795588,73	2175109,71	7	9772	798654,04	2175045,33	7	9807	798205,25	2175296,31	7	9840	798207,59	2175718,17	7	9874	798226,21	2175819,33
7	9732	795611,37	2175099,03	7	9773	798704,26	2175029,40	7	9808	798205,25	2175296,62	7	9841	798202,31	2175717,39	7	9871	798227,21	2175819,34
7	9733	795623,97	2175093,13	7	9774	798709,82	2175046,87	7	9809	798204,93	2175296,62	7	9842	798202,36	2175717,09	7	9875	798224,66	2175831,58
7	9734	795680,37	2175066,63	7	9775	798725,71	2175041,80	7	9810	798204,94	2175296,30	7	9839	798207,64	2175717,87	7	9876	798224,51	2175849,08
7	9735	795729,18	2175055,45	7	9776	798749,86	2175034,09	7	9807	798205,25	2175296,31	7	9843	798197,74	2175765,75	7	9877	798217,01	2175849,01
7	9736	795746,66	2175051,44	7	9777	798745,90	2175020,97	7	9811	798205,29	2175359,31	7	9844	798197,69	2175766,04	7	9878	798217,16	2175831,51
7	9737	795904,86	2175043,45	7	9778	798753,51	2175020,53	7	9812	798205,28	2175359,63	7	9845	798192,41	2175765,32	7	9875	798224,66	2175831,58
7	9738	795982,48	2175090,18	7	9779	798761,11	2175020,09	7	9813	798204,97	2175359,63	7	9846	798192,46	2175765,02	7	9879	798200,47	2175856,96
7	9739	796219,51	2175232,85	7	9780	798764,34	2175019,93	7	9814	798204,97	2175359,32	7	9843	798197,74	2175765,75	7	9880	798200,53	2175857,25
7	9740	796290,21	2175222,43	7	9781	798815,09	2175050,92	7	9811	798205,29	2175359,31	7	9847	798228,88	2175793,74	7	9881	798198,03	2175857,72
7	9741	796402,67	2175087,18	7	9782	798868,17	2175109,94	7	9815	798205,65	2175422,95	7	9848	798228,86	2175794,74	7	9882	798195,29	2175858,23
7	9742	796429,10	2175055,39	7	9783	798873,95	2175118,54	7	9816	798205,65	2175423,27	7	9849	798227,86	2175794,73	7	9883	798195,23	2175857,93
7	9743	796444,82	2175043,86	7	9784	798880,66	2175128,51	7	9817	798205,34	2175423,27	7	9850	798227,88	2175793,73	7	9884	798198,03	2175857,41
7	9744	796481,38	2175017,07	7	3832	798894,46	2175147,86	7	9818	798205,33	2175422,95	7	9847	798228,88	2175793,74	7	9879	798200,47	2175856,96
7	9745	796493,76	2175008,00	7	9785	798270,74	2175105,70	7	9815	798205,65	2175422,95	7	9851	798204,75	2175795,34	7	9885	798209,64	2175897,32
7	9746	796522,63	2174986,85	7	9786	798270,62	2175105,99	7	9819	798206,07	2175488,40	7	9852	798204,81	2175800,45	7	9886	798209,69	2175897,61
7	9747	796650,35	2174893,25	7	9787	798270,33	2175105,86	7	9820	798206,07	2175488,72	7	9853	798199,77	2175800,52	7	9887	798208,55	2175897,82
7	9748	796848,55	2174863,07	7	9788	798270,45	2175105,57	7	9821	798205,75	2175488,71	7	9854	798199,71	2175795,41	7	9888	798204,44	2175898,55
7	9749	797091,23	2174919,32	7	9785	798270,74	2175105,70	7	9822	798205,75	2175488,40	7	9851	798204,75	2175795,34	7	9889	798204,39	2175898,25
7	9750	797122,30	2174926,51	7	9789	798245,96	2175162,38	7	9819	798206,07	2175488,40	7	9855	798198,93	2175804,50	7	9890	798208,55	2175897,51
7	9751	797149,03	2174935,52	7	9790	798245,83	2175162,67	7	9823	798229,09	2175507,31	7	9856	798198,93	2175804,80	7	9885	798209,64	2175897,32
7	9752	797179,19	2174945,73	7	9791	798245,55	2175162,55	7	9824	798229,07	2175508,31	7	9857	798197,89	2175804,80	7	9891	798210,57	2175959,86
7	9753	797198,48	2174952,23	7	9792	798245,67	2175162,25	7	9825	798228,07	2175508,30	7	9858	798193,60	2175804,80	7	9892	798210,57	2175960,18
7	9754	797325,70	2174995,24	7	9789	798245,96	2175162,38	7	9826	798228,09	2175507,30	7	9859	798193,61	2175804,50	7	9893	798210,26	2175960,18
7	9755	797809,61	2175040,04	7	9793	798221,60	2175219,16	7	9823	798229,09	2175507,31	7	9860	798197,89	2175804,50	7	9894	798210,26	2175959,86
7	9756	797834,84	2175042,38	7	9794	798221,47	2175219,45	7	9827	798206,41	2175553,60	7	9855	798198,93	2175804,50	7	9891	798210,57	2175959,86
7	9757	798041,48	2175061,48	7	9795	798221,18	2175219,32	7	9828	798206,42	2175553,92	7	9861	798203,66	2175809,34	7	9895	798229,44	2175992,55
7	9758	798140,35	2175070,65	7	9796	798221,32	2175219,03	7	9829	798206,10	2175553,93	7	9862	798203,74	2175812,34	7	9896	798229,43	2175993,55
7	9759	798179,38	2175072,31	7	9793	798221,60	2175219,16	7	9830	798206,09	2175553,61	7	9863	798197,75	2175812,52	7	9897	798228,43	2175993,53
7	9760	798260,87	2175075,77	7	9797	798230,29	2175250,42	7	9827	798206,41	2175553,60	7	9864	798197,65	2175809,52	7	9898	798228,44	2175992,53

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				
7	9895	798229.44	2175992.55	7	9932	798216.53	2176335.19	7	9961	798222.71	2176709.69	7	9998	798289.94	2176989.17	7	10031	798393.57	2177318.11
7	9899	798223.59	2176008.21	7	9927	798216.70	2176335.19	7	9965	798242.61	2176754.22	7	9999	798288.94	2176989.15	7	10032	798391.75	2177319.24
7	9900	798223.60	2176009.21	7	9933	798217.72	2176397.37	7	9966	798242.59	2176755.22	7	10000	798288.96	2176988.15	7	10033	798390.05	2177320.30
7	9901	798222.60	2176009.24	7	9934	798217.72	2176397.68	7	9967	798241.59	2176755.20	7	9997	798289.96	2176988.17	7	10034	798389.60	2177320.57
7	9902	798222.59	2176008.24	7	9935	798217.40	2176397.69	7	9968	798241.61	2176754.20	7	10001	798288.01	2176989.62	7	10035	798389.44	2177320.31
7	9899	798223.59	2176008.21	7	9936	798217.40	2176397.38	7	9965	798242.61	2176754.22	7	10002	798288.33	2176990.56	7	10036	798389.95	2177319.99
7	9903	798211.57	2176022.53	7	9933	798217.72	2176397.37	7	9969	798224.00	2176767.71	7	10003	798287.39	2176990.89	7	10037	798391.89	2177318.79
7	9904	798211.58	2176022.85	7	9937	798218.71	2176460.53	7	9970	798224.01	2176768.03	7	10004	798287.06	2176989.94	7	10038	798393.24	2177317.96
7	9905	798211.26	2176022.86	7	9938	798218.72	2176460.85	7	9971	798223.69	2176768.04	7	10001	798288.01	2176989.62	7	10039	798393.47	2177317.81
7	9906	798211.25	2176022.54	7	9939	798218.41	2176460.85	7	9972	798223.68	2176767.72	7	10005	798287.27	2177025.23	7	10029	798393.97	2177317.51
7	9903	798211.57	2176022.53	7	9940	798218.40	2176460.53	7	9969	798224.00	2176767.71	7	10006	798287.37	2177025.53	7	10040	798431.71	2177362.59
7	9907	798230.73	2176022.81	7	9937	798218.71	2176460.53	7	9973	798224.52	2176807.57	7	10007	798287.08	2177025.64	7	10041	798431.92	2177362.81
7	9908	798230.72	2176023.81	7	9941	798239.13	2176505.08	7	9974	798224.52	2176807.89	7	10008	798286.97	2177025.34	7	10042	798431.70	2177363.03
7	9909	798229.72	2176023.80	7	9942	798239.12	2176506.08	7	9975	798224.20	2176807.89	7	10005	798287.27	2177025.23	7	10043	798431.48	2177362.81
7	9910	798229.73	2176022.80	7	9943	798238.12	2176506.07	7	9976	798224.20	2176807.57	7	10009	798308.09	2177084.10	7	10040	798431.71	2177362.59
7	9907	798230.73	2176022.81	7	9944	798238.13	2176505.07	7	9973	798224.52	2176807.57	7	10010	798308.19	2177084.40	7	10044	798472.76	2177404.93
7	9911	798212.58	2176085.07	7	9941	798239.13	2176505.08	7	9977	798243.58	2176827.26	7	10011	798307.89	2177084.50	7	10045	798472.53	2177405.15
7	9912	798212.58	2176085.38	7	9945	798219.59	2176522.71	7	9978	798243.56	2176828.26	7	10012	798307.79	2177084.21	7	10046	798472.31	2177404.93
7	9913	798212.27	2176085.39	7	9946	798219.60	2176523.03	7	9979	798224.56	2176828.25	7	10009	798308.09	2177084.10	7	10047	798472.53	2177404.70
7	9914	798212.27	2176085.08	7	9947	798219.29	2176523.04	7	9980	798242.58	2176827.25	7	10013	798328.62	2177143.38	7	10044	798472.76	2177404.93
7	9911	798212.58	2176085.07	7	9948	798219.28	2176522.72	7	9977	798243.58	2176827.26	7	10014	798328.72	2177143.68	7	10048	798514.78	2177447.74
7	9915	798213.59	2176147.52	7	9945	798219.59	2176522.71	7	9981	798229.99	2176846.46	7	10015	798328.43	2177143.79	7	10049	798514.55	2177447.97
7	9916	798213.60	2176147.84	7	9949	798220.68	2176585.18	7	9982	798230.03	2176846.77	7	10016	798328.32	2177143.49	7	10050	798514.33	2177447.73
7	9917	798213.28	2176147.84	7	9950	798220.69	2176585.50	7	9983	798226.06	2176847.48	7	10013	798328.62	2177143.38	7	10051	798514.55	2177447.52
7	9918	798213.27	2176147.52	7	9951	798220.37	2176585.50	7	9984	798224.79	2176847.70	7	10017	798349.43	2177202.97	7	10048	798514.78	2177447.74
7	9915	798213.59	2176147.52	7	9952	798220.36	2176585.18	7	9985	798224.73	2176847.41	7	10018	798349.53	2177203.28	7	10052	798556.17	2177490.23
7	9919	798214.62	2176210.02	7	9949	798220.68	2176585.18	7	9986	798225.96	2176847.18	7	10019	798349.23	2177203.37	7	10053	798556.39	2177490.47
7	9920	798214.62	2176210.34	7	9953	798221.69	2176648.00	7	9987	798228.53	2176846.72	7	10020	798349.13	2177203.08	7	10054	798556.16	2177490.68
7	9921	798214.30	2176210.35	7	9954	798221.69	2176648.31	7	9988	798228.82	2176846.67	7	10017	798349.43	2177202.97	7	10055	798555.94	2177490.46
7	9922	798214.30	2176210.03	7	9955	798221.38	2176648.31	7	9981	798229.99	2176846.46	7	10021	798369.61	2177260.89	7	10052	798556.17	2177490.23
7	9919	798214.62	2176210.02	7	9956	798221.37	2176648.00	7	9989	798246.06	2176907.02	7	10022	798369.72	2177261.19	7	10056	798598.09	2177533.05
7	9923	798215.69	2176272.44	7	9953	798221.69	2176648.00	7	9990	798246.16	2176907.32	7	10023	798369.42	2177261.28	7	10057	798598.31	2177533.28
7	9924	798215.69	2176272.75	7	9957	798239.63	2176707.81	7	9991	798245.87	2176907.42	7	10024	798369.32	2177260.99	7	10058	798598.09	2177533.50
7	9925	798215.38	2176272.75	7	9958	798239.62	2176708.81	7	9992	798245.76	2176907.12	7	10021	798369.61	2177260.89	7	10059	798597.86	2177533.28
7	9926	798215.38	2176272.44	7	9959	798238.62	2176708.80	7	9989	798246.06	2176907.02	7	10025	798401.29	2177313.39	7	10056	798598.09	2177533.05
7	9923	798215.69	2176272.44	7	9960	798238.63	2176707.80	7	9993	798266.67	2176966.02	7	10026	798401.27	2177314.39	7	10060	798653.38	2177570.55
7	9927	798216.70	2176335.19	7	9957	798239.63	2176707.81	7	9994	798266.77	2176966.33	7	10027	798400.27	2177314.37	7	10061	798653.37	2177571.55
7	9928	798216.70	2176335.50	7	9961	798222.71	2176709.69	7	9995	798266.47	2176966.42	7	10028	798400.29	2177313.37	7	10062	798652.37	2177571.54
7	9929	798216.54	2176335.50	7	9962	798222.71	2176710.01	7	9996	798266.36	2176966.13	7	10025	798401.29	2177313.39	7	10063	798652.38	2177570.54
7	9930	798216.38	2176335.50	7	9963	798222.40	2176710.02	7	9993	798266.67	2176966.02	7	10029	798393.97	2177317.51	7	10060	798653.38	2177570.55
7	9931	798216.38	2176335.19	7	9964	798222.40	2176709.70	7	9997	798289.96	2176988.17	7	10030	798394.13	2177317.76	7	10064	798640.23	2177576.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10065	798640,44	2177576,50	7	10098	798872,70	2177793,83	7	10131	799004,06	2177950,60	7	10160	799053,91	2178318,23	8	10196	800802,17	2206348,18
7	10066	798640,22	2177576,72	7	10099	798872,72	2177792,83	7	10128	799008,91	2177948,36	7	10164	799045,50	2178375,93	8	10197	800792,43	2206359,72
7	10067	798640,00	2177576,49	7	10096	798873,72	2177792,85	7	10132	799012,44	2177988,57	7	10165	799045,54	2178376,25	8	10198	800777,13	2206367,64
7	10064	798640,23	2177576,27	7	10100	798883,04	2177793,24	7	10133	799012,46	2177988,89	7	10166	799045,22	2178376,27	8	10199	800775,04	2206368,72
7	10068	798681,09	2177617,44	7	10101	798882,86	2177805,23	7	10134	799012,15	2177988,92	7	10167	799045,19	2178375,95	8	10200	800734,31	2206369,68
7	10069	798680,87	2177617,66	7	10102	798873,86	2177805,10	7	10135	799012,12	2177988,61	7	10164	799045,50	2178375,93	8	10201	800707,65	2206365,75
7	10070	798680,64	2177617,44	7	10103	798874,04	2177793,10	7	10132	799012,44	2177988,57	7	10168	799050,66	2178437,14	8	10202	800674,78	2206353,03
7	10071	798680,86	2177617,21	7	10100	798883,04	2177793,24	7	10136	799016,62	2178036,21	7	10169	799050,68	2178437,46	8	10203	800656,74	2206342,49
7	10068	798681,09	2177617,44	7	10104	798886,04	2177805,82	7	10137	799016,65	2178036,53	7	10170	799050,36	2178437,49	8	10204	800649,39	2206338,20
7	10072	798721,92	2177658,52	7	10105	798886,02	2177806,82	7	10138	799016,33	2178036,55	7	10171	799050,34	2178437,18	8	10195	800805,44	2206344,30
7	10073	798722,14	2177658,75	7	10106	798885,02	2177806,81	7	10139	799016,31	2178036,23	7	10168	799050,66	2178437,14	9	10205	801400,45	2212369,92
7	10074	798721,91	2177658,97	7	10107	798885,04	2177805,81	7	10136	799016,62	2178036,21	7	10172	799056,09	2178501,42	9	10206	801435,07	2212397,02
7	10075	798721,70	2177658,75	7	10104	798886,04	2177805,82	7	10140	799020,68	2178083,62	7	10173	799056,12	2178501,74	9	10207	801438,49	2212586,04
7	10072	798721,92	2177658,52	7	10108	798885,21	2177822,92	7	10141	799020,71	2178083,94	7	10174	799055,80	2178501,76	9	10208	801439,91	2212664,26
7	10076	798762,67	2177699,55	7	10109	798885,43	2177823,15	7	10142	799020,39	2178083,97	7	10175	799055,78	2178501,44	9	10209	801394,48	2212558,00
7	10077	798762,89	2177699,77	7	10110	798885,21	2177823,36	7	10143	799020,37	2178083,66	7	10172	799056,09	2178501,42	9	10210	801351,01	2212472,01
7	10078	798762,67	2177700,00	7	10111	798884,99	2177823,14	7	10140	799020,68	2178083,62	7	10176	799061,48	2178564,09	9	10211	801309,97	2212396,44
7	10079	798762,44	2177699,78	7	10108	798885,21	2177822,92	7	10144	799024,85	2178130,56	7	10177	799061,51	2178564,40	9	10212	801307,59	2212391,76
7	10076	798762,67	2177699,55	7	10112	798926,25	2177864,28	7	10145	799024,87	2178130,88	7	10178	799061,20	2178564,43	9	10213	801305,88	2212389,00
7	10080	798803,89	2177741,03	7	10113	798926,47	2177864,51	7	10146	799024,56	2178130,90	7	10179	799061,17	2178564,11	9	10214	801284,31	2212356,66
7	10081	798803,67	2177741,25	7	10114	798926,24	2177864,73	7	10147	799024,54	2178130,59	7	10176	799061,48	2178564,09	9	10215	801250,73	2212305,20
7	10082	798803,44	2177741,03	7	10115	798926,03	2177864,51	7	10144	799024,85	2178130,56	7	10180	799066,61	2178625,72	9	10205	801400,45	2212369,92
7	10083	798803,67	2177740,81	7	10112	798926,25	2177864,28	7	10148	799029,87	2178190,03	7	10181	799066,64	2178626,03	10	10216	798682,64	2175023,73
7	10080	798803,89	2177741,03	7	10116	798954,31	2177892,89	7	10149	799029,89	2178190,34	7	10182	799066,32	2178626,05	10	10217	798654,65	2175032,55
7	10084	798853,70	2177773,35	7	10117	798954,52	2177893,11	7	10150	799029,58	2178190,37	7	10183	799066,30	2178625,74	10	10218	798639,04	2175025,79
7	10085	798853,68	2177774,35	7	10118	798954,30	2177893,33	7	10151	799029,56	2178190,06	7	10180	799066,61	2178625,72	10	10216	798682,64	2175023,73
7	10086	798852,68	2177774,34	7	10119	798954,08	2177893,11	7	10148	799029,87	2178190,03	7	10184	794086,36	2186394,12	11	10219	798197,89	2187283,57
7	10087	798852,70	2177773,34	7	10116	798954,31	2177892,89	7	10152	799035,09	2178252,04	7	10185	794086,55	2186396,58	11	10220	798194,96	2187321,67
7	10084	798853,70	2177773,35	7	10120	798980,78	2177919,90	7	10153	799035,12	2178252,36	7	10186	794086,55	2186396,63	11	10221	798188,72	2187402,65
7	10088	798861,56	2177781,54	7	10121	798980,56	2177920,13	7	10154	799034,81	2178252,38	7	10187	794086,05	2186394,37	11	10222	798130,21	2187369,77
7	10089	798862,26	2177782,25	7	10122	798980,33	2177919,89	7	10155	799034,77	2178252,06	7	10184	794086,36	2186394,12	11	10223	798128,39	2187367,86
7	10090	798861,55	2177782,95	7	10123	798980,55	2177919,68	7	10152	799035,09	2178252,04	7	10188	793580,02	2187203,83	11	10224	798108,17	2187347,62
7	10091	798860,85	2177782,24	7	10120	798980,78	2177919,90	7	10156	799040,31	2178314,10	7	10189	793521,11	2187255,15	11	10225	798132,69	2187325,40
7	10088	798861,56	2177781,54	7	10124	799021,01	2177941,78	7	10157	799040,34	2178314,41	7	10190	793521,09	2187255,15	11	10226	798162,09	2187294,79
7	10092	798844,56	2177781,99	7	10125	799020,99	2177942,78	7	10158	799040,02	2178314,43	7	10191	793526,68	2187250,29	11	10227	798174,80	2187289,33
7	10093	798844,77	2177782,21	7	10126	799019,99	2177942,77	7	10159	799039,99	2178314,12	7	10188	793580,02	2187203,83	11	10219	798197,89	2187283,57
7	10094	798844,55	2177782,44	7	10127	799020,01	2177941,77	7	10156	799040,31	2178314,10	7	10192	790482,46	2186541,06	12	10228	798180,59	2187508,85
7	10095	798844,33	2177782,21	7	10124	799021,01	2177941,78	7	10160	799053,91	2178318,23	7	10193	790540,31	2186598,90	12	10229	798173,14	2187606,02
7	10092	798844,56	2177781,99	7	10128	799008,91	2177948,36	7	10161	799053,89	2178319,23	7	10194	790481,33	2186539,94	12	10230	798168,62	2187665,07
7	10096	798873,72	2177792,85	7	10129	799009,03	2177948,64	7	10162	799052,89	2178319,22	7	10192	790482,46	2186541,06	12	10231	798162,87	2187740,01
7	10097	798873,70	2177793,85	7	10130	799004,19	2177950,87	7	10163	799052,91	2178318,22	8	10195	800805,44	2206344,30	12	10232	798159,46	2187784,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10233	798158,54	2187796,76	12	10274	797058,91	2190045,26	12	10315	796997,68	2189948,61	12	10356	795505,36	2190119,88	12	10397	796174,09	2189129,86
12	10234	798158,21	2187800,75	12	10275	797068,48	2190027,63	12	10316	796989,72	2189963,23	12	10357	795505,54	2190115,53	12	10398	796184,17	2189057,08
12	10235	798127,89	2188171,14	12	10276	797069,84	2190025,13	12	10317	796988,76	2189964,99	12	10358	795505,54	2190037,35	12	10399	796184,30	2189048,58
12	10236	798104,01	2188455,23	12	10277	797071,20	2190022,63	12	10318	796987,80	2189966,75	12	10359	795505,51	2190035,43	12	10400	796184,44	2189039,39
12	10237	798103,36	2188462,93	12	10278	797099,50	2189970,48	12	10319	796964,56	2190009,45	12	10360	795503,14	2189973,81	12	10401	796178,05	2189013,10
12	10238	798101,34	2188486,98	12	10279	797115,68	2189947,44	12	10320	796962,70	2190013,26	12	10361	795522,21	2189911,86	12	10402	796189,33	2188949,44
12	10239	798089,65	2188638,92	12	10280	797118,51	2189943,41	12	10321	796938,32	2190069,01	12	10362	795523,77	2189905,23	12	10403	796189,45	2188940,94
12	10240	798077,38	2188785,12	12	10281	797135,65	2189919,24	12	10322	796925,80	2190097,62	12	10363	795548,67	2189748,87	12	10404	796182,80	2188914,52
12	10241	798076,60	2188798,02	12	10282	797138,10	2189915,42	12	10323	796899,43	2190146,31	12	10364	795600,37	2189700,64	12	10405	796193,75	2188843,24
12	10242	798001,78	2189712,18	12	10283	797139,95	2189911,88	12	10324	796896,29	2190152,13	12	10365	795616,57	2189692,04	12	10406	796193,63	2188842,64
12	10243	798000,94	2189722,61	12	10284	797190,00	2189806,52	12	10325	796785,51	2190245,28	12	10366	795623,51	2189688,36	12	10407	796203,11	2188829,66
12	10244	797985,48	2189911,64	12	10285	797242,92	2189720,82	12	10326	796735,98	2190284,37	12	10367	795630,08	2189686,67	12	10408	796228,51	2188775,53
12	10245	797985,15	2189915,63	12	10286	797297,89	2189658,74	12	10327	796664,29	2190334,83	12	10368	795665,11	2189677,21	12	10409	796248,75	2188718,14
12	10246	797983,66	2189933,85	12	10287	797265,31	2189613,29	12	10328	796658,73	2190339,36	12	10369	795729,10	2189651,77	12	10410	796258,97	2188680,15
12	10247	797973,30	2190070,07	12	10288	797422,02	2189575,10	12	10329	796613,11	2190382,47	12	10370	795764,16	2189632,92	12	10411	796260,55	2188674,31
12	10248	797969,48	2190120,06	12	10289	797509,35	2189531,44	12	10330	796549,50	2190425,70	12	10371	795768,13	2189630,73	12	10412	796272,49	2188611,43
12	10249	797965,57	2190171,30	12	10290	797559,09	2189510,48	12	10331	796468,33	2190478,23	12	10372	795785,24	2189619,71	12	10413	796276,53	2188574,09
12	10250	797961,46	2190172,54	12	10291	797564,67	2189507,68	12	10332	796321,62	2190493,74	12	10373	795800,64	2189609,75	12	10414	796292,58	2188564,59
12	10251	797891,76	2190193,59	12	10292	797582,96	2189489,42	12	10333	796256,80	2190481,71	12	10374	795837,05	2189582,78	12	10415	796332,33	2188536,46
12	10252	797867,13	2190189,09	12	10293	797589,66	2189464,40	12	10334	796153,83	2190459,00	12	10375	795908,62	2189507,31	12	10416	796341,75	2188528,54
12	10253	797726,67	2190161,49	12	10294	797582,96	2189439,44	12	10335	796143,06	2190457,83	12	10376	795935,48	2189466,75	12	10417	796351,42	2188525,03
12	10254	797622,00	2190089,22	12	10295	797564,68	2189421,11	12	10336	796138,17	2190458,07	12	10377	795939,30	2189460,63	12	10418	796394,98	2188505,10
12	10255	797618,59	2190087,09	12	10296	797539,66	2189414,40	12	10337	796055,94	2190466,14	12	10378	795942,82	2189455,03	12	10419	796396,83	2188504,09
12	10256	797608,30	2190082,59	12	10297	797520,25	2189418,32	12	10338	796052,60	2190466,59	12	10379	795957,91	2189424,92	12	10420	796437,29	2188481,14
12	10257	797503,16	2190050,22	12	10298	797469,05	2189439,90	12	10339	795999,75	2190475,41	12	10380	795986,99	2189416,02	12	10421	796472,43	2188457,80
12	10258	797494,63	2190048,39	12	10299	797466,07	2189441,26	12	10340	795959,67	2190474,09	12	10381	796003,63	2189403,62	12	10422	796572,18	2188380,94
12	10259	797408,35	2190037,62	12	10300	797374,41	2189487,11	12	10341	795935,45	2190475,19	12	10382	796049,99	2189369,14	12	10423	796601,12	2188355,54
12	10260	797402,16	2190037,23	12	10301	797371,75	2189488,55	12	10342	795933,45	2190475,28	12	10383	796056,38	2189362,94	12	10424	796629,44	2188327,25
12	10261	797305,09	2190037,23	12	10302	797368,83	2189490,34	12	10343	795931,45	2190475,37	12	10384	796062,04	2189357,40	12	10425	796660,72	2188287,11
12	10262	797294,26	2190038,43	12	10303	797236,71	2189579,35	12	10344	795892,38	2190477,15	12	10385	796110,65	2189295,99	12	10426	796685,27	2188283,51
12	10263	797245,74	2190049,20	12	10304	797227,20	2189587,68	12	10345	795847,61	2190483,18	12	10386	796139,35	2189228,02	12	10427	796718,99	2188272,74
12	10264	797239,00	2190051,18	12	10305	797207,96	2189609,42	12	10346	795785,85	2190478,80	12	10387	796142,97	2189219,37	12	10428	796773,80	2188248,97
12	10265	797175,78	2190074,91	12	10306	797165,18	2189657,80	12	10347	795677,16	2190431,16	12	10388	796143,17	2189218,69	12	10429	796787,16	2188237,93
12	10266	797121,34	2190091,47	12	10307	797160,12	2189664,62	12	10348	795592,60	2190378,18	12	10389	796145,57	2189213,04	12	10430	796836,20	2188251,87
12	10267	797091,61	2190092,77	12	10308	797103,49	2189756,28	12	10349	795571,18	2190360,63	12	10390	796149,25	2189203,90	12	10431	796879,03	2188249,46
12	10268	797089,55	2190092,86	12	10309	797102,71	2189757,56	12	10350	795544,63	2190320,79	12	10391	796152,83	2189194,08	12	10432	796920,82	2188244,07
12	10269	797087,49	2190092,95	12	10310	797100,84	2189761,10	12	10351	795500,14	2190233,01	12	10392	796153,54	2189192,29	12	10433	796931,46	2188240,58
12	10270	797065,66	2190093,90	12	10311	797051,46	2189865,10	12	10352	795500,14	2190212,97	12	10393	796164,47	2189162,01	12	10434	797028,58	2188208,53
12	10271	797057,50	2190094,92	12	10312	797016,10	2189915,20	12	10353	795500,14	2190210,96	12	10394	796164,78	2189160,92	12	10435	797083,76	2188168,96
12	10272	797033,95	2190099,90	12	10313	797013,66	2189919,05	12	10354	795500,14	2190208,95	12	10395	796169,66	2189146,47	12	10436	797099,54	2188154,67
12	10273	797053,47	2190055,29	12	10314	796999,87	2189944,59	12	10355	795500,14	2190179,70	12	10396	796171,88	2189138,17	12	10437	797105,21	2188153,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10438	797158,29	2188132,56	12	10479	798108,42	2187482,63	13	10519	797276,11	2191498,53	13	10560	794454,38	2191595,40	13	10601	795627,16	2190517,83
12	10439	797190,65	2188116,36	12	10228	798180,59	2187508,85	13	10520	797203,32	2191498,53	13	10561	794453,41	2191593,66	13	10602	795705,72	2190552,63
12	10440	797202,49	2188110,12	13	10480	797957,54	2190276,79	13	10521	797195,32	2191499,19	13	10562	794452,98	2191592,94	13	10603	795753,61	2190573,84
12	10441	797241,83	2188083,66	13	10481	797946,63	2190419,88	13	10522	797107,50	2191513,41	13	10563	794431,90	2191557,80	13	10604	795770,13	2190577,92
12	10442	797264,80	2188079,70	13	10482	797937,40	2190540,87	13	10523	797011,17	2191482,12	13	10564	794388,28	2191485,09	13	10605	795845,62	2190583,29
12	10443	797285,93	2188074,70	13	10483	797932,25	2190609,34	13	10524	797003,94	2191480,35	13	10565	794420,44	2191467,75	13	10606	795849,18	2190583,44
12	10444	797351,43	2188053,34	13	10484	797930,96	2190625,74	13	10525	796890,69	2191461,48	13	10566	794439,18	2191457,56	13	10607	795855,86	2190582,99
12	10445	797383,80	2188038,50	13	10485	797930,73	2190628,46	13	10526	796882,47	2191460,79	13	10567	794494,39	2191413,04	13	10608	795902,73	2190576,66
12	10446	797397,74	2188031,65	13	10486	797930,49	2190631,62	13	10527	796881,52	2191460,82	13	10568	794580,18	2191301,60	13	10609	795930,50	2190576,31
12	10447	797426,05	2188016,82	13	10487	797930,25	2190634,78	13	10528	796738,63	2191463,52	13	10569	794616,30	2191207,98	13	10610	795932,50	2190576,28
12	10448	797433,01	2188013,03	13	10488	797930,16	2190636,28	13	10529	796731,97	2191464,09	13	10570	794669,92	2191075,74	13	10611	795934,50	2190576,25
12	10449	797437,91	2188008,89	13	10489	797924,54	2190711,07	13	10530	796591,77	2191485,66	13	10571	794694,11	2191020,89	13	10612	796004,85	2190575,37
12	10450	797446,25	2188007,54	13	10490	797924,40	2190712,61	13	10531	796587,61	2191486,47	13	10572	794734,82	2190928,62	13	10613	796012,44	2190574,68
12	10451	797520,24	2187995,20	13	10491	797924,19	2190714,80	13	10532	796482,69	2191511,87	13	10573	794782,90	2190825,32	13	10614	796067,40	2190565,50
12	10452	797525,75	2187994,33	13	10492	797924,04	2190716,87	13	10533	796334,17	2191547,82	13	10574	794822,58	2190800,21	13	10615	796133,39	2190559,04
12	10453	797630,88	2187956,58	13	10493	797923,92	2190718,48	13	10534	796264,13	2191556,78	13	10575	794892,67	2190782,68	13	10616	796140,04	2190558,39
12	10454	797675,64	2187936,23	13	10494	797917,47	2190802,70	13	10535	796194,65	2191565,67	13	10576	794928,95	2190768,09	13	10617	796210,66	2190573,96
12	10455	797727,13	2187899,93	13	10495	797917,25	2190805,47	13	10536	796001,70	2191590,36	13	10577	794985,93	2190745,18	13	10618	796236,09	2190579,57
12	10456	797759,48	2187871,61	13	10496	797916,97	2190809,18	13	10537	795942,78	2191593,54	13	10578	795045,44	2190674,95	13	10619	796237,74	2190579,90
12	10457	797795,48	2187834,16	13	10497	797916,69	2190812,89	13	10538	795905,13	2191595,58	13	10579	795154,90	2190528,79	13	10620	796277,81	2190587,33
12	10458	797829,17	2187792,38	13	10498	797916,47	2190815,66	13	10539	795852,34	2191595,58	13	10580	795198,99	2190399,82	13	10621	796310,53	2190593,40
12	10459	797844,70	2187770,07	13	10499	797914,39	2190843,06	13	10540	795776,49	2191588,02	13	10581	795211,52	2190319,60	13	10622	796319,65	2190594,24
12	10460	797853,15	2187757,96	13	10500	797913,76	2190851,42	13	10541	795660,36	2191564,26	13	10582	795268,66	2190278,12	13	10623	796324,90	2190593,94
12	10461	797859,97	2187745,91	13	10501	797912,65	2190866,04	13	10542	795651,07	2191563,27	13	10583	795312,30	2190217,57	13	10624	796490,71	2190576,42
12	10462	797905,70	2187672,61	13	10502	797908,99	2190913,99	13	10543	795610,10	2191562,66	13	10584	795349,70	2190160,58	13	10625	796510,47	2190570,00
12	10463	797917,74	2187656,91	13	10503	797889,91	2191164,20	13	10544	795366,85	2191559,05	13	10585	795405,56	2190038,31	13	10626	796578,38	2190526,12
12	10464	797927,48	2187613,97	13	10504	797865,70	2191481,87	13	10545	795287,15	2191557,87	13	10586	795405,56	2190113,37	13	10627	796604,31	2190509,34
12	10465	797933,49	2187579,68	13	10505	797858,38	2191577,76	13	10546	795120,01	2191555,17	13	10587	795400,33	2190173,19	13	10628	796672,65	2190462,90
12	10466	797940,73	2187533,78	13	10506	797852,61	2191636,67	13	10547	795119,21	2191555,14	13	10588	795400,15	2190177,54	13	10629	796678,87	2190457,92
12	10467	797945,45	2187515,55	13	10507	797835,22	2191814,08	13	10548	795113,42	2191555,50	13	10589	795400,15	2190244,95	13	10630	796724,79	2190414,54
12	10468	797945,44	2187505,00	13	10508	797831,43	2191811,71	13	10549	794997,48	2191569,00	13	10590	795405,56	2190267,54	13	10631	796794,64	2190365,37
12	10469	797944,77	2187471,86	13	10509	797741,32	2191755,36	13	10550	794993,46	2191569,63	13	10591	795416,74	2190289,61	13	10632	796796,85	2190363,72
12	10470	797946,98	2187470,21	13	10510	797640,80	2191678,05	13	10551	794804,73	2191607,37	13	10592	795417,78	2190291,65	13	10633	796848,07	2190323,28
12	10471	797975,84	2187445,81	13	10511	797583,78	2191621,02	13	10552	794792,64	2191611,45	13	10593	795418,82	2190293,69	13	10634	796849,27	2190322,32
12	10472	797986,65	2187435,46	13	10512	797582,14	2191619,46	13	10553	794707,22	2191653,05	13	10594	795456,78	2190368,64	13	10635	796967,89	2190222,57
12	10473	797991,07	2187432,63	13	10513	797520,14	2191562,82	13	10554	794595,22	2191707,60	13	10595	795458,07	2190371,04	13	10636	796974,53	2190214,65
12	10474	798004,61	2187423,53	13	10514	797511,42	2191556,46	13	10555	794523,13	2191700,01	13	10596	795459,77	2190373,77	13	10637	797074,14	2190193,62
12	10475	798013,53	2187417,17	13	10515	797504,77	2191553,25	13	10556	794497,00	2191676,58	13	10597	795492,12	2190422,31	13	10638	797116,26	2190191,79
12	10476	798023,23	2187411,33	13	10516	797402,33	2191512,81	13	10557	794476,70	2191637,92	13	10598	795502,06	2190433,29	13	10639	797118,32	2190191,70
12	10477	798027,53	2187408,43	13	10517	797388,93	2191509,57	13	10558	794475,73	2191636,07	13	10599	795531,72	2190457,56	13	10640	797120,38	2190191,61
12	10478	798056,76	2187437,68	13	10518	797281,08	2191498,80	13	10559	794474,76	2191634,22	13	10600	795536,83	2190461,22	13	10641	797132,02	2190191,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	10642	797144,40	2190188,97	14	10682	797715,22	2192948,72	14	10723	795045,78	2193692,49	14	10764	793548,40	2194614,05	14	10805	793139,87	2193852,66
13	10643	797206,41	2190170,10	14	10683	797702,08	2193068,89	14	10724	795034,38	2193701,49	14	10765	793548,04	2194612,07	14	10806	793137,03	2193846,93
13	10644	797209,43	2190169,11	14	10684	797691,00	2193172,86	14	10725	795006,09	2193731,55	14	10766	793547,68	2194610,09	14	10807	793122,07	2193830,73
13	10645	797270,83	2190146,07	14	10685	797667,44	2193394,00	14	10726	795002,53	2193735,33	14	10767	793546,35	2194602,69	14	10808	793091,74	2193809,85
13	10646	797310,57	2190137,25	14	10686	797663,46	2193393,55	14	10727	794966,20	2193773,91	14	10768	793522,77	2194539,33	14	10809	793088,40	2193807,75
13	10647	797399,05	2190137,25	14	10687	797621,31	2193388,83	14	10728	794889,51	2193812,25	14	10769	793519,22	2194531,80	14	10810	793078,97	2193803,52
13	10648	797477,91	2190147,09	14	10688	797612,06	2193390,72	14	10729	794767,16	2193862,77	14	10770	793512,24	2194522,41	14	10811	793243,09	2193598,80
13	10649	797571,52	2190175,89	14	10689	797431,66	2193445,59	14	10730	794761,23	2193865,71	14	10771	793477,18	2194485,33	14	10812	793246,02	2193595,14
13	10650	797678,41	2190249,72	14	10690	797351,07	2193450,48	14	10731	794742,93	2193884,01	14	10772	793465,86	2194476,39	14	10813	793288,80	2193491,09
13	10651	797681,82	2190251,85	14	10691	797216,07	2193445,20	14	10732	794741,76	2193886,14	14	10773	793457,18	2194472,43	14	10814	793348,67	2193436,66
13	10652	797697,19	2190257,61	14	10692	797214,10	2193445,14	14	10733	794694,49	2193978,18	14	10774	793437,63	2194465,68	14	10815	793489,37	2193342,27
13	10653	797754,72	2190268,90	14	10693	797210,35	2193445,29	14	10734	794617,25	2194050,45	14	10775	793429,67	2194463,64	14	10816	793587,27	2193240,61
13	10654	797848,17	2190287,25	14	10694	797103,68	2193453,30	14	10735	794615,34	2194052,34	14	10776	793393,94	2194457,58	14	10817	793591,42	2193236,30
13	10655	797848,79	2190287,37	14	10695	797012,10	2193455,88	14	10736	794485,94	2194187,13	14	10777	793388,55	2194456,95	14	10818	793645,21	2193178,26
13	10656	797895,22	2190295,06	14	10696	796871,35	2193450,69	14	10737	794485,15	2194187,97	14	10778	793374,37	2194456,11	14	10819	793689,38	2193097,53
13	10657	797953,44	2190277,99	14	10697	796813,70	2193441,09	14	10738	794336,86	2194349,76	14	10779	793367,56	2194449,03	14	10820	793697,74	2193082,25
13	10480	797957,54	2190276,79	14	10698	796736,52	2193415,35	14	10739	794330,41	2194358,55	14	10780	793363,44	2194315,26	14	10821	793738,35	2192878,08
14	10658	797577,25	2191755,33	14	10699	796734,87	2193414,84	14	10740	794329,56	2194360,08	14	10781	793363,26	2194312,26	14	10822	793753,40	2192602,32
14	10659	797682,40	2191836,21	14	10700	796616,23	2193379,80	14	10741	794301,39	2194371,45	14	10782	793361,23	2194290,03	14	10823	793655,63	2192404,28
14	10660	797686,65	2191839,15	14	10701	796602,07	2193377,73	14	10742	794097,74	2194797,36	14	10783	793357,18	2194274,37	14	10824	793719,01	2192283,77
14	10661	797797,66	2191907,57	14	10702	796593,21	2193378,54	14	10743	794077,95	2194850,10	14	10784	793336,96	2194228,53	14	10825	793779,13	2192169,43
14	10662	797798,03	2191907,86	14	10703	796284,48	2193434,16	14	10744	794059,51	2194864,74	14	10785	793334,52	2194223,73	14	10826	793839,42	2192054,79
14	10663	797799,12	2191910,40	14	10704	796256,22	2193433,08	14	10745	794056,29	2194867,53	14	10786	793324,06	2194211,04	14	10827	793840,20	2192053,31
14	10664	797799,55	2191911,39	14	10705	796249,47	2193433,26	14	10746	794016,25	2194905,36	14	10787	793306,48	2194195,71	14	10828	793840,94	2192053,02
14	10665	797801,78	2191911,53	14	10706	796157,86	2193442,77	14	10747	793932,96	2194931,61	14	10788	793275,60	2194157,40	14	10829	793844,63	2192051,61
14	10666	797804,01	2191911,66	14	10707	796091,82	2193460,29	14	10748	793894,25	2194943,22	14	10789	793267,57	2194147,38	14	10830	793915,40	2192024,48
14	10667	797804,31	2191911,68	14	10708	796091,19	2193460,47	14	10749	793734,74	2194981,47	14	10790	793264,71	2194144,08	14	10831	794005,02	2191980,61
14	10668	797820,63	2191913,28	14	10709	796036,86	2193475,65	14	10750	793671,28	2194990,68	14	10791	793208,78	2194085,46	14	10832	794081,48	2191931,73
14	10669	797824,61	2191913,67	14	10710	795974,64	2193483,24	14	10751	793638,54	2194984,26	14	10792	793203,16	2194080,42	14	10833	794119,09	2191870,31
14	10670	797824,21	2191917,65	14	10711	795941,03	2193487,23	14	10752	793637,86	2194984,11	14	10793	793188,33	2194068,96	14	10834	794169,79	2191737,63
14	10671	797820,84	2191950,92	14	10712	795882,31	2193494,19	14	10753	793619,40	2194980,75	14	10794	793182,76	2194065,24	14	10835	794187,18	2191695,33
14	10672	797820,42	2191955,03	14	10713	795771,31	2193462,12	14	10754	793595,85	2194972,59	14	10795	793174,53	2194061,43	14	10836	794188,79	2191691,42
14	10673	797820,00	2191959,14	14	10714	795669,44	2193429,96	14	10755	793594,14	2194971,24	14	10796	793146,15	2194051,32	14	10837	794199,20	2191665,93
14	10674	797803,61	2192121,07	14	10715	795654,39	2193427,62	14	10756	793587,21	2194959,81	14	10797	793134,80	2194046,19	14	10838	794215,22	2191641,00
14	10675	797782,24	2192316,80	14	10716	795641,77	2193429,24	14	10757	793553,37	2194827,78	14	10798	793136,92	2194038,33	14	10839	794262,41	2191585,79
14	10676	797782,06	2192318,42	14	10717	795517,74	2193461,58	14	10758	793540,11	2194761,09	14	10799	793147,60	2194014,18	14	10840	794295,33	2191535,59
14	10677	797781,83	2192320,57	14	10718	795505,42	2193466,62	14	10759	793540,69	2194710,42	14	10800	793157,70	2193994,65	14	10841	794307,53	2191544,82
14	10678	797781,60	2192322,72	14	10719	795399,22	2193527,70	14	10760	793545,07	2194674,72	14	10801	793162,65	2193979,50	14	10842	794335,36	2191591,23
14	10679	797781,42	2192324,34	14	10720	795271,14	2193589,08	14	10761	793545,28	2194672,77	14	10802	793168,72	2193941,07	14	10843	794366,50	2191643,16
14	10680	797758,80	2192531,55	14	10721	795151,09	2193647,76	14	10762	793549,32	2194624,26	14	10803	793169,34	2193933,27	14	10844	794372,25	2191654,11
14	10681	797731,52	2192799,57	14	10722	795051,40	2193689,70	14	10763	793549,49	2194620,12	14	10804	793165,48	2193914,01	14	10845	794373,22	2191655,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	10846	794374,19	2191657,81	14	10887	797372,07	2191608,36	15	10927	795953,95	2194709,43	15	10968	794778,30	2194033,74	15	11009	796864,46	2193550,53
14	10847	794398,59	2191704,24	14	10888	797458,58	2191642,53	15	10928	795854,20	2194609,68	15	10969	794779,47	2194031,61	15	11010	797010,04	2193555,90
14	10848	794400,77	2191708,38	14	10889	797459,49	2191642,89	15	10929	795843,86	2194601,76	15	10970	794822,31	2193948,21	15	11011	797011,89	2193555,93
14	10849	794413,62	2191732,77	14	10890	797462,23	2191645,39	15	10930	795842,79	2194601,16	15	10971	794929,34	2193904,02	15	11012	797013,30	2193555,90
14	10850	794423,53	2191744,98	14	10891	797465,19	2191648,10	15	10931	795753,81	2194552,62	15	10972	794932,62	2193902,52	15	11013	797107,66	2193553,23
14	10851	794468,40	2191785,24	14	10892	797513,86	2191692,54	15	10932	795729,87	2194546,50	15	10973	795018,89	2193859,38	15	11014	797110,00	2193553,11
14	10852	794476,79	2191791,33	14	10893	797572,38	2191751,07	15	10933	795725,95	2194546,65	15	10974	795021,52	2193857,94	15	11015	797215,00	2193545,22
14	10853	794496,55	2191797,75	14	10658	797577,25	2191755,33	15	10934	795588,46	2194557,45	15	10975	795032,92	2193848,94	15	11016	797354,64	2193550,47
14	10854	794599,00	2191808,55	15	10894	797653,05	2193493,21	15	10935	795583,63	2194558,08	15	10976	795099,93	2193777,75	15	11017	797443,60	2193545,07
14	10855	794604,24	2191808,85	15	10895	797656,94	2193494,50	15	10936	795462,30	2194579,65	15	10977	795174,04	2193746,54	15	11018	797455,12	2193542,97
14	10856	794626,14	2191803,78	15	10896	797652,72	2193537,38	15	10937	795458,43	2194580,49	15	10978	795182,28	2193743,07	15	11019	797636,62	2193487,77
14	10857	794775,20	2191731,11	15	10897	797632,80	2193720,97	15	10938	795334,41	2194612,83	15	10979	795193,74	2193738,21	15	10894	797653,05	2193493,21
14	10858	794782,51	2191727,55	15	10898	797620,35	2193842,78	15	10939	795322,02	2194617,93	15	10980	795314,88	2193678,99	16	11020	797113,10	2195267,97
14	10859	794830,65	2191704,15	15	10899	797619,95	2193846,72	15	10940	795317,97	2194620,54	15	10981	795444,12	2193617,07	16	11021	797186,78	2195318,74
14	10860	795011,07	2191668,09	15	10900	797618,76	2193859,10	15	10941	795204,74	2194701,42	15	10982	795447,45	2193615,33	16	11022	797193,28	2195323,22
14	10861	795121,71	2191655,19	15	10901	797618,03	2193866,23	15	10942	795198,43	2194706,73	15	10983	795549,46	2193556,65	16	11023	797194,96	2195324,38
14	10862	795285,63	2191657,83	15	10902	797616,50	2193880,50	15	10943	795093,87	2194811,31	15	10984	795653,07	2193529,65	16	11024	797205,06	2195331,34
14	10863	795644,91	2191663,17	15	10903	797616,12	2193884,48	15	10944	794783,36	2194961,31	15	10985	795741,79	2193557,64	16	11025	797304,88	2195400,12
14	10864	795758,95	2191686,51	15	10904	797596,46	2194092,86	15	10945	794780,95	2194962,57	15	10986	795742,95	2193558,00	16	11026	797345,37	2195430,48
14	10865	795764,01	2191687,26	15	10905	797527,15	2194827,69	15	10946	794702,76	2195005,71	15	10987	795864,27	2193593,07	16	11027	797456,57	2195543,28
14	10866	795810,71	2191691,92	15	10906	797471,18	2195430,24	15	10947	794701,90	2195006,19	15	10988	795878,16	2193595,05	16	11028	797460,24	2195547,00
14	10867	795844,89	2191695,33	15	10907	797467,58	2195425,75	15	10948	794689,02	2195016,84	15	10989	795884,05	2193594,69	16	11029	797457,54	2195575,72
14	10868	795849,85	2191695,60	15	10908	797410,77	2195354,82	15	10949	794605,44	2195113,89	15	10990	795986,50	2193582,54	16	11030	797457,16	2195579,82
14	10869	795906,48	2191695,60	15	10909	797407,20	2195351,85	15	10950	794600,87	2195120,34	15	10991	796000,75	2193580,80	16	11031	797426,25	2195909,55
14	10870	795909,18	2191695,51	15	10910	797364,06	2195319,51	15	10951	794546,13	2195090,91	15	10992	796052,73	2193574,44	16	11032	797425,87	2195913,52
14	10871	796008,93	2191690,11	15	10911	797362,44	2195318,37	15	10952	794498,41	2195033,64	15	10993	796060,12	2193572,97	16	11033	797394,24	2196250,74
14	10872	796012,57	2191689,78	15	10912	797162,92	2195180,88	15	10953	794490,00	2195025,66	15	10994	796117,78	2193556,86	16	11034	797393,92	2196254,73
14	10873	796100,90	2191678,48	15	10913	797159,56	2195178,75	15	10954	794436,07	2194985,22	15	10995	796150,88	2193548,09	16	11035	797387,79	2196320,69
14	10874	796349,59	2191646,67	15	10914	797147,95	2195173,86	15	10955	794431,08	2194981,92	15	10996	796151,59	2193547,90	16	11036	797387,72	2196321,44
14	10875	796355,01	2191645,68	15	10915	797050,90	2195146,89	15	10956	794428,42	2194980,48	15	10997	796179,56	2193540,48	16	11037	797387,26	2196326,53
14	10876	796520,71	2191605,57	15	10916	797040,07	2195145,15	15	10957	794358,31	2194945,44	15	10998	796255,69	2193533,13	16	11038	797366,69	2196549,67
14	10877	796609,08	2191584,18	15	10917	796940,52	2195140,02	15	10958	794357,47	2194945,02	15	10999	796286,02	2193534,30	16	11039	797353,74	2196690,76
14	10878	796635,79	2191580,07	15	10918	796862,76	2195118,15	15	10959	794246,25	2194892,04	15	11000	796287,97	2193534,36	16	11040	797353,35	2196694,50
14	10879	796743,87	2191563,42	15	10919	796639,29	2195022,39	15	10960	794185,78	2194856,46	15	11001	796296,84	2193533,55	16	11041	797353,19	2196696,28
14	10880	796878,79	2191560,87	15	10920	796633,77	2195020,41	15	10961	794182,90	2194855,02	15	11002	796431,26	2193509,32	16	11042	797353,03	2196698,23
14	10881	796983,83	2191578,39	15	10921	796442,35	2194963,80	15	10962	794190,23	2194835,49	15	11003	796599,28	2193479,04	16	11043	797352,86	2196699,88
14	10882	797088,11	2191612,26	15	10922	796431,21	2194961,82	15	10963	794114,88	2194412,64	15	11004	796705,71	21933510,48	16	11044	797335,31	2196890,37
14	10883	797103,55	2191614,72	15	10923	796347,21	2194956,72	15	10964	794558,47	2194255,95	15	11005	796764,68	2193530,14	16	11045	797327,67	2196973,62
14	10884	797111,55	2191614,06	15	10924	796222,39	2194923,63	15	10965	794635,01	2194176,23	15	11006	796785,78	2193537,18	16	11046	797300,48	2197268,36
14	10885	797207,34	2191598,55	15	10925	796135,08	2194890,57	15	10966	794686,56	2194122,54	15	11007	796793,36	2193539,07	16	11047	797280,35	2197490,04
14	10886	797273,62	2191598,55	15	10926	796063,77	2194819,25	15	10967	794769,16	2194045,26	15	11008	796858,06	2193549,87	16	11048	797249,18	2197824,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11049	797242,93	2197892,53	16	11090	796707,21	2197787,19	16	11131	797180,02	2198597,35	16	11172	795636,84	2199372,84	16	11213	795788,74	2200807,47
16	11050	797239,44	2197930,74	16	11091	796707,34	2197783,35	16	11132	797178,89	2198610,02	16	11173	795868,71	2199556,20	16	11214	795784,98	2200813,08
16	11051	797239,09	2197934,72	16	11092	796700,65	2197758,36	16	11133	797161,00	2198810,88	16	11174	795874,72	2199560,28	16	11215	795778,29	2200838,07
16	11052	797232,11	2198013,23	16	11093	796682,35	2197740,06	16	11134	797160,87	2198812,31	16	11175	795883,92	2199564,42	16	11216	795784,98	2200863,06
16	11053	797232,03	2198014,09	16	11094	796657,35	2197733,34	16	11135	797160,66	2198816,68	16	11176	795938,35	2199582,56	16	11217	795803,28	2200881,36
16	11054	797231,63	2198018,72	16	11095	796632,34	2197740,06	16	11136	797160,47	2198816,78	16	11177	795989,07	2199599,46	16	11218	795828,28	2200888,08
16	11055	797231,29	2198022,46	16	11096	796614,05	2197758,36	16	11137	797160,32	2198818,48	16	11178	795995,38	2199601,11	16	11219	795853,29	2200881,36
16	11056	797227,27	2198067,71	16	11097	796607,49	2197779,51	16	11138	797148,54	2198950,75	16	11179	796076,33	2199616,77	16	11220	795870,50	2200870,28
16	11057	797226,83	2198072,63	16	11098	796602,64	2197843,61	16	11139	797144,98	2198990,73	16	11180	796186,38	2199650,63	16	11221	795931,67	2200785,91
16	11058	797226,64	2198074,73	16	11099	796602,22	2197847,59	16	11140	797119,54	2199276,07	16	11181	796211,37	2199658,32	16	11222	795953,74	2200755,83
16	11059	797225,98	2198082,15	16	11100	796594,14	2197923,72	16	11141	797116,57	2199309,42	16	11182	796359,87	2199722,34	16	11223	795958,18	2200749,72
16	11060	797225,71	2198085,22	16	11101	796593,87	2197928,94	16	11142	797101,56	2199477,70	16	11183	796628,98	2199922,86	16	11224	795968,67	2200735,29
16	11061	797225,19	2198091,08	16	11102	796594,05	2197933,20	16	11143	797086,62	2199645,15	16	11184	796683,38	2199968,60	16	11225	795972,15	2200737,32
16	11062	797200,42	2198368,40	16	11103	796597,15	2197969,34	16	11144	797056,53	2199950,64	16	11185	796688,42	2199972,85	16	11226	795993,75	2200707,61
16	11063	797196,63	2198365,91	16	11104	796598,49	2197984,97	16	11145	797052,34	2199952,31	16	11186	796781,52	2200051,32	16	11227	796037,17	2200672,33
16	11064	797100,02	2198302,38	16	11105	796598,67	2197987,10	16	11146	797025,88	2199964,70	16	11187	796786,56	2200055,04	16	11228	796034,48	2200669,37
16	11065	797099,26	2198301,90	16	11106	796598,85	2197989,23	16	11147	796978,75	2199996,75	16	11188	796878,22	2200114,35	16	11229	796086,35	2200627,22
16	11066	797086,91	2198294,10	16	11107	796602,14	2198027,58	16	11148	796848,95	2199976,51	16	11189	796880,38	2200115,67	16	11230	796174,36	2200542,39
16	11067	797084,94	2198292,85	16	11108	796603,06	2198033,82	16	11149	796738,94	2199884,72	16	11190	796880,98	2200115,85	16	11231	796298,28	2200468,77
16	11068	797082,97	2198291,60	16	11109	796610,67	2198069,25	16	11150	796692,25	2199845,40	16	11191	796837,08	2200180,44	16	11232	796343,02	2200459,41
16	11069	797048,04	2198269,53	16	11110	796621,17	2198158,59	16	11151	796689,93	2199843,57	16	11192	796835,13	2200183,56	16	11233	796371,55	2200459,41
16	11070	797046,33	2198268,51	16	11111	796627,53	2198177,73	16	11152	796414,92	2199638,67	16	11193	796833,85	2200185,93	16	11234	796380,45	2200458,60
16	11071	797041,62	2198266,11	16	11112	796636,46	2198189,04	16	11153	796410,05	2199635,46	16	11194	796794,09	2200264,23	16	11235	796440,62	2200447,73
16	11072	796968,82	2198233,77	16	11113	796687,68	2198237,55	16	11154	796404,84	2199632,82	16	11195	796763,07	2200284,36	16	11236	796459,16	2200444,38
16	11073	796963,69	2198231,82	16	11114	796697,05	2198244,54	16	11155	796248,46	2199565,41	16	11196	796699,54	2200298,47	16	11237	796477,70	2200441,03
16	11074	796904,71	2198213,04	16	11115	796702,65	2198247,33	16	11156	796243,36	2199563,55	16	11197	796651,93	2200309,05	16	11238	796603,81	2200418,25
16	11075	796848,42	2198194,26	16	11116	796721,55	2198255,29	16	11157	796103,16	2199520,41	16	11198	796587,27	2200319,61	16	11239	796669,47	2200407,51
16	11076	796847,76	2198194,05	16	11117	796725,74	2198257,05	16	11158	796097,95	2199519,12	16	11199	796586,44	2200319,76	16	11240	796672,24	2200406,97
16	11077	796790,60	2198175,87	16	11118	796729,92	2198258,81	16	11159	796017,59	2199503,55	16	11200	796367,07	2200359,39	16	11241	796730,09	2200394,12
16	11078	796749,84	2198158,71	16	11119	796753,87	2198268,90	16	11160	795923,86	2199472,32	16	11201	796337,85	2200359,39	16	11242	796736,13	2200392,78
16	11079	796718,37	2198128,89	16	11120	796758,12	2198270,46	16	11161	795704,86	2199299,13	16	11202	796327,62	2200360,47	16	11243	796742,17	2200391,44
16	11080	796709,72	2198055,21	16	11121	796817,10	2198289,24	16	11162	795552,78	2199076,29	16	11203	796269,66	2200372,59	16	11244	796793,56	2200380,03
16	11081	796708,93	2198050,56	16	11122	796873,39	2198308,02	16	11163	795536,49	2199061,17	16	11204	796254,34	2200378,53	16	11245	796807,72	2200374,51
16	11082	796706,87	2198040,96	16	11123	796874,05	2198308,23	16	11164	795511,48	2199054,45	16	11205	796118,19	2200459,44	16	11246	796809,95	2200373,16
16	11083	796706,27	2198038,16	16	11124	796930,74	2198326,26	16	11165	795486,48	2199061,17	16	11206	796108,86	2200466,61	16	11247	796859,82	2200340,79
16	11084	796705,67	2198035,36	16	11125	796997,70	2198356,02	16	11166	795468,18	2199079,47	16	11207	796057,83	2200516,29	16	11248	796861,40	2200339,13
16	11085	796701,49	2198015,91	16	11126	797045,46	2198386,20	16	11167	795461,49	2199104,46	16	11208	796000,59	2200570,83	16	11249	796863,97	2200336,42
16	11086	796694,08	2197929,42	16	11127	797167,90	2198466,72	16	11168	795468,18	2199129,45	16	11209	795936,46	2200628,31	16	11250	796866,54	2200333,71
16	11087	796701,87	2197855,28	16	11128	797170,36	2198468,22	16	11169	795470,19	2199132,63	16	11210	795932,85	2200631,91	16	11251	796875,90	2200323,84
16	11088	796702,14	2197852,68	16	11129	797187,08	2198472,71	16	11170	795626,56	2199361,80	16	11211	795878,92	2200691,22	16	11252	796877,17	2200321,47
16	11089	796702,27	2197851,30	16	11130	797191,00	2198473,76	16	11171	795635,63	2199371,54	16	11212	795876,37	2200694,25	16	11253	796919,47	2200238,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11254	796923,62	2200231,00	16	11295	797442,04	2202287,76	16	11336	796232,88	2205225,90	16	11377	796697,79	2202831,83	16	11418	796497,78	2202992,40
16	11255	797005,08	2200111,17	16	11296	797439,69	2202307,92	16	11337	796179,64	2205277,35	16	11378	796697,79	2202821,82	16	11419	796490,88	2203022,31
16	11256	797008,17	2200106,62	16	11297	797411,94	2202546,38	16	11338	796159,59	2205293,15	16	11379	796697,79	2202755,76	16	11420	796456,39	2203091,28
16	11257	797011,26	2200102,07	16	11298	797363,48	2202965,68	16	11339	796170,75	2205252,21	16	11380	796706,16	2202717,50	16	11421	796396,41	2203203,27
16	11258	797027,55	2200090,89	16	11299	797363,29	2202967,31	16	11340	796183,11	2205175,95	16	11381	796722,51	2202642,78	16	11422	796386,84	2203229,25
16	11259	797067,27	2200066,05	16	11300	797363,24	2202967,72	16	11341	796193,07	2205108,12	16	11382	796745,93	2202575,43	16	11423	796372,03	2203301,87
16	11260	797106,97	2200041,22	16	11301	797363,12	2202969,75	16	11342	796204,39	2205031,98	16	11383	796779,82	2202539,28	16	11424	796371,37	2203305,10
16	11261	797141,23	2200019,79	16	11302	797363,05	2202970,91	16	11343	796204,39	2204969,28	16	11384	796781,69	2202538,35	16	11425	796370,71	2203308,33
16	11262	797146,88	2200016,26	16	11303	797362,84	2202974,50	16	11344	796204,02	2204885,79	16	11385	796849,08	2202504,63	16	11426	796364,41	2203339,20
16	11263	797241,50	2200024,34	16	11304	797357,13	2203071,29	16	11345	796200,43	2204844,69	16	11386	796940,59	2202468,03	16	11427	796363,95	2203349,82
16	11264	797445,32	2200042,62	16	11305	797356,81	2203075,59	16	11346	796207,92	2204750,43	16	11387	797015,43	2202448,26	16	11428	796360,95	2203419,00
16	11265	797540,05	2200050,38	16	11306	797356,46	2203081,52	16	11347	796212,10	2204729,19	16	11388	797067,04	2202432,39	16	11429	796357,16	2203430,98
16	11266	797691,26	2200062,76	16	11307	797356,39	2203083,81	16	11348	796241,55	2204393,11	16	11389	797122,68	2202416,49	16	11430	796353,45	2203442,74
16	11267	797690,82	2200066,74	16	11308	797304,42	2203965,04	16	11349	796244,70	2204351,61	16	11390	797145,21	2202406,95	16	11431	796349,73	2203454,50
16	11268	797649,58	2200435,52	16	11309	797298,44	2204056,84	16	11350	796252,29	2204203,56	16	11391	797196,03	2202372,24	16	11432	796345,06	2203469,28
16	11269	797605,24	2200831,50	16	11310	797297,98	2204064,02	16	11351	796271,82	2204124,06	16	11392	797218,21	2202338,10	16	11433	796334,00	2203485,54
16	11270	797596,25	2200911,94	16	11311	797297,44	2204072,25	16	11352	796290,01	2204013,15	16	11393	797234,05	2202306,78	16	11434	796331,76	2203488,84
16	11271	797588,22	2200983,80	16	11312	797286,56	2204240,00	16	11353	796293,22	2204002,52	16	11394	797237,22	2202287,79	16	11435	796329,56	2203492,07
16	11272	797586,29	2201001,08	16	11313	797286,24	2204243,99	16	11354	796294,41	2203998,59	16	11395	797237,22	2202268,41	16	11436	796328,21	2203557,30
16	11273	797586,08	2201002,91	16	11314	797267,55	2204475,81	16	11355	796316,56	2203925,22	16	11396	797234,76	2202246,60	16	11437	796219,20	2203650,84
16	11274	797585,81	2201005,34	16	11315	797263,39	2204477,57	16	11356	796331,14	2203885,46	16	11397	797229,82	2202226,89	16	11438	796172,25	2203737,78
16	11275	797585,54	2201007,77	16	11316	797093,37	2204549,73	16	11357	796357,35	2203813,95	16	11398	797220,67	2202211,05	16	11439	796164,19	2203759,87
16	11276	797585,34	2201009,60	16	11317	797076,69	2204564,52	16	11358	796391,27	2203752,93	16	11399	797205,19	2202189,24	16	11440	796125,94	2203864,62
16	11277	797572,28	2201126,40	16	11318	797025,34	2204603,07	16	11359	796440,90	2203683,39	16	11400	797179,85	2202178,32	16	11441	796093,71	2203974,30
16	11278	797562,35	2201215,89	16	11319	796960,62	2204635,41	16	11360	796449,96	2203670,70	16	11401	797145,36	2202175,50	16	11442	796092,37	2203982,47
16	11279	797542,06	2201398,84	16	11320	796895,19	2204673,30	16	11361	796502,37	2203593,29	16	11402	797113,68	2202185,01	16	11443	796091,72	2203986,43
16	11280	797540,17	2201415,70	16	11321	796840,69	2204708,85	16	11362	796506,27	2203521,94	16	11403	797057,94	2202227,00	16	11444	796075,12	2204087,61
16	11281	797539,58	2201420,99	16	11322	796766,31	2204755,80	16	11363	796525,04	2203453,49	16	11404	797009,20	2202240,93	16	11445	796053,05	2204183,61
16	11282	797539,55	2201421,22	16	11323	796750,03	2204763,94	16	11364	796554,85	2203351,91	16	11405	796958,59	2202256,50	16	11446	796048,60	2204291,53
16	11283	797538,93	2201426,71	16	11324	796745,07	2204766,42	16	11365	796579,29	2203285,41	16	11406	796863,51	2202283,49	16	11447	796045,05	2204339,61
16	11284	797528,00	2201524,21	16	11325	796740,10	2204768,90	16	11366	796634,65	2203182,00	16	11407	796763,37	2202323,91	16	11448	796013,79	2204701,14
16	11285	797500,84	2201766,47	16	11326	796679,55	2204799,18	16	11367	796646,45	2203158,40	16	11408	796734,90	2202338,20	16	11449	796006,92	2204723,07
16	11286	797500,64	2201768,26	16	11327	796677,45	2204800,29	16	11368	796656,48	2203138,34	16	11409	796669,11	2202371,22	16	11450	796002,39	2204750,79
16	11287	797499,71	2201776,52	16	11328	796594,39	2204846,88	16	11369	796657,98	2203135,34	16	11410	796646,14	2202389,43	16	11451	796000,71	2204856,63
16	11288	797485,00	2201907,00	16	11329	796500,99	2204899,71	16	11370	796659,48	2203132,33	16	11411	796585,48	2202454,14	16	11452	796004,38	2204898,81
16	11289	797451,50	2202206,50	16	11330	796500,42	2204900,04	16	11371	796675,09	2203101,12	16	11412	796563,99	2202489,69	16	11453	796004,38	2204969,28
16	11290	797451,04	2202210,48	16	11331	796415,49	2204950,59	16	11372	796683,09	2203078,86	16	11413	796528,40	2202594,21	16	11454	796004,38	2205023,70
16	11291	797443,53	2202274,95	16	11332	796400,31	2204964,60	16	11373	796695,22	2203026,27	16	11414	796500,09	2202723,60	16	11455	795995,34	2205078,09
16	11292	797443,10	2202278,64	16	11333	796291,12	2205118,29	16	11374	796697,79	2203003,80	16	11415	796497,78	2202744,96	16	11456	795985,33	2205146,13
16	11293	797442,87	2202280,59	16	11334	796288,57	2205122,25	16	11375	796697,79	2202922,92	16	11416	796497,78	2202821,82	16	11457	795974,24	2205214,59
16	11294	797442,35	2202285,11	16	11335	796287,82	2205123,57	16	11376	796697,79	2202907,30	16	11417	796497,78	2202922,92	16	11458	795957,81	2205273,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	11459	795939,34	2205334,66	16	11500	794995,49	2207019,36	16	11541	794829,72	2207476,26	16	11582	794253,87	2207603,07	16	11623	794174,15	2207699,31
16	11460	795932,98	2205355,89	16	11501	794982,80	2206852,92	16	11542	794820,53	2207506,86	16	11583	794252,95	2207600,10	16	11624	794175,81	2207780,70
16	11461	795910,75	2205438,75	16	11502	794982,75	2206852,32	16	11543	794801,16	2207542,65	16	11584	794220,60	2207505,06	16	11625	794169,93	2207861,31
16	11462	795907,39	2205461,13	16	11503	794982,22	2206849,90	16	11544	794759,46	2207606,28	16	11585	794218,42	2207499,69	16	11626	794169,80	2207864,94
16	11463	795906,22	2205493,74	16	11504	794981,86	2206848,25	16	11545	794758,85	2207607,28	16	11586	794159,79	2207376,36	16	11627	794174,30	2207901,89
16	11464	795877,44	2205545,55	16	11505	794981,56	2206846,88	16	11546	794723,43	2207665,32	16	11587	794157,94	2207372,85	16	11628	794174,85	2207905,94
16	11465	795868,38	2205567,81	16	11506	794939,13	2206653,78	16	11547	794694,07	2207722,11	16	11588	794141,78	2207346,20	16	11629	794184,38	2207976,75
16	11466	795838,96	2205675,69	16	11507	794826,73	2206412,70	16	11548	794664,61	2207773,62	16	11589	794094,69	2207268,72	16	11630	794186,37	2207985,51
16	11467	795829,35	2205710,97	16	11508	794698,89	2206232,22	16	11549	794627,70	2207828,63	16	11590	794090,72	2207263,11	16	11631	794209,59	2208057,09
16	11468	795793,15	2205773,46	16	11509	794694,28	2206228,05	16	11550	794612,07	2207851,92	16	11591	794046,23	2207208,51	16	11632	794222,46	2208128,76
16	11469	795756,28	2205827,82	16	11510	794682,78	2206217,64	16	11551	794567,57	2207930,69	16	11592	794042,82	2207204,73	16	11633	794224,35	2208218,52
16	11470	795735,42	2205859,14	16	11511	794482,71	2206104,00	16	11552	794565,39	2207934,54	16	11593	793994,30	2207156,22	16	11634	794222,38	2208277,83
16	11471	795706,38	2205904,05	16	11512	794276,98	2205947,07	16	11553	794558,26	2207947,17	16	11594	793984,40	2207148,54	16	11635	794222,37	2208297,48
16	11472	795696,84	2205926,58	16	11513	794251,98	2205940,35	16	11554	794537,34	2207990,91	16	11595	793945,33	2207125,47	16	11636	794222,56	2208284,01
16	11473	795682,11	2205978,09	16	11514	794240,56	2205943,42	16	11555	794501,28	2208059,07	16	11596	793918,18	2207098,32	16	11637	794228,62	2208350,73
16	11474	795657,30	2206042,80	16	11515	794226,98	2205947,07	16	11556	794447,50	2208216,39	16	11597	793874,73	2207021,85	16	11638	794231,50	2208363,48
16	11475	795654,57	2206054,75	16	11516	794215,58	2205958,46	16	11557	794433,82	2208250,59	16	11598	793846,02	2206889,79	16	11639	794259,81	2208440,31
16	11476	795653,67	2206058,68	16	11517	794208,67	2205965,37	16	11558	794404,63	2208308,97	16	11599	793840,47	2206875,42	16	11640	794262,34	2208446,04
16	11477	795646,04	2206092,06	16	11518	794201,98	2205990,36	16	11559	794359,44	2208387,57	16	11600	793822,17	2206857,12	16	11641	794287,98	2208495,48
16	11478	795624,72	2206130,94	16	11519	794221,59	2206030,05	16	11560	794351,84	2208400,87	16	11601	793797,17	2206850,40	16	11642	794288,94	2208499,31
16	11479	795586,74	2206170,48	16	11520	794323,51	2206107,78	16	11561	794327,63	2208335,10	16	11602	793772,16	2206857,12	16	11643	794267,16	2208529,65
16	11480	795528,83	2206226,85	16	11521	794430,34	2206189,26	16	11562	794322,43	2208278,04	16	11603	793753,86	2206875,42	16	11644	794216,08	2208603,54
16	11481	795462,18	2206306,41	16	11522	794623,72	2206299,09	16	11563	794324,35	2208220,47	16	11604	793747,95	2206897,48	16	11645	794203,92	2208637,95
16	11482	795441,76	2206338,30	16	11523	794689,08	2206391,36	16	11564	794324,37	2208218,82	16	11605	793747,17	2206900,41	16	11646	794177,40	2208805,92
16	11483	795378,79	2206445,97	16	11524	794742,48	2206466,73	16	11565	794324,37	2208217,77	16	11606	793748,31	2206911,03	16	11647	794100,60	2208909,90
16	11484	795367,62	2206475,01	16	11525	794846,01	2206690,65	16	11566	794322,36	2208122,73	16	11607	793778,64	2207050,53	16	11648	794029,47	2208975,51
16	11485	795355,22	2206532,97	16	11526	794884,23	2206869,84	16	11567	794321,58	2208114,93	16	11608	793784,02	2207064,60	16	11649	793973,10	2209035,78
16	11486	795343,80	2206591,80	16	11527	794887,37	2206912,53	16	11568	794307,42	2208036,06	16	11609	793834,74	2207153,88	16	11650	793883,41	2209119,72
16	11487	795335,95	2206660,53	16	11528	794887,49	2206914,20	16	11569	794305,77	2208029,49	16	11610	793842,69	2207164,26	16	11651	793774,77	2209208,49
16	11488	795322,11	2206749,57	16	11529	794887,72	2206917,29	16	11570	794282,88	2207958,96	16	11611	793879,09	2207200,65	16	11652	793726,78	2209263,61
16	11489	795320,91	2206781,10	16	11530	794887,95	2206920,38	16	11571	794276,75	2207913,40	16	11612	793888,99	2207208,33	16	11653	793709,09	2209235,75
16	11490	795320,91	2206842,48	16	11531	794896,51	2207036,88	16	11572	794276,21	2207909,35	16	11613	793928,05	2207231,40	16	11654	793682,85	2209194,42
16	11491	795317,34	2206875,84	16	11532	794901,96	2207056,17	16	11573	794270,04	2207863,41	16	11614	793970,31	2207273,67	16	11655	793513,82	2208984,50
16	11492	795311,36	2206887,80	16	11533	794983,90	2207213,40	16	11574	794275,71	2207785,65	16	11615	794011,02	2207323,62	16	11656	793362,95	2208797,13
16	11493	795305,08	2206900,36	16	11534	795027,33	2207272,05	16	11575	794275,84	2207782,02	16	11616	794070,58	2207421,63	16	11657	793130,69	2208318,36
16	11494	795303,68	2206903,16	16	11535	794980,65	2207297,52	16	11576	794275,84	2207781,00	16	11617	794095,68	2207474,41	16	11658	793112,39	2208300,06
16	11495	795302,28	2206905,96	16	11536	794952,34	2207315,70	16	11577	794274,34	2207707,32	16	11618	794126,88	2207540,01	16	11659	793087,38	2208293,34
16	11496	795297,62	2206915,29	16	11537	794935,68	2207329,14	16	11578	794274,28	2207704,31	16	11619	794157,79	2207630,85	16	11660	793062,38	2208300,06
16	11497	795163,86	2207120,79	16	11538	794907,69	2207358,72	16	11579	794274,22	2207701,30	16	11620	794173,96	2207690,16	16	11661	793044,07	2208318,36
16	11498	795099,59	2207201,59	16	11539	794878,27	2207398,65	16	11580	794273,82	2207681,94	16	11621	794174,03	2207693,29	16	11662	793037,39	2208343,35
16	11499	795066,66	2207157,12	16	11540	794838,88	2207454,99	16	11581	794272,06	2207669,82	16	11622	794174,09	2207696,30	16	11663	793040,41	2208356,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	11664	793042,39	2208365,16	16	11705	793183,86	2211013,59	16	11746	792756,63	2209330,23	16	11787	792952,86	2211046,08	16	11828	791932,33	2210362,65
16	11665	793281,49	2208855,42	16	11706	793084,27	2211093,58	16	11747	792788,33	2209311,93	16	11788	792984,56	2211111,48	16	11829	791928,24	2210352,60
16	11666	793396,01	2208997,63	16	11707	793077,96	2211075,63	16	11748	792713,32	2209305,21	16	11789	793006,98	2211175,31	16	11830	791847,34	2210202,96
16	11667	793603,19	2209254,90	16	11708	793075,77	2211070,41	16	11749	792688,32	2209311,93	16	11790	792996,09	2211189,27	16	11831	791846,55	2210201,55
16	11668	793664,47	2209351,79	16	11709	793043,71	2211004,29	16	11750	792670,02	2209330,23	16	11791	792982,38	2211206,82	16	11832	791775,78	2210080,23
16	11669	793662,34	2209354,80	16	11710	793017,89	2210947,08	16	11751	792663,33	2209355,22	16	11792	792947,52	2211236,70	16	11833	791773,86	2210077,20
16	11670	793623,93	2209435,68	16	11711	792990,70	2210820,84	16	11752	792667,44	2209375,08	16	11793	792929,22	2211257,40	16	11834	791723,54	2210003,64
16	11671	793616,26	2209458,66	16	11712	792990,56	2210820,21	16	11753	792711,54	2209476,90	16	11794	792828,81	2211408,96	16	11835	791692,54	2209938,03
16	11672	793592,52	2209575,36	16	11713	792977,28	2210762,29	16	11754	792712,72	2209479,62	16	11795	792792,79	2211441,96	16	11836	791675,46	2209879,17
16	11673	793583,88	2209609,39	16	11714	792968,31	2210723,16	16	11755	792713,90	2209482,34	16	11796	792712,30	2211502,86	16	11837	791670,75	2209868,13
16	11674	793582,18	2209616,09	16	11715	792966,60	2210717,34	16	11756	792720,00	2209496,43	16	11797	792634,06	2211564,30	16	11838	791668,24	2209864,23
16	11675	793581,66	2209618,12	16	11716	792941,17	2210646,93	16	11757	792722,13	2209500,75	16	11798	792587,83	2211604,11	16	11839	791633,86	2209815,69
16	11676	793581,14	2209620,15	16	11717	792923,97	2210578,08	16	11758	792762,96	2209574,64	16	11799	792549,93	2211640,11	16	11840	791624,29	2209805,52
16	11677	793577,41	2209634,82	16	11718	792898,91	2210443,08	16	11759	792803,44	2209678,74	16	11800	792494,59	2211685,83	16	11841	791553,52	2209748,94
16	11678	793566,09	2209697,91	16	11719	792900,61	2210362,08	16	11760	792821,04	2209738,53	16	11801	792430,45	2211741,69	16	11842	791492,88	2209700,40
16	11679	793519,45	2209784,34	16	11720	792915,58	2210323,86	16	11761	792821,04	2209781,91	16	11802	792423,61	2211747,37	16	11843	791486,64	2209696,14
16	11680	793500,48	2209794,36	16	11721	792916,75	2210320,53	16	11762	792821,31	2209787,10	16	11803	792419,29	2211750,95	16	11844	791486,10	2209695,81
16	11681	793476,34	2209813,86	16	11722	792953,80	2210201,98	16	11763	792824,26	2209815,14	16	11804	792344,88	2211812,73	16	11845	791403,19	2209649,31
16	11682	793440,93	2209852,98	16	11723	792954,42	2210200,00	16	11764	792824,69	2209819,25	16	11805	792290,39	2211871,31	16	11846	791398,03	2209646,79
16	11683	793426,42	2209869,78	16	11724	792955,04	2210198,02	16	11765	792835,47	2209922,58	16	11806	792241,32	2211761,40	16	11847	791342,08	2209623,24
16	11684	793418,05	2209905,39	16	11725	792958,45	2210187,10	16	11766	792836,74	2209929,75	16	11807	792238,96	2211756,78	16	11848	791328,22	2209617,41
16	11685	793417,13	2209909,30	16	11726	792967,31	2210158,77	16	11767	792861,90	2210028,39	16	11808	792238,48	2211755,97	16	11849	791111,63	2209589,60
16	11686	793413,23	2209925,88	16	11727	792969,57	2210143,86	16	11768	792869,07	2210137,83	16	11809	792223,34	2211730,65	16	11850	791101,46	2209592,32
16	11687	793416,29	2209976,04	16	11728	792969,47	2210140,59	16	11769	792857,16	2210175,94	16	11810	792220,78	2211726,36	16	11851	791098,93	2209593,00
16	11688	793420,77	2210000,16	16	11729	792961,38	2210017,23	16	11770	792856,56	2210177,87	16	11811	792205,56	2211701,31	16	11852	791080,63	2209611,30
16	11689	793446,38	2210080,95	16	11730	792959,94	2210008,14	16	11771	792855,96	2210179,80	16	11812	792183,95	2211597,66	16	11853	791073,94	2209636,29
16	11690	793467,62	2210160,09	16	11731	792934,55	2209908,57	16	11772	792821,82	2210289,03	16	11813	792182,86	2211593,40	16	11854	791080,63	2209661,28
16	11691	793479,99	2210213,13	16	11732	792926,85	2209834,84	16	11773	792804,25	2210333,88	16	11814	792150,51	2211486,21	16	11855	791098,93	2209679,58
16	11692	793486,30	2210272,47	16	11733	792926,42	2209830,73	16	11774	792800,82	2210351,07	16	11815	792149,49	2211483,18	16	11856	791120,43	2209686,18
16	11693	793448,89	2210346,09	16	11734	792921,03	2209779,30	16	11775	792798,81	2210446,11	16	11816	792087,03	2211315,99	16	11857	791255,80	2209695,69
16	11694	793433,72	2210380,43	16	11735	792921,03	2209731,33	16	11776	792798,81	2210447,16	16	11817	792063,54	2211247,50	16	11858	791356,78	2209737,96
16	11695	793410,47	2210433,06	16	11736	792919,00	2209717,23	16	11777	792799,65	2210456,28	16	11818	792034,92	2211140,61	16	11859	791433,60	2209781,04
16	11696	793401,93	2210473,47	16	11737	792898,78	2209648,50	16	11778	792825,93	2210597,85	16	11819	792025,18	2210994,45	16	11860	791491,06	2209827,03
16	11697	793401,93	2210539,47	16	11738	792897,42	2209644,48	16	11779	792826,57	2210600,85	16	11820	792019,14	2210853,51	16	11861	791556,33	2209879,23
16	11698	793395,33	2210564,79	16	11739	792854,95	2209535,28	16	11780	792844,77	2210673,63	16	11821	792018,70	2210848,74	16	11862	791581,77	2209915,14
16	11699	793371,91	2210614,98	16	11740	792852,10	2209529,22	16	11781	792846,25	2210678,49	16	11822	792006,61	2210762,01	16	11863	791597,62	2209969,74
16	11700	793328,47	2210699,91	16	11741	792810,81	2209454,49	16	11782	792871,51	2210748,45	16	11823	791993,83	2210662,95	16	11864	791600,43	2209977,15
16	11701	793303,23	2210773,65	16	11742	792785,73	2209396,60	16	11783	792893,01	2210842,23	16	11824	791993,57	2210660,97	16	11865	791634,81	2210049,96
16	11702	793274,44	2210842,77	16	11743	792784,67	2209394,15	16	11784	792921,24	2210973,33	16	11825	791993,31	2210658,99	16	11866	791636,72	2210053,59
16	11703	793234,83	2210933,88	16	11744	792783,61	2209391,70	16	11785	792924,55	2210983,38	16	11826	791974,29	2210511,54	16	11867	791638,75	2210056,83
16	11704	793213,15	2210980,32	16	11745	792759,21	2209335,36	16	11786	792941,55	2211021,03	16	11827	791972,78	2210504,19	16	11868	791690,31	2210132,19

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				
16	11869	791759,76	2210251,23	16	11910	791798,70	2212688,01	16	11951	791049,09	2211418,05	16	11992	791215,66	2213275,29	16	12033	790486,36	2214527,51
16	11870	791837,68	2210395,38	16	11911	791770,89	2212751,61	16	11952	790997,36	2211102,30	16	11993	791234,85	2213302,65	16	12034	790257,08	2214522,58
16	11871	791875,59	2210528,04	16	11912	791754,40	2212787,52	16	11953	790991,32	2211085,44	16	11994	791238,32	2213306,05	16	12035	789922,09	2214515,39
16	11872	791894,18	2210672,16	16	11913	791722,87	2212870,32	16	11954	790973,02	2211067,14	16	11995	791239,78	2213307,48	16	12036	789873,61	2214515,55
16	11873	791894,44	2210674,14	16	11914	791711,75	2212895,91	16	11955	790948,02	2211060,42	16	11996	791241,24	2213308,91	16	12037	789714,53	2214516,09
16	11874	791894,70	2210676,12	16	11915	791659,38	2212945,29	16	11956	790923,01	2211067,14	16	11997	791247,94	2213315,46	16	12038	789666,70	2214516,25
16	11875	791907,46	2210775,06	16	11916	791616,34	2212978,74	16	11957	790904,71	2211085,44	16	11998	791314,49	2213360,07	16	12039	789595,71	2214516,49
16	11876	791907,54	2210775,57	16	11917	791539,03	2213017,59	16	11958	790898,03	2211110,43	16	11999	791317,32	2213361,84	16	12040	789591,66	2214516,50
16	11877	791919,34	2210860,17	16	11918	791510,08	2213042,82	16	11959	790898,68	2211118,56	16	12000	791323,77	2213364,99	16	12041	789523,46	2214516,74
16	11878	791925,30	2210999,31	16	11919	791445,80	2213127,00	16	11960	790933,02	2211326,55	16	12001	791359,38	2213379,21	16	12042	789230,88	2214520,11
16	11879	791925,36	2211000,51	16	11920	791432,59	2213170,92	16	11961	790941,06	2211378,87	16	12002	791380,89	2213393,56	16	12043	789226,88	2214520,15
16	11880	791935,47	2211152,16	16	11921	791425,91	2213280,58	16	11962	790941,18	2211379,59	16	12003	791354,88	2213417,85	16	12044	789173,32	2214520,78
16	11881	791937,06	2211161,76	16	11922	791376,59	2213278,40	16	11963	790967,46	2211535,26	16	12004	791283,52	2213465,40	16	12045	788057,60	2214516,75
16	11882	791967,39	2211275,01	16	11923	791365,78	2213274,09	16	11964	790977,73	2211596,76	16	12005	791224,42	2213503,47	16	12046	787968,58	2214516,43
16	11883	791968,39	2211278,31	16	11924	791311,36	2213237,61	16	11965	790978,41	2211600,85	16	12006	791137,47	2213564,16	16	12047	787746,87	2214516,79
16	11884	791992,66	2211349,08	16	11925	791300,50	2213222,13	16	11966	790980,19	2211611,55	16	12007	791120,55	2213579,07	16	12048	787375,13	2214514,83
16	11885	791993,11	2211350,34	16	11926	791299,29	2213220,40	16	11967	791011,47	2211773,52	16	12008	791043,72	2213664,00	16	12049	787368,79	2214514,79
16	11886	792055,24	2211516,66	16	11927	791298,08	2213218,67	16	11968	791017,38	2211903,33	16	12009	791028,03	2213687,19	16	12050	787201,17	2214513,91
16	11887	792086,50	2211620,22	16	11928	791284,10	2213198,73	16	11969	791017,48	2211905,01	16	12010	790987,65	2213769,87	16	12051	787069,05	2214513,68
16	11888	792106,24	2211714,61	16	11929	791263,14	2213169,03	16	11970	791027,60	2212032,42	16	12011	790984,58	2213774,88	16	12052	787065,57	2214513,67
16	11889	792107,08	2211718,72	16	11930	791213,68	2213047,32	16	11971	791028,51	2212038,78	16	12012	790978,43	2213784,93	16	12053	787062,09	2214513,66
16	11890	792109,39	2211730,02	16	11931	791187,41	2212957,20	16	11972	791063,21	2212203,21	16	12013	790928,14	2213867,10	16	12054	786900,08	2214513,37
16	11891	792115,03	2211744,81	16	11932	791177,98	2212861,14	16	11973	791073,94	2212254,09	16	12014	790917,09	2213895,66	16	12055	786864,98	2214510,98
16	11892	792115,51	2211745,62	16	11933	791177,98	2212752,36	16	11974	791073,94	2212388,40	16	12015	790902,76	2213960,88	16	12056	786823,19	2214463,53
16	11893	792151,24	2211804,96	16	11934	791177,95	2212750,53	16	11975	791073,94	2212491,51	16	12016	790899,25	2213976,81	16	12057	786770,66	2214361,21
16	11894	792164,74	2211835,19	16	11935	791173,93	2212640,25	16	11976	791073,94	2212560,27	16	12017	790898,40	2213980,13	16	12058	786761,31	2214264,54
16	11895	792197,34	2211908,19	16	11936	791173,93	2212560,27	16	11977	791073,94	2212641,15	16	12018	790897,90	2213982,08	16	12059	786770,44	2214125,51
16	11896	792202,95	2211960,00	16	11937	791173,93	2212491,51	16	11978	791073,98	2212642,98	16	12019	790897,40	2213984,03	16	12060	786771,40	2214010,10
16	11897	792179,59	2211990,06	16	11938	791173,93	2212388,40	16	11979	791076,16	2212708,58	16	12020	790881,33	2214046,53	16	12061	786758,19	2213913,82
16	11898	792169,41	2212014,96	16	11939	791173,93	2212307,26	16	11980	791077,99	2212753,26	16	12021	790855,15	2214151,29	16	12062	786735,85	2213850,64
16	11899	792157,97	2212059,06	16	11940	791173,93	2212248,87	16	11981	791077,99	2212863,57	16	12022	790839,06	2214213,63	16	12063	786627,14	2213676,37
16	11900	792139,30	2212131,03	16	11941	791172,87	2212238,55	16	11982	791078,23	2212868,46	16	12023	790835,88	2214238,62	16	12064	786588,85	2213551,50
16	11901	792123,64	2212166,61	16	11942	791147,81	2212119,77	16	11983	791088,34	2212971,60	16	12024	790838,88	2214262,89	16	12065	786927,60	2213502,96
16	11902	792053,38	2212273,86	16	11943	791138,79	2212077,03	16	11984	791090,10	2212980,72	16	12025	790854,67	2214323,01	16	12066	786934,11	2213497,50
16	11903	792009,13	2212331,58	16	11944	791127,03	2212021,29	16	11985	791118,40	2213077,77	16	12026	790872,34	2214368,97	16	12067	786997,53	2213434,05
16	11904	791994,60	2212358,01	16	11945	791117,23	2211897,93	16	11986	791120,08	2213082,57	16	12027	790884,66	2214422,79	16	12068	787089,87	2213354,25
16	11905	791973,99	2212414,20	16	11946	791116,11	2211873,15	16	11987	791172,66	2213211,99	16	12028	790886,46	2214511,62	16	12069	787100,47	2213341,41
16	11906	791930,40	2212505,19	16	11947	791111,21	2211765,33	16	11988	791175,67	2213218,17	16	12029	790893,12	2214536,05	16	12070	787113,17	2213318,53
16	11907	791895,86	2212570,62	16	11948	791110,35	2211758,13	16	11989	791178,13	2213222,01	16	12030	790856,51	2214535,28	16	12071	787115,43	2213314,45
16	11908	791866,65	2212612,14	16	11949	791082,05	2211611,63	16	11990	791202,36	2213256,33	16	12031	790772,81	2214533,52	16	12072	787155,46	2213242,17
16	11909	791821,00	2212656,00	16	11950	791081,26	2211607,53	16	11991	791212,76	2213271,16	16	12032	790720,02	2214532,41	16	12073	787194,24	2213187,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12074	787196,20	2213184,87	16	12115	787765,03	2212400,13	16	12156	787823,43	2211503,10	16	12197	786769,45	2213036,71	16	12238	788568,24	2208803,25
16	12075	787239,12	2213114,64	16	12116	787756,12	2212409,55	16	12157	787772,86	2211596,10	16	12198	786665,84	2212965,72	16	12239	788698,72	2208779,88
16	12076	787294,71	2213044,23	16	12117	787694,82	2212493,82	16	12158	787771,09	2211599,67	16	12199	786782,08	2212610,41	16	12240	788832,78	2208763,86
16	12077	787339,23	2213007,12	16	12118	787611,18	2212566,09	16	12159	787738,75	2211672,48	16	12200	786925,81	2212171,07	16	12241	788833,03	2208763,83
16	12078	787343,13	2213003,52	16	12119	787599,40	2212575,24	16	12160	787738,33	2211673,44	16	12201	786977,79	2212012,15	16	12242	788913,24	2208753,81
16	12079	787468,50	2212874,13	16	12120	787599,50	2212574,58	16	12161	787713,35	2211733,02	16	12202	787260,27	2211178,43	16	12243	789058,14	2208739,74
16	12080	787473,86	2212867,56	16	12121	787599,76	2212571,58	16	12162	787674,61	2211798,87	16	12203	787261,58	2211174,56	16	12244	789077,43	2208733,77
16	12081	787525,81	2212791,60	16	12122	787603,81	2212508,88	16	12163	787672,06	2211803,79	16	12204	787314,61	2211016,40	16	12245	789146,61	2208695,67
16	12082	787571,55	2212730,61	16	12123	787609,71	2212400,97	16	12164	787637,68	2211880,62	16	12205	787361,86	2210875,44	16	12246	789205,78	2208665,13
16	12083	787603,24	2212698,93	16	12124	787626,49	2212320,72	16	12165	787634,52	2211890,22	16	12206	787366,93	2210850,94	16	12247	789229,89	2208656,42
16	12084	787673,58	2212644,24	16	12125	787659,90	2212222,50	16	12166	787618,35	2211963,03	16	12207	787371,04	2210831,04	16	12248	789233,86	2208654,99
16	12085	787675,57	2212642,59	16	12126	787660,96	2212218,90	16	12167	787618,23	2211963,57	16	12208	787375,23	2210810,76	16	12249	789244,63	2208651,12
16	12086	787764,55	2212565,73	16	12127	787691,29	2212101,63	16	12168	787594,20	2212077,69	16	12209	787387,72	2210750,33	16	12250	789230,46	2208641,49
16	12087	787772,31	2212557,30	16	12128	787691,82	2212099,41	16	12169	787564,62	2212192,05	16	12210	787395,77	2210711,36	16	12251	789322,98	2208641,10
16	12088	787833,17	2212473,63	16	12129	787716,03	2211984,42	16	12170	787530,84	2212291,38	16	12211	787419,70	2210595,56	16	12252	789390,72	2208628,95
16	12089	787952,69	2212376,52	16	12130	787731,04	2211916,83	16	12171	787529,23	2212297,26	16	12212	787466,80	2210344,09	16	12253	789391,55	2208628,80
16	12090	788060,28	2212326,57	16	12131	787762,22	2211847,17	16	12172	787511,04	2212384,23	16	12213	787484,35	2210256,81	16	12254	789451,42	2208617,04
16	12091	788064,23	2212324,50	16	12132	787801,24	2211780,81	16	12173	787510,07	2212391,73	16	12214	787507,26	2210142,87	16	12255	789516,33	2208609,18
16	12092	788153,32	2212271,88	16	12133	787804,26	2211774,81	16	12174	787504,02	2212050,70	16	12215	787571,45	2209819,01	16	12256	789624,51	2208596,04
16	12093	788235,06	2212225,17	16	12134	787830,34	2211712,62	16	12175	787500,07	2212563,66	16	12216	787575,47	2209798,73	16	12257	789641,54	2208590,76
16	12094	788340,36	2212182,27	16	12135	787861,67	2211642,12	16	12176	787485,72	2212678,38	16	12217	787576,69	2209792,61	16	12258	789692,10	2208564,48
16	12095	788460,87	2212138,08	16	12136	787909,94	2211553,35	16	12177	787445,16	2212732,47	16	12218	787594,81	2209701,15	16	12259	789694,05	2208563,40
16	12096	788467,23	2212135,23	16	12137	787936,62	2211515,22	16	12178	787443,90	2212734,24	16	12219	787629,46	2209142,51	16	12260	789694,77	2208562,98
16	12097	788641,12	2212042,23	16	12138	787938,96	2211511,53	16	12179	787393,73	2212807,59	16	12220	787629,70	2209138,51	16	12261	789739,17	2208536,34
16	12098	788660,85	2212023,12	16	12139	787939,59	2211510,42	16	12180	787273,17	2212932,00	16	12221	787647,44	2208858,00	16	12262	789784,14	2208512,40
16	12099	788667,54	2211998,13	16	12140	787987,36	2211422,49	16	12181	787226,68	2212970,76	16	12222	787714,18	2208883,68	16	12263	789846,63	2208484,11
16	12100	788660,85	2211973,14	16	12141	788009,49	2211397,70	16	12182	787219,45	2212978,17	16	12223	787774,84	2208900,87	16	12264	789890,95	2208465,81
16	12101	788642,55	2211954,84	16	12142	788034,04	2211370,20	16	12183	787158,78	2213055,03	16	12224	787788,48	2208902,76	16	12265	789954,24	2208444,03
16	12102	788617,54	2211948,12	16	12143	788040,06	2211361,89	16	12184	787155,36	2213059,95	16	12225	787789,17	2208902,76	16	12266	789962,98	2208440,04
16	12103	788593,97	2211954,03	16	12144	788046,75	2211336,90	16	12185	787111,81	2213131,20	16	12226	787862,99	2208901,74	16	12267	789963,70	2208439,62
16	12104	788423,16	2212045,38	16	12145	788040,06	2211311,91	16	12186	787072,41	2213186,40	16	12227	787866,03	2208901,59	16	12268	790024,36	2208403,23
16	12105	788305,09	2212088,67	16	12146	788021,76	2211293,61	16	12187	787069,80	2213190,45	16	12228	787933,77	2208896,52	16	12269	790037,69	2208391,59
16	12106	788303,44	2212089,33	16	12147	787996,76	2211286,89	16	12188	787069,36	2213191,20	16	12229	787938,49	2208895,95	16	12270	790070,04	2208351,15
16	12107	788194,26	2212133,82	16	12148	787971,75	2211293,61	16	12189	787017,73	2213284,41	16	12230	788003,19	2208884,85	16	12271	790071,72	2208348,93
16	12108	788188,32	2212136,70	16	12149	787959,46	2211303,60	16	12190	786977,57	2213319,13	16	12231	788003,79	2208884,73	16	12272	790117,20	2208285,03
16	12109	788103,39	2212185,24	16	12150	787908,91	2211360,21	16	12191	786971,57	2213323,37	16	12232	788117,98	2208863,70	16	12273	790151,93	2208248,46
16	12110	788102,77	2212185,60	16	12151	787902,90	2211368,52	16	12192	786879,88	2213388,20	16	12233	788165,13	2208857,10	16	12274	790200,16	2208199,20
16	12111	788015,92	2212236,90	16	12152	787902,27	2211369,63	16	12193	786857,42	2213328,29	16	12234	788392,26	2208847,08	16	12275	790201,86	2208197,40
16	12112	787904,92	2212288,44	16	12153	787853,07	2211460,17	16	12194	786855,92	2213324,29	16	12235	788399,65	2208846,21	16	12276	790304,98	2208081,12
16	12113	787900,98	2212290,51	16	12154	787826,38	2211498,30	16	12195	786843,52	2213291,24	16	12236	788492,67	2208828,00	16	12277	790306,15	2208079,74
16	12114	787894,45	2212294,98	16	12155	787824,04	2211501,99	16	12196	786813,63	2213188,51	16	12237	788498,87	2208826,35	16	12278	790348,86	2208027,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12279	790377,64	2208009,06	16	12320	790515,81	2207777,82	16	12361	789038,22	2208641,19	16	12402	787772,58	2207755,77	16	12443	789637,69	2207004,60
16	12280	790444,07	2207966,76	16	12321	790462,33	2207819,43	16	12362	788902,89	2208654,33	16	12403	787895,69	2207697,87	16	12444	789644,50	2207001,33
16	12281	790449,96	2207962,38	16	12322	790460,29	2207821,08	16	12363	788901,52	2208654,48	16	12404	787899,42	2207695,92	16	12445	789645,73	2207000,61
16	12282	790524,78	2207897,52	16	12323	790387,26	2207884,38	16	12364	788820,76	2208664,59	16	12405	787900,53	2207695,26	16	12446	789672,01	2206984,41
16	12283	790578,34	2207855,85	16	12324	790323,65	2207924,88	16	12365	788685,40	2208680,76	16	12406	787980,78	2207646,12	16	12447	789673,84	2206983,21
16	12284	790580,55	2207854,05	16	12325	790323,04	2207925,27	16	12366	788682,53	2208681,18	16	12407	788029,63	2207618,19	16	12448	789785,88	2206907,22
16	12285	790629,47	2207811,27	16	12326	790287,64	2207948,52	16	12367	788547,04	2208705,45	16	12408	788035,90	2207613,96	16	12449	789869,52	2206857,42
16	12286	790666,87	2207777,91	16	12327	790276,51	2207958,51	16	12368	788540,07	2208707,25	16	12409	788083,89	2207575,92	16	12450	789877,06	2206851,90
16	12287	790670,10	2207774,76	16	12328	790229,57	2208015,45	16	12369	788470,32	2208730,47	16	12410	788169,27	2207541,21	16	12451	789929,64	2206805,40
16	12288	790713,81	2207728,05	16	12329	790147,96	2208107,45	16	12370	788384,11	2208747,33	16	12411	788172,16	2207539,92	16	12452	789930,75	2206804,41
16	12289	790756,03	2207686,80	16	12330	790127,86	2208130,11	16	12371	788158,35	2208757,29	16	12412	788258,10	2207498,46	16	12453	789997,49	2206741,71
16	12290	790877,56	2207575,03	16	12331	790080,21	2208178,77	16	12372	788153,62	2208757,71	16	12413	788261,38	2207496,72	16	12454	790001,85	2206737,03
16	12291	790881,45	2207571,45	16	12332	790079,66	2208179,34	16	12373	788103,06	2208764,79	16	12414	788263,29	2207495,58	16	12455	790026,18	2206707,51
16	12292	790898,14	2207554,77	16	12333	790042,24	2208218,76	16	12374	788100,93	2208765,15	16	12415	788334,94	2207449,80	16	12456	790051,45	2206688,97
16	12293	790899,09	2207553,87	16	12334	790037,79	2208224,16	16	12375	787985,97	2208786,33	16	12416	788378,25	2207425,32	16	12457	790052,25	2206688,37
16	12294	790946,13	2207507,82	16	12335	789991,08	2208289,77	16	12376	787923,93	2208796,98	16	12417	788434,77	2207400,00	16	12458	790082,25	2206665,45
16	12295	790986,75	2207470,05	16	12336	789965,20	2208322,11	16	12377	787860,08	2208801,75	16	12418	788439,33	2207397,66	16	12459	790124,04	2206646,16
16	12296	791022,48	2207444,67	16	12337	789916,75	2208351,18	16	12378	787795,09	2208802,65	16	12419	788576,26	2207301,10	16	12460	790183,36	2206635,36
16	12297	791029,35	2207438,76	16	12338	789857,01	2208371,73	16	12379	787743,72	2208808,10	16	12420	788581,47	2207297,43	16	12461	790273,17	2206623,39
16	12298	791065,75	2207401,35	16	12339	789854,19	2208372,78	16	12380	787654,06	2208753,29	16	12421	788620,08	2207275,02	16	12462	790281,48	2206621,56
16	12299	791073,22	2207391,48	16	12340	789807,69	2208391,98	16	12381	787663,43	2208605,07	16	12422	788796,40	2207186,73	16	12463	790346,19	2206601,34
16	12300	791079,91	2207366,49	16	12341	789806,14	2208392,67	16	12382	787666,59	2208538,55	16	12423	788876,34	2207148,04	16	12464	790384,77	2206589,13
16	12301	791073,22	2207341,50	16	12342	789741,44	2208421,98	16	12383	787673,46	2208393,77	16	12424	788880,46	2207146,05	16	12465	790391,38	2206586,52
16	12302	791054,93	2207323,20	16	12343	789738,57	2208423,39	16	12384	787658,28	2208337,17	16	12425	788897,71	2207137,92	16	12466	790445,99	2206560,24
16	12303	791029,92	2207316,48	16	12344	789691,05	2208448,68	16	12385	787628,43	2208301,46	16	12426	788934,99	2207133,42	16	12467	790449,30	2206558,47
16	12304	791004,91	2207323,20	16	12345	789689,54	2208449,52	16	12386	787624,21	2208296,41	16	12427	788973,18	2207133,42	16	12468	790452,03	2206556,79
16	12305	790994,08	2207331,63	16	12346	789688,81	2208449,94	16	12387	787620,20	2208291,62	16	12428	789006,60	2207143,44	16	12469	790500,01	2206524,81
16	12306	790960,85	2207365,77	16	12347	789644,63	2208476,46	16	12388	787499,91	2208172,78	16	12429	789020,95	2207145,54	16	12470	790554,06	2206490,76
16	12307	790926,13	2207390,43	16	12348	789603,47	2208497,85	16	12389	787508,68	2208155,64	16	12430	789027,15	2207145,15	16	12471	790555,15	2206490,07
16	12308	790921,05	2207394,60	16	12349	789504,27	2208509,88	16	12390	787533,43	2208097,65	16	12431	789075,67	2207139,09	16	12472	790596,76	2206462,32
16	12309	790877,56	2207435,04	16	12350	789437,55	2208517,98	16	12391	787556,05	2208054,21	16	12432	789077,90	2207138,76	16	12473	790639,44	2206436,34
16	12310	790876,63	2207435,91	16	12351	789433,93	2208518,58	16	12392	787573,33	2208030,66	16	12433	789159,90	2207124,75	16	12474	790668,89	2206423,57
16	12311	790829,59	2207481,96	16	12352	789372,66	2208530,61	16	12393	787622,58	2207984,25	16	12434	789217,18	2207117,10	16	12475	790671,06	2206422,63
16	12312	790749,84	2207556,40	16	12353	789306,60	2208542,46	16	12394	787624,12	2207982,75	16	12435	789277,35	2207115,18	16	12476	790673,23	2206421,69
16	12313	790745,97	2207559,97	16	12354	789231,91	2208551,94	16	12395	787661,53	2207944,32	16	12436	789289,49	2207113,29	16	12477	790694,25	2206412,58
16	12314	790687,51	2207613,96	16	12355	789227,92	2208552,75	16	12396	787668,04	2207936,01	16	12437	789359,44	2207093,28	16	12478	790731,85	2206401,33
16	12315	790686,62	2207614,83	16	12356	789215,92	2208555,18	16	12397	787695,34	2207892,54	16	12438	789439,51	2207073,27	16	12479	790734,16	2206400,55
16	12316	790643,13	2207657,31	16	12357	789168,81	2208572,16	16	12398	787696,30	2207890,95	16	12439	789440,55	2207073,00	16	12480	790767,09	2206388,94
16	12317	790641,56	2207658,90	16	12358	789162,84	2208574,77	16	12399	787697,55	2207888,67	16	12440	789507,28	2207054,79	16	12481	790808,07	2206377,24
16	12318	790598,63	2207704,77	16	12359	789100,16	2208607,11	16	12400	787723,57	2207837,61	16	12441	789512,08	2207053,23	16	12482	790819,35	2206372,44
16	12319	790563,09	2207736,48	16	12360	789098,95	2208607,74	16	12401	787749,36	2207789,85	16	12442	789591,18	2207022,78	16	12483	790828,60	2206365,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12484	790862,32	2206333,83	16	12525	791477,46	2206009,44	16	12566	790445,08	2206441,23	16	12607	788757,19	2207093,64	16	12648	787424,46	2208098,25
16	12485	790909,35	2206292,70	16	12526	791472,75	2206009,20	16	12567	790399,47	2206471,65	16	12608	788711,07	2207117,73	16	12649	787367,35	2208041,83
16	12486	790940,79	2206267,53	16	12527	791452,65	2206013,43	16	12568	790351,21	2206494,87	16	12609	788671,00	2207137,74	16	12650	787267,45	2207943,15
16	12487	791077,21	2206230,66	16	12528	791427,37	2206024,53	16	12569	790316,28	2206505,91	16	12610	788573,95	2207186,28	16	12651	787060,66	2207738,87
16	12488	791119,45	2206225,02	16	12529	791426,79	2206024,80	16	12570	790255,74	2206524,84	16	12611	788508,52	2207224,17	16	12652	786981,09	2207654,93
16	12489	791130,61	2206222,20	16	12530	791404,54	2206034,91	16	12571	790168,98	2206536,39	16	12612	788504,16	2207226,99	16	12653	786932,89	2207545,31
16	12490	791171,47	2206206,63	16	12531	791401,36	2206036,47	16	12572	790166,62	2206536,75	16	12613	788421,59	2207287,18	16	12654	786893,14	2207439,98
16	12491	791338,49	2206155,93	16	12532	791385,35	2206045,17	16	12573	790099,89	2206548,90	16	12614	788416,35	2207287,13	16	12655	786855,07	2207339,10
16	12492	791370,79	2206147,86	16	12533	791355,19	2206049,04	16	12574	790087,89	2206552,71	16	12615	788412,08	2207290,85	16	12656	786852,71	2207332,84
16	12493	791407,32	2206143,18	16	12534	791349,42	2206050,12	16	12575	790035,31	2206576,98	16	12616	788389,09	2207310,87	16	12657	786797,70	2207187,06
16	12494	791424,84	2206137,54	16	12535	791313,03	2206059,21	16	12576	790031,27	2206579,08	16	12617	788335,23	2207335,02	16	12658	786796,14	2207182,95
16	12495	791447,53	2206125,21	16	12536	791310,63	2206059,87	16	12577	790025,91	2206582,65	16	12618	788331,07	2207337,12	16	12659	786782,15	2207147,43
16	12496	791467,87	2206115,97	16	12537	791246,94	2206079,21	16	12578	789991,92	2206608,63	16	12619	788284,57	2207363,40	16	12660	786826,87	2207103,45
16	12497	791480,97	2206110,21	16	12538	791140,77	2206111,44	16	12579	789962,00	2206630,56	16	12620	788282,26	2207364,78	16	12661	786854,85	2207085,66
16	12498	791489,28	2206110,99	16	12539	791137,50	2206112,55	16	12580	789952,96	2206639,11	16	12621	788211,98	2207409,69	16	12662	786899,52	2207067,45
16	12499	791493,99	2206111,23	16	12540	791100,45	2206126,68	16	12581	789926,69	2206671,00	16	12622	788130,15	2207449,17	16	12663	787064,89	2207005,38
16	12500	791503,54	2206110,30	16	12541	791060,70	2206131,99	16	12582	789862,83	2206731,00	16	12623	788039,61	2207485,98	16	12664	787088,14	2206992,69
16	12501	791581,39	2206095,15	16	12542	791054,28	2206133,28	16	12583	789814,33	2206773,90	16	12624	788033,43	2207489,01	16	12665	787190,38	2206935,45
16	12502	791586,91	2206093,74	16	12543	790994,64	2206173,72	16	12584	789733,46	2206822,05	16	12625	788027,37	2207493,12	16	12666	787215,12	2206915,29
16	12503	791624,10	2206081,98	16	12544	790982,68	2206178,70	16	12585	789730,96	2206823,64	16	12626	787976,74	2207533,23	16	12667	787263,66	2206860,69
16	12504	791665,22	2206071,27	16	12545	790886,46	2206182,93	16	12586	789618,61	2206899,84	16	12627	787930,51	2207559,66	16	12668	787275,55	2206844,19
16	12505	791707,38	2206067,76	16	12546	790846,02	2206215,27	16	12587	789597,10	2206913,10	16	12628	787929,19	2207560,44	16	12669	787305,25	2206792,71
16	12506	791739,67	2206067,76	16	12547	790844,32	2206216,71	16	12588	789554,91	2206929,60	16	12629	787850,64	2207608,56	16	12670	787322,07	2206765,20
16	12507	791749,74	2206066,74	16	12548	790795,78	2206259,19	16	12589	789478,53	2206958,97	16	12630	787717,66	2207671,08	16	12671	787353,79	2206729,83
16	12508	791897,35	2206036,41	16	12549	790794,45	2206260,39	16	12590	789414,75	2206976,37	16	12631	787713,93	2207673,03	16	12672	787405,75	2206707,54
16	12509	791912,30	2206030,71	16	12550	790768,93	2206284,42	16	12591	789334,40	2206996,47	16	12632	787697,61	2207688,18	16	12673	787474,18	2206676,19
16	12510	791930,60	2206012,41	16	12551	790738,15	2206293,18	16	12592	789332,77	2206996,89	16	12633	787665,25	2207735,70	16	12674	787504,47	2206658,37
16	12511	791937,29	2205987,42	16	12552	790735,22	2206294,14	16	12593	789267,96	2207015,43	16	12634	787663,27	2207738,85	16	12675	787560,07	2206632,44
16	12512	791930,60	2205962,43	16	12553	790701,99	2206305,87	16	12594	789211,45	2207017,23	16	12635	787662,58	2207740,08	16	12676	787607,08	2206611,00
16	12513	791912,30	2205944,13	16	12554	790662,70	2206317,63	16	12595	789206,44	2207017,65	16	12636	787644,26	2207774,03	16	12677	787702,21	2206564,29
16	12514	791887,29	2205937,41	16	12555	790657,17	2206319,67	16	12596	789145,77	2207025,75	16	12637	787635,30	2207790,63	16	12678	787778,40	2206556,52
16	12515	791877,23	2205938,43	16	12556	790596,51	2206345,98	16	12597	789143,97	2207026,02	16	12638	787634,74	2207791,68	16	12679	787851,10	2206556,52
16	12516	791734,59	2205967,74	16	12557	790591,40	2206348,56	16	12598	789062,17	2207040,00	16	12639	787609,47	2207841,27	16	12680	787930,32	2206564,53
16	12517	791705,29	2205967,74	16	12558	790590,42	2206349,13	16	12599	789025,21	2207044,62	16	12640	787586,17	2207878,35	16	12681	788017,81	2206568,67
16	12518	791701,14	2205967,92	16	12559	790566,81	2206363,49	16	12600	788994,87	2207035,50	16	12641	787553,22	2207912,22	16	12682	788101,62	2206570,50
16	12519	791652,61	2205971,97	16	12560	790564,72	2206364,76	16	12601	788980,52	2207033,40	16	12642	787501,42	2207961,00	16	12683	788143,06	2206577,43
16	12520	791644,17	2205973,41	16	12561	790562,63	2206366,03	16	12602	788931,97	2207033,40	16	12643	787495,39	2207967,81	16	12684	788170,59	2206578,18
16	12521	791597,66	2205985,53	16	12562	790543,90	2206377,42	16	12603	788886,58	2207038,53	16	12644	787473,15	2207998,14	16	12685	788279,79	2206566,03
16	12522	791595,18	2205986,25	16	12563	790542,15	2206378,53	16	12604	788882,52	2207039,45	16	12645	787470,16	2208002,73	16	12686	788318,73	2206553,25
16	12523	791559,48	2205997,53	16	12564	790500,23	2206406,49	16	12605	788862,37	2207044,02	16	12646	787469,11	2208004,62	16	12687	788336,30	2206540,38
16	12524	791491,51	2206010,76	16	12565	790446,18	2206440,54	16	12606	788759,01	2207092,74	16	12647	787443,84	2208053,16	16	12688	788439,52	2206445,25



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				
16	12689	788516,98	2206360,71	16	12730	791259,93	2204658,91	16	12771	794162,06	2203557,14	16	12812	795226,68	2202544,41	16	12853	793275,88	2204068,77
16	12690	788607,70	2206312,14	16	12731	791308,35	2204645,07	16	12772	794164,09	2203555,67	16	12813	795173,34	2202608,40	16	12854	793186,60	2204108,04
16	12691	788682,11	2206287,30	16	12732	791402,01	2204634,24	16	12773	794289,49	2203464,99	16	12814	795165,64	2202621,87	16	12855	793167,07	2204115,15
16	12692	788687,50	2206285,50	16	12733	791483,55	2204630,40	16	12774	794306,47	2203449,45	16	12815	795154,90	2202640,65	16	12856	793162,94	2204116,65
16	12693	788765,67	2206256,67	16	12734	791540,79	2204608,98	16	12775	794363,98	2203382,61	16	12816	795127,11	2202655,98	16	12857	793140,79	2204124,72
16	12694	788868,33	2206217,19	16	12735	791623,24	2204543,55	16	12776	794422,11	2203303,65	16	12817	795059,67	2202681,48	16	12858	793048,69	2204125,17
16	12695	788930,94	2206196,89	16	12736	791657,59	2204512,05	16	12777	794479,41	2203221,54	16	12818	794981,49	2202709,98	16	12859	792940,80	2204123,13
16	12696	788935,01	2206195,57	16	12737	791767,41	2204470,50	16	12778	794609,29	2203075,41	16	12819	794931,59	2202731,80	16	12860	792925,16	2204126,16
16	12697	788971,47	2206183,74	16	12738	791855,07	2204478,99	16	12779	794698,87	2203027,32	16	12820	794884,89	2202752,22	16	12861	792903,36	2204130,39
16	12698	788990,61	2206175,22	16	12739	791975,74	2204527,86	16	12780	794780,10	2202992,76	16	12821	794814,12	2202782,31	16	12862	792773,40	2204184,33
16	12699	789019,29	2206150,32	16	12740	792079,14	2204563,23	16	12781	794862,82	2202976,56	16	12822	794731,38	2202798,51	16	12863	792672,87	2204245,74
16	12700	789128,28	2206011,39	16	12741	792184,29	2204587,50	16	12782	794882,73	2202970,47	16	12823	794711,44	2202804,63	16	12864	792614,37	2204266,86
16	12701	789222,16	2205917,49	16	12742	792213,84	2204589,81	16	12783	794887,19	2202968,57	16	12824	794687,43	2202814,95	16	12865	792546,49	2204283,84
16	12702	789277,24	2205880,74	16	12743	792442,35	2204573,61	16	12784	794964,55	2202935,67	16	12825	794608,26	2202848,97	16	12866	792526,34	2204292,03
16	12703	789329,59	2205843,33	16	12744	792501,12	2204549,13	16	12785	795058,62	2202894,54	16	12826	794496,36	2202909,09	16	12867	792524,49	2204292,78
16	12704	789372,33	2205819,13	16	12745	792542,40	2204513,01	16	12786	795129,72	2202868,83	16	12827	794471,61	2202929,28	16	12868	792522,64	2204293,53
16	12705	789446,22	2205777,27	16	12746	792608,77	2204474,43	16	12787	795217,50	2202834,54	16	12828	794406,06	2203003,47	16	12869	792520,50	2204294,40
16	12706	789580,81	2205701,31	16	12747	792677,52	2204456,70	16	12788	795277,80	2202801,24	16	12829	794318,76	2203102,29	16	12870	792417,97	2204356,14
16	12707	789663,99	2205645,48	16	12748	792750,31	2204430,42	16	12789	795314,62	2202764,25	16	12830	794258,83	2203188,15	16	12871	792394,71	2204376,48
16	12708	789743,82	2205569,76	16	12749	792768,49	2204421,69	16	12790	795342,01	2202716,34	16	12831	794205,31	2203260,81	16	12872	792214,65	2204389,26
16	12709	789903,93	2205404,84	16	12750	792870,63	2204359,29	16	12791	795379,23	2202673,74	16	12832	794193,84	2203282,02	16	12873	792129,39	2204369,58
16	12710	789907,42	2205401,25	16	12751	792959,31	2204323,50	16	12792	795427,21	2202616,56	16	12833	794170,54	2203309,20	16	12874	792043,88	2204339,82
16	12711	789933,87	2205374,01	16	12752	793048,44	2204325,15	16	12793	795460,30	2202586,95	16	12834	794105,83	2203357,08	16	12875	791916,84	2204288,22
16	12712	789969,78	2205357,18	16	12753	793146,84	2204324,70	16	12794	795475,90	2202564,23	16	12835	794043,19	2203396,29	16	12876	791888,85	2204281,32
16	12713	789987,21	2205344,43	16	12754	793150,85	2204324,68	16	12795	795487,11	2202547,89	16	12836	793986,34	2203432,64	16	12877	791753,83	2204268,72
16	12714	790033,71	2205301,98	16	12755	793159,12	2204324,64	16	12796	795509,36	2202489,24	16	12837	793984,52	2203433,81	16	12878	791718,44	2204275,20
16	12715	790053,97	2205276,21	16	12756	793192,89	2204318,61	16	12797	795515,08	2202466,17	16	12838	793982,70	2203434,98	16	12879	791554,20	2204338,74
16	12716	790079,40	2205229,83	16	12757	793264,17	2204292,42	16	12798	795520,40	2202423,66	16	12839	793922,25	2203473,63	16	12880	791536,62	2204351,64
16	12717	790132,47	2205185,01	16	12758	793361,11	2204248,10	16	12799	795535,11	2202364,83	16	12840	793900,18	2203492,80	16	12881	791490,81	2204393,64
16	12718	790222,12	2205176,07	16	12759	793382,08	2204238,51	16	12800	795538,11	2202340,56	16	12841	793845,88	2203556,13	16	12882	791442,04	2204432,13
16	12719	790334,28	2205165,39	16	12760	793554,94	2204117,88	16	12801	795524,71	2202290,55	16	12842	793787,46	2203602,18	16	12883	791382,42	2204435,19
16	12720	790466,07	2205132,42	16	12761	793715,98	2203980,90	16	12802	795511,73	2202277,57	16	12843	793711,21	2203660,35	16	12884	791261,27	2204450,52
16	12721	790596,61	2205095,37	16	12762	793791,55	2203887,57	16	12803	795488,10	2202253,95	16	12844	793689,54	2203683,12	16	12885	791162,24	2204479,98
16	12722	790705,23	2205046,44	16	12763	793845,21	2203809,69	16	12804	795438,10	2202240,57	16	12845	793629,12	2203770,81	16	12886	791014,20	2204547,96
16	12723	790862,95	2204941,29	16	12764	793847,86	2203807,66	16	12805	795388,11	2202253,95	16	12846	793617,05	2203785,64	16	12887	790886,91	2204617,77
16	12724	790876,70	2204928,99	16	12765	793852,62	2203804,03	16	12806	795351,49	2202290,55	16	12847	793613,98	2203789,41	16	12888	790860,42	2204639,97
16	12725	790883,97	2204922,48	16	12766	793910,61	2203759,74	16	12807	795341,10	2202316,29	16	12848	793566,94	2203847,19	16	12889	790740,16	2204782,77
16	12726	790922,95	2204876,20	16	12767	793991,39	2203693,71	16	12808	795322,69	2202392,88	16	12849	793533,43	2203875,20	16	12890	790717,18	2204798,09
16	12727	791001,36	2204783,10	16	12768	794042,43	2203634,16	16	12809	795318,12	2202429,51	16	12850	793531,88	2203876,49	16	12891	790601,71	2204875,08
16	12728	791107,15	2204725,08	16	12769	794158,06	2203560,03	16	12810	795308,76	2202454,17	16	12851	793530,33	2203877,78	16	12892	790523,34	2204909,13
16	12729	791238,54	2204665,02	16	12770	794160,03	2203558,61	16	12811	795278,59	2202482,55	16	12852	793430,10	2203961,55	16	12893	790414,03	2204939,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	12894	790324,94	2204961,58	16	12935	791036,93	2203226,94	16	12976	793188,24	2202641,01	16	13017	793562,55	2201570,15	16	13058	793767,33	2201523,93
16	12895	790293,66	2204969,40	16	12936	791122,80	2203178,16	16	12977	793163,23	2202634,29	16	13018	793568,80	2201572,94	16	13059	793563,02	2201466,39
16	12896	790257,35	2204972,43	16	12937	791258,58	2203121,10	16	12978	793084,24	2202634,29	16	13019	793601,69	2201581,16	16	13060	793552,00	2201464,56
16	12897	790203,04	2204976,96	16	12938	791386,62	2203073,79	16	12979	793026,50	2202620,36	16	13020	793667,41	2201597,59	16	13061	793474,69	2201460,63
16	12898	790081,71	2204989,08	16	12939	791469,02	2203054,05	16	12980	792973,57	2202607,59	16	13021	793724,06	2201611,75	16	13062	793431,68	2201455,74
16	12899	790027,14	2205012,18	16	12940	791751,28	2202976,95	16	12981	792906,69	2202589,02	16	13022	793725,37	2201612,80	16	13063	793427,71	2201455,29
16	12900	790000,01	2205035,09	16	12941	791794,92	2202958,79	16	12982	792820,95	2202544,29	16	13023	793726,41	2201614,89	16	13064	793387,26	2201450,70
16	12901	789998,87	2204985,93	16	12942	791836,21	2202940,56	16	12983	792734,41	2202485,28	16	13024	793727,22	2201616,51	16	13065	793381,62	2201450,37
16	12902	789998,10	2204952,90	16	12943	791839,48	2202939,00	16	12984	792731,25	2202483,30	16	13025	793744,17	2201621,28	16	13066	793368,12	2201452,23
16	12903	790000,11	2204820,54	16	12944	791923,43	2202895,57	16	12985	792720,18	2202478,56	16	13026	793752,21	2201622,84	16	13067	793363,45	2201453,55
16	12904	790002,02	2204729,37	16	12945	791956,75	2202878,34	16	12986	792594,81	2202442,17	16	13027	793806,81	2201628,90	16	13068	793391,94	2201418,87
16	12905	790028,90	2204623,71	16	12946	791957,73	2202877,83	16	12987	792580,87	2202440,19	16	13028	793808,17	2201629,05	16	13069	793393,30	2201417,13
16	12906	790030,05	2204617,68	16	12947	792046,71	2202829,29	16	12988	792571,77	2202441,00	16	13029	793977,99	2201643,21	16	13070	793435,77	2201360,52
16	12907	790048,52	2204471,28	16	12948	792139,90	2202766,05	16	12989	792611,10	2202342,99	16	13030	794072,99	2201651,31	16	13071	793436,36	2201359,71
16	12908	790054,17	2204390,49	16	12949	792228,86	2202705,42	16	12990	792612,12	2202340,17	16	13031	794077,23	2201651,49	16	13072	793437,15	2201358,62
16	12909	790079,40	2204312,91	16	12950	792327,36	2202638,46	16	12991	792634,98	2202271,62	16	13032	794149,17	2201651,49	16	13073	793437,41	2201358,26
16	12910	790091,89	2204287,98	16	12951	792491,34	2202554,55	16	12992	792681,24	2202186,78	16	13033	794201,65	2201653,29	16	13074	793441,79	2201352,25
16	12911	790097,17	2204265,60	16	12952	792500,35	2202553,14	16	12993	792735,87	2202089,28	16	13034	794266,63	2201669,55	16	13075	793491,81	2201282,67
16	12912	790097,17	2204221,11	16	12953	792530,07	2202548,58	16	12994	792800,98	2202005,94	16	13035	794332,03	2201693,82	16	13076	793551,21	2201202,57
16	12913	790096,11	2204210,79	16	12954	792577,54	2202541,29	16	12995	792884,52	2201915,43	16	13036	794398,29	2201727,87	16	13077	793554,34	2201197,77
16	12914	790089,07	2204177,46	16	12955	792684,66	2202572,40	16	12996	792888,51	2201910,54	16	13037	794509,94	2201797,65	16	13078	793555,76	2201195,13
16	12915	790089,07	2204131,53	16	12956	792765,91	2202627,79	16	12997	792940,93	2201836,95	16	13038	794557,19	2201799,52	16	13079	793586,08	2201134,47
16	12916	790145,07	2203948,14	16	12957	792767,04	2202628,56	16	12998	792959,50	2201811,42	16	13039	794561,25	2201798,43	16	13080	793587,79	2201130,69
16	12917	790181,98	2203850,94	16	12958	792770,21	2202630,54	16	12999	793035,73	2201762,76	16	13040	794579,55	2201780,13	16	13081	793610,71	2201073,39
16	12918	790212,70	2203789,53	16	12959	792772,08	2202631,59	16	13000	793097,35	2201730,99	16	13041	794586,24	2201755,14	16	13082	793650,30	2201005,02
16	12919	790273,71	2203715,55	16	12960	792800,66	2202646,50	16	13001	793103,99	2201727,57	16	13042	794579,55	2201730,15	16	13083	793707,21	2200946,31
16	12920	790358,25	2203636,92	16	12961	792825,55	2202659,49	16	13002	793112,76	2201720,61	16	13043	794562,75	2201712,75	16	13084	793779,21	2200897,05
16	12921	790363,71	2203630,95	16	12962	792829,00	2202661,29	16	13003	793142,53	2201688,81	16	13044	794449,51	2201641,98	16	13085	793843,71	2200856,01
16	12922	790440,56	2203531,86	16	12963	792832,44	2202663,09	16	13004	793177,37	2201653,98	16	13045	794448,01	2201641,08	16	13086	793894,66	2200828,59
16	12923	790443,55	2203527,84	16	12964	792865,09	2202680,13	16	13005	793221,57	2201618,82	16	13046	794445,87	2201639,91	16	13087	793895,99	2200827,84
16	12924	790476,04	2203474,91	16	12965	792874,84	2202683,97	16	13006	793264,94	2201594,43	16	13047	794375,10	2201603,52	16	13088	793902,74	2200823,19
16	12925	790478,37	2203471,13	16	12966	792947,64	2202704,19	16	13007	793276,26	2201589,18	16	13048	794369,64	2201601,12	16	13089	793955,76	2200779,60
16	12926	790491,36	2203450,35	16	12967	792949,29	2202704,61	16	13008	793316,10	2201570,67	16	13049	794298,85	2201574,84	16	13090	794131,66	2200682,76
16	12927	790544,31	2203409,49	16	12968	793050,40	2202729,00	16	13009	793385,70	2201551,17	16	13050	794293,59	2201573,19	16	13091	794132,56	2200682,25
16	12928	790682,65	2203391,04	16	12969	793058,00	2202730,83	16	13010	793418,01	2201554,85	16	13051	794220,79	2201554,98	16	13092	794140,56	2200676,52
16	12929	790694,03	2203388,13	16	12970	793065,60	2202732,67	16	13011	793421,98	2201555,30	16	13052	794210,37	2201553,51	16	13093	794223,47	2200603,71
16	12930	790861,86	2203323,42	16	12971	793163,23	2202734,31	16	13012	793464,96	2201560,17	16	13053	794151,73	2201551,50	16	13094	794225,82	2200601,52
16	12931	790866,22	2203321,50	16	12972	793188,24	2202727,59	16	13013	793468,05	2201560,44	16	13054	794150,03	2201551,47	16	13095	794286,48	2200540,86
16	12932	790943,07	2203283,10	16	12973	793206,54	2202709,29	16	13014	793539,18	2201564,05	16	13055	794079,36	2201551,47	16	13096	794294,43	2200530,48
16	12933	790945,72	2203281,66	16	12974	793213,23	2202684,30	16	13015	793541,31	2201564,16	16	13056	793986,34	2201543,55	16	13097	794296,47	2200526,55
16	12934	790946,45	2203281,24	16	12975	793206,54	2202659,31	16	13016	793549,39	2201566,44	16	13057	793817,16	2201529,45	16	13098	794361,00	2200387,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	13099	794421,97	2200306,44	16	13140	793313,98	2201356,23	16	13181	791354,33	2202979,14	16	13222	789902,14	2204721,54	16	13263	787763,16	2206357,05
16	13100	794475,62	2200256,04	16	13141	793268,17	2201412,00	16	13182	791222,89	2203027,68	16	13223	789900,12	2204818,89	16	13264	787664,08	2206367,16
16	13101	794543,17	2200240,83	16	13142	793263,49	2201418,75	16	13183	791220,84	2203028,49	16	13224	789898,51	2204925,10	16	13265	787630,17	2206376,88
16	13102	794557,20	2200235,34	16	13143	793262,35	2201420,82	16	13184	791081,31	2203087,14	16	13225	789898,09	2204952,36	16	13266	787520,28	2206430,82
16	13103	794575,50	2200217,04	16	13144	793218,53	2201505,87	16	13185	791075,98	2203089,75	16	13226	789898,09	2204953,11	16	13267	787480,22	2206449,04
16	13104	794582,19	2200192,05	16	13145	793168,56	2201533,92	16	13186	790986,70	2203140,48	16	13227	789898,11	2204954,28	16	13268	787476,22	2206450,86
16	13105	794575,50	2200167,06	16	13146	793162,44	2201538,09	16	13187	790985,98	2203140,90	16	13228	789899,97	2205034,11	16	13269	787407,16	2206483,59
16	13106	794557,20	2200148,76	16	13147	793112,89	2201577,51	16	13188	790896,64	2203194,51	16	13229	789867,81	2205155,13	16	13270	787377,55	2206500,99
16	13107	794532,20	2200142,04	16	13148	793108,66	2201581,26	16	13189	790823,65	2203230,99	16	13230	789856,29	2205189,68	16	13271	787324,69	2206524,69
16	13108	794521,21	2200143,27	16	13149	793071,25	2201618,67	16	13190	790663,57	2203292,70	16	13231	789825,30	2205204,18	16	13272	787244,08	2206560,00
16	13109	794440,33	2200161,48	16	13150	793070,13	2201619,84	16	13191	790517,77	2203312,14	16	13232	789803,55	2205221,13	16	13273	787219,62	2206579,86
16	13110	794426,31	2200166,97	16	13151	793045,87	2201645,73	16	13192	790499,38	2203318,41	16	13233	789658,95	2205370,06	16	13274	787156,18	2206653,09
16	13111	794417,08	2200173,81	16	13152	792988,53	2201674,56	16	13193	790493,85	2203322,10	16	13234	789655,45	2205373,66	16	13275	787132,63	2206691,70
16	13112	794350,35	2200236,51	16	13153	792929,51	2201711,88	16	13194	790423,08	2203376,70	16	13235	789601,78	2205428,94	16	13276	787119,19	2206715,01
16	13113	794344,57	2200242,96	16	13154	792924,61	2201715,46	16	13195	790411,11	2203389,99	16	13236	789534,04	2205493,12	16	13277	787107,41	2206735,44
16	13114	794277,86	2200331,91	16	13155	792884,21	2201744,94	16	13196	790367,97	2203459,61	16	13237	789533,16	2205493,95	16	13278	787076,83	2206769,82
16	13115	794274,56	2200336,92	16	13156	792859,64	2201778,72	16	13197	790365,64	2203463,39	16	13238	789474,75	2205531,72	16	13279	786975,61	2206826,25
16	13116	794272,51	2200340,85	16	13157	792808,91	2201849,94	16	13198	790359,92	2203472,67	16	13239	789455,30	2205542,66	16	13280	786825,66	2206881,60
16	13117	794209,51	2200476,39	16	13158	792767,12	2201939,64	16	13199	790287,18	2203566,48	16	13240	789347,78	2205603,18	16	13281	786755,07	2206912,08
16	13118	794156,25	2200529,64	16	13159	792680,00	2201998,38	16	13200	790203,19	2203644,60	16	13241	789248,39	2205659,94	16	13282	786710,58	2206940,40
16	13119	794078,67	2200597,80	16	13160	792671,58	2202009,15	16	13201	790198,68	2203649,37	16	13242	789217,62	2205677,52	16	13283	786702,99	2206946,43
16	13120	793902,58	2200694,73	16	13161	792654,72	2202030,72	16	13202	790131,96	2203730,25	16	13243	789162,31	2205717,03	16	13284	786658,74	2206834,11
16	13121	793895,83	2200699,38	16	13162	792650,80	2202036,51	16	13203	790127,22	2203737,09	16	13244	789087,75	2205769,08	16	13285	786501,82	2206442,51
16	13122	793842,99	2200742,82	16	13163	792650,49	2202037,08	16	13204	790125,81	2203739,73	16	13245	788974,63	2205883,23	16	13286	786447,22	2206306,26
16	13123	793794,72	2200768,80	16	13164	792622,94	2202086,26	16	13205	790091,43	2203808,49	16	13246	788950,84	2205913,57	16	13287	786386,16	2206129,80
16	13124	793793,40	2200769,55	16	13165	792593,59	2202138,66	16	13206	790089,41	2203813,08	16	13247	788946,50	2205919,10	16	13288	786393,12	2205969,26
16	13125	793791,55	2200770,66	16	13166	792545,07	2202227,64	16	13207	790050,99	2203914,18	16	13248	788880,75	2206002,90	16	13289	786855,64	2205974,59
16	13126	793724,82	2200813,14	16	13167	792541,53	2202235,77	16	13208	790049,91	2203917,33	16	13249	788799,03	2206029,57	16	13290	786985,94	2205894,02
16	13127	793723,44	2200814,04	16	13168	792517,72	2202307,14	16	13209	789991,26	2204109,45	16	13250	788694,54	2206069,74	16	13291	787171,43	2205779,32
16	13128	793646,59	2200866,60	16	13169	792461,51	2202447,28	16	13210	789989,09	2204124,06	16	13251	788619,82	2206097,28	16	13292	787515,53	2205566,53
16	13129	793638,93	2200873,08	16	13170	792456,06	2202460,86	16	13211	789989,09	2204182,68	16	13252	788520,78	2206131,81	16	13293	787525,39	2205303,17
16	13130	793574,22	2200939,83	16	13171	792452,95	2202461,85	16	13212	789990,15	2204193,00	16	13253	788445,90	2206171,95	16	13294	787528,99	2205206,96
16	13131	793566,84	2200949,58	16	13172	792361,12	2202508,84	16	13213	789997,19	2204226,33	16	13254	788404,77	2206194,00	16	13295	787534,28	2205170,01
16	13132	793522,36	2201026,41	16	13173	792279,04	2202550,83	16	13214	789997,19	2204253,78	16	13255	788381,04	2206213,05	16	13296	787534,83	2205166,16
16	13133	793519,21	2201032,89	16	13174	792027,17	2202725,21	16	13215	789988,30	2204271,51	16	13256	788295,01	2206306,92	16	13297	787557,50	2204770,75
16	13134	793495,72	2201091,63	16	13175	791996,65	2202742,68	16	13216	789985,47	2204278,41	16	13257	788225,23	2206370,85	16	13298	787557,88	2204764,13
16	13135	793468,27	2201146,50	16	13176	791910,33	2202789,78	16	13217	789957,16	2204365,38	16	13258	788162,29	2206377,87	16	13299	787560,05	2204726,26
16	13136	793460,85	2201156,58	16	13177	791795,16	2202849,36	16	13218	789954,84	2204377,38	16	13259	788113,21	2206370,70	16	13300	787674,15	2204696,22
16	13137	793456,22	2201162,82	16	13178	791715,09	2202883,68	16	13219	789948,85	2204462,91	16	13260	788023,50	2206368,72	16	13301	787703,04	2204683,44
16	13138	793410,84	2201223,99	16	13179	791585,28	2202919,08	16	13220	789931,23	2204602,05	16	13261	787942,59	2206364,88	16	13302	787718,16	2204673,66
16	13139	793355,49	2201300,91	16	13180	791359,12	2202977,64	16	13221	789903,69	2204710,26	16	13262	787856,22	2206356,54	16	13303	787738,16	2204660,71

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				
16	13304	787758,17	2204647,76	16	13345	788671,88	2203592,89	16	13386	789548,70	2202556,89	16	13427	792096,90	2200704,99	16	13468	794109,25	2199066,12
16	13305	787771,78	2204638,95	16	13346	788675,59	2203587,90	16	13387	789611,02	2202516,03	16	13428	792186,99	2200637,28	16	13469	794142,73	2199033,48
16	13306	787777,42	2204633,01	16	13347	788684,76	2203566,63	16	13388	789653,30	2202487,83	16	13429	792230,53	2200590,09	16	13470	794163,84	2199003,54
16	13307	787784,51	2204625,55	16	13348	788691,85	2203545,03	16	13389	789706,41	2202457,80	16	13430	792293,92	2200538,52	16	13471	794189,74	2198945,85
16	13308	787803,22	2204605,84	16	13349	788750,38	2203501,65	16	13390	789801,33	2202395,16	16	13431	792337,86	2200496,40	16	13472	794208,57	2198891,07
16	13309	787804,14	2204604,87	16	13350	788759,87	2203492,37	16	13391	789899,48	2202315,96	16	13432	792394,65	2200453,80	16	13473	794223,49	2198866,17
16	13310	787808,31	2204597,63	16	13351	788785,81	2203466,97	16	13392	789929,80	2202281,58	16	13433	792470,68	2200385,55	16	13474	794265,46	2198833,83
16	13311	787850,65	2204523,99	16	13352	788793,66	2203459,29	16	13393	789943,05	2202263,37	16	13434	792517,07	2200349,88	16	13475	794309,95	2198792,37
16	13312	787860,81	2204487,80	16	13353	788836,35	2203403,70	16	13394	790010,57	2202241,02	16	13435	792520,26	2200347,42	16	13476	794328,39	2198769,21
16	13313	787863,94	2204476,62	16	13354	788864,20	2203395,03	16	13395	790088,09	2202208,59	16	13436	792523,16	2200345,19	16	13477	794338,39	2198744,97
16	13314	787865,86	2204398,83	16	13355	788896,41	2203373,98	16	13396	790133,94	2202186,63	16	13437	792529,25	2200340,50	16	13478	794348,58	2198706,84
16	13315	787873,08	2204316,09	16	13356	788897,01	2203373,59	16	13397	790182,80	2202164,07	16	13438	792699,41	2200209,60	16	13479	794372,38	2198652,42
16	13316	787875,56	2204305,54	16	13357	788907,64	2203366,64	16	13398	790265,14	2202126,06	16	13439	792720,39	2200197,23	16	13480	794402,28	2198595,45
16	13317	787885,78	2204262,03	16	13358	788918,61	2203359,33	16	13399	790299,12	2202110,13	16	13440	792729,30	2200191,98	16	13481	794421,48	2198554,02
16	13318	787897,42	2204233,56	16	13359	788958,36	2203325,72	16	13400	790361,40	2202077,82	16	13441	792738,21	2200186,72	16	13482	794430,75	2198511,96
16	13319	787921,35	2204196,54	16	13360	788960,97	2203323,51	16	13401	790424,76	2202041,25	16	13442	792764,39	2200171,29	16	13483	794417,35	2198461,95
16	13320	787927,10	2204177,96	16	13361	788962,42	2203322,02	16	13402	790472,16	2202008,85	16	13443	792803,77	2200157,55	16	13484	794380,74	2198425,35
16	13321	787934,44	2204154,21	16	13362	789000,72	2203282,89	16	13403	790552,39	2201948,46	16	13444	792902,11	2200120,68	16	13485	794330,74	2198411,97
16	13322	787939,93	2204082,75	16	13363	789040,32	2203232,13	16	13404	790587,48	2201913,33	16	13445	792985,02	2200088,31	16	13486	794280,75	2198425,35
16	13323	787957,12	2204063,52	16	13364	789062,65	2203195,56	16	13405	790643,74	2201861,10	16	13446	793013,71	2200071,09	16	13487	794240,01	2198469,90
16	13324	787981,79	2204049,42	16	13365	789096,23	2203139,19	16	13406	790684,20	2201822,46	16	13447	793052,94	2200037,49	16	13488	794221,89	2198509,02
16	13325	788040,09	2204022,15	16	13366	789098,47	2203134,37	16	13407	790718,68	2201796,21	16	13448	793113,83	2199993,72	16	13489	794190,60	2198568,93
16	13326	788083,09	2203998,87	16	13367	789102,59	2203125,50	16	13408	790782,30	2201754,66	16	13449	793186,20	2199942,48	16	13490	794162,29	2198633,64
16	13327	788166,78	2203964,43	16	13368	789106,71	2203116,63	16	13409	790948,03	2201608,83	16	13450	793231,32	2199907,17	16	13491	794152,57	2198665,65
16	13328	788214,70	2203934,46	16	13369	789113,88	2203101,21	16	13410	791046,99	2201546,64	16	13451	793287,11	2199866,56	16	13492	794132,89	2198683,98
16	13329	788249,70	2203913,29	16	13370	789123,39	2203092,67	16	13411	791052,58	2201543,13	16	13452	793289,11	2199865,10	16	13493	794087,49	2198718,27
16	13330	788290,94	2203888,35	16	13371	789129,52	2203087,16	16	13412	791070,35	2201531,97	16	13453	793291,11	2199863,64	16	13494	794061,99	2198746,62
16	13331	788311,65	2203871,67	16	13372	789135,65	2203081,65	16	13413	791166,54	2201472,75	16	13454	793339,69	2199828,27	16	13495	794031,66	2198797,17
16	13332	788332,63	2203849,51	16	13373	789159,33	2203060,38	16	13414	791296,16	2201423,16	16	13455	793362,10	2199805,68	16	13496	794022,84	2198816,10
16	13333	788355,53	2203827,42	16	13374	789199,77	2203021,98	16	13415	791371,41	2201377,11	16	13456	793393,23	2199762,26	16	13497	794002,20	2198876,16
16	13334	788380,15	2203796,34	16	13375	789219,69	2202995,49	16	13416	791462,88	2201317,47	16	13457	793395,93	2199758,50	16	13498	793989,78	2198903,28
16	13335	788422,21	2203769,70	16	13376	789225,51	2202984,26	16	13417	791521,93	2201282,04	16	13458	793403,83	2199747,48	16	13499	793952,83	2198941,20
16	13336	788498,30	2203734,99	16	13377	789229,95	2202975,70	16	13418	791538,31	2201269,77	16	13459	793452,82	2199708,87	16	13500	793887,75	2199030,06
16	13337	788507,65	2203730,73	16	13378	789246,30	2202944,16	16	13419	791589,54	2201222,49	16	13460	793544,64	2199657,96	16	13501	793791,27	2199168,87
16	13338	788520,29	2203723,79	16	13379	789267,72	2202909,33	16	13420	791646,10	2201173,95	16	13461	793717,40	2199533,27	16	13502	793757,08	2199225,27
16	13339	788529,13	2203718,94	16	13380	789301,44	2202882,15	16	13421	791719,36	2201108,85	16	13462	793769,55	2199495,63	16	13503	793633,98	2199348,36
16	13340	788572,24	2203695,27	16	13381	789327,04	2202851,10	16	13422	791888,97	2200955,37	16	13463	793907,06	2199358,14	16	13504	793516,37	2199432,38
16	13341	788586,94	2203683,64	16	13382	789384,15	2202743,25	16	13423	791898,80	2200944,24	16	13464	793921,86	2199339,27	16	13505	793433,32	2199491,70
16	13342	788595,00	2203677,27	16	13383	789427,51	2202668,76	16	13424	791925,16	2200914,39	16	13465	793960,65	2199275,28	16	13506	793335,66	2199546,57
16	13343	788632,84	2203637,14	16	13384	789452,70	2202632,88	16	13425	792001,41	2200817,49	16	13466	793973,02	2199257,52	16	13507	793307,47	2199568,78
16	13344	788661,74	2203606,50	16	13385	789500,14	2202587,82	16	13426	792057,19	2200743,12	16	13467	794051,16	2199145,38	16	13508	793268,92	2199599,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	13509	793249,54	2199619,44	16	13550	790842,33	2201440,33	16	13591	789302,33	2202502,34	16	13632	787993,36	2203820,01	16	13673	786931,51	2202293,30
16	13510	793208,95	2199676,05	16	13551	790821,96	2201453,34	16	13592	789294,75	2202509,82	16	13633	787979,21	2203827,68	16	13674	786930,36	2202293,24
16	13511	793130,79	2199733,02	16	13552	790750,67	2201516,07	16	13593	789256,81	2202564,48	16	13634	787947,55	2203844,82	16	13675	786918,37	2202292,64
16	13512	793125,92	2199736,57	16	13553	790746,53	2201519,71	16	13594	789251,05	2202574,39	16	13635	787886,22	2203873,68	16	13676	786737,23	2202283,59
16	13513	793109,43	2199748,59	16	13554	790656,20	2201599,20	16	13595	789246,60	2202582,04	16	13636	787843,38	2203898,16	16	13677	786520,69	2202272,76
16	13514	793064,88	2199783,45	16	13555	790619,29	2201622,75	16	13596	789208,34	2202647,88	16	13637	787818,78	2203918,17	16	13678	786108,10	2202252,15
16	13515	792997,44	2199831,06	16	13556	790611,14	2201627,95	16	13597	789159,90	2202739,35	16	13638	787794,10	2203945,81	16	13679	786016,64	2202247,58
16	13516	792926,04	2199882,84	16	13557	790601,05	2201634,39	16	13598	789128,79	2202764,43	16	13639	787768,23	2203974,78	16	13680	786016,47	2202251,58
16	13517	792896,46	2199908,19	16	13558	790550,11	2201673,96	16	13599	789106,40	2202789,87	16	13640	787756,21	2203991,37	16	13681	786009,29	2202417,39
16	13518	792829,99	2199934,14	16	13559	790506,14	2201715,96	16	13600	789070,42	2202848,85	16	13641	787743,12	2204033,70	16	13682	786004,99	2202512,00
16	13519	792734,70	2199969,87	16	13560	790458,13	2201760,59	16	13601	789049,86	2202888,54	16	13642	787736,98	2204113,41	16	13683	785992,63	2202802,47
16	13520	792671,37	2199993,96	16	13561	790447,35	2201770,62	16	13602	789022,64	2202914,37	16	13643	787715,88	2204149,11	16	13684	785992,30	2202810,21
16	13521	792582,33	2200047,33	16	13562	790416,31	2201801,67	16	13603	788965,07	2202966,03	16	13644	787715,57	2204149,92	16	13685	785986,54	2202943,40
16	13522	792398,31	2200188,90	16	13563	790355,11	2201846,67	16	13604	788941,14	2202998,34	16	13645	787692,90	2204208,57	16	13686	785983,09	2203023,11
16	13523	792339,91	2200234,17	16	13564	790315,39	2201873,76	16	13605	788917,20	2203049,85	16	13646	787674,45	2204291,55	16	13687	785980,14	2203091,42
16	13524	792264,55	2200301,82	16	13565	790264,02	2201903,10	16	13606	788891,85	2203091,52	16	13647	787666,00	2204390,76	16	13688	786076,12	2203098,74
16	13525	792204,06	2200347,60	16	13566	790209,03	2201931,54	16	13607	788872,95	2203122,45	16	13648	787664,63	2204446,29	16	13689	786071,67	2203235,10
16	13526	792158,62	2200391,16	16	13567	790180,74	2201944,74	16	13608	788848,01	2203153,62	16	13649	787642,83	2204484,18	16	13690	786034,41	2203233,34
16	13527	792126,22	2200417,92	16	13568	790164,75	2201952,12	16	13609	788822,77	2203178,85	16	13650	787607,80	2204506,86	16	13691	785974,02	2203230,32
16	13528	792088,56	2200449,03	16	13569	790048,21	2202005,91	16	13610	788783,31	2203208,61	16	13651	787572,09	2204516,25	16	13692	785958,74	2203539,74
16	13529	792054,23	2200486,25	16	13570	790032,98	2202013,21	16	13611	788733,31	2203221,99	16	13652	787615,18	2203764,64	16	13693	785865,50	2203532,40
16	13530	792052,51	2200488,11	16	13571	790009,56	2202024,42	16	13612	788704,00	2203247,67	16	13653	787728,15	2203631,57	16	13694	785848,48	2203452,60
16	13531	792050,79	2200489,97	16	13572	789973,77	2202039,68	16	13613	788663,90	2203299,89	16	13654	787781,42	2203653,34	16	13695	785830,29	2203400,04
16	13532	792046,77	2200494,33	16	13573	789937,32	2202054,87	16	13614	788660,98	2203303,69	16	13655	787872,13	2203458,79	16	13696	785819,98	2203378,77
16	13533	791963,37	2200555,95	16	13574	789848,08	2202083,97	16	13615	788640,01	2203330,98	16	13656	787927,75	2203392,71	16	13697	785774,57	2203307,91
16	13534	791902,08	2200616,61	16	13575	789829,10	2202092,43	16	13616	788618,22	2203351,41	16	13657	788040,95	2203258,01	16	13698	785746,95	2203239,54
16	13535	791842,11	2200696,56	16	13576	789795,90	2202123,54	16	13617	788564,70	2203390,20	16	13658	788044,11	2203254,24	16	13699	785736,53	2203218,33
16	13536	791769,87	2200788,33	16	13577	789775,36	2202154,32	16	13618	788547,04	2203406,55	16	13659	788169,72	2203099,83	16	13700	785724,62	2203194,09
16	13537	791743,20	2200818,30	16	13578	789755,53	2202176,82	16	13619	788514,51	2203447,44	16	13660	788248,39	2203003,12	16	13701	785723,63	2203192,08
16	13538	791585,80	2200959,96	16	13579	789681,16	2202235,23	16	13620	788500,00	2203486,50	16	13661	788287,72	2202954,76	16	13702	785722,64	2203190,07
16	13539	791513,89	2201023,89	16	13580	789644,26	2202259,40	16	13621	788460,33	2203528,56	16	13662	788515,85	2202674,33	16	13703	785714,07	2203172,63
16	13540	791479,45	2201053,48	16	13581	789615,40	2202278,31	16	13622	788414,85	2203553,52	16	13663	788517,18	2202672,69	16	13704	785711,94	2203168,29
16	13541	791455,23	2201074,29	16	13582	789608,66	2202282,73	16	13623	788329,59	2203593,07	16	13664	788518,51	2202671,05	16	13705	785688,88	2203130,58
16	13542	791410,21	2201115,84	16	13583	789599,70	2202288,60	16	13624	788321,14	2203596,99	16	13665	788517,80	2202384,27	16	13706	785664,61	2203092,18
16	13543	791355,21	2201148,93	16	13584	789545,58	2202319,26	16	13625	788260,48	2203635,39	16	13666	788470,53	2202370,28	16	13707	785638,21	2203064,22
16	13544	791263,39	2201208,78	16	13585	789537,55	2202324,62	16	13626	788238,03	2203654,80	16	13667	788104,07	2202351,94	16	13708	785587,62	2203028,67
16	13545	791200,29	2201247,36	16	13586	789500,40	2202349,38	16	13627	788206,18	2203705,00	16	13668	787990,99	2202346,28	16	13709	785560,02	2203021,28
16	13546	791141,39	2201269,92	16	13587	789439,60	2202389,25	16	13628	788168,74	2203730,92	16	13669	787573,22	2202325,37	16	13710	785537,62	2203015,29
16	13547	791100,14	2201287,89	16	13588	789369,37	2202436,17	16	13629	788109,33	2203764,48	16	13670	787514,46	2202322,43	16	13711	785505,49	2203020,57
16	13548	791065,94	2201299,83	16	13589	789305,20	2202499,50	16	13630	788068,77	2203789,83	16	13671	787370,35	2202315,23	16	13712	785460,52	2203035,84
16	13549	790964,33	2201362,38	16	13590	789303,77	2202500,92	16	13631	788010,00	2203813,35	16	13672	787285,31	2202310,98	16	13713	785432,80	2203034,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	13714	785382,81	2203047,69	16	13755	785833,20	2201934,84	16	13796	787910,09	2201303,73	16	13837	789193,69	2200816,89	16	13878	789342,57	2199514,11
16	13715	785365,82	2203060,05	16	13756	785858,03	2201963,46	16	13797	787914,32	2201301,47	16	13838	789149,20	2200794,66	16	13879	789420,09	2199488,82
16	13716	785325,46	2203097,04	16	13757	785895,15	2201987,55	16	13798	787973,70	2201269,77	16	13839	789146,55	2200793,43	16	13880	789491,05	2199494,13
16	13717	785316,36	2203071,54	16	13758	786011,35	2202082,65	16	13799	788007,82	2201237,22	16	13840	789089,94	2200769,16	16	13881	789514,56	2199491,34
16	13718	785279,74	2203034,94	16	13759	786049,35	2202095,31	16	13800	788046,72	2201176,53	16	13841	789070,24	2200765,11	16	13882	789522,20	2199489,49
16	13719	785230,86	2203021,41	16	13760	786111,42	2202102,81	16	13801	788061,72	2201120,67	16	13842	789063,00	2200765,65	16	13883	789526,34	2199488,49
16	13720	785201,40	2203000,35	16	13761	786149,35	2202111,06	16	13802	788077,57	2201100,84	16	13843	789080,09	2200777,80	16	13884	789624,95	2199464,64
16	13721	785151,40	2202986,97	16	13762	786191,98	2202124,05	16	13803	788155,59	2201039,16	16	13844	788970,06	2200780,35	16	13885	789695,10	2199448,62
16	13722	785213,68	2202921,90	16	13763	786221,10	2202128,37	16	13804	788181,39	2201008,54	16	13845	788893,22	2200808,64	16	13886	789727,51	2199434,85
16	13723	785240,05	2202861,07	16	13764	786251,52	2202128,28	16	13805	788258,53	2201006,64	16	13846	788887,59	2200811,10	16	13887	789747,92	2199421,53
16	13724	785252,51	2202805,57	16	13765	786291,57	2202126,63	16	13806	788345,32	2201004,69	16	13847	788764,27	2200874,64	16	13888	789753,30	2199418,01
16	13725	785281,01	2202645,58	16	13766	786324,49	2202130,86	16	13807	788407,92	2201008,59	16	13848	788702,80	2200876,35	16	13889	789773,42	2199274,20
16	13726	785281,01	2202563,66	16	13767	786390,38	2202171,21	16	13808	788409,33	2201008,68	16	13849	788632,03	2200878,39	16	13890	790058,99	2199231,42
16	13727	785254,20	2202383,14	16	13768	786451,03	2202203,58	16	13809	788467,96	2201010,69	16	13850	788619,75	2200880,28	16	13891	790140,30	2199204,22
16	13728	785258,96	2202358,20	16	13769	786476,43	2202212,97	16	13810	788469,67	2201010,72	16	13851	788563,12	2200896,45	16	13892	790153,59	2199199,77
16	13729	785286,35	2202214,59	16	13770	786566,94	2202233,07	16	13811	788528,32	2201010,72	16	13852	788561,04	2200897,11	16	13893	790216,51	2199174,90
16	13730	785326,24	2202115,44	16	13771	786624,30	2202246,45	16	13812	788544,13	2201008,14	16	13853	788520,21	2200910,70	16	13894	790307,22	2199127,59
16	13731	785348,68	2202059,65	16	13772	786690,27	2202265,86	16	13813	788591,62	2200992,33	16	13854	788470,53	2200910,70	16	13895	790450,88	2199101,77
16	13732	785371,84	2201947,44	16	13773	786718,53	2202269,94	16	13814	788641,18	2200978,17	16	13855	788413,45	2200908,75	16	13896	790474,37	2199049,58
16	13733	785352,25	2201783,60	16	13774	786739,69	2202267,69	16	13815	788705,65	2200976,31	16	13856	788349,45	2200904,76	16	13897	790551,15	2199009,75
16	13734	785361,15	2201751,54	16	13775	786814,51	2202251,49	16	13816	788778,42	2200974,30	16	13857	788346,33	2200904,64	16	13898	790595,83	2198997,00
16	13735	785405,60	2201726,94	16	13776	786846,63	2202238,38	16	13817	788799,94	2200968,78	16	13858	788345,20	2200904,67	16	13899	790647,53	2198983,92
16	13736	785446,98	2201491,38	16	13777	786901,23	2202204,00	16	13818	788930,65	2200901,43	16	13859	788256,12	2200906,68	16	13900	790678,38	2198976,12
16	13737	785462,36	2201422,44	16	13778	786932,43	2202172,86	16	13819	788999,73	2200875,99	16	13860	788247,80	2200906,88	16	13901	790741,96	2198948,37
16	13738	785501,49	2201435,25	16	13779	786966,61	2202118,89	16	13820	789063,52	2200866,63	16	13861	788276,35	2200874,76	16	13902	790764,15	2198930,97
16	13739	785614,53	2201447,58	16	13780	787109,52	2201956,68	16	13821	789105,81	2200884,78	16	13862	788356,07	2200791,09	16	13903	790810,66	2198882,46
16	13740	785654,92	2201458,11	16	13781	787149,47	2201933,64	16	13822	789148,11	2200905,90	16	13863	788368,45	2200775,10	16	13904	790826,98	2198859,81
16	13741	785694,82	2201468,07	16	13782	787196,05	2201913,40	16	13823	789224,85	2200948,11	16	13864	788437,75	2200660,65	16	13905	790839,75	2198835,54
16	13742	785701,77	2201474,48	16	13783	787328,43	2201821,77	16	13824	789290,61	2200998,42	16	13865	788475,27	2200556,70	16	13906	790884,42	2198792,34
16	13743	785715,19	2201486,88	16	13784	787395,30	2201786,58	16	13825	789295,98	2201001,99	16	13866	788509,65	2200352,43	16	13907	790943,56	2198752,89
16	13744	785736,25	2201528,97	16	13785	787545,93	2201726,22	16	13826	789320,98	2201008,71	16	13867	788516,94	2200335,62	16	13908	790989,97	2198721,96
16	13745	785754,07	2201569,50	16	13786	787587,68	2201678,70	16	13827	789345,99	2201001,99	16	13868	788561,74	2200232,25	16	13909	791052,55	2198684,73
16	13746	785768,31	2201622,69	16	13787	787654,80	2201579,64	16	13828	789350,58	2200997,40	16	13869	788608,44	2200102,56	16	13910	791064,49	2198677,62
16	13747	785791,29	2201679,48	16	13788	787689,00	2201524,53	16	13829	789355,08	2200992,90	16	13870	788751,85	2199964,38	16	13911	791151,30	2198646,33
16	13748	785817,17	2201733,24	16	13789	787739,67	2201456,31	16	13830	789362,09	2200931,21	16	13871	788860,75	2199887,97	16	13912	791178,24	2198639,94
16	13749	785827,47	2201755,71	16	13790	787781,12	2201396,73	16	13831	789358,55	2200927,17	16	13872	788876,21	2199874,56	16	13913	791254,86	2198636,79
16	13750	785825,10	2201776,98	16	13791	787802,28	2201353,17	16	13832	789351,36	2200918,98	16	13873	788941,64	2199804,81	16	13914	791336,50	2198622,15
16	13751	785814,27	2201823,93	16	13792	787822,81	2201336,28	16	13833	789282,61	2200866,39	16	13874	788997,31	2199740,43	16	13915	791430,27	2198593,29
16	13752	785811,70	2201846,40	16	13793	787854,98	2201320,23	16	13834	789277,24	2200862,82	16	13875	789079,14	2199686,46	16	13916	791496,21	2198560,14
16	13753	785813,86	2201867,01	16	13794	787886,20	2201312,79	16	13835	789276,33	2200862,31	16	13876	789215,86	2199602,91	16	13917	791605,77	2198478,80
16	13754	785821,97	2201905,44	16	13795	787906,72	2201305,01	16	13836	789195,43	2200817,82	16	13877	789291,80	2199541,80	16	13918	791689,96	2198405,22

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				
16	13919	791831,64	2198324,25	16	13960	792112,43	2197998,26	16	14001	789408,09	2199287,55	16	14042	787631,95	2201246,10	16	14083	785883,06	2201375,79
16	13920	791901,15	2198299,92	16	13961	792033,18	2198037,93	16	14002	789377,07	2199292,47	16	14043	787613,92	2201283,20	16	14084	785870,00	2201359,48
16	13921	792027,25	2198262,45	16	13962	791948,55	2198078,40	16	14003	789254,91	2199334,08	16	14044	787612,03	2201287,09	16	14085	785864,28	2201352,33
16	13922	792121,83	2198217,18	16	13963	791837,82	2198110,20	16	14004	789193,88	2199370,50	16	14045	787605,10	2201301,33	16	14086	785811,70	2201303,79
16	13923	792205,08	2198175,54	16	13964	791740,35	2198146,08	16	14005	789186,70	2199373,96	16	14046	787578,26	2201338,23	16	14087	785793,87	2201290,65
16	13924	792261,22	2198145,57	16	13965	791658,11	2198193,07	16	14006	789173,34	2199380,40	16	14047	787521,28	2201415,51	16	14088	785768,13	2201280,24
16	13925	792337,17	2198114,52	16	13966	791598,57	2198227,10	16	14007	789095,71	2199442,89	16	14048	787486,92	2201470,89	16	14089	785752,36	2201276,30
16	13926	792445,11	2198091,63	16	13967	791485,20	2198291,88	16	14008	788970,69	2199518,40	16	14049	787459,00	2201508,93	16	14090	785750,14	2201240,52
16	13927	792503,92	2198099,28	16	13968	791462,19	2198310,15	16	14009	788875,65	2199581,10	16	14050	787424,42	2201526,24	16	14091	785764,90	2201174,84
16	13928	792673,15	2198206,35	16	13969	791385,46	2198392,11	16	14010	788855,08	2199599,13	16	14051	787324,32	2201575,83	16	14092	785765,79	2201170,89
16	13929	792733,56	2198201,58	16	13970	791368,51	2198400,59	16	14011	788828,25	2199630,17	16	14052	787250,93	2201622,21	16	14093	785854,93	2201099,70
16	13930	792740,77	2198203,17	16	13971	791349,00	2198410,35	16	14012	788791,71	2199672,42	16	14053	787209,57	2201643,90	16	14094	785940,89	2200981,27
16	13931	792793,35	2198207,22	16	13972	791286,29	2198428,47	16	14013	788737,47	2199730,14	16	14054	787155,57	2201674,23	16	14095	786011,65	2200727,48
16	13932	792820,65	2198205,60	16	13973	791228,05	2198438,46	16	14014	788618,69	2199814,98	16	14055	787040,31	2201745,00	16	14096	786052,48	2200561,59
16	13933	792975,58	2198174,58	16	13974	791162,39	2198440,29	16	14015	788529,41	2199901,00	16	14056	787020,70	2201760,75	16	14097	786127,26	2200494,21
16	13934	793034,47	2198171,13	16	13975	791141,98	2198442,96	16	14016	788452,87	2199974,73	16	14057	786960,98	2201822,76	16	14098	786204,32	2200411,04
16	13935	793110,58	2198170,95	16	13976	791088,79	2198456,28	16	14017	788440,20	2199994,28	16	14058	786801,88	2202005,22	16	14099	786240,26	2200372,83
16	13936	793175,29	2198166,90	16	13977	790972,67	2198500,02	16	14018	788428,15	2200012,86	16	14059	786775,54	2202046,77	16	14100	786278,80	2200305,39
16	13937	793219,05	2198153,70	16	13978	790970,43	2198500,86	16	14019	788374,66	2200016,45	16	14060	786754,96	2202059,73	16	14101	786301,95	2200187,85
16	13938	793262,05	2198115,05	16	13979	790881,21	2198554,11	16	14020	788321,38	2200283,82	16	14061	786722,31	2202066,81	16	14102	786294,82	2200113,05
16	13939	793266,51	2198111,04	16	13980	790832,62	2198586,48	16	14021	788314,45	2200307,16	16	14062	786672,46	2202052,32	16	14103	786286,84	2200088,76
16	13940	793272,52	2198055,46	16	13981	790829,10	2198588,92	16	14022	788279,68	2200513,77	16	14063	786610,81	2202037,95	16	14104	786260,76	2200009,32
16	13941	793269,29	2198048,11	16	13982	790755,65	2198639,68	16	14023	788273,39	2200530,30	16	14064	786533,14	2202020,70	16	14105	786193,31	2199926,05
16	13942	793255,66	2198017,08	16	13983	790751,85	2198642,31	16	14024	788254,33	2200580,31	16	14065	786487,26	2201996,22	16	14106	786189,75	2199895,77
16	13943	793219,05	2197980,48	16	13984	790714,71	2198678,25	16	14025	788204,22	2200660,50	16	14066	786408,60	2201947,83	16	14107	786198,65	2199865,50
16	13944	793162,82	2197967,28	16	13985	790689,16	2198702,97	16	14026	788128,03	2200740,60	16	14067	786371,37	2201935,26	16	14108	786272,89	2199769,92
16	13945	793101,22	2197971,15	16	13986	790670,20	2198728,26	16	14027	788092,82	2200780,20	16	14068	786291,78	2201926,47	16	14109	786309,07	2199664,25
16	13946	793025,71	2197971,30	16	13987	790656,55	2198754,21	16	14028	788063,32	2200813,38	16	14069	786235,98	2201928,39	16	14110	786313,65	2199581,30
16	13947	792943,17	2197977,09	16	13988	790634,02	2198777,70	16	14029	788050,44	2200831,62	16	14070	786195,83	2201916,51	16	14111	786365,48	2199540,98
16	13948	792794,94	2198006,76	16	13989	790608,23	2198788,62	16	14030	788015,68	2200894,80	16	14071	786140,08	2201904,84	16	14112	786460,51	2199502,11
16	13949	792770,28	2198004,87	16	13990	790543,18	2198804,04	16	14031	787944,58	2200951,02	16	14072	786101,13	2201900,13	16	14113	786499,39	2199353,80
16	13950	792724,27	2197987,62	16	13991	790467,97	2198827,59	16	14032	787928,52	2200967,01	16	14073	786017,16	2201834,16	16	14114	786534,79	2199180,92
16	13951	792581,44	2197914,28	16	13992	790360,98	2198883,09	16	14033	787879,56	2201030,01	16	14074	786023,23	2201804,88	16	14115	786535,60	2199176,97
16	13952	792579,78	2197913,43	16	13993	790217,04	2198949,03	16	14034	787867,00	2201067,09	16	14075	786029,92	2201739,24	16	14116	786562,86	2199149,55
16	13953	792547,02	2197903,23	16	13994	790129,06	2198994,93	16	14035	787853,67	2201107,17	16	14076	786022,76	2201706,41	16	14117	786591,36	2199105,03
16	13954	792443,09	2197890,51	16	13995	790083,91	2199012,30	16	14036	787827,36	2201121,21	16	14077	786020,83	2201697,57	16	14118	786616,29	2199023,10
16	13955	792441,09	2197890,27	16	13996	789975,93	2199049,35	16	14037	787797,42	2201128,32	16	14078	785997,77	2201647,32	16	14119	786636,66	2198959,36
16	13956	792420,36	2197892,43	16	13997	789868,87	2199103,59	16	14038	787775,87	2201136,15	16	14079	785972,95	2201595,78	16	14120	786726,71	2198878,84
16	13957	792302,60	2197918,68	16	13998	789633,10	2199257,61	16	14039	787723,29	2201162,43	16	14080	785956,53	2201554,71	16	14121	786754,60	2198837,82
16	13958	792269,77	2197926,00	16	13999	789540,53	2199279,29	16	14040	787704,48	2201174,64	16	14081	785940,57	2201496,75	16	14122	786783,70	2198734,58
16	13959	792171,57	2197966,71	16	14000	789483,06	2199293,19	16	14041	787658,37	2201212,56	16	14082	785916,22	2201441,73	16	14123	786810,42	2198601,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	14124	786834,68	2198556,98	16	14165	788596,42	2198645,61	16	14206	790958,34	2196803,37	16	14247	789023,23	2198236,62	16	14288	787430,20	2197904,65
16	14125	786876,31	2198529,77	16	14166	788600,26	2198643,15	16	14207	790965,03	2196778,38	16	14248	788925,36	2198296,86	16	14289	787463,40	2197824,66
16	14126	786991,42	2198467,73	16	14167	788668,81	2198594,76	16	14208	790958,34	2196753,39	16	14249	788923,32	2198298,18	16	14290	787519,46	2197673,40
16	14127	787083,31	2198404,24	16	14168	788720,33	2198559,09	16	14209	790940,04	2196735,09	16	14250	788846,49	2198350,77	16	14291	787569,11	2197553,80
16	14128	787139,86	2198333,22	16	14169	788796,28	2198511,12	16	14210	790915,04	2196728,37	16	14251	788845,23	2198351,64	16	14292	787631,74	2197489,81
16	14129	787219,73	2198169,45	16	14170	788799,09	2198509,23	16	14211	790895,97	2196732,15	16	14252	788741,46	2198427,48	16	14293	787746,38	2197451,71
16	14130	787242,54	2198097,33	16	14171	788903,61	2198432,85	16	14212	790851,75	2196750,40	16	14253	788666,04	2198475,12	16	14294	787855,85	2197388,17
16	14131	787282,98	2198125,62	16	14172	788978,80	2198381,37	16	14213	790768,83	2196784,62	16	14254	788664,28	2198476,29	16	14295	787969,83	2197283,09
16	14132	787286,64	2198127,93	16	14173	789082,92	2198317,29	16	14214	790728,63	2196800,67	16	14255	788611,71	2198512,68	16	14296	788070,17	2197185,22
16	14133	787287,36	2198128,35	16	14174	789095,58	2198306,19	16	14215	790724,02	2196802,80	16	14256	788549,64	2198556,51	16	14297	788187,12	2197044,19
16	14134	787315,14	2198143,80	16	14175	789164,34	2198221,26	16	14216	790635,04	2196849,33	16	14257	788463,43	2198580,60	16	14298	788406,36	2196996,74
16	14135	787328,47	2198160,45	16	14176	789166,78	2198217,96	16	14217	790633,21	2196850,35	16	14258	788406,93	2198580,60	16	14299	788417,57	2196994,32
16	14136	787338,48	2198186,19	16	14177	789220,72	2198138,85	16	14218	790624,20	2196857,01	16	14259	788319,16	2198561,52	16	14300	788519,90	2196872,43
16	14137	787345,74	2198218,83	16	14178	789308,44	2198090,45	16	14219	790482,66	2196988,44	16	14260	788308,54	2198560,38	16	14301	788535,28	2196722,09
16	14138	787346,31	2198221,17	16	14179	789312,67	2198088,12	16	14220	790481,79	2196989,25	16	14261	788179,40	2198560,38	16	14302	788742,62	2196617,03
16	14139	787358,44	2198265,66	16	14180	789343,24	2198071,26	16	14221	790332,69	2197134,48	16	14262	787994,61	2198558,43	16	14303	788777,05	2196474,54
16	14140	787363,26	2198277,27	16	14181	789360,74	2198054,31	16	14222	790127,85	2197223,04	16	14263	787920,28	2198542,50	16	14304	788906,86	2196472,57
16	14141	787379,35	2198305,47	16	14182	789436,65	2197931,91	16	14223	790120,55	2197226,21	16	14264	787815,97	2198493,00	16	14305	788973,93	2196375,40
16	14142	787397,76	2198338,14	16	14183	789513,27	2197868,37	16	14224	790116,67	2197227,90	16	14265	787766,31	2198434,50	16	14306	789045,30	2196309,19
16	14143	787413,33	2198354,76	16	14184	789517,97	2197863,96	16	14225	790111,52	2197230,51	16	14266	787756,17	2198425,41	16	14307	789147,63	2196210,30
16	14144	787467,91	2198391,15	16	14185	789572,56	2197805,31	16	14226	790108,59	2197232,34	16	14267	787675,29	2198370,81	16	14308	789220,72	2196150,97
16	14145	787470,65	2198392,83	16	14186	789575,32	2197802,07	16	14227	790009,51	2197299,06	16	14268	787672,32	2198368,95	16	14309	789324,77	2196043,48
16	14146	787477,08	2198395,95	16	14187	789629,63	2197732,77	16	14228	790007,97	2197300,14	16	14269	787666,87	2198366,22	16	14310	789432,77	2195995,91
16	14147	787547,37	2198424,09	16	14188	789704,83	2197678,23	16	14229	789933,15	2197354,74	16	14270	787585,99	2198331,84	16	14311	789503,77	2195975,79
16	14148	787623,33	2198456,37	16	14189	789708,18	2197675,59	16	14230	789931,29	2197356,15	16	14271	787585,00	2198331,45	16	14312	789507,89	2195974,62
16	14149	787694,52	2198504,43	16	14190	789901,63	2197508,34	16	14231	789838,28	2197430,97	16	14272	787519,05	2198305,05	16	14313	789606,42	2195936,24
16	14150	787746,70	2198565,90	16	14191	789993,04	2197434,81	16	14232	789836,91	2197432,11	16	14273	787478,76	2198278,20	16	14314	789679,28	2195884,35
16	14151	787759,81	2198576,85	16	14192	790066,15	2197381,47	16	14233	789644,40	2197598,55	16	14274	787466,43	2198256,27	16	14315	789754,00	2195798,77
16	14152	787763,38	2198578,74	16	14193	790160,61	2197317,87	16	14234	789565,24	2197655,94	16	14275	787453,26	2198233,20	16	14316	789836,16	2195665,54
16	14153	787882,68	2198635,35	16	14194	790319,20	2197249,28	16	14235	789555,24	2197665,57	16	14276	787443,10	2198196,00	16	14317	789902,57	2195522,55
16	14154	787893,63	2198639,07	16	14195	790326,54	2197246,11	16	14236	789497,92	2197738,71	16	14277	787435,27	2198160,78	16	14318	790024,94	2195434,01
16	14155	787978,56	2198657,28	16	14196	790380,83	2197222,62	16	14237	789446,97	2197793,46	16	14278	787433,07	2198153,49	16	14319	790047,04	2195419,68
16	14156	787988,52	2198658,39	16	14197	790385,98	2197220,01	16	14238	789366,56	2197860,12	16	14279	787418,91	2198117,07	16	14320	790178,33	2195334,54
16	14157	788178,60	2198660,40	16	14198	790395,87	2197212,54	16	14239	789355,97	2197872,27	16	14280	787415,61	2198110,20	16	14321	790345,03	2195211,65
16	14158	788179,12	2198660,40	16	14199	790551,13	2197061,31	16	14240	789328,57	2197916,43	16	14281	787411,35	2198103,96	16	14322	790349,91	2195208,05
16	14159	788303,17	2198660,40	16	14200	790687,33	2196934,83	16	14241	789323,85	2197924,05	16	14282	787387,08	2198073,63	16	14323	790433,67	2195185,32
16	14160	788390,94	2198679,48	16	14201	790768,12	2196892,59	16	14242	789282,65	2197990,50	16	14283	787373,04	2198061,57	16	14324	790539,65	2195158,85
16	14161	788401,56	2198680,62	16	14202	790806,21	2196877,38	16	14243	789161,98	2198057,07	16	14284	787372,32	2198061,15	16	14325	790621,51	2195138,85
16	14162	788470,30	2198680,62	16	14203	790806,71	2196877,17	16	14244	789161,13	2198057,55	16	14285	787338,19	2198042,19	16	14326	790676,98	2195125,29
16	14163	788483,77	2198678,76	16	14204	790934,10	2196824,61	16	14245	789144,82	2198072,67	16	14286	787322,02	2198030,88	16	14327	790682,54	2195123,93
16	14164	788584,89	2198650,47	16	14205	790940,04	2196821,67	16	14246	789085,32	2198159,91	16	14287	787335,16	2197988,13	16	14328	790688,10	2195122,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	14329	790729,53	2195112,45	16	14370	792726,38	2195768,14	16	14411	793543,35	2196608,85	16	14452	791946,00	2194832,49	16	14493	793042,33	2194097,10
16	14330	790817,47	2195087,61	16	14371	792766,81	2195817,70	16	14412	793538,70	2196605,37	16	14453	791893,89	2194805,19	16	14494	793051,20	2194108,35
16	14331	790859,92	2195062,56	16	14372	792822,43	2195885,88	16	14413	793488,34	2196571,77	16	14454	791817,13	2194757,22	16	14495	793064,68	2194121,16
16	14332	790863,41	2195060,50	16	14373	792823,84	2195887,53	16	14414	793432,89	2196503,70	16	14455	791785,94	2194715,63	16	14496	793074,12	2194128,21
16	14333	790866,90	2195058,44	16	14374	792952,02	2196031,38	16	14415	793419,13	2196492,00	16	14456	791783,53	2194712,42	16	14497	793078,51	2194130,46
16	14334	790926,11	2195023,50	16	14375	792985,36	2196093,63	16	14416	793415,13	2196489,93	16	14457	791781,12	2194709,21	16	14498	793106,82	2194143,27
16	14335	790970,64	2195007,47	16	14376	792997,65	2196187,02	16	14417	793397,68	2196481,85	16	14458	791767,27	2194690,74	16	14499	793110,66	2194144,83
16	14336	791125,73	2194999,03	16	14377	793003,51	2196204,81	16	14418	793393,79	2196480,05	16	14459	791739,74	2194647,48	16	14500	793133,49	2194152,96
16	14337	791233,52	2194896,25	16	14378	793025,31	2196244,04	16	14419	793330,32	2196450,66	16	14460	791745,89	2194581,91	16	14501	793139,04	2194157,25
16	14338	791403,41	2194733,20	16	14379	793043,95	2196277,59	16	14420	793286,83	2196414,42	16	14461	791835,17	2194555,32	16	14502	793190,85	2194211,55
16	14339	791526,30	2194629,91	16	14380	793044,36	2196278,28	16	14421	793279,83	2196409,53	16	14462	791917,67	2194450,03	16	14503	793197,57	2194219,95
16	14340	791585,07	2194596,07	16	14381	793046,25	2196281,31	16	14422	793272,80	2196406,17	16	14463	791920,41	2194409,92	16	14504	793231,39	2194261,89
16	14341	791644,96	2194587,10	16	14382	793107,49	2196371,85	16	14423	793248,48	2196396,81	16	14464	792005,64	2194367,30	16	14505	793237,47	2194268,19
16	14342	791638,57	2194655,19	16	14383	793139,16	2196424,62	16	14424	793222,18	2196368,61	16	14465	792114,07	2194264,21	16	14506	793249,96	2194279,08
16	14343	791638,36	2194659,87	16	14384	793145,47	2196432,99	16	14425	793192,55	2196319,23	16	14466	792118,83	2194259,68	16	14507	793262,38	2194307,25
16	14344	791646,18	2194686,72	16	14385	793183,22	2196473,43	16	14426	793191,09	2196316,95	16	14467	792123,59	2194255,15	16	14508	793263,52	2194319,82
16	14345	791683,93	2194746,06	16	14386	793194,76	2196482,61	16	14427	793130,31	2196227,10	16	14468	792132,03	2194247,13	16	14509	793268,20	2194471,32
16	14346	791686,11	2194749,21	16	14387	793201,80	2196485,97	16	14428	793095,56	2196164,55	16	14469	792200,39	2194228,29	16	14510	793274,88	2194494,78
16	14347	791708,88	2194779,58	16	14388	793229,16	2196496,50	16	14429	793083,31	2196071,55	16	14470	792348,21	2194222,95	16	14511	793282,13	2194504,44
16	14348	791711,38	2194782,91	16	14389	793271,34	2196531,66	16	14430	793077,81	2196054,45	16	14471	792564,38	2194245,22	16	14512	793315,81	2194539,51
16	14349	791713,88	2194786,24	16	14390	793278,34	2196536,55	16	14431	793037,37	2195978,94	16	14472	792632,05	2194224,74	16	14513	793326,87	2194548,15
16	14350	791742,72	2194824,69	16	14391	793282,35	2196538,62	16	14432	793036,61	2195977,56	16	14473	792663,42	2194207,42	16	14514	793348,90	2194554,78
16	14351	791756,23	2194837,08	16	14392	793362,66	2196575,82	16	14433	793030,64	2195969,28	16	14474	792723,13	2194174,46	16	14515	793379,89	2194556,61
16	14352	791842,51	2194890,99	16	14393	793385,37	2196603,88	16	14434	792899,24	2195821,80	16	14475	792749,99	2194134,92	16	14516	793408,89	2194561,53
16	14353	791844,00	2194891,89	16	14394	793389,07	2196608,45	16	14435	792732,76	2195617,74	16	14476	792777,76	2194094,05	16	14517	793412,94	2194562,94
16	14354	791845,80	2194892,88	16	14395	793415,58	2196640,77	16	14436	792731,83	2195616,66	16	14477	792789,67	2194050,20	16	14518	793432,59	2194583,73
16	14355	791902,42	2194922,55	16	14396	793426,59	2196650,76	16	14437	792647,68	2195519,37	16	14478	792852,12	2194015,83	16	14519	793439,74	2194602,96
16	14356	791908,26	2194925,16	16	14397	793480,77	2196686,91	16	14438	792571,30	2195403,48	16	14479	792998,81	2193935,10	16	14520	793441,36	2194607,31
16	14357	791974,37	2194949,64	16	14398	793659,19	2196838,71	16	14439	792570,94	2195403,08	16	14480	793038,97	2193898,15	16	14521	793442,98	2194611,66
16	14358	792050,20	2195005,92	16	14399	793666,59	2196843,90	16	14440	792567,02	2195398,73	16	14481	793040,98	2193896,31	16	14522	793448,73	2194627,11
16	14359	792164,05	2195109,42	16	14400	793675,05	2196847,80	16	14441	792561,06	2195392,17	16	14482	793053,25	2193904,77	16	14523	793445,71	2194663,50
16	14360	792215,58	2195173,80	16	14401	793781,65	2196885,04	16	14442	792513,36	2195353,47	16	14483	793067,74	2193939,45	16	14524	793441,11	2194700,97
16	14361	792341,74	2195330,01	16	14402	793936,58	2196939,48	16	14443	792412,62	2195259,36	16	14484	793065,15	2193955,92	16	14525	793440,73	2194706,49
16	14362	792399,79	2195384,20	16	14403	793953,12	2196942,30	16	14444	792293,55	2195111,19	16	14485	793056,75	2193972,36	16	14526	793440,06	2194765,14
16	14363	792404,52	2195388,63	16	14404	793978,12	2196935,58	16	14445	792239,67	2195043,87	16	14486	793043,94	2194001,34	16	14527	793440,06	2194765,71
16	14364	792446,37	2195427,75	16	14405	793996,42	2196917,28	16	14446	792234,25	2195038,11	16	14487	793041,43	2194008,42	16	14528	793441,02	2194775,46
16	14365	792449,01	2195430,03	16	14406	794003,11	2196892,29	16	14447	792115,63	2194930,26	16	14488	793035,37	2194030,68	16	14529	793455,55	2194848,63
16	14366	792492,06	2195464,95	16	14407	793996,42	2196867,30	16	14448	792111,79	2194927,08	16	14489	793033,62	2194043,82	16	14530	793456,15	2194851,30
16	14367	792565,99	2195577,12	16	14408	793978,12	2196849,00	16	14449	792028,22	2194865,07	16	14490	793033,74	2194047,39	16	14531	793491,43	2194988,91
16	14368	792569,92	2195582,31	16	14409	793969,66	2196845,10	16	14450	792023,43	2194861,95	16	14491	793035,63	2194073,82	16	14532	793492,17	2194991,79
16	14369	792655,72	2195681,52	16	14410	793716,91	2196756,51	16	14451	792015,79	2194858,35	16	14492	793037,91	2194079,61	16	14533	793494,86	2194998,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	14534	793497,30	2195004,36	16	14575	794643,16	2195522,01	16	14616	795148,24	2194895,94	16	14654	797334,09	2201726,54	16	14691	797241,83	2201753,70
16	14535	793497,82	2195005,26	16	14576	794652,75	2195533,95	16	14617	795158,59	2194888,02	16	14651	797335,92	2201727,33	16	14688	797243,39	2201754,95
16	14536	793513,33	2195030,88	16	14577	794714,76	2195590,59	16	14618	795266,22	2194780,38	16	14655	797308,01	2201762,26	16	14692	797440,29	2201755,21
16	14537	793525,30	2195044,38	16	14578	794722,28	2195596,26	16	14619	795368,58	2194707,27	16	14656	797276,41	2201802,90	16	14693	797439,51	2201757,05
16	14538	793540,80	2195056,50	16	14579	794756,24	2195617,16	16	14620	795481,74	2194677,75	16	14657	797248,37	2201781,66	16	14694	797437,66	2201756,27
16	14539	793546,61	2195060,40	16	14580	794764,20	2195622,06	16	14621	795598,72	2194656,96	16	14658	797200,53	2201843,77	16	14695	797438,45	2201754,44
16	14540	793555,23	2195064,36	16	14581	794842,02	2195669,91	16	14622	795718,96	2194647,51	16	14659	797187,80	2201853,57	16	14692	797440,29	2201755,21
16	14541	793590,28	2195076,51	16	14582	794922,12	2195744,01	16	14623	795788,58	2194685,49	16	14660	797117,71	2201894,03	16	14696	797498,28	2201770,73
16	14542	793597,71	2195078,46	16	14583	794926,08	2195747,31	16	14624	795883,24	2194780,17	16	14661	797115,10	2201895,53	16	14697	797497,50	2201772,57
16	14543	793619,61	2195082,45	16	14584	794990,29	2195795,49	16	14625	795977,69	2194874,61	16	14662	797112,62	2201897,85	16	14698	797495,65	2201771,78
16	14544	793660,39	2195090,43	16	14585	795041,04	2195835,54	16	14626	796071,97	2194968,90	16	14663	797110,93	2201899,43	16	14699	797496,44	2201769,94
16	14545	793677,21	2195090,85	16	14586	795047,01	2195839,59	16	14627	796082,32	2194976,82	16	14664	797092,25	2201937,83	16	14696	797498,28	2201770,73
16	14546	793751,35	2195080,08	16	14587	795047,64	2195839,95	16	14628	796089,63	2194980,30	16	14665	797085,27	2201934,79	17	14700	786855,58	2207455,56
16	14547	793755,83	2195079,24	16	14588	795163,58	2195904,66	16	14629	796189,39	2195018,07	16	14666	797081,74	2201933,25	17	14701	786895,73	2207560,13
16	14548	793918,93	2195040,15	16	14589	795173,58	2195908,89	16	14630	796194,27	2195019,63	16	14667	797082,10	2201932,35	17	14702	786946,92	2207676,27
16	14549	793921,67	2195039,40	16	14590	795335,35	2195957,43	16	14631	796326,37	2195054,67	16	14668	797096,49	2201897,27	17	14703	787032,32	2207767,10
16	14550	793962,12	2195027,25	16	14591	795349,73	2195959,56	16	14632	796336,17	2195056,26	16	14669	797098,11	2201893,33	17	14704	787239,45	2207971,72
16	14551	793962,90	2195027,01	16	14592	795374,03	2195952,84	16	14633	796419,46	2195061,30	16	14670	797100,24	2201890,43	17	14705	787406,13	2208136,38
16	14552	794021,97	2195008,23	16	14593	795393,73	2195934,54	16	14634	796602,60	2195115,45	16	14671	797102,53	2201887,32	17	14706	787365,39	2208217,14
16	14553	794056,78	2194997,52	16	14594	795399,72	2195909,55	16	14635	796826,38	2195211,36	16	14672	797104,71	2201885,46	17	14707	787361,49	2208228,42
16	14554	794067,10	2194993,02	16	14595	795393,03	2195884,56	16	14636	796832,53	2195213,52	16	14673	797107,42	2201883,16	17	14708	787352,56	2208269,43
16	14555	794076,43	2194986,09	16	14596	795374,73	2195866,26	16	14637	796918,81	2195237,79	16	14674	797171,60	2201848,21	17	14709	787318,55	2208342,21
16	14556	794123,41	2194941,69	16	14597	795364,09	2195861,67	16	14638	796929,79	2195239,59	16	14675	797187,43	2201835,77	17	14710	787313,85	2208363,39
16	14557	794126,97	2194938,87	16	14598	795207,55	2195814,69	16	14639	797029,44	2195244,72	16	14676	797236,75	2201772,66	17	14711	787313,85	2208364,44
16	14558	794139,49	2194945,14	16	14599	795099,87	2195754,57	16	11020	797113,10	2195267,97	16	14677	797233,52	2201770,10	17	14712	787314,85	2208412,98
16	14559	794197,73	2194979,52	16	14600	795051,76	2195716,62	16	14640	797264,15	2201707,95	16	14678	797265,11	2201728,81	17	14713	787315,27	2208418,47
16	14560	794201,22	2194981,38	16	14601	795050,79	2195715,87	16	14641	797263,26	2201709,16	16	14655	797308,01	2201762,26	17	14714	787328,61	2208492,97
16	14561	794314,03	2195035,11	16	14602	794988,15	2195668,86	16	14642	797259,94	2201709,91	16	14679	797382,27	2201739,73	17	14715	787312,23	2208532,20
16	14562	794379,69	2195067,93	16	14603	794960,78	2195643,57	16	14643	797255,60	2201710,87	16	14680	797381,50	2201741,57	17	14716	787272,27	2208599,10
16	14563	794425,33	2195102,16	16	14604	794955,84	2195639,01	16	14644	797254,39	2201709,96	16	14681	797379,66	2201740,79	17	14717	787227,73	2208663,00
16	14564	794475,51	2195162,37	16	14605	794906,34	2195593,20	16	14645	797258,49	2201704,56	16	14682	797380,44	2201738,96	17	14718	787187,13	2208713,55
16	14565	794488,92	2195173,65	16	14606	794898,58	2195587,29	16	14646	797258,93	2201703,99	16	14679	797382,27	2201739,73	17	14719	787143,28	2208768,96
16	14566	794490,24	2195174,40	16	14607	794778,70	2195513,55	16	14640	797264,15	2201707,95	16	14683	797234,34	2201748,12	17	14720	787080,38	2208787,89
16	14567	794571,77	2195218,23	16	14608	794726,79	2195466,15	16	14647	797292,46	2201715,77	16	14684	797233,37	2201749,27	17	14721	787042,09	2208789,63
16	14568	794571,77	2195275,01	16	14609	794691,31	2195397,39	16	14648	797291,68	2201717,61	16	14685	797225,64	2201750,55	17	14722	787039,05	2208789,87
16	14569	794571,77	2195286,72	16	14610	794671,75	2195280,17	16	14649	797289,84	2201716,82	16	14686	797224,49	2201749,59	17	14723	786851,61	2208809,82
16	14570	794572,47	2195295,12	16	14611	794671,75	2195219,37	16	14650	797290,62	2201714,98	16	14687	797229,34	2201743,88	17	14724	786779,05	2208809,82
16	14571	794581,25	2195346,72	16	14612	794687,65	2195171,70	16	14647	797292,46	2201715,77	16	14683	797234,34	2201748,12	17	14725	786723,68	2208806,25
16	14572	794594,04	2195421,84	16	14613	794758,94	2195088,93	16	14651	797335,92	2201727,33	16	14688	797243,39	2201754,95	17	14726	786703,48	2208800,19
16	14573	794598,90	2195436,36	16	14614	794828,07	2195050,77	16	14652	797335,15	2201729,17	16	14689	797239,32	2201760,02	17	14727	786674,39	2208764,16
16	14574	794642,04	2195519,94	16	14615	795144,99	2194897,68	16	14653	797333,30	2201728,38	16	14690	797237,76	2201758,78	17	14728	786653,13	2208720,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	14729	786636,42	2208643,89	17	14770	785759,55	2207588,52	18	14810	787357,23	2208651,90	19	14850	787348,17	2208860,22	19	14891	784539,39	2211657,66
17	14730	786622,44	2208564,06	17	14771	785765,55	2207524,50	18	14811	787400,70	2208579,12	19	14851	787350,69	2208860,28	19	14892	784451,65	2211447,09
17	14731	786622,12	2208562,38	17	14772	785773,55	2207458,44	18	14812	787401,07	2208578,46	19	14852	787366,74	2208857,61	19	14893	784448,80	2211441,33
17	14732	786605,95	2208485,55	17	14773	785773,87	2207454,45	18	14813	787404,99	2208569,91	19	14853	787423,36	2208838,41	19	14894	784441,90	2211432,06
17	14733	786604,21	2208479,31	17	14774	785775,90	2207403,90	18	14814	787421,17	2208523,41	19	14854	787424,68	2208837,96	19	14895	784377,19	2211363,30
17	14734	786575,89	2208398,43	17	14775	785775,93	2207401,89	18	14815	787423,95	2208506,97	19	14855	787470,28	2208821,07	19	14896	784365,79	2211354,27
17	14735	786572,01	2208389,97	17	14776	785775,58	2207397,80	18	14816	787423,89	2208504,54	19	14856	787497,78	2208821,73	19	14897	784359,73	2211351,30
17	14736	786568,71	2208384,96	17	14777	785797,41	2207407,26	18	14817	787421,86	2208463,08	19	14857	787593,42	2208837,03	19	14898	784322,16	2211335,91
17	14737	786538,38	2208344,52	17	14778	785871,22	2207441,19	18	14818	787421,51	2208458,97	19	14858	787608,67	2208840,82	19	14899	784309,27	2211325,38
17	14738	786527,68	2208334,02	17	14779	785898,85	2207449,32	18	14819	787414,78	2208408,12	19	14859	787592,05	2209107,73	19	14900	784204,57	2211201,63
17	14739	786432,64	2208265,26	17	14780	786040,36	2207468,49	18	14820	787414,08	2208374,01	19	14860	787590,50	2209132,69	19	14901	784184,89	2211164,04
17	14740	786428,34	2208262,47	17	14781	786074,52	2207462,49	18	14821	787445,53	2208306,72	19	14861	787590,22	2209136,70	19	14902	784183,91	2211162,27
17	14741	786403,34	2208255,75	17	14782	786111,54	2207449,02	18	14822	787449,09	2208296,16	19	14862	787551,84	2209701,10	19	14903	784179,31	2211155,61
17	14742	786396,81	2208256,20	17	14783	786218,40	2207427,99	18	14823	787457,92	2208255,54	19	14863	787526,18	2209831,18	19	14904	784161,12	2211133,35
17	14743	786319,98	2208266,31	17	14784	786381,95	2207379,57	18	14824	787480,53	2208209,89	19	14864	787525,11	2209836,62	19	14905	784157,76	2211129,63
17	14744	786308,38	2208269,28	17	14785	786525,19	2207335,95	18	14794	787591,46	2208319,46	19	14865	787465,60	2210138,42	19	14906	784137,54	2211109,41
17	14745	786278,94	2208280,71	17	14786	786581,28	2207306,88	19	14825	786462,93	2208410,58	19	14866	787044,99	2210117,28	19	14907	784127,19	2211101,49
17	14746	786233,65	2208284,07	17	14787	786661,81	2207263,35	19	14826	786484,06	2208438,78	19	14867	786909,06	2210110,45	19	14908	784126,47	2211101,07
17	14747	786164,76	2208284,07	17	14788	786699,68	2207224,50	19	14827	786508,77	2208509,31	19	14868	786664,24	2210098,15	19	14909	784090,06	2211080,85
17	14748	786099,66	2208262,38	17	14789	786719,43	2207188,17	19	14828	786524,08	2208582,12	19	14869	786648,69	2210097,36	19	14910	784088,11	2211079,83
17	14749	786096,25	2208261,36	17	14790	786722,91	2207186,15	19	14829	786538,11	2208662,16	19	14870	786574,09	2210093,62	19	14911	784065,57	2211068,58
17	14750	786009,30	2208239,10	17	14791	786729,28	2207182,46	19	14830	786538,51	2208664,26	19	14871	786568,41	2210093,33	19	14912	784038,05	2211044,49
17	14751	785998,54	2208237,57	17	14792	786751,14	2207183,52	19	14831	786556,71	2208747,18	19	14872	786565,98	2210093,21	19	14913	784030,12	2211038,82
17	14752	785937,88	2208235,56	17	14793	786752,70	2207187,60	19	14832	786560,50	2208758,16	19	14873	786564,37	2210093,13	19	14914	784018,50	2211033,93
17	14753	785936,23	2208235,53	17	14790	786855,58	2207455,56	19	14833	786586,80	2208812,76	19	14874	786561,82	2210093,00	19	14915	783982,11	2211023,82
17	14754	785888,70	2208235,53	18	14794	787591,46	2208319,46	19	14834	786588,54	2208816,06	19	14875	786163,38	2210072,98	19	14916	783968,73	2211021,99
17	14755	785843,08	2208233,73	18	14795	787622,40	2208355,94	19	14835	786592,95	2208822,48	19	14876	786079,64	2210068,77	19	14917	783960,83	2211022,62
17	14756	785810,49	2208227,19	18	14796	787633,36	2208397,02	19	14836	786635,40	2208875,04	19	14877	785769,59	2210053,19	19	14918	784011,86	2210936,98
17	14757	785772,24	2208212,85	18	14797	787623,48	2208603,02	19	14837	786649,29	2208886,92	19	14878	785431,94	2210036,22	19	14919	784075,21	2210768,51
17	14758	785749,89	2208196,38	18	14798	787614,96	2208739,82	19	14838	786659,77	2208891,51	19	14879	784950,05	2210012,01	19	14920	784078,09	2210733,96
17	14759	785726,64	2208145,23	18	14799	787510,24	2208722,46	19	14839	786700,36	2208903,66	19	14880	784837,29	2211353,09	19	14921	784066,57	2210703,72
17	14760	785714,13	2208098,76	18	14800	787503,58	2208721,86	19	14840	786711,52	2208905,67	19	14881	784785,75	2211966,08	19	14922	784023,37	2210584,21
17	14761	785702,71	2208034,11	18	14801	787463,14	2208720,87	19	14841	786774,21	2208909,72	19	14882	784782,05	2211962,39	19	14923	784008,98	2210548,22
17	14762	785693,38	2207936,97	18	14802	787461,91	2208720,84	19	14842	786777,43	2208909,84	19	14883	784681,41	2211862,26	19	14924	783993,97	2210479,17
17	14763	785701,77	2207879,91	18	14803	787444,54	2208723,96	19	14843	786854,26	2208909,84	19	14884	784641,63	2211788,40	19	14925	783937,05	2210385,66
17	14764	785721,92	2207828,64	18	14804	787390,60	2208743,94	19	14844	786859,56	2208909,54	19	14885	784640,91	2211787,11	19	14926	783937,05	2210335,79
17	14765	785724,64	2207818,92	18	14805	787343,67	2208759,84	19	14845	787048,12	2208889,47	19	14886	784638,40	2211783,21	19	14927	783955,56	2210257,44
17	14766	785732,73	2207772,42	18	14806	787280,75	2208756,69	19	14846	787091,08	2208887,52	19	14887	784604,02	2211734,67	19	14928	783995,82	2210095,36
17	14767	785733,45	2207765,28	18	14807	787306,75	2208724,32	19	14847	787103,25	2208885,45	19	14888	784602,27	2211732,33	19	14929	783988,95	2209995,45
17	14768	785735,34	2207699,25	18	14808	787308,81	2208721,59	19	14848	787182,31	2208861,66	19	14889	784569,91	2211691,89	19	14930	783988,67	2209991,44
17	14769	785758,58	2207594,73	18	14809	787355,32	2208654,84	19	14849	787251,60	2208855,33	19	14890	784568,13	2211689,79	19	14931	783994,49	2209949,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
19	14932	784019,92	2209931,59	19	14973	785085,04	2207074,51	19	15014	785680,11	2208269,19	20	15054	784639,83	2213593,80	15095	783910,42	2215457,55
19	14933	784046,14	2209931,50	19	14974	785160,80	2206998,26	19	15015	785718,52	2208297,48	20	15055	784636,19	2213637,13	15096	783841,37	2215435,73
19	14934	784182,42	2209880,95	19	14975	785237,38	2206928,80	19	15016	785723,17	2208300,51	20	15056	784636,02	2213639,19	15097	783789,23	2215373,24
19	14935	784332,45	2209743,97	19	14976	785297,69	2206887,40	19	15017	785730,61	2208304,02	20	15057	784635,85	2213641,25	15098	783763,42	2215332,55
19	14936	784364,12	2209582,71	19	14977	785317,48	2206896,30	19	15018	785779,14	2208322,23	20	15058	784619,59	2213835,18	15099	783742,92	2215300,22
19	14937	784364,12	2209546,72	19	14978	785357,92	2206906,41	19	15019	785786,88	2208324,45	20	15059	784607,28	2214118,39	15100	783672,11	2215161,33
19	14938	784384,28	2209533,76	19	14979	785394,99	2206908,57	19	15020	785827,32	2208332,55	20	15060	784602,70	2214193,85	15101	783562,30	2215051,52
19	14939	784427,48	2209516,48	19	14980	785422,92	2206926,24	19	15021	785835,16	2208333,48	20	15061	784589,14	2214488,46	15102	783516,78	2215028,16
19	14940	784440,43	2209503,52	19	14981	785414,62	2206966,11	19	15022	785885,73	2208335,49	20	15062	785045,06	2214489,79	15103	783481,16	2214979,27
19	14941	784433,24	2209476,16	19	14982	785423,37	2207007,00	19	15023	785887,71	2208335,55	20	15063	785235,35	2214489,79	15104	783433,04	2214945,81
19	14942	784431,27	2209447,09	19	14983	785449,18	2207064,63	19	15024	785935,41	2208335,55	20	15064	785229,94	2214493,79	15105	783393,86	2214883,48
19	14943	784466,35	2209398,41	19	14984	785464,93	2207102,01	19	15025	785989,78	2208337,35	20	15065	785120,03	2214575,13	15106	783381,36	2214757,29
19	14944	784466,35	2209381,13	19	14985	785477,10	2207121,39	19	15026	786069,72	2208357,81	20	15066	784925,13	2214673,13	15107	783341,17	2214607,29
19	14945	784449,07	2209356,66	19	14986	785479,69	2207125,52	19	15027	786140,83	2208381,51	20	15067	784856,51	2214684,31	15108	783286,00	2214541,42
19	14946	784518,19	2209291,86	19	14987	785482,05	2207129,28	19	15028	786156,64	2208384,09	20	15068	784804,04	2214706,60	15109	783263,29	2214514,31
19	14947	784493,71	2209150,76	19	14988	785576,38	2207247,18	19	15029	786235,50	2208384,09	20	15069	784731,38	2214761,95	15110	783237,78	2214480,80
19	14948	784523,95	2208999,58	19	14989	785589,78	2207297,19	19	15030	786239,20	2208383,94	20	15070	784689,50	2214806,88	15111	783188,84	2214416,52
19	14949	784565,70	2208776,40	19	14990	785639,95	2207340,57	19	15031	786293,80	2208379,89	20	15071	784678,01	2214819,21	15112	783165,90	2214345,63
19	14950	784621,85	2208646,81	19	14991	785666,86	2207353,22	19	15032	786308,22	2208376,62	20	15072	784672,90	2214831,69	15113	783170,19	2214200,71
19	14951	784656,41	2208502,83	19	14992	785675,76	2207405,16	19	15033	786339,01	2208364,65	20	15073	784655,29	2214899,82	15114	783136,73	2214105,59
19	14952	784653,53	2208419,32	19	14993	785674,03	2207448,42	19	15034	786390,13	2208357,93	20	15074	784638,60	2214938,76	15115	783066,16	2214018,93
19	14953	784674,14	2208080,49	19	14994	785666,19	2207513,16	19	14825	786462,93	2208410,58	20	15075	784634,55	2214958,47	15116	783079,88	2213922,90
19	14954	784674,38	2208076,50	19	14995	785666,04	2207514,51	20	15035	787322,62	2210864,28	20	15076	784634,69	2214962,31	15117	783111,09	2213767,95
19	14955	784685,28	2208015,19	19	14996	785660,28	2207576,07	20	15036	787219,82	2211169,29	20	15077	784636,71	2214988,62	15118	783111,89	2213763,98
19	14956	784751,17	2207935,04	19	14997	785636,68	2207682,21	20	15037	787218,52	2211173,18	20	15078	784638,64	2214999,03	15119	783077,37	2213657,25
19	14957	784781,84	2207863,54	19	14998	785635,51	2207691,63	20	15038	786889,61	2212163,22	20	15079	784654,11	2215052,67	15120	783037,18	2213507,25
19	14958	784785,12	2207852,80	19	14999	785633,59	2207758,83	20	15039	786721,58	2212668,99	20	15080	784646,71	2215077,37	15121	782936,05	2213384,35
19	14959	784785,98	2207849,99	19	15000	785626,99	2207796,78	20	15040	786630,17	2212944,15	20	15081	784640,49	2215098,15	15122	782896,30	2213336,04
19	14960	784786,84	2207847,18	19	15001	785606,61	2207848,65	20	15041	786329,61	2212759,22	20	15082	784608,73	2215185,14	15123	782838,19	2213239,65
19	14961	784808,88	2207775,07	19	15002	785603,67	2207859,69	20	15042	786325,96	2212756,99	20	15083	784596,29	2215263,75	15124	782841,76	2213188,00
19	14962	784809,64	2207625,33	19	15003	785593,56	2207928,45	20	15043	786283,29	2212731,01	20	15084	784589,62	2215305,86	15125	782884,50	2213106,08
19	14963	784808,37	2207472,90	19	15004	785593,03	2207935,71	20	15044	786198,21	2212712,03	20	15085	784596,46	2215407,39	15126	782930,39	2213004,80
19	14964	784850,91	2207274,31	19	15005	785593,26	2207940,51	20	15045	785743,27	2212608,44	20	15086	784513,60	2215347,81	15127	782939,71	2212917,30
19	14965	784845,57	2207178,13	19	15006	785603,37	2208045,66	20	15046	785704,88	2212599,70	20	15087	784509,82	2215345,10	15128	782977,42	2212739,53
19	14966	784851,69	2207151,63	19	15007	785603,89	2208049,56	20	15047	785625,56	2212600,78	20	15088	784487,76	2215329,23	15129	783020,62	2212713,61
19	14967	784909,11	2207126,08	19	15008	785616,03	2208118,32	20	15048	784866,81	2212611,06	20	15089	784337,76	2215289,04	15130	783014,86	2212663,22
19	14968	784980,95	2207098,98	19	15009	785616,99	2208122,61	20	15049	784722,46	2212613,84	20	15090	784208,28	2215318,42	15131	783048,35	2212559,32
19	14969	784985,02	2207097,45	19	15010	785631,13	2208175,17	20	15050	784722,12	2212617,85	20	15091	784133,66	2215360,25	15132	783099,06	2212472,88
19	14970	785051,29	2207082,25	19	15011	785633,91	2208182,88	20	15051	784697,26	2212912,72	20	15092	784083,68	2215388,26	15133	783120,48	2212398,15
19	14971	785053,31	2207081,79	19	15012	785664,25	2208249,63	20	15052	784669,82	2213239,70	20	15093	784007,07	2215456,00	15134	783181,03	2212302,87
19	14972	785055,33	2207081,33	19	15013	785666,46	2208253,92	20	15053	784656,10	2213399,75	20	15094	783956,81	2215462,84	15135	783248,83	2212230,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	15136	783275,87	2212156,82	20	15177	784723,23	2212062,00	20	15218	785927,73	2212129,83	20	15259	787065,73	2211154,01	23	15297	785689,70	2216742,34
20	15137	783286,99	2212108,88	20	15178	784727,10	2212066,18	20	15219	785932,15	2212124,22	20	15260	787174,81	2211018,00	23	15298	785689,96	2216744,19
20	15138	783318,67	2212057,04	20	15179	784767,67	2212110,05	20	15220	785942,01	2212109,63	20	15261	787261,00	2210888,71	23	15299	785690,34	2216746,34
20	15139	783345,50	2212003,36	20	15180	784771,30	2212113,98	20	15221	785943,32	2212107,69	20	15262	787286,59	2210864,47	23	15300	785722,52	2216926,65
20	15140	783347,46	2211999,45	20	15181	784858,89	2212166,88	20	15222	785944,63	2212105,75	20	15035	787322,62	2210864,28	23	15301	785742,95	2217031,32
20	15141	783395,96	2211935,51	20	15182	784899,92	2212183,44	20	15223	785949,65	2212098,32	21	15263	786699,70	2213868,05	23	15302	785663,31	2217217,21
20	15142	783421,88	2211872,15	20	15183	784950,46	2212201,80	20	15224	785952,12	2212094,67	21	15264	786719,23	2213923,30	23	15303	785588,89	2217276,20
20	15143	783479,47	2211860,63	20	15184	785000,60	2212201,64	20	15225	785987,85	2212061,85	21	15265	786731,39	2214011,22	23	15304	785556,84	2217337,65
20	15144	783521,23	2211854,88	20	15185	785033,99	2212201,80	20	15226	786042,03	2212048,74	21	15266	786730,45	2214124,60	23	15305	785532,83	2217437,31
20	15145	783601,56	2211721,38	20	15186	785137,59	2212216,05	20	15227	786049,48	2212046,31	21	15267	786721,34	2214266,77	23	15306	785537,25	2217492,59
20	15146	783653,21	2211682,19	20	15187	785166,04	2212223,82	20	15228	786071,70	2212037,04	21	15268	786731,61	2214371,35	23	15307	785545,75	2217519,83
20	15147	783748,35	2211630,07	20	15188	785167,49	2212224,33	20	15229	786107,99	2212025,58	21	15269	786787,28	2214481,13	23	15308	785576,43	2217618,15
20	15148	783793,36	2211597,14	20	15189	785212,81	2212240,38	20	15230	786117,94	2212021,20	21	15270	786788,69	2214483,90	23	15309	785612,67	2217688,96
20	15149	783853,83	2211440,20	20	15190	785215,50	2212241,25	20	15231	786123,19	2212017,72	21	15271	786791,42	2214487,24	23	15310	785607,43	2217852,60
20	15150	783878,31	2211407,08	20	15191	785305,48	2212267,53	20	15232	786173,17	2211979,74	21	15272	786814,19	2214515,09	23	15311	785658,27	2218031,27
20	15151	783944,54	2211384,05	20	15192	785309,37	2212268,49	20	15233	786190,88	2211967,08	21	15273	786704,56	2214515,30	23	15312	785818,25	2218184,70
20	15152	783977,66	2211356,69	20	15193	785366,79	2212280,36	20	15234	786215,03	2211949,83	21	15274	785381,80	2214517,86	23	15313	785768,49	2218259,08
20	15153	783992,06	2211309,17	20	15194	785373,06	2212281,66	20	15235	786218,36	2211947,25	21	15275	785487,38	2214441,11	23	15314	785749,63	2218287,05
20	15154	784002,14	2211247,26	20	15195	785381,51	2212282,68	20	15236	786257,26	2211914,16	21	15276	785593,93	2214369,11	23	15315	785747,98	2218289,50
20	15155	784042,47	2211168,81	20	15196	785410,83	2212283,67	20	15237	786269,70	2211905,21	21	15277	785792,63	2214173,29	23	15316	785745,60	2218293,03
20	15156	784071,78	2211185,10	20	15197	785412,51	2212283,70	20	15238	786303,72	2211880,71	21	15278	785845,60	2214114,57	23	15317	785722,99	2218326,54
20	15157	784085,28	2211198,57	20	15198	785421,06	2212282,37	20	15239	786322,41	2211870,43	21	15279	785847,03	2214112,99	23	15318	785720,07	2218332,48
20	15158	784098,68	2211214,98	20	15199	785427,55	2212281,36	20	15240	786337,81	2211861,96	21	15280	785848,46	2214111,41	23	15319	785626,29	2218560,24
20	15159	784118,55	2211252,93	20	15200	785435,01	2212279,01	20	15241	786380,83	2211846,99	21	15281	785912,13	2214040,83	23	15320	785581,18	2218653,15
20	15160	784119,54	2211254,70	20	15201	785462,10	2212270,47	20	15242	786447,33	2211821,04	21	15282	786027,32	2213953,00	23	15321	785568,02	2218670,71
20	15161	784124,67	2211262,02	20	15202	785483,09	2212267,43	20	15243	786503,35	2211789,84	21	15283	786257,70	2213817,65	23	15322	785565,27	2218674,33
20	15162	784172,04	2211319,25	20	15203	785529,39	2212260,72	20	15244	786518,66	2211775,42	21	15284	786406,00	2213781,66	23	15323	785509,99	2218747,14
20	15163	784235,89	2211393,48	20	15204	785544,66	2212261,95	20	15245	786540,30	2211754,86	21	15285	786548,55	2213713,98	23	15324	785505,60	2218757,13
20	15164	784242,42	2211399,87	20	15205	785563,83	2212266,96	20	15246	786660,09	2211624,12	21	15286	786590,14	2213692,60	23	15325	785476,08	2218851,12
20	15165	784264,65	2211418,05	20	15206	785595,18	2212275,03	20	15247	786665,38	2211619,30	21	15287	786699,70	2213868,05	23	15326	785435,77	2218972,02
20	15166	784271,30	2211422,64	20	15207	785607,64	2212276,62	20	15248	786697,57	2211590,01	22	15287	786947,22	2216744,19	23	15327	785435,23	2218973,70
20	15167	784277,35	2211425,61	20	15208	785624,34	2212273,74	20	15249	786767,97	2211555,75	22	15288	786519,01	2217222,77	23	15328	785408,27	2219065,35
20	15168	784311,81	2211439,74	20	15209	785656,38	2212262,39	20	15250	786880,96	2211478,92	22	15289	786519,25	2217216,53	23	15329	785389,37	2219130,18
20	15169	784362,85	2211493,95	20	15210	785672,86	2212256,55	20	15251	786915,34	2211441,51	22	15290	786525,48	2217055,32	23	15330	785387,71	2219138,28
20	15170	784450,33	2211703,92	20	15211	785674,99	2212255,74	20	15252	786942,19	2211393,03	22	15291	786507,63	2216915,25	23	15331	785360,88	2219363,70
20	15171	784455,18	2211709,68	20	15212	785793,51	2212207,56	20	15253	786960,41	2211369,30	22	15292	786506,98	2216847,56	23	15332	785344,88	2219462,43
20	15172	784459,23	2211718,02	20	15213	785823,03	2212196,73	20	15254	787050,69	2211274,83	22	15293	786483,86	2216748,19	23	15333	785344,23	2219470,44
20	15173	784492,69	2211755,43	20	15214	785827,60	2212194,78	20	15255	787070,16	2211246,87	22	15294	786482,93	2216744,19	23	15334	785344,54	2219476,08
20	15174	784523,26	2211793,65	20	15215	785892,31	2212163,43	20	15256	787078,81	2211214,58	22	15295	786723,76	2216744,19	23	15335	785358,03	2219594,70
20	15175	784555,03	2211838,50	20	15216	785895,52	2212161,72	20	15257	787066,62	2211158,12	22	15287	786947,22	2216744,19	23	15336	785364,40	2219614,05
20	15176	784596,04	2211914,64	20	15217	785907,51	2212152,06	20	15258	787061,98	2211157,66	23	15296	785644,89	2216678,69	23	15337	785367,34	2219618,55

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				
23	15338	785418,57	2219688,66	23	15379	785673,12	2218691,21	23	15420	787439,08	2219220,51	23	15461	787724,33	2221372,37	23	15502	784825,49	2220580,77
23	15339	785424,30	2219695,23	23	15380	785674,79	2218687,42	23	15421	787536,32	2219225,62	23	15462	787740,28	2221467,81	23	15503	784842,85	2220367,01
23	15340	785489,86	2219758,17	23	15381	785718,16	2218599,75	23	15422	787618,98	2219222,80	23	15463	787740,62	2221469,83	23	15504	784843,17	2220363,02
23	15341	785552,92	2219832,47	23	15382	785779,58	2218450,60	23	15423	787719,60	2219207,66	23	15464	787740,96	2221471,85	23	15505	784863,50	2219969,36
23	15342	785557,77	2219838,18	23	15383	785810,61	2218375,23	23	15424	787720,49	2219276,23	23	15465	787752,45	2221540,56	23	15506	784768,72	2219736,21
23	15343	785582,59	2219908,17	23	15384	785859,27	2218299,75	23	15425	787746,06	2219382,18	23	15466	787752,86	2221543,02	23	15507	784671,04	2219553,51
23	15344	785594,54	2219998,92	23	15385	785863,19	2218294,23	23	15426	787750,36	2219407,17	23	15467	787753,27	2221545,48	23	15508	784642,60	2219397,42
23	15345	785584,95	2220073,32	23	15386	785864,45	2218292,45	23	15427	787750,77	2219409,54	23	15468	787776,07	2221681,89	23	15509	784616,19	2219399,19
23	15346	785537,07	2220270,15	23	15387	785865,71	2218290,67	23	15428	787751,18	2219411,91	23	15469	787674,91	2221770,41	23	15510	784553,73	2219265,56
23	15347	785535,66	2220281,97	23	15388	785887,60	2218259,81	23	15429	787772,14	2219533,58	23	15470	787487,06	2221933,54	23	15511	784156,06	2219016,65
23	15348	785542,35	2220306,96	23	15389	785958,05	2218296,12	23	15430	787797,79	2219638,16	23	15471	787484,76	2221935,54	23	15512	784152,41	2219012,80
23	15349	785560,65	2220325,26	23	15390	785974,01	2218318,92	23	15431	787908,19	2219779,59	23	15472	787482,46	2221937,54	23	15513	784098,26	2218955,65
23	15350	785585,65	2220331,98	23	15391	785976,15	2218321,97	23	15432	787944,00	2219836,34	23	15473	787404,20	2222005,50	23	15514	783934,63	2218871,73
23	15351	785610,66	2220325,26	23	15392	785978,29	2218325,02	23	15433	787957,35	2219876,41	23	15474	787288,92	2222040,45	23	15515	783891,79	2218849,76
23	15352	785628,96	2220306,96	23	15393	785988,56	2218339,70	23	15434	787976,95	2219963,68	23	15475	787221,15	2222007,98	23	15516	783735,36	2218789,83
23	15353	785634,24	2220293,79	23	15394	786040,16	2218374,33	23	15435	788004,96	2220035,20	23	15476	787099,72	2222068,69	23	15517	783751,54	2218719,72
23	15354	785682,76	2220094,26	23	15395	786043,76	2218376,74	23	15436	788024,73	2220072,37	23	15477	786645,51	2222147,98	23	15518	783752,68	2218712,31
23	15355	785683,77	2220088,83	23	15396	786046,29	2218377,71	23	15437	788055,31	2220121,29	23	15478	786452,96	2222152,05	23	15519	783760,77	2218607,16
23	15356	785694,55	2220005,25	23	15397	786050,80	2218379,45	23	15438	788083,69	2220168,18	23	15479	786339,95	2222099,51	23	15520	783760,90	2218603,32
23	15357	785694,96	2219998,86	23	15398	786161,92	2218422,26	23	15439	788090,93	2220244,18	23	15480	785921,34	2221903,96	23	15521	783760,23	2218595,10
23	15358	785694,54	2219992,35	23	15399	786273,57	2218486,58	23	15440	788146,20	2220270,77	23	15481	785943,06	2221830,79	23	15522	783746,74	2218514,22
23	15359	785681,06	2219889,90	23	15400	786325,77	2218516,65	23	15441	788148,07	2220271,67	23	15482	785847,03	2221791,92	23	15523	783740,73	2218497,45
23	15360	785678,60	2219879,70	23	15401	786413,48	2218612,39	23	15442	788149,94	2220272,57	23	15483	785833,31	2221732,47	23	15524	783700,29	2218427,34
23	15361	785648,94	2219796,12	23	15402	786455,78	2218691,18	23	15443	788185,08	2220289,47	23	15484	785698,40	2221668,45	23	15525	783693,28	2218417,95
23	15362	785645,13	2219787,84	23	15403	786464,51	2218699,74	23	15444	788153,62	2220313,00	23	15485	785554,98	2221616,71	23	15526	783644,76	2218366,74
23	15363	785639,94	2219780,49	23	15404	786467,14	2218702,32	23	15445	788151,52	2220314,57	23	15486	785552,92	2221615,97	23	15527	783639,69	2218362,06
23	15364	785615,71	2219751,94	23	15405	786469,77	2218704,90	23	15446	788148,00	2220317,20	23	15487	785550,86	2221615,23	23	15528	783619,74	2218346,13
23	15365	785564,45	2219691,54	23	15406	786548,39	2218782,01	23	15447	788069,02	2220376,25	23	15488	785448,03	2221578,13	23	15529	783583,92	2218286,43
23	15366	785560,96	2219687,82	23	15407	786636,95	2218834,93	23	15448	787719,08	2220698,39	23	15489	785221,66	2221517,54	23	15530	783581,04	2218282,14
23	15367	785496,72	2219626,14	23	15408	786879,38	2218871,76	23	15449	787700,40	2220714,77	23	15490	785044,46	2221491,24	23	15531	783559,65	2218253,61
23	15368	785455,89	2219570,25	23	15409	786883,64	2218872,41	23	15450	787698,86	2220716,12	23	15491	784938,13	2221480,95	23	15532	783547,03	2218227,54
23	15369	785444,68	2219471,64	23	15410	786887,90	2218873,06	23	15451	787697,32	2220717,47	23	15492	784767,78	2221611,28	23	15533	783545,16	2218223,67
23	15370	785459,76	2219378,67	23	15411	786905,11	2218875,67	23	15452	787682,52	2220730,44	23	15493	784783,55	2221290,97	23	15534	783519,15	2218160,64
23	15371	785486,52	2219154,21	23	15412	786907,80	2218880,14	23	15453	787679,50	2220733,18	23	15494	784783,81	2221285,70	23	15535	783495,72	2218043,49
23	15372	785504,22	2219093,55	23	15413	786915,89	2218893,58	23	15454	787624,61	2220782,96	23	15495	784784,07	2221280,44	23	15536	783489,99	2218028,31
23	15373	785530,92	2219002,80	23	15414	786918,56	2218898,02	23	15455	787651,16	2220940,58	23	15496	784789,51	2221169,98	23	15537	783471,69	2218010,01
23	15374	785571,07	2218882,32	23	15415	786921,23	2218902,46	23	15456	787660,03	2220993,21	23	15497	784801,85	2220942,50	23	15538	783446,68	2218003,29
23	15375	785586,91	2218826,87	23	15416	787046,52	2219110,68	23	15457	787662,57	2221008,59	23	15498	784805,51	2220875,02	23	15539	783421,68	2218010,01
23	15376	785598,37	2218795,50	23	15417	787082,00	2219116,89	23	15458	787663,23	2221012,53	23	15499	784815,80	2220700,10	23	15540	783403,38	2218028,31
23	15377	785663,73	2218709,82	23	15418	787218,74	2219140,84	23	15459	787694,06	2221195,20	23	15500	784825,15	2220584,89	23	15541	783396,69	2218053,30
23	15378	785667,28	2218704,48	23	15419	787332,24	2219173,82	23	15460	787708,07	2221278,36	23	15501	784825,32	2220582,83	23	15542	783397,65	2218063,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	15543	783421,92	2218184,46	23	15584	781896,55	2218613,82	23	15625	779593,72	2213825,11	23	15666	780765,37	2214004,23	23	15707	779641,98	2214684,21
23	15544	783424,30	2218192,65	23	15585	781900,44	2218614,76	23	15626	779593,95	2213823,02	23	15667	780774,07	2214010,59	23	15708	779644,14	2214692,27
23	15545	783438,85	2218231,48	23	15586	781937,85	2218468,55	23	15627	779595,79	2213806,94	23	15668	780778,05	2214012,66	23	15709	779646,30	2214700,33
23	15546	783440,47	2218235,37	23	15587	781963,36	2218368,39	23	15628	779635,16	2213755,55	23	15669	780833,16	2214038,22	23	15710	779647,66	2214705,42
23	15547	783444,79	2218245,75	23	15588	781964,41	2218364,27	23	15629	779770,84	2213610,31	23	15670	780881,52	2214061,05	23	15711	779665,96	2214723,72
23	15548	783446,49	2218249,62	23	15589	781981,76	2218295,34	23	15630	779774,42	2213606,47	23	15671	780882,57	2214061,53	23	15712	779679,21	2214729,03
23	15549	783471,82	2218301,67	23	15590	782011,54	2218177,08	23	15631	779816,85	2213551,26	23	15672	780918,13	2214077,34	23	15713	779801,88	2214758,70
23	15550	783473,47	2218304,79	23	15591	781642,28	2218038,36	23	15632	779854,69	2213510,04	23	15673	780976,80	2214106,02	23	15714	779808,93	2214759,87
23	15551	783476,79	2218309,80	23	15592	781342,47	2217925,73	23	15633	779876,51	2213486,26	23	15674	781007,34	2214123,00	23	15715	779906,68	2214769,14
23	15552	783499,50	2218340,07	23	15593	781247,96	2217890,23	23	15634	780004,08	2213372,85	23	15675	781032,28	2214144,93	23	15716	779950,56	2214776,85
23	15553	783538,62	2218405,26	23	15594	781602,90	2217462,71	23	15635	780006,70	2213378,70	23	15676	781041,09	2214157,86	23	15717	779959,23	2214777,63
23	15554	783550,26	2218418,61	23	15595	781906,50	2217097,03	23	15636	780018,84	2213401,62	23	15677	781034,02	2214159,45	23	15718	779961,79	2214777,54
23	15555	783574,54	2218438,02	23	15596	781733,53	2216967,97	23	15637	780019,73	2213403,21	23	15678	780895,17	2214214,71	23	15719	780014,37	2214774,84
23	15556	783616,62	2218482,42	23	15597	781216,99	2216582,58	23	15638	780020,07	2213403,81	23	15679	780891,30	2214216,45	23	15720	780017,16	2214774,63
23	15557	783649,59	2218539,60	23	15598	780630,89	2216121,58	23	15639	780053,77	2213460,42	23	15680	780803,70	2214260,25	23	15721	780067,03	2214769,26
23	15558	783660,58	2218605,54	23	15599	780625,75	2216117,54	23	15640	780063,00	2213471,73	23	15681	780720,59	2214283,21	23	15722	780078,00	2214766,80
23	15559	783653,26	2218700,88	23	15600	780053,08	2216113,25	23	15641	780110,18	2213514,87	23	15682	780639,94	2214310,62	23	15723	780117,09	2214753,30
23	15560	783638,37	2218765,41	23	15601	779510,00	2216109,20	23	15642	780114,51	2213518,41	23	15683	780581,13	2214334,71	23	15724	780125,77	2214749,34
23	15561	783573,44	2218752,93	23	15602	779331,60	2216107,87	23	15643	780159,00	2213550,75	23	15684	780493,99	2214368,19	23	15725	780128,13	2214747,90
23	15562	783569,24	2218752,12	23	15603	779348,39	2215961,24	23	15644	780163,40	2213553,60	23	15685	780488,07	2214370,92	23	15726	780198,21	2214702,06
23	15563	783565,04	2218751,31	23	15604	779389,85	2215602,37	23	15645	780164,70	2213554,35	23	15686	780440,89	2214396,54	23	15727	780260,20	2214661,65
23	15564	783404,83	2218720,51	23	15605	779391,73	2215586,08	23	15646	780199,75	2213573,22	23	15687	780439,75	2214397,20	23	15728	780267,43	2214655,92
23	15565	783268,69	2218696,96	23	15606	779391,98	2215583,97	23	15647	780200,61	2213573,67	23	15688	780432,52	2214402,27	23	15729	780351,82	2214575,28
23	15566	783266,70	2218696,62	23	15607	779392,02	2215583,59	23	15648	780250,49	2213599,29	23	15689	780391,65	2214436,74	23	15730	780387,57	2214558,54
23	15567	783264,71	2218696,28	23	15608	779392,31	2215581,10	23	15649	780250,96	2213599,53	23	15690	780341,86	2214469,53	23	15731	780391,35	2214556,56
23	15568	783262,87	2218695,96	23	15609	779394,15	2215565,17	23	15650	780299,37	2213623,74	23	15691	780301,98	2214488,22	23	15732	780393,84	2214555,03
23	15569	783262,10	2218700,20	23	15610	779406,75	2215456,11	23	15651	780308,55	2213631,66	23	15692	780288,66	2214497,34	23	15733	780449,12	2214518,64
23	15570	783044,31	2218681,87	23	15611	779406,93	2215454,53	23	15652	780313,49	2213635,90	23	15693	780201,70	2214580,41	23	15734	780453,85	2214515,10
23	15571	783040,86	2218681,58	23	15612	779407,22	2215452,01	23	15653	780357,27	2213673,45	23	15694	780143,52	2214618,36	23	15735	780493,09	2214482,01
23	15572	782845,60	2218734,76	23	15613	779407,69	2215447,91	23	15654	780364,84	2213678,82	23	15695	780078,60	2214660,81	23	15736	780532,92	2214460,38
23	15573	782817,64	2218746,96	23	15614	779436,80	2215195,95	23	15655	780387,49	2213685,48	23	15696	780050,70	2214670,44	23	15737	780617,51	2214427,86
23	15574	782765,87	2218769,55	23	15615	779494,20	2214694,51	23	15656	780415,87	2213686,80	23	15697	780007,84	2214675,06	23	15738	780618,49	2214427,47
23	15575	782649,70	2218820,24	23	15616	779503,36	2214614,38	23	15657	780448,75	2213721,39	23	15698	779962,32	2214677,40	23	15739	780676,09	2214403,89
23	15576	782535,68	2218871,82	23	15617	779503,65	2214611,92	23	15658	780454,14	2213726,28	23	15699	779821,92	2214660,66	23	15740	780727,75	2214387,09
23	15577	782169,42	2218836,18	23	15618	779503,93	2214609,43	23	15659	780504,01	2213765,37	23	15700	779702,73	2214631,83	23	15741	780784,96	2214369,81
23	15578	782050,07	2218765,43	23	15619	779504,15	2214607,56	23	15660	780507,93	2213768,13	23	15701	779690,97	2214630,42	23	15742	780835,92	2214355,05
23	15579	782007,55	2218763,53	23	15620	779504,26	2214606,55	23	15661	780551,40	2213795,94	23	15702	779665,96	2214637,14	23	15743	780844,36	2214351,75
23	15580	781956,25	2218769,85	23	15621	779507,00	2214582,72	23	15662	780665,88	2213915,61	23	15703	779647,66	2214655,44	23	15744	780934,12	2214306,84
23	15581	781793,19	2218656,05	23	15622	779526,81	2214409,55	23	15663	780670,36	2213919,75	23	15704	779645,58	2214663,21	23	15745	781063,75	2214255,27
23	15582	781650,83	2218554,37	23	15623	779593,03	2213831,00	23	15664	780698,83	2213943,03	23	15705	779643,71	2214670,18	23	15746	781107,15	2214252,27
23	15583	781791,43	2218588,31	23	15624	779593,27	2213829,04	23	15665	780734,37	2213975,94	23	15706	779641,85	2214677,16	23	15747	781241,82	2214430,23

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				
23	15748	781245,46	2214434,52	23	15789	782916,97	2215473,39	23	15830	782554,89	2216066,76	23	15871	782601,06	2216209,38	23	15912	782464,65	2216467,38
23	15749	781322,91	2214515,91	23	15790	782926,62	2215470,18	23	15831	782510,34	2216046,39	23	15872	782608,75	2216215,71	23	15913	782501,56	2216454,69
23	15750	781356,72	2214561,36	23	15791	782953,57	2215458,06	23	15832	782505,98	2216044,65	23	15873	782645,16	2216239,98	23	15914	782544,66	2216440,32
23	15751	781423,17	2214715,11	23	15792	783040,34	2215507,71	23	15833	782444,53	2216023,26	23	15874	782647,89	2216241,66	23	15915	782577,19	2216431,20
23	15752	781425,76	2214720,27	23	15793	783088,42	2215561,14	23	15834	782391,19	2216003,25	23	15875	782650,05	2216242,86	23	15916	782585,50	2216428,05
23	15753	781444,06	2214738,57	23	15794	783137,68	2215679,73	23	15835	782384,37	2216001,24	23	15876	782673,42	2216254,86	23	15917	782629,99	2216406,48
23	15754	781467,90	2214745,26	23	15795	783242,22	2215825,86	23	15836	782316,96	2215986,42	23	15877	782629,63	2216283,06	23	15918	782633,19	2216404,77
23	15755	781525,86	2214746,61	23	15796	783249,81	2215848,03	23	15837	782306,22	2215985,25	23	15878	782626,71	2216285,10	23	15919	782638,18	2216401,47
23	15756	781527,03	2214746,64	23	15797	783242,93	2215856,10	23	15838	782304,44	2215985,28	23	15879	782582,04	2216318,58	23	15920	782660,85	2216384,49
23	15757	781533,09	2214746,25	23	15798	783235,01	2215867,73	23	15839	782269,47	2215986,54	23	15880	782545,89	2216336,10	23	15921	782660,44	2216388,30
23	15758	781580,88	2214740,43	23	15799	783233,59	2215869,81	23	15840	782207,83	2215981,89	23	15881	782516,50	2216344,35	23	15922	782645,67	2216419,83
23	15759	781634,25	2214750,03	23	15800	783232,17	2215871,89	23	15841	782202,50	2215979,90	23	15882	782514,21	2216345,07	23	15923	782615,86	2216462,07
23	15760	781713,13	2214787,65	23	15801	783226,89	2215879,65	23	15842	782198,87	2215978,55	23	15883	782469,72	2216359,89	23	15924	782613,50	2216465,91
23	15761	781785,49	2214833,37	23	15802	783193,03	2215906,95	23	15843	782195,24	2215977,20	23	15884	782469,22	2216360,04	23	15925	782611,56	2216469,42
23	15762	781910,52	2214929,70	23	15803	783171,31	2215920,75	23	15844	782156,50	2215962,78	23	15885	782430,13	2216373,51	23	15926	782572,90	2216550,75
23	15763	781963,48	2214982,71	23	15804	783156,06	2215925,52	23	15845	782139,06	2215959,63	23	15886	782426,32	2216375,01	23	15927	782532,93	2216626,68
23	15764	781968,99	2214987,48	23	15805	783150,31	2215927,74	23	15846	782114,05	2215966,35	23	15887	782371,05	2216399,28	23	15928	782530,70	2216631,54
23	15765	781988,75	2215002,20	23	15806	783120,66	2215941,21	23	15847	782095,75	2215984,65	23	15888	782370,54	2216399,52	23	15929	782502,65	2216702,37
23	15766	781990,63	2215003,60	23	15807	783116,34	2215943,43	23	15848	782093,76	2215992,09	23	15889	782313,91	2216425,14	23	15930	782482,69	2216748,93
23	15767	781992,51	2215005,00	23	15808	783102,19	2215955,61	23	15849	782093,21	2215994,13	23	15890	782313,07	2216425,53	23	15931	782480,91	2216753,79
23	15768	782037,75	2215038,69	23	15809	783068,64	2215998,30	23	15850	782092,66	2215996,17	23	15891	782255,59	2216453,01	23	15932	782468,77	2216792,88
23	15769	782042,91	2215042,05	23	15810	783066,62	2216000,88	23	15851	782089,06	2216009,64	23	15892	782239,56	2216463,34	23	15933	782468,07	2216795,34
23	15770	782101,01	2215075,08	23	15811	783064,60	2216003,46	23	15852	782095,75	2216034,63	23	15893	782237,66	2216464,57	23	15934	782450,55	2216864,10
23	15771	782140,56	2215100,58	23	15812	783045,58	2216027,65	23	15853	782114,05	2216052,93	23	15894	782235,76	2216465,80	23	15935	782449,00	2216876,46
23	15772	782330,97	2215237,38	23	15813	782985,79	2216096,76	23	15854	782121,61	2216056,50	23	15895	782188,77	2216496,09	23	15936	782449,00	2216948,91
23	15773	782335,54	2215240,29	23	15814	782962,05	2216110,95	23	15855	782179,57	2216078,07	23	15896	782181,96	2216501,37	23	15937	782447,65	2217053,76
23	15774	782365,02	2215256,94	23	15815	782932,62	2216134,79	23	15856	782193,25	2216081,07	23	15897	782128,03	2216551,23	23	15938	782447,65	2217054,39
23	15775	782455,21	2215316,64	23	15816	782927,93	2216138,75	23	15857	782198,32	2216081,46	23	15898	782118,67	2216562,96	23	15939	782454,34	2217079,38
23	15776	782457,81	2215318,23	23	15817	782924,88	2216141,34	23	15858	782200,35	2216081,61	23	15899	782111,98	2216587,95	23	15940	782472,64	2217097,68
23	15777	782471,47	2215323,63	23	15818	782855,62	2216182,65	23	15859	782202,39	2216081,76	23	15900	782118,67	2216612,94	23	15941	782497,65	2217104,40
23	15778	782567,21	2215345,92	23	15819	782812,60	2216198,16	23	15860	782264,71	2216086,47	23	15901	782136,97	2216631,24	23	15942	782522,65	2217097,68
23	15779	782605,18	2215359,33	23	15820	782771,10	2216211,21	23	15861	782268,48	2216086,62	23	15902	782161,98	2216637,96	23	15943	782540,95	2217079,38
23	15780	782658,45	2215392,78	23	15821	782766,07	2216199,00	23	15862	782270,27	2216086,59	23	15903	782186,98	2216631,24	23	15944	782547,64	2217055,02
23	15781	782659,90	2215393,65	23	15822	782747,77	2216180,70	23	15863	782301,68	2216085,45	23	15904	782195,92	2216624,67	23	15945	782548,99	2216949,87
23	15782	782759,65	2215451,64	23	15823	782745,62	2216179,50	23	15864	782359,41	2216098,14	23	15905	782245,16	2216579,15	23	15946	782548,99	2216949,24
23	15783	782766,66	2215455,00	23	15824	782698,26	2216155,20	23	15865	782450,36	2216131,17	23	15906	782246,67	2216577,75	23	15947	782548,99	2216882,73
23	15784	782815,20	2215473,87	23	15825	782670,71	2216136,82	23	15866	782462,12	2216135,26	23	15907	782247,05	2216577,50	23	15948	782564,65	2216821,29
23	15785	782825,98	2215476,75	23	15826	782668,39	2216135,28	23	15867	782470,90	2216138,31	23	15908	782248,97	2216576,26	23	15949	782575,64	2216785,92
23	15786	782862,37	2215482,15	23	15827	782666,06	2216132,79	23	15868	782515,95	2216158,92	23	15909	782304,99	2216540,07	23	15950	782594,84	2216741,10
23	15787	782869,71	2215482,69	23	15828	782619,82	2216088,96	23	15869	782521,33	2216161,02	23	15910	782355,55	2216516,04	23	15951	782595,36	2216739,84
23	15788	782880,57	2215481,49	23	15829	782610,22	2216084,67	23	15870	782567,91	2216176,08	23	15911	782411,50	2216490,72	23	15952	782622,67	2216670,87



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	15953	782661,87	2216596,41	23	15994	784114,53	2216044,80	24	16034	785724,23	2192859,13	24	16075	785079,35	2193243,09	24	16116	784633,41	2194102,41
23	15954	782662,77	2216594,61	23	15995	784231,08	2216012,70	24	16035	785740,57	2192884,93	24	16076	785115,73	2193245,13	24	16117	784626,72	2194127,40
23	15955	782700,03	2216516,22	23	15996	784325,37	2216142,56	24	16036	785759,49	2192923,63	24	16077	785118,54	2193245,22	24	16118	784633,41	2194152,39
23	15956	782729,91	2216473,89	23	15997	784324,99	2216144,31	24	16037	785780,13	2192971,78	24	16078	785125,29	2193244,74	24	16119	784651,71	2194170,69
23	15957	782732,37	2216470,05	23	15998	784324,96	2216144,58	24	16038	785796,47	2193018,22	24	16079	785165,82	2193239,22	24	16120	784676,71	2194177,41
23	15958	782734,33	2216466,27	23	15999	784324,95	2216144,72	24	16039	785806,79	2193062,93	24	16080	785233,56	2193240,87	24	16121	784698,28	2194172,52
23	15959	782754,55	2216423,13	23	16000	784326,95	2216144,74	24	16040	785812,81	2193149,78	24	16081	785273,67	2193260,91	24	16122	784787,51	2194129,83
23	15960	782759,01	2216407,17	23	16001	784328,99	2216144,76	24	16041	785801,63	2193199,66	24	16082	785338,14	2193302,64	24	16123	784838,14	2194115,37
23	15961	782763,96	2216360,16	23	16002	784328,93	2216145,01	24	16042	785753,47	2193239,21	24	16083	785373,55	2193330,60	24	16124	784895,02	2194103,97
23	15962	782776,86	2216314,20	23	16003	784328,67	2216148,27	24	16043	785755,19	2193308,01	24	16084	785427,06	2193378,18	24	16125	784957,92	2194096,14
23	15963	782843,56	2216293,26	23	16004	784328,63	2216148,76	24	16044	785708,27	2193379,05	24	16085	785432,05	2193382,08	24	16126	784961,55	2194095,54
23	15964	782845,57	2216292,60	23	16005	784328,91	2216148,76	24	16045	785692,05	2193377,01	24	16086	785470,47	2193408,36	24	16127	785020,39	2194083,75
23	15965	782894,10	2216275,08	23	16006	784422,64	2216340,66	24	16046	785690,52	2193374,61	24	16087	785473,70	2193410,37	24	16128	785077,59	2194076,64
23	15966	782902,12	2216271,33	23	16007	784426,04	2216347,63	24	16047	785673,35	2193358,17	24	16088	785482,12	2193414,24	24	16129	785143,68	2194083,57
23	15967	782902,74	2216270,97	23	16008	784464,22	2216425,80	24	16048	785653,73	2193351,75	24	16089	785556,94	2193440,52	24	16130	785211,94	2194105,14
23	15968	782979,59	2216225,13	23	16009	784558,61	2216538,00	24	16049	785584,63	2193344,28	24	16090	785568,13	2193443,07	24	16131	785239,68	2194118,47
23	15969	782986,13	2216220,48	23	16010	784646,35	2216610,81	24	16050	785521,48	2193322,08	24	16091	785637,48	2193466,98	24	16132	785281,08	2194139,70
23	15970	783016,75	2216194,74	23	16011	784726,02	2216676,91	24	16051	785491,14	2193301,32	24	16092	785556,47	2193608,72	24	16133	785421,46	2194210,83
23	15971	783044,25	2216178,33	23	16012	784835,22	2216739,32	24	16052	785438,91	2193254,88	24	16093	785519,15	2193697,11	24	16134	785466,37	2194255,77
23	15972	783056,88	2216167,62	23	16013	785056,70	2216740,24	24	16053	785436,67	2193253,02	24	16094	785498,51	2193797,72	24	16135	785468,70	2194347,39
23	15973	783079,83	2216140,12	23	16014	785086,91	2216740,36	24	16054	785398,26	2193222,69	24	16095	785479,59	2193953,37	24	16136	785496,74	2194452,61
23	15974	783083,14	2216136,15	23	16015	785227,23	2216669,82	24	16055	785394,43	2193219,96	24	16096	785473,78	2194125,24	24	16137	785498,84	2194456,77
23	15975	783173,00	2216027,25	23	16016	785322,12	2216550,92	24	16056	785325,68	2193175,47	24	16097	785325,91	2194050,30	24	16138	785675,65	2194806,84
23	15976	783188,88	2216020,05	23	16017	785487,27	2216581,63	24	16057	785323,51	2193174,15	24	16098	785253,12	2194013,91	24	16139	785668,35	2194804,80
23	15977	783207,51	2216014,23	23	15296	785644,89	2216678,69	24	16058	785320,86	2193172,71	24	16099	785245,83	2194010,97	24	16140	785627,91	2194796,73
23	15978	783217,57	2216009,79	24	16018	785456,11	2191940,34	24	16059	785268,28	2193146,43	24	16100	785168,98	2193986,70	24	16141	785622,94	2194795,98
23	15979	783219,40	2216008,68	24	16019	785457,88	2191944,38	24	16060	785247,15	2193141,18	24	16101	785159,14	2193984,63	24	16142	785561,46	2194790,04
23	15980	783249,07	2215989,81	24	16020	785501,06	2192043,10	24	16061	785164,24	2193139,17	24	16102	785082,31	2193976,56	24	16143	785451,28	2194773,99
23	15981	783253,62	2215986,57	24	16021	785501,98	2192045,21	24	16062	785163,03	2193139,14	24	16103	785077,09	2193976,29	24	16144	785399,80	2194766,64
23	15982	783295,41	2215952,88	24	16022	785502,90	2192047,32	24	16063	785156,28	2193139,62	24	16104	785070,90	2193976,68	24	16145	785360,20	2194752,27
23	15983	783305,35	2215942,11	24	16023	785509,00	2192061,27	24	16064	785116,54	2193145,02	24	16105	785006,19	2193984,75	24	16146	785354,88	2194750,65
23	15984	783322,56	2215916,85	24	16024	785578,48	2192399,52	24	16065	785094,01	2193143,76	24	16106	785002,56	2193985,35	24	16147	785229,51	2194720,32
23	15985	783337,81	2215902,33	24	16025	785574,61	2192514,31	24	16066	785033,56	2193117,09	24	16107	784943,71	2193997,14	24	16148	785217,75	2194718,91
23	15986	783356,94	2215895,70	24	16026	785570,31	2192548,71	24	16067	785013,39	2193112,83	24	16108	784880,82	2194004,97	24	16149	785213,77	2194719,09
23	15987	783425,03	2215920,89	24	16027	785562,57	2192564,19	24	16068	784988,38	2193119,55	24	16109	784877,19	2194005,57	24	16150	785114,65	2194726,98
23	15988	783497,42	2215966,75	24	16028	785567,73	2192602,88	24	16069	784970,08	2193137,85	24	16110	784816,53	2194017,72	24	16151	785060,02	2194726,98
23	15989	783545,40	2215997,14	24	16029	785589,23	2192645,02	24	16070	784963,39	2193162,84	24	16111	784812,63	2194018,65	24	16152	785050,20	2194727,97
23	15990	783558,50	2216003,04	24	16030	785626,21	2192697,47	24	16071	784970,08	2193187,83	24	16112	784756,00	2194034,82	24	16153	785012,92	2194735,44
23	15991	783653,79	2216045,94	24	16031	785642,54	2192726,71	24	16072	784988,38	2193206,13	24	16113	784748,16	2194037,79	24	16154	784961,07	2194739,01
23	15992	783659,34	2216046,10	24	16032	785670,06	2192770,56	24	16073	784993,21	2193208,59	24	16114	784655,14	2194082,28	24	16155	784912,50	2194735,41
23	15993	783888,16	2216052,80	24	16033	785702,74	2192821,30	24	16074	785061,97	2193238,92	24	16115	784651,71	2194084,11	24	16156	784869,95	2194728,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16157	784828,96	2194718,25	24	16198	785611,40	2196306,13	24	16239	785269,78	2196373,80	24	16280	785583,33	2199667,81	24	16321	784427,33	2200522,20
24	16158	784817,38	2194716,87	24	16199	785597,85	2196472,16	24	16240	785276,56	2196381,63	24	16281	785576,20	2199698,09	24	16322	784407,11	2200471,65
24	16159	784792,38	2194723,59	24	16200	785554,99	2196471,90	24	16241	785308,92	2196411,96	24	16282	785526,34	2199788,92	24	16323	784395,99	2200451,19
24	16160	784774,08	2194741,89	24	16201	785536,87	2196443,52	24	16242	785318,32	2196418,89	24	16283	785499,62	2199865,50	24	16324	784354,35	2200392,09
24	16161	784767,39	2194766,88	24	16202	785521,29	2196428,13	24	16243	785345,14	2196434,22	24	16284	785492,67	2199941,97	24	16325	784304,40	2200310,72
24	16162	784774,08	2194791,87	24	16203	785488,93	2196407,91	24	16244	785386,18	2196461,55	24	16285	785532,86	2200091,97	24	16326	784294,53	2200294,65
24	16163	784792,38	2194810,17	24	16204	785441,02	2196377,94	24	16245	785435,92	2196492,69	24	16286	785546,67	2200111,11	24	16327	784278,52	2200265,67
24	16164	784805,80	2194815,51	24	16205	785399,16	2196350,04	24	16246	785458,77	2196506,97	24	16287	785547,81	2200115,17	24	16328	784256,20	2200239,09
24	16165	784848,27	2194825,62	24	16206	785396,23	2196348,24	24	16247	785521,44	2196604,68	24	16288	785555,72	2200143,33	24	16329	784199,58	2200191,57
24	16166	784851,27	2194826,25	24	16207	785373,01	2196334,98	24	16248	785526,72	2196611,52	24	16289	785550,38	2200164,70	24	16330	784166,79	2200175,52
24	16167	784897,77	2194834,35	24	16208	785348,76	2196312,24	24	16249	785561,10	2196648,93	24	16290	785505,86	2200212,79	24	16331	784162,26	2200134,81
24	16168	784902,64	2194834,95	24	16209	785323,75	2196276,48	24	16250	785570,46	2196656,88	24	16291	785428,46	2200246,15	24	16332	784152,12	2200089,48
24	16169	784957,24	2194839,00	24	16210	785291,37	2196227,94	24	16251	785605,84	2196680,13	24	16292	785405,42	2200408,85	24	16333	784148,97	2200079,20
24	16170	784960,95	2194839,15	24	16211	785265,09	2196189,51	24	16252	785608,99	2196682,05	24	16293	785373,75	2200562,91	24	16334	784148,34	2200077,13
24	16171	784964,40	2194839,03	24	16212	785260,68	2196183,96	24	16253	785637,07	2196697,65	24	16294	785342,07	2200608,99	24	16335	784147,71	2200075,06
24	16172	785023,03	2194834,98	24	16213	785242,44	2196164,06	24	16254	785613,61	2196772,08	24	16295	785301,75	2200630,58	24	16336	784139,24	2200047,44
24	16173	785029,41	2194834,11	24	16214	785238,61	2196159,88	24	16255	785558,41	2196858,20	24	16296	785285,02	2200706,11	24	16337	784138,00	2200043,38
24	16174	785064,99	2194827,00	24	16215	785150,58	2196086,25	24	16256	785526,39	2196932,18	24	16297	785212,37	2200755,96	24	16338	784133,04	2200027,20
24	16175	785116,65	2194827,00	24	16216	785143,68	2196081,45	24	16257	785498,78	2197161,84	24	16298	785194,19	2200768,44	24	16339	784121,45	2199998,01
24	16176	785120,62	2194826,82	24	16217	785120,77	2196074,79	24	16258	785503,83	2197287,09	24	16299	785082,39	2200796,39	24	16340	784108,14	2199964,50
24	16177	785213,76	2194819,41	24	16218	785076,85	2196072,93	24	16259	785599,28	2197510,67	24	16300	785000,06	2200843,24	24	16341	784095,00	2199942,27
24	16178	785238,66	2194847,19	24	16219	785062,50	2196069,63	24	16260	785567,24	2197594,66	24	16301	784962,76	2200876,49	24	16342	784065,10	2199910,44
24	16179	785370,52	2194862,40	24	16220	785020,53	2196045,15	24	16261	785561,72	2197715,01	24	16302	784914,03	2200919,92	24	16343	784030,60	2199887,31
24	16180	785380,56	2194864,92	24	16221	784995,33	2196038,31	24	16262	785662,38	2197952,66	24	16303	784896,12	2200944,79	24	16344	784011,29	2199877,95
24	16181	785437,11	2194872,99	24	16222	784970,32	2196045,03	24	16263	785699,87	2198028,31	24	16304	784848,68	2201010,65	24	16345	783997,42	2199839,19
24	16182	785548,24	2194889,16	24	16223	784952,02	2196063,33	24	16264	785745,41	2198148,58	24	16305	784824,75	2201078,85	24	16346	784003,42	2199816,63
24	16183	785550,63	2194889,46	24	16224	784945,33	2196088,32	24	16265	785745,93	2198152,61	24	16306	784796,41	2201059,65	24	16347	784006,74	2199794,07
24	16184	785610,81	2194895,28	24	16225	784952,02	2196113,31	24	16266	785760,16	2198263,30	24	16307	784766,85	2201045,46	24	16348	784007,82	2199758,58
24	16185	785645,05	2194902,12	24	16226	784970,13	2196131,49	24	16267	785822,08	2198297,86	24	16308	784735,78	2201031,45	24	16349	784005,47	2199737,01
24	16186	785708,08	2194925,04	24	16227	785000,25	2196149,07	24	16268	785986,22	2198523,91	24	16309	784649,41	2200991,94	24	16350	783994,50	2199687,42
24	16187	785725,09	2195153,47	24	16228	785007,69	2196153,41	24	16269	786051,71	2198663,83	24	16310	784569,91	2200935,54	24	16351	783990,12	2199659,55
24	16188	785714,78	2195193,03	24	16229	785018,85	2196159,93	24	16270	786023,23	2198695,40	24	16311	784554,26	2200907,94	24	16352	783988,38	2199633,24
24	16189	785728,53	2195244,62	24	16230	785032,62	2196165,36	24	16271	785951,44	2198801,13	24	16312	784536,34	2200875,33	24	16353	783981,15	2199601,92
24	16190	785762,93	2195363,29	24	16231	785058,90	2196171,42	24	16272	785909,44	2198949,95	24	16313	784512,76	2200847,34	24	16354	783961,56	2199556,41
24	16191	785776,69	2195408,01	24	16232	785068,03	2196172,65	24	16273	785906,69	2198959,71	24	16314	784512,60	2200837,54	24	16355	783949,30	2199539,55
24	16192	785743,15	2195444,98	24	16233	785099,74	2196174,00	24	16274	785823,02	2199088,77	24	16315	784512,31	2200820,49	24	16356	783924,46	2199513,03
24	16193	785705,32	2195573,11	24	16234	785167,04	2196229,77	24	16275	785762,36	2199171,18	24	16316	784511,31	2200761,84	24	16357	783918,69	2199473,22
24	16194	785706,08	2195751,86	24	16235	785184,55	2196248,91	24	16276	785686,62	2199293,80	24	16317	784501,62	2200720,59	24	16358	783924,92	2199442,11
24	16195	785695,00	2195814,74	24	16236	785208,67	2196284,16	24	16277	785619,80	2199374,91	24	16318	784469,93	2200654,26	24	16359	783924,48	2199419,70
24	16196	785633,23	2196177,82	24	16237	785240,86	2196332,43	24	16278	785570,86	2199519,99	24	16319	784441,93	2200595,82	24	16360	783920,43	2199376,23
24	16197	785632,55	2196181,79	24	16238	785241,48	2196333,33	24	16279	785576,23	2199609,20	24	16320	784433,11	2200542,90	24	16361	783914,55	2199327,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16362	783926,52	2199302,70	24	16403	783610,42	2198052,12	24	16444	783257,61	2196581,85	24	16485	782462,46	2195161,23	24	16526	781080,57	2194084,08
24	16363	783935,69	2199251,82	24	16404	783606,81	2198048,82	24	16445	783257,61	2196546,45	24	16486	782438,62	2195126,34	24	16527	781099,06	2194043,70
24	16364	783932,22	2199211,35	24	16405	783560,89	2198006,91	24	16446	783255,46	2196525,84	24	16487	782441,70	2195098,65	24	16528	781099,18	2194043,46
24	16365	783932,34	2199184,26	24	16406	783560,01	2197972,44	24	16447	783247,58	2196488,40	24	16488	782426,25	2195045,25	24	16529	781127,49	2193980,76
24	16366	783937,96	2199146,85	24	16407	783577,99	2197941,78	24	16448	783239,10	2196444,12	24	16489	782397,90	2195000,88	24	16530	781130,05	2193973,71
24	16367	783935,94	2199097,32	24	16408	783609,21	2197900,74	24	16449	783224,58	2196385,56	24	16490	782383,74	2194981,68	24	16531	781148,25	2193909,00
24	16368	783913,44	2199035,13	24	16409	783622,51	2197846,50	24	16450	783210,19	2196351,15	24	16491	782358,00	2194957,32	24	16532	781150,11	2193895,47
24	16369	783904,70	2199012,75	24	16410	783619,48	2197774,71	24	16451	783191,82	2196264,09	24	16492	782329,81	2194938,93	24	16533	781150,11	2193826,74
24	16370	783903,38	2198988,84	24	16411	783612,12	2197741,08	24	16452	783170,59	2196200,40	24	16493	782293,59	2194910,91	24	16534	781149,78	2193820,95
24	16371	783903,24	2198986,35	24	16412	783597,07	2197706,67	24	16453	783161,62	2196180,84	24	16494	782275,41	2194885,20	24	16535	781135,63	2193699,63
24	16372	783898,18	2198957,01	24	16413	783554,16	2197667,76	24	16454	783124,65	2196121,02	24	16495	782246,57	2194850,94	24	16536	781135,56	2193699,09
24	16373	783884,41	2198920,98	24	16414	783559,92	2197622,22	24	16455	783087,67	2196078,99	24	16496	782244,22	2194829,43	24	16537	781123,42	2193604,05
24	16374	783876,84	2198908,86	24	16415	783546,52	2197572,21	24	16456	783070,29	2196065,41	24	16497	782231,08	2194769,76	24	16538	781123,18	2193602,34
24	16375	783867,15	2198893,35	24	16416	783533,62	2197554,63	24	16457	783064,85	2196061,16	24	16498	782219,71	2194740,75	24	16539	781109,07	2193515,67
24	16376	783858,88	2198864,04	24	16417	783511,41	2197525,86	24	16458	783045,84	2196046,32	24	16499	782195,92	2194700,10	24	16540	781072,72	2193273,36
24	16377	783822,48	2198766,99	24	16418	783495,96	2197472,79	24	16459	783011,23	2196034,11	24	16500	782195,44	2194699,29	24	16541	781071,22	2193266,55
24	16378	783812,61	2198747,49	24	16419	783499,21	2197444,74	24	16460	782978,88	2196029,07	24	16501	782156,17	2194661,55	24	16542	781055,53	2193213,63
24	16379	783785,85	2198706,45	24	16420	783498,19	2197405,29	24	16461	782948,10	2196029,07	24	16502	782115,03	2194639,62	24	16543	781042,30	2193154,05
24	16380	783777,12	2198688,27	24	16421	783497,56	2197377,63	24	16462	782910,79	2196026,55	24	16503	782064,46	2194605,93	24	16544	781067,74	2193052,26
24	16381	783765,90	2198657,22	24	16422	783484,02	2197347,54	24	16463	782887,65	2196002,82	24	16504	782050,24	2194589,04	24	16545	781069,06	2193044,31
24	16382	783774,99	2198632,38	24	16423	783480,19	2197295,82	24	16464	782872,86	2195946,24	24	16505	782003,83	2194538,70	24	16546	781073,11	2192995,77
24	16383	783788,79	2198606,52	24	16424	783472,68	2197238,49	24	16465	782850,18	2195881,71	24	16506	781973,08	2194503,72	24	16547	781073,28	2192991,60
24	16384	783798,60	2198579,10	24	16425	783471,12	2197201,95	24	16466	782816,77	2195800,23	24	16507	781935,64	2194469,82	24	16548	781073,28	2192924,88
24	16385	783802,55	2198559,37	24	16426	783473,56	2197172,48	24	16467	782801,56	2195773,98	24	16508	781898,23	2194444,53	24	16549	781073,24	2192922,75
24	16386	783805,68	2198543,70	24	16427	783475,99	2197142,97	24	16468	782784,42	2195747,79	24	16509	781879,98	2194434,78	24	16550	781069,18	2192827,77
24	16387	783806,85	2198511,66	24	16428	783473,53	2197120,92	24	16469	782764,82	2195719,95	24	16510	781833,91	2194418,07	24	16551	781067,17	2192777,28
24	16388	783799,77	2198455,05	24	16429	783470,56	2197107,74	24	16470	782743,20	2195689,74	24	16511	781804,11	2194412,31	24	16552	781066,63	2192771,70
24	16389	783786,06	2198415,63	24	16430	783454,33	2197035,99	24	16471	782728,62	2195670,30	24	16512	781762,80	2194400,28	24	16553	781059,01	2192722,14
24	16390	783785,34	2198414,44	24	16431	783441,06	2197004,19	24	16472	782685,12	2195611,14	24	16513	781777,42	2194350,84	24	16554	781057,04	2192655,42
24	16391	783766,51	2198383,38	24	16432	783413,52	2196961,62	24	16473	782656,05	2195578,71	24	16514	781658,14	2194337,52	24	16555	781055,06	2192591,73
24	16392	783749,74	2198345,19	24	16433	783389,25	2196929,28	24	16474	782641,72	2195517,30	24	16515	781614,81	2194302,45	24	16556	781053,25	2192579,88
24	16393	783750,00	2198324,91	24	16434	783382,25	2196922,46	24	16475	782625,18	2195476,17	24	16516	781553,80	2194265,70	24	16557	781044,54	2192548,50
24	16394	783746,04	2198297,04	24	16435	783367,18	2196907,80	24	16476	782610,68	2195406,42	24	16517	781489,63	2194240,11	24	16558	781041,31	2192496,75
24	16395	783727,84	2198234,34	24	16436	783333,00	2196882,90	24	16477	782596,53	2195348,79	24	16518	781434,45	2194220,40	24	16559	781051,56	2192455,74
24	16396	783709,32	2198199,03	24	16437	783335,46	2196860,91	24	16478	782580,19	2195313,69	24	16519	781373,81	2194198,05	24	16560	781052,40	2192451,63
24	16397	783687,07	2198171,73	24	16438	783335,46	2196798,21	24	16479	782569,50	2195299,29	24	16520	781319,66	2194186,46	24	16561	781070,83	2192337,87
24	16398	783672,03	2198156,82	24	16439	783332,23	2196773,04	24	16480	782550,31	2195273,45	24	16521	781317,18	2194185,93	24	16562	781070,95	2192336,39
24	16399	783650,32	2198131,14	24	16440	783319,09	2196722,49	24	16481	782546,74	2195268,65	24	16522	781297,28	2194181,34	24	16563	781071,28	2192332,40
24	16400	783632,44	2198090,67	24	16441	783303,39	2196689,10	24	16482	782515,80	2195234,49	24	16523	781085,73	2194170,78	24	16564	781076,05	2192252,64
24	16401	783621,31	2198070,45	24	16442	783277,11	2196652,71	24	16483	782497,95	2195217,48	24	16524	781083,62	2194158,50	24	16565	781063,38	2192216,01
24	16402	783610,95	2198053,02	24	16443	783256,08	2196630,72	24	16484	782482,06	2195199,24	24	16525	781077,63	2194123,59	24	16566	781047,90	2192207,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16567	781033,82	2192207,58	24	16608	780950,58	2194142,79	24	16649	779863,96	2192765,13	24	16690	779597,51	2190293,09	24	16731	781658,56	2190984,42
24	16568	781014,10	2192206,17	24	16609	780941,80	2194141,89	24	16650	779872,05	2192631,66	24	16691	779610,61	2190300,00	24	16732	781660,14	2190986,97
24	16569	780998,62	2192213,22	24	16610	780919,41	2194139,58	24	16651	779872,14	2192628,63	24	16692	779629,41	2190305,55	24	16733	781707,31	2191058,43
24	16570	780988,77	2192232,93	24	16611	780854,97	2194122,45	24	16652	779865,45	2192603,64	24	16693	779688,72	2190310,92	24	16734	781719,36	2191071,12
24	16571	780971,25	2192327,31	24	16612	780795,31	2194112,34	24	16653	779847,15	2192585,34	24	16694	779777,03	2190318,96	24	16735	781746,51	2191091,16
24	16572	780970,61	2192331,28	24	16613	780768,12	2194111,47	24	16654	779822,14	2192578,62	24	16695	779868,05	2190329,64	24	16736	781774,54	2191111,86
24	16573	780954,03	2192433,54	24	16614	780697,29	2194118,94	24	16655	779797,14	2192585,34	24	16696	779872,66	2190329,97	24	16737	781845,09	2191172,13
24	16574	780942,42	2192480,01	24	16615	780641,79	2194118,07	24	16656	779778,84	2192603,64	24	16697	779983,20	2190332,67	24	16738	781873,35	2191202,70
24	16575	780940,93	2192492,13	24	16616	780592,56	2194106,16	24	16657	779772,24	2192625,60	24	16698	779984,41	2190332,70	24	16739	781851,48	2191206,90
24	16576	780941,02	2192495,25	24	16617	780540,51	2194040,16	24	16658	779764,59	2192751,84	24	16699	779992,86	2190331,98	24	16740	781836,97	2191212,12
24	16577	780945,06	2192559,96	24	16618	780455,35	2193918,57	24	16659	779734,71	2192833,98	24	16700	780087,22	2190315,81	24	16741	781752,90	2191257,99
24	16578	780946,78	2192570,22	24	16619	780412,24	2193867,99	24	16660	779733,52	2192837,70	24	16701	780088,53	2190315,57	24	16742	781682,74	2191278,00
24	16579	780955,27	2192600,82	24	16620	780362,60	2193795,96	24	16661	779713,30	2192910,48	24	16702	780353,76	2190262,80	24	16743	781682,10	2191278,21
24	16580	780956,43	2192600,69	24	16621	780322,61	2193745,53	24	16662	779711,49	2192923,86	24	16703	780418,90	2190265,20	24	16744	781601,22	2191302,48
24	16581	780959,14	2192728,23	24	16622	780322,35	2193745,23	24	16663	779717,46	2192947,56	24	16704	780483,29	2190272,25	24	16745	781593,23	2191305,63
24	16582	780959,70	2192734,29	24	16623	780272,22	2193686,67	24	16664	779745,77	2193000,15	24	16705	780498,24	2190273,87	24	16746	781533,90	2191335,30
24	16583	780967,37	2192784,09	24	16624	780225,87	2193645,36	24	16665	779746,49	2193001,44	24	16706	780557,28	2190293,16	24	16747	781531,26	2191336,74
24	16584	780969,28	2192831,97	24	16625	780173,29	2193604,92	24	16666	779749,47	2193006,03	24	16707	780646,92	2190331,38	24	16748	781527,00	2191339,50
24	16585	780973,29	2192925,93	24	16626	780153,22	2193592,92	24	16667	779713,30	2193056,19	24	16708	780665,40	2190335,37	24	16749	781483,11	2191371,18
24	16586	780973,29	2192989,53	24	16627	780149,70	2193591,37	24	16668	779791,59	2193098,76	24	16709	780716,69	2190336,54	24	16750	781430,51	2191393,25
24	16587	780969,75	2193031,95	24	16628	780085,35	2193563,04	24	16669	779773,87	2193169,62	24	16710	780774,96	2190357,27	24	16751	781407,26	2191403,01
24	16588	780942,42	2193141,24	24	16629	780023,47	2193542,40	24	16670	779745,94	2193265,41	24	16711	780814,35	2190378,12	24	16752	781329,13	2191426,41
24	16589	780940,93	2193153,36	24	16630	779973,12	2193526,29	24	16671	779732,74	2193308,29	24	16712	780880,93	2190412,74	24	16753	781245,75	2191450,62
24	16590	780942,12	2193164,19	24	16631	779855,61	2193488,19	24	16672	779709,52	2193262,02	24	16713	780920,13	2190435,81	24	16754	781241,89	2191451,94
24	16591	780958,29	2193237,00	24	16632	779834,38	2193457,77	24	16673	779665,03	2193185,16	24	16714	780962,31	2190477,99	24	16755	781185,54	2191473,39
24	16592	780959,16	2193240,39	24	16633	779823,62	2193442,35	24	16674	779647,14	2193162,57	24	16715	781006,49	2190532,56	24	16756	781083,34	2191511,04
24	16593	780974,36	2193291,63	24	16634	779827,38	2193340,77	24	16675	779616,65	2193133,77	24	16716	781020,34	2190544,38	24	16757	781082,02	2191511,55
24	16594	781010,23	2193350,82	24	16635	779841,63	2193294,45	24	16676	779569,27	2193072,90	24	16717	781023,50	2190546,06	24	16758	781041,58	2191527,75
24	16595	781010,32	2193531,45	24	16636	779841,84	2193293,76	24	16677	779504,00	2193005,96	24	16718	781146,00	2190605,62	24	16759	781035,58	2191530,63
24	16596	781024,35	2193617,58	24	16637	779870,14	2193196,71	24	16678	779517,91	2192702,71	24	16719	781170,43	2190617,49	24	16760	781014,73	2191542,41
24	16597	781036,33	2193711,48	24	16638	779870,65	2193194,82	24	16679	779538,24	2192258,31	24	16720	781174,45	2190619,23	24	16761	780976,50	2191564,02
24	16598	781050,12	2193829,65	24	16639	779890,88	2193113,94	24	16680	779538,42	2192254,31	24	16721	781276,15	2190658,05	24	16762	780921,14	2191586,16
24	16599	781050,12	2193888,57	24	16640	779892,36	2193101,82	24	16681	779558,64	2191594,76	24	16722	781358,98	2190692,79	24	16763	780868,75	2191586,16
24	16600	781034,80	2193943,02	24	16641	779891,98	2193095,61	24	16682	779558,71	2191592,44	24	16723	781361,62	2190693,81	24	16764	780843,75	2191592,88
24	16601	781008,10	2194002,18	24	16642	779883,90	2193030,90	24	16683	779558,78	2191590,12	24	16724	781423,08	2190715,59	24	16765	780825,45	2191611,18
24	16602	780985,92	2194050,60	24	16643	779877,58	2193012,12	24	16684	779559,78	2191557,48	24	16725	781492,81	2190751,74	24	16766	780818,76	2191636,17
24	16603	780981,51	2194067,73	24	16644	779874,60	2193007,53	24	16685	779572,44	2191130,27	24	16726	781494,79	2190752,70	24	16767	780825,45	2191661,16
24	16604	780977,46	2194122,30	24	16645	779832,16	2192949,69	24	16686	779572,50	2191128,16	24	16727	781537,20	2190772,35	24	16768	780843,75	2191679,46
24	16605	780977,32	2194125,99	24	16646	779815,05	2192917,86	24	16687	779572,56	2191126,05	24	16728	781576,00	2190831,12	24	16769	780868,75	2191686,18
24	16606	780978,04	2194134,45	24	16647	779829,36	2192866,35	24	16688	779589,02	2190570,30	24	16729	781613,47	2190893,13	24	16770	780930,76	2191686,18
24	16607	780980,07	2194146,27	24	16648	779861,05	2192779,20	24	16689	779589,36	2190559,11	24	16730	781657,02	2190981,51	24	16771	780949,34	2191682,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	16772	781016,74	2191655,61	24	16813	782858,83	2192044,02	24	16854	784230,58	2192318,88	25	16894	784122,87	2200397,31	25	16935	784702,64	2202024,03
24	16773	781022,78	2191652,73	24	16814	782862,37	2192045,79	24	16855	784234,14	2192321,13	25	16895	784162,49	2200461,61	25	16936	784659,23	2202065,39
24	16774	781081,87	2191619,34	24	16815	782921,89	2192072,37	24	16856	784238,34	2192323,32	25	16896	784189,05	2200504,71	25	16937	784657,72	2202069,33
24	16775	781118,56	2191604,64	24	16816	782966,92	2192102,40	24	16857	784317,88	2192359,71	25	16897	784225,75	2200556,82	25	16938	784632,74	2202134,44
24	16776	781220,35	2191567,14	24	16817	782969,65	2192104,08	24	16858	784336,96	2192364,21	25	16898	784237,62	2200586,43	25	16939	784609,59	2202269,80
24	16777	781220,88	2191566,93	24	16818	782970,22	2192104,41	24	16859	784415,14	2192366,91	25	16899	784249,71	2200651,62	25	16940	784588,22	2202430,08
24	16778	781275,60	2191546,11	24	16819	783037,63	2192142,18	24	16860	784416,87	2192366,94	25	16900	784267,77	2200701,00	25	16941	784577,53	2202504,89
24	16779	781357,23	2191522,41	24	16820	783040,18	2192143,53	24	16861	784422,23	2192366,64	25	16901	784292,82	2200747,23	25	16942	784563,28	2202522,70
24	16780	781438,52	2191498,05	24	16821	783092,76	2192169,12	24	16862	784591,24	2192348,43	25	16902	784311,71	2200786,92	25	16943	784442,92	2202574,25
24	16781	781443,51	2191496,25	24	16822	783095,06	2192170,17	24	16863	784638,34	2192355,18	25	16903	784312,33	2200823,91	25	16944	784383,41	2202618,87
24	16782	781527,09	2191461,18	24	16823	783158,41	2192197,14	24	16864	784706,56	2192374,50	25	16904	784313,34	2200883,52	25	16945	784329,98	2202686,54
24	16783	781532,75	2191458,36	24	16824	783163,45	2192198,94	24	16865	784714,65	2192376,06	25	16905	784331,97	2200939,98	25	16946	784304,06	2202735,91
24	16784	781537,00	2191455,60	24	16825	783225,46	2192217,81	24	16866	784751,05	2192380,11	25	16906	784352,20	2200968,30	25	16947	784292,58	2202757,78
24	16785	781582,26	2191422,93	24	16826	783226,14	2192218,02	24	16867	784755,48	2192380,41	25	16907	784369,71	2200987,38	25	16948	784278,22	2202825,71
24	16786	781634,10	2191397,01	24	16827	783284,92	2192235,00	24	16868	784814,79	2192381,73	25	16908	784379,95	2201006,01	25	16949	784262,38	2202887,62
24	16787	781710,51	2191374,09	24	16828	783380,17	2192270,73	24	16869	784815,90	2192381,76	25	16909	784401,54	2201044,08	25	16950	784304,31	2202999,43
24	16788	781785,69	2191352,64	24	16829	783397,74	2192273,94	24	16870	784823,58	2192381,16	25	16910	784413,40	2201060,49	25	16951	784301,48	2203028,49
24	16789	781795,92	2191348,44	24	16830	783452,19	2192273,94	24	16871	784878,85	2192372,58	25	16911	784429,59	2201078,70	25	16952	784250,35	2203093,60
24	16790	781878,02	2191303,62	24	16831	783508,42	2192278,80	24	16872	784895,01	2192373,57	25	16912	784463,35	2201105,46	25	16953	784224,56	2203124,67
24	16791	781935,55	2191292,55	24	16832	783550,74	2192288,76	24	16873	784898,13	2192373,69	25	16913	784543,93	2201160,49	25	16954	784144,76	2203220,84
24	16792	781971,78	2191292,91	24	16833	783559,26	2192290,02	24	16874	784923,75	2192373,69	25	16914	784557,75	2201169,93	25	16955	784105,58	2203281,39
24	16793	782037,99	2191336,26	24	16834	783603,27	2192292,60	24	16875	784933,20	2192372,79	25	16915	784653,31	2201213,67	25	16956	784074,74	2203382,79
24	16794	782105,58	2191425,12	24	16835	783641,89	2192297,73	24	16876	784967,49	2192366,19	25	16916	784683,51	2201227,29	25	16957	783996,79	2203356,12
24	16795	782110,81	2191430,97	24	16836	783648,48	2192298,18	24	16877	785000,41	2192360,91	25	16917	784716,81	2201247,00	25	16958	783982,47	2203353,45
24	16796	782172,82	2191490,28	24	16837	783653,70	2192297,91	24	16878	785010,21	2192358,30	25	16918	784755,33	2201286,42	25	16959	783966,93	2203352,88
24	16797	782173,35	2191490,79	24	16838	783704,92	2192292,54	24	16879	785049,31	2192343,48	25	16919	784776,85	2201303,13	25	16960	783866,03	2203297,86
24	16798	782205,67	2191520,82	24	16839	783718,53	2192289,12	24	16880	785056,60	2192340,00	25	16920	784813,49	2201312,94	25	16961	783846,00	2203291,89
24	16799	782239,69	2191579,14	24	16840	783792,52	2192259,06	24	16881	785064,81	2192334,09	25	16921	784788,13	2201361,50	25	16962	783800,98	2203288,38
24	16800	782247,52	2191589,31	24	16841	783852,33	2192267,04	24	16882	785101,20	2192301,75	25	16922	784753,89	2201385,69	25	16963	783789,06	2203284,17
24	16801	782290,66	2191632,45	24	16842	783884,22	2192282,43	24	16883	785103,81	2192299,26	25	16923	784727,98	2201404,41	25	16964	783787,11	2203283,48
24	16802	782298,28	2191638,69	24	16843	783889,03	2192284,44	24	16884	785203,53	2192196,87	25	16924	784722,22	2201447,61	25	16965	783785,16	2203282,79
24	16803	782348,23	2191671,99	24	16844	783922,74	2192296,56	24	16885	785277,51	2192132,13	25	16925	784720,78	2201495,12	25	16966	783755,81	2203272,42
24	16804	782421,46	2191765,41	24	16845	783924,93	2192297,31	24	16886	785281,96	2192127,72	25	16926	784700,62	2201529,68	25	16967	783627,84	2203226,04
24	16805	782425,47	2191769,94	24	16846	783977,50	2192313,51	24	16887	785325,10	2192079,18	25	16927	784694,86	2201603,11	25	16968	783609,78	2203206,60
24	16806	782544,10	2191888,56	24	16847	783989,20	2192315,64	24	16888	785364,00	2192035,08	25	16928	784706,38	2201654,94	25	16969	783607,90	2203204,71
24	16807	782554,45	2191896,48	24	16848	784033,70	2192318,34	24	16889	785428,26	2191975,53	25	16929	784713,58	2201711,10	25	16970	783547,24	2203146,06
24	16808	782558,28	2191898,49	24	16849	784036,72	2192318,43	24	16890	785434,41	2191968,69	25	16930	784710,70	2201741,33	25	16971	783537,49	2203138,71
24	16809	782727,49	2191977,60	24	16850	784050,69	2192316,42	24	16891	785452,55	2191944,26	25	16931	784670,38	2201787,41	25	16972	783536,29	2203138,02
24	16810	782741,88	2191984,59	24	16851	784092,48	2192304,27	24	16892	785454,81	2191941,21	25	16932	784666,06	2201853,64	25	16973	783493,50	2203114,86
24	16811	782745,77	2191986,48	24	16852	784146,70	2192288,25	24	16893	785456,11	2191940,34	25	16933	784713,58	2201892,52	25	16974	783434,08	2203058,94
24	16812	782815,38	2192020,32	24	16853	784183,03	2192285,79	25	16893	784109,04	2200376,67	25	16934	784725,10	2201973,15	25	16975	783366,31	2202951,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	16976	783336,15	2202887,73	25	17017	782331,97	2201579,94	25	17058	781572,61	2201001,42	25	17099	781219,92	2201525,85	25	17140	781558,83	2201919,77
25	16977	783327,51	2202837,66	25	17018	782290,98	2201523,30	25	17059	781673,55	2201037,63	25	17100	781165,18	2201542,83	25	17141	781641,45	2201893,83
25	16978	783321,96	2202780,18	25	17019	782260,44	2201467,98	25	17060	781747,33	2201080,05	25	17101	781164,16	2201543,16	25	17142	781705,32	2201880,69
25	16979	783323,85	2202730,98	25	17020	782228,40	2201405,91	25	17061	781813,63	2201132,70	25	17102	781109,56	2201561,37	25	17143	781741,27	2201876,94
25	16980	783323,88	2202729,06	25	17021	782227,75	2201404,68	25	17062	781873,05	2201178,69	25	17103	781100,38	2201565,51	25	17144	781744,53	2201876,49
25	16981	783317,85	2202705,24	25	17022	782195,40	2201346,03	25	17063	781920,79	2201230,26	25	17104	781082,08	2201583,81	25	17145	781814,38	2201864,49
25	16982	783291,55	2202656,70	25	17023	782194,92	2201345,19	25	17064	781925,14	2201234,43	25	17105	781075,39	2201608,80	25	17146	781939,38	2201847,81
25	16983	783290,89	2202655,53	25	17024	782189,57	2201337,63	25	17065	781989,22	2201288,79	25	17106	781082,08	2201633,79	25	17147	781952,49	2201852,28
25	16984	783272,60	2202637,23	25	17025	782153,16	2201295,18	25	17066	782018,31	2201321,40	25	17107	781100,38	2201652,09	25	17148	781968,61	2201854,95
25	16985	783271,69	2202636,72	25	17026	782142,90	2201286,09	25	17067	782027,92	2201329,74	25	17108	781125,39	2201658,81	25	17149	781973,08	2201854,74
25	16986	783231,25	2202614,46	25	17027	782088,65	2201250,03	25	17068	782047,21	2201342,56	25	17109	781141,21	2201656,23	25	17150	782006,11	2201851,77
25	16987	783230,67	2202614,13	25	17028	782061,52	2201219,61	25	17069	782051,01	2201345,09	25	17110	781195,30	2201638,20	25	17151	782010,15	2201851,41
25	16988	783207,55	2202601,80	25	17029	782057,77	2201216,39	25	17070	782081,76	2201365,53	25	17111	781253,43	2201620,17	25	17152	782153,06	2201838,57
25	16989	783187,29	2202580,38	25	17030	781992,13	2201160,12	25	17071	782110,32	2201398,83	25	17112	781260,99	2201617,14	25	17153	782156,97	2201838,06
25	16990	783180,51	2202555,93	25	17031	781943,62	2201107,74	25	17072	782139,85	2201452,38	25	17113	781298,97	2201598,15	25	17154	782246,38	2201822,85
25	16991	783176,35	2202545,61	25	17032	781937,55	2201102,16	25	17073	782171,89	2201514,45	25	17114	781377,61	2201598,15	25	17155	782371,99	2201830,26
25	16992	783148,05	2202493,02	25	17033	781875,10	2201053,83	25	17074	782172,56	2201515,68	25	17115	781419,15	2201609,34	25	17156	782393,16	2201867,88
25	16993	783147,33	2202491,73	25	17034	781806,60	2200999,41	25	17075	782204,91	2201574,30	25	17116	781509,85	2201653,71	25	17157	782393,43	2201868,36
25	16994	783145,90	2202489,39	25	17035	781800,51	2200995,27	25	17076	782205,37	2201575,14	25	17117	781510,75	2201654,13	25	17158	782396,22	2201872,68
25	16995	783116,77	2202444,75	25	17036	781719,52	2200948,71	25	17077	782208,18	2201579,46	25	17118	781710,94	2201747,16	25	17159	782467,65	2201970,68
25	16996	783086,08	2202387,21	25	17037	781711,48	2200944,99	25	17078	782250,48	2201637,90	25	17119	781711,89	2201747,61	25	17160	782472,35	2201974,88
25	16997	783058,35	2202327,75	25	17038	781604,32	2200906,56	25	17079	782307,67	2201718,78	25	17120	781759,93	2201768,73	25	17161	782559,33	2202052,71
25	16998	783056,34	2202323,91	25	17039	781600,17	2200905,27	25	17080	782312,20	2201726,55	25	17121	781764,79	2201771,55	25	17162	782567,43	2202058,53
25	16999	783052,81	2202318,60	25	17040	781561,74	2200895,16	25	17081	782246,57	2201722,68	25	17122	781729,23	2201777,64	25	17163	782584,20	2202064,56
25	17000	783020,46	2202276,12	25	17041	781553,76	2200893,75	25	17082	782243,62	2201722,59	25	17123	781692,45	2201781,48	25	17164	782653,44	2202076,11
25	17001	783008,80	2202265,08	25	17042	781511,29	2200889,70	25	17083	782235,24	2201723,31	25	17124	781687,57	2201782,26	25	17165	782694,76	2202089,34
25	17002	782960,26	2202232,08	25	17043	781506,56	2200889,46	25	17084	782142,15	2201739,15	25	17125	781618,82	2201796,42	25	17166	782739,81	2202117,06
25	17003	782931,57	2202208,17	25	17044	781456,00	2200889,46	25	17085	782018,31	2201750,27	25	17126	781613,92	2201797,68	25	17167	782767,36	2202138,48
25	17004	782846,71	2202077,04	25	17045	781426,90	2200889,46	25	17086	782014,27	2201750,63	25	17127	781510,80	2201830,05	25	17168	782851,75	2202268,89
25	17005	782835,45	2202064,77	25	17046	781371,77	2200857,72	25	17087	781974,70	2201754,18	25	17128	781500,76	2201834,46	25	17169	782861,71	2202280,11
25	17006	782799,06	2202036,45	25	17047	781346,82	2200851,06	25	17088	781892,89	2201726,37	25	17129	781482,46	2201852,76	25	17170	782898,12	2202310,44
25	17007	782794,54	2202033,30	25	17048	781321,81	2200857,78	25	17089	781844,73	2201702,25	25	17130	781475,77	2201877,75	25	17171	782902,00	2202313,38
25	17008	782741,97	2202000,96	25	17049	781303,51	2200876,08	25	17090	781802,71	2201678,28	25	17131	781482,46	2201902,74	25	17172	782945,83	2202343,20
25	17009	782740,78	2202000,27	25	17050	781296,82	2200901,07	25	17091	781752,61	2201656,26	25	17132	781488,62	2201908,90	25	17173	782970,00	2202374,91
25	17010	782731,02	2201995,95	25	17051	781303,51	2200926,06	25	17092	781553,35	2201563,68	25	17133	781491,01	2201911,29	25	17174	782996,03	2202430,71
25	17011	782695,00	2201984,43	25	17052	781321,87	2200944,42	25	17093	781458,78	2201517,39	25	17134	781493,40	2201913,68	25	17175	782997,22	2202433,08
25	17012	782680,47	2201979,78	25	17053	781388,59	2200982,82	25	17094	781449,81	2201514,03	25	17135	781500,76	2201921,04	25	17176	783029,58	2202493,74
25	17013	782542,74	2201904,60	25	17054	781413,54	2200989,48	25	17095	781397,23	2201499,87	25	17136	781525,77	2201927,76	25	17177	783030,39	2202495,21
25	17014	782478,91	2201816,37	25	17055	781456,00	2200989,48	25	17096	781384,23	2201498,13	25	17137	781540,74	2201925,45	25	17178	783031,81	2202497,55
25	17015	782445,76	2201757,45	25	17056	781504,17	2200989,48	25	17097	781287,16	2201498,13	25	17138	781550,20	2201922,48	25	17179	783060,99	2202542,28
25	17016	782390,61	2201662,86	25	17057	781540,23	2200992,90	25	17098	781264,80	2201503,41	25	17139	781554,52	2201921,12	25	17180	783085,65	2202588,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	17181	783094,26	2202619,08	25	17222	784000,94	2203682,99	25	17263	782803,05	2204537,31	25	17304	781337,20	2202822,15	25	17345	782165,76	2204167,32
25	17182	783099,13	2202630,69	25	17223	784008,61	2203787,14	25	17264	782737,27	2204509,38	25	17305	781318,41	2202765,81	25	17346	782160,27	2204167,62
25	17183	783106,10	2202640,05	25	17224	784033,00	2203875,34	25	17265	782700,61	2204492,01	25	17306	781314,28	2202756,63	25	17347	782123,88	2204171,64
25	17184	783140,47	2202676,44	25	17225	784033,58	2203892,28	25	17266	782651,61	2204466,54	25	17307	781295,98	2202738,33	25	17348	782116,48	2204173,05
25	17185	783151,81	2202685,38	25	17226	784033,72	2203896,28	25	17267	782587,70	2204430,60	25	17308	781270,98	2202731,61	25	17349	782033,67	2204195,13
25	17186	783153,30	2202686,22	25	17227	784034,78	2203926,99	25	17268	782528,68	2204397,15	25	17309	781245,98	2202738,33	25	17350	781962,18	2204189,76
25	17187	783183,33	2202702,21	25	17228	784024,37	2204003,97	25	17269	782467,56	2204356,41	25	17310	781227,67	2202756,63	25	17351	781874,16	2204179,77
25	17188	783210,61	2202717,24	25	17229	784036,73	2204071,36	25	17270	782440,48	2204329,32	25	17311	781220,98	2202781,62	25	17352	781868,52	2204179,44
25	17189	783223,39	2202740,82	25	17230	784034,91	2204232,00	25	17271	782409,96	2204292,03	25	17312	781223,55	2202797,43	25	17353	781801,78	2204179,44
25	17190	783221,89	2202779,70	25	17231	783990,72	2204232,00	25	17272	782380,34	2204224,95	25	17313	781243,77	2202858,09	25	17354	781799,94	2204179,47
25	17191	783221,86	2202781,62	25	17232	783986,88	2204232,15	25	17273	782374,99	2204212,89	25	17314	781247,38	2202866,37	25	17355	781746,27	2204181,45
25	17192	783222,09	2202786,42	25	17233	783934,30	2204236,20	25	17274	782347,29	2204135,73	25	17315	781291,87	2202947,25	25	17356	781705,50	2204181,45
25	17193	783228,15	2202849,12	25	17234	783932,46	2204236,38	25	17275	782343,54	2204127,63	25	17316	781292,38	2202948,15	25	17357	781649,06	2204179,71
25	17194	783228,64	2202852,81	25	17235	783861,69	2204244,48	25	17276	782341,08	2204123,79	25	17317	781295,16	2202952,44	25	17358	781561,10	2204149,77
25	17195	783238,75	2202911,43	25	17236	783854,58	2204245,83	25	17277	782316,81	2204089,41	25	17318	781347,73	2203025,25	25	17359	781544,98	2204147,10
25	17196	783242,82	2202924,30	25	17237	783785,82	2204264,04	25	17278	782316,31	2204088,72	25	17319	781350,31	2203028,52	25	17360	781541,43	2204147,25
25	17197	783277,20	2202997,11	25	17238	783777,58	2204267,01	25	17279	782255,65	2204005,80	25	17320	781394,83	2203080,45	25	17361	781458,27	2204153,16
25	17198	783279,10	2203000,74	25	17239	783638,05	2204331,69	25	17280	782251,53	2204000,85	25	17321	781440,61	2203171,98	25	17362	781390,03	2204153,16
25	17199	783280,14	2203002,45	25	17240	783634,08	2204333,76	25	17281	782225,32	2203973,29	25	17322	781442,02	2203174,62	25	17363	781320,00	2204145,39
25	17200	783352,93	2203117,71	25	17241	783620,26	2204345,55	25	17282	782221,45	2203969,22	25	17323	781454,44	2203188,96	25	17364	781314,47	2204145,06
25	17201	783360,94	2203127,43	25	17242	783597,59	2204373,48	25	17283	782058,37	2203797,75	25	17324	781504,78	2203228,50	25	17365	781298,65	2204147,64
25	17202	783429,70	2203192,14	25	17243	783505,66	2204445,10	25	17284	782020,33	2203740,66	25	17325	781556,55	2203306,17	25	17366	781116,66	2204208,30
25	17203	783438,96	2203199,01	25	17244	783496,10	2204452,55	25	17285	782011,65	2203730,79	25	17326	781614,64	2203399,14	25	17367	781107,46	2204212,44
25	17204	783440,16	2203199,70	25	17245	783494,42	2204453,86	25	17286	781914,59	2203645,86	25	17327	781640,06	2203461,40	25	17368	781089,16	2204230,74
25	17205	783482,65	2203222,71	25	17246	783492,74	2204455,17	25	17287	781850,43	2203589,73	25	17328	781654,95	2203495,53	25	17369	781082,47	2204255,73
25	17206	783537,43	2203275,66	25	17247	783439,59	2204496,57	25	17288	781798,35	2203541,34	25	17329	781682,83	2203550,19	25	17370	781089,16	2204280,72
25	17207	783562,81	2203302,99	25	17248	783269,97	2204513,34	25	17289	781767,06	2203496,19	25	17330	781719,24	2203602,75	25	17371	781107,46	2204299,02
25	17208	783574,44	2203312,23	25	17249	783250,50	2204519,46	25	17290	781745,16	2203452,36	25	17331	781726,30	2203610,91	25	17372	781132,47	2204305,74
25	17209	783582,40	2203315,95	25	17250	783181,75	2204557,86	25	17291	781705,38	2203356,90	25	17332	781782,91	2203663,50	25	17373	781148,28	2204303,16
25	17210	783722,31	2203366,65	25	17251	783181,14	2204558,22	25	17292	781702,53	2203351,14	25	17333	781784,02	2203664,49	25	17374	781319,85	2204245,98
25	17211	783727,73	2203368,56	25	17252	783179,92	2204558,94	25	17293	781701,63	2203349,64	25	17334	781848,73	2203721,10	25	17375	781381,72	2204252,85
25	17212	783729,68	2203369,25	25	17253	783129,24	2204590,14	25	17294	781640,97	2203252,56	25	17335	781940,80	2203801,68	25	17376	781387,26	2204253,18
25	17213	783731,63	2203369,94	25	17254	783074,89	2204617,29	25	17295	781640,17	2203251,33	25	17336	781977,56	2203856,82	25	17377	781460,05	2204253,18
25	17214	783773,88	2203384,86	25	17255	783028,29	2204639,79	25	17296	781583,56	2203166,40	25	17337	781982,94	2203863,54	25	17378	781463,61	2204253,03
25	17215	783786,61	2203387,56	25	17256	782957,49	2204635,56	25	17297	781572,84	2203154,79	25	17338	782081,09	2203966,74	25	17379	781538,46	2204247,69
25	17216	783827,52	2203390,77	25	17257	782915,83	2204598,51	25	17298	781525,04	2203117,23	25	17339	782084,96	2203970,81	25	17380	781623,92	2204276,79
25	17217	783929,37	2203446,30	25	17258	782908,34	2204593,02	25	17299	781481,52	2203030,23	25	17340	782176,86	2204067,45	25	17381	781638,46	2204279,43
25	17218	783951,45	2203452,39	25	17259	782857,77	2204562,69	25	17300	781480,11	2203027,59	25	17341	782235,36	2204147,43	25	17382	781703,16	2204281,44
25	17219	783971,38	2203453,11	25	17260	782857,05	2204562,27	25	17301	781474,75	2203020,03	25	17342	782255,47	2204175,90	25	17383	781704,72	2204281,47
25	17220	784076,19	2203488,99	25	17261	782852,86	2204560,11	25	17302	781427,58	2202965,01	25	17343	782256,12	2204177,73	25	17384	781747,18	2204281,47
25	17221	784031,22	2203561,89	25	17262	782804,34	2204537,88	25	17303	781378,02	2202896,37	25	17344	782171,67	2204167,68	25	17385	781749,03	2204281,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	17386	781802,70	2204279,46	25	17427	782269,95	2204707,29	25	17468	782589,24	2204907,84	25	17509	781589,86	2205687,21	25	17550	783118,69	2204707,20
25	17387	781865,68	2204279,46	25	17428	782266,87	2204707,20	25	17469	782529,96	2204950,92	25	17510	781619,40	2205668,55	25	17551	783119,29	2204706,90
25	17388	781951,84	2204289,24	25	17429	782260,21	2204707,65	25	17470	782472,99	2204979,45	25	17511	781688,97	2205658,11	25	17552	783175,92	2204678,61
25	17389	781953,75	2204289,42	25	17430	782125,80	2204725,71	25	17471	782470,37	2204980,86	25	17512	781742,59	2205652,14	25	17553	783178,57	2204677,17
25	17390	782034,64	2204295,48	25	17431	782037,88	2204733,72	25	17472	782463,36	2204985,75	25	17513	781750,62	2205650,58	25	17554	783179,79	2204676,45
25	17391	782038,38	2204295,63	25	17432	782032,62	2204734,50	25	17473	782414,83	2205026,19	25	17514	781815,33	2205632,37	25	17555	783231,45	2204644,65
25	17392	782051,26	2204293,92	25	17433	781870,86	2204766,84	25	17474	782409,31	2205031,56	25	17515	781827,21	2205627,30	25	17556	783290,17	2204611,83
25	17393	782138,61	2204270,64	25	17434	781867,06	2204767,74	25	17475	782369,30	2205077,01	25	17516	781871,70	2205601,02	25	17557	783463,83	2204594,67
25	17394	782165,55	2204267,67	25	17435	781774,08	2204794,02	25	17476	782316,31	2205111,72	25	17517	781884,69	2205589,98	25	17558	783483,91	2204588,19
25	17395	782242,54	2204276,82	25	17436	781660,36	2204825,94	25	17477	782313,21	2205113,91	25	17518	781920,21	2205547,35	25	17559	783489,64	2204584,35
25	17396	782299,22	2204288,79	25	17437	781553,39	2204848,89	25	17478	782260,65	2205154,35	25	17519	781968,96	2205516,00	25	17560	783524,82	2204585,56
25	17397	782321,23	2204338,65	25	17438	781447,47	2204850,78	25	17479	782258,98	2205155,70	25	17520	782026,13	2205484,47	25	17561	783561,94	2204529,21
25	17398	782323,66	2204343,42	25	17439	781352,88	2204850,78	25	17480	782208,42	2205198,18	25	17521	782026,96	2205484,02	25	17562	783563,96	2204527,61
25	17399	782328,27	2204350,08	25	17440	781347,67	2204851,05	25	17481	782203,57	2205202,83	25	17522	782079,55	2205453,66	25	17563	783565,98	2204526,01
25	17400	782364,66	2204394,57	25	17441	781212,19	2204865,21	25	17482	782163,13	2205247,32	25	17523	782085,54	2205449,61	25	17564	783663,54	2204448,87
25	17401	782368,02	2204398,29	25	17442	781192,39	2204871,66	25	17483	782162,52	2205248,01	25	17524	782124,42	2205418,89	25	17565	783671,62	2204440,92
25	17402	782400,37	2204430,63	25	17443	781174,09	2204889,96	25	17484	782136,27	2205278,01	25	17525	782166,89	2205384,51	25	17566	783690,61	2204417,55
25	17403	782407,98	2204436,87	25	17444	781167,40	2204914,95	25	17485	782103,07	2205307,53	25	17526	782168,65	2205383,04	25	17567	783815,65	2204359,59
25	17404	782474,72	2204481,36	25	17445	781174,09	2204939,94	25	17486	782061,73	2205340,98	25	17527	782205,06	2205350,67	25	17568	783876,66	2204343,42
25	17405	782538,60	2204517,72	25	17446	781192,39	2204958,24	25	17487	782026,42	2205368,88	25	17528	782209,45	2205346,23	25	17569	783942,91	2204335,83
25	17406	782603,31	2204554,11	25	17447	781217,40	2204964,96	25	17488	781977,41	2205397,14	25	17529	782237,46	2205314,22	25	17570	783992,64	2204332,02
25	17407	782604,75	2204554,89	25	17448	781222,60	2204964,69	25	17489	781919,19	2205429,27	25	17530	782275,32	2205272,58	25	17571	784037,22	2204332,02
25	17408	782655,30	2204581,17	25	17449	781355,49	2204950,80	25	17490	781918,33	2205429,75	25	17531	782322,48	2205232,95	25	17572	784041,84	2204331,81
25	17409	782656,95	2204581,98	25	17450	781447,92	2204950,80	25	17491	781916,31	2205430,98	25	17532	782372,68	2205194,34	25	17573	784065,28	2204373,11
25	17410	782695,36	2204600,19	25	17451	781448,82	2204950,77	25	17492	781859,68	2205467,37	25	17533	782429,74	2205156,96	25	17574	784079,53	2204415,86
25	17411	782697,25	2204601,03	25	17452	781560,03	2204948,76	25	17493	781848,30	2205477,42	25	17534	782439,88	2205148,17	25	17575	784103,58	2204469,29
25	17412	782763,34	2204629,08	25	17453	781569,60	2204947,68	25	17494	781813,39	2205519,33	25	17535	782481,82	2205100,53	25	17576	784131,02	2204547,87
25	17413	782808,70	2204649,87	25	17454	781682,85	2204923,41	25	17495	781781,97	2205537,87	25	17536	782522,92	2205066,27	25	17577	784131,77	2204550,01
25	17414	782844,45	2204671,47	25	17455	781801,15	2204890,29	25	17496	781727,47	2205553,23	25	17537	782578,41	2205038,49	25	17578	784132,52	2204552,15
25	17415	782834,10	2204679,42	25	17456	781892,37	2204864,52	25	17497	781676,97	2205558,84	25	17538	782581,03	2205037,08	25	17579	784162,15	2204636,99
25	17416	782783,79	2204729,73	25	17457	782049,60	2204833,08	25	17498	781675,06	2205559,08	25	17539	782585,43	2205034,23	25	17580	784164,15	2204642,72
25	17417	782735,71	2204758,86	25	17458	782135,92	2204825,22	25	17499	781594,17	2205571,23	25	17540	782652,16	2204985,72	25	17581	784166,15	2204648,44
25	17418	782697,52	2204756,31	25	17459	782138,05	2204824,98	25	17500	781576,59	2205577,38	25	17541	782659,72	2204978,94	25	17582	784168,58	2204655,40
25	17419	782657,38	2204742,36	25	17460	782268,69	2204807,43	25	17501	781574,91	2205578,37	25	17542	782775,81	2204851,50	25	17583	784184,12	2204876,52
25	17420	782653,86	2204741,28	25	17461	782395,23	2204815,23	25	17502	781536,49	2205602,61	25	17543	782840,79	2204812,11	25	17584	784178,38	2205075,71
25	17421	782593,20	2204725,08	25	17462	782398,30	2204815,32	25	17503	781519,87	2205619,92	25	17544	782850,22	2204804,70	25	17585	784225,30	2205189,21
25	17422	782588,50	2204724,06	25	17463	782400,16	2204815,29	25	17504	781513,18	2205644,91	25	17545	782898,59	2204756,34	25	17586	784327,53	2205372,07
25	17423	782515,71	2204711,94	25	17464	782504,29	2204811,42	25	17505	781519,87	2205669,90	25	17546	782944,42	2204734,95	25	17587	784655,85	2205717,70
25	17424	782507,50	2204711,25	25	17465	782569,72	2204822,31	25	17506	781538,17	2205688,20	25	17547	783035,32	2204740,41	25	17588	784657,23	2205719,15
25	17425	782505,64	2204711,28	25	17466	782626,27	2204837,40	25	17507	781563,18	2205694,92	25	17548	783038,31	2204740,50	25	17589	784658,61	2205720,60
25	17426	782398,92	2204715,24	25	17467	782646,85	2204844,57	25	17508	781588,18	2205688,20	25	17549	783060,06	2204735,52	25	17590	784659,66	2205721,71



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				
25	17591	784667,25	2205732,88	25	17632	783272,90	2207003,34	25	17673	782183,23	2206863,00	25	17714	784060,10	2207912,67	25	17755	782458,77	2208538,71
25	17592	784746,46	2205927,10	25	17633	783212,23	2206981,08	25	17674	782275,71	2206884,63	25	17715	784041,54	2208022,26	25	17756	782358,53	2208458,49
25	17593	784790,49	2206090,14	25	17634	783199,53	2206978,23	25	17675	782283,76	2206885,83	25	17716	784041,13	2208024,65	25	17757	782340,09	2208425,73
25	17594	784802,60	2206147,84	25	17635	783110,56	2206970,16	25	17676	782344,43	2206889,88	25	17717	784040,72	2208027,04	25	17758	782289,76	2208314,46
25	17595	784790,14	2206236,89	25	17636	783107,97	2206970,01	25	17677	782345,98	2206889,97	25	17718	784035,66	2208056,93	25	17759	782287,51	2208310,08
25	17596	784771,99	2206327,63	25	17637	783011,01	2206966,26	25	17678	782397,04	2206891,77	25	17719	784035,35	2208060,92	25	17760	782269,21	2208291,78
25	17597	784771,20	2206331,61	25	17638	782917,54	2206930,74	25	17679	782466,42	2206910,04	25	17720	784029,67	2208133,89	25	17761	782244,21	2208285,06
25	17598	784770,55	2206334,85	25	17639	782911,11	2206928,79	25	17680	782577,64	2206949,76	25	17721	784016,75	2208280,56	25	17762	782219,20	2208291,78
25	17599	784736,71	2206407,87	25	17640	782789,29	2206900,45	25	17681	782581,80	2206951,02	25	17722	783974,01	2208374,95	25	17763	782200,91	2208310,08
25	17600	784652,54	2206511,17	25	17641	782773,75	2206896,84	25	17682	782713,23	2206985,40	25	17723	783922,36	2208488,93	25	17764	782194,22	2208335,07
25	17601	784619,17	2206552,13	25	17642	782758,21	2206893,23	25	17683	782714,56	2206985,73	25	17724	783884,96	2208633,19	25	17765	782198,65	2208355,68
25	17602	784560,39	2206598,43	25	17643	782737,87	2206888,50	25	17684	782885,17	2207025,42	25	17725	783819,06	2208814,84	25	17766	782249,88	2208468,93
25	17603	784368,95	2206599,31	25	17644	782609,22	2206854,84	25	17685	782983,14	2207062,65	25	17726	783800,16	2208921,48	25	17767	782251,86	2208472,83
25	17604	784194,73	2206730,34	25	17645	782498,02	2206815,12	25	17686	782998,98	2207065,86	25	17727	783828,83	2209056,31	25	17768	782276,13	2208515,97
25	17605	784116,98	2206777,85	25	17646	782493,93	2206813,86	25	17687	783102,82	2207069,88	25	17728	783748,05	2209107,92	25	17769	782276,40	2208516,45
25	17606	784085,98	2206893,18	25	17647	782461,13	2206805,23	25	17688	783108,70	2207070,41	25	17729	783588,23	2209210,15	25	17770	782288,47	2208530,49
25	17607	784069,47	2207012,55	25	17648	782417,10	2206793,64	25	17689	783111,14	2207070,63	25	17730	783527,37	2209221,84	25	17771	782389,71	2208611,49
25	17608	784043,24	2207104,22	25	17649	782406,15	2206792,02	25	17690	783113,58	2207070,85	25	17731	783479,57	2209272,81	25	17772	782441,94	2208694,59
25	17609	784045,92	2207155,87	25	17650	782350,30	2206790,04	25	17691	783183,96	2207077,23	25	17732	783433,91	2209321,50	25	17773	782467,16	2208760,14
25	17610	784076,59	2207252,49	25	17651	782294,50	2206786,32	25	17692	783235,41	2207096,13	25	17733	783368,26	2209439,96	25	17774	782467,86	2208761,91
25	17611	784024,26	2207229,09	25	17652	782203,44	2206765,02	25	17693	783276,94	2207117,79	25	17734	783307,70	2209502,30	25	17775	782508,30	2208856,26
25	17612	784017,13	2207226,54	25	17653	782198,25	2206764,09	25	17694	783395,83	2207195,04	25	17735	783235,98	2209530,04	25	17776	782510,95	2208861,54
25	17613	783936,26	2207204,28	25	17654	782117,47	2206754,01	25	17695	783445,96	2207229,12	25	17736	783197,04	2209494,99	25	17777	782551,39	2208931,65
25	17614	783928,33	2207202,78	25	17655	782055,07	2206745,94	25	17696	783449,07	2207231,07	25	17737	783115,23	2209426,77	25	17778	782552,56	2208933,57
25	17615	783853,52	2207194,71	25	17656	782019,61	2206741,11	25	17697	783462,81	2207236,50	25	17738	783051,81	2209370,97	25	17779	782614,57	2209030,62
25	17616	783851,38	2207194,53	25	17657	781997,53	2206729,32	25	17698	783514,14	2207248,35	25	17739	783006,15	2209312,62	25	17780	782617,39	2209034,61
25	17617	783791,58	2207190,66	25	17658	781902,84	2206676,94	25	17699	783583,68	2207268,24	25	17740	783002,13	2209308,06	25	17781	782675,92	2209109,10
25	17618	783749,94	2207183,07	25	17659	781878,63	2206670,67	25	17700	783593,97	2207270,04	25	17741	782929,33	2209325,28	25	17782	782739,90	2209199,70
25	17619	783745,71	2207182,50	25	17660	781853,62	2206677,39	25	17701	783651,96	2207274,03	25	17742	782926,29	2209322,49	25	17783	782746,54	2209207,35
25	17620	783660,78	2207174,43	25	17661	781835,32	2206695,69	25	17702	783734,13	2207281,83	25	17743	782857,16	2209173,96	25	17784	782789,69	2209247,79
25	17621	783659,50	2207174,31	25	17662	781828,63	2206720,68	25	17703	783776,52	2207289,57	25	17744	782818,65	2209137,87	25	17785	782791,58	2209249,47
25	17622	783606,10	2207170,62	25	17663	781835,32	2206745,67	25	17704	783782,25	2207290,26	25	17745	782756,88	2209050,39	25	17786	782860,09	2209307,46
25	17623	783540,39	2207151,84	25	17664	781853,62	2206763,97	25	17705	783843,87	2207294,25	25	17746	782755,35	2209048,32	25	17787	782929,28	2209376,64
25	17624	783537,91	2207151,21	25	17665	781854,42	2206764,42	25	17706	783913,60	2207301,78	25	17747	782697,52	2208974,73	25	17788	782975,92	2209436,25
25	17625	783494,44	2207141,16	25	17666	781949,46	2206817,01	25	17707	783986,92	2207321,94	25	17748	782637,45	2208880,68	25	17789	782982,27	2209442,97
25	17626	783451,62	2207112,06	25	17667	781950,15	2206817,40	25	17708	784060,62	2207354,88	25	17749	782599,05	2208814,14	25	17790	783049,68	2209502,28
25	17627	783450,75	2207111,46	25	17668	781980,48	2206833,57	25	17709	784172,55	2207404,02	25	17750	782560,15	2208723,36	25	17791	783050,70	2209503,15
25	17628	783329,43	2207032,62	25	17669	781997,25	2206838,97	25	17710	784184,46	2207500,44	25	17751	782533,53	2208654,15	25	17792	783130,84	2209569,96
25	17629	783327,19	2207031,27	25	17670	782041,74	2206845,03	25	17711	784174,59	2207612,69	25	17752	782530,17	2208647,10	25	17793	783183,73	2209617,57
25	17630	783325,32	2207030,22	25	17671	782087,18	2206850,91	25	17712	784144,31	2207694,61	25	17753	782529,19	2208645,48	25	17794	783223,84	2209654,98
25	17631	783278,80	2207005,95	25	17672	782104,77	2206853,19	25	17713	784090,89	2207787,22	25	17754	782469,87	2208551,13	25	17795	783232,95	2209661,73

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				
25	17796	783253,16	2209778,34	25	17837	782301,15	2209991,04	25	17878	783068,53	2211016,47	25	17919	781644,03	2210596,68	25	17960	781181,08	2209921,74
25	17797	783263,95	2209917,53	25	17838	782363,08	2210094,42	25	17879	783019,14	2211009,96	25	17920	781643,13	2210595,06	25	17961	781158,84	2209860,27
25	17798	783275,29	2209984,64	25	17839	782365,98	2210098,71	25	17880	783012,61	2211009,51	25	17921	781637,32	2210586,96	25	17962	781155,11	2209852,23
25	17799	783275,63	2209988,64	25	17840	782414,52	2210163,39	25	17881	783003,13	2211010,44	25	17922	781600,38	2210545,08	25	17963	781110,61	2209775,37
25	17800	783280,99	2210052,61	25	17841	782417,76	2210167,29	25	17882	782926,29	2211025,29	25	17923	781554,90	2210464,26	25	17964	781106,65	2209769,52
25	17801	783252,81	2210242,76	25	17842	782450,11	2210202,36	25	17883	782910,76	2211031,08	25	17924	781507,24	2210371,56	25	17965	781077,00	2209731,78
25	17802	783223,80	2210392,26	25	17843	782459,45	2210210,28	25	17884	782900,43	2211039,00	25	17925	781470,90	2210293,71	25	17966	781074,85	2209729,23
25	17803	783178,59	2210408,22	25	17844	782502,58	2210238,57	25	17885	782869,42	2211069,99	25	17926	781442,04	2210212,41	25	17967	781038,46	2209688,79
25	17804	783140,88	2210420,40	25	17845	782504,52	2210239,77	25	17886	782868,89	2211070,69	25	17927	781441,65	2210211,33	25	17968	781035,75	2209686,00
25	17805	783137,66	2210420,40	25	17846	782567,49	2210277,06	25	17887	782867,22	2211072,86	25	17928	781420,38	2210155,50	25	17969	780953,50	2209607,82
25	17806	783105,08	2210404,11	25	17847	782613,22	2210313,90	25	17888	782865,55	2211075,03	25	17929	781388,53	2210062,62	25	17970	780944,05	2209600,77
25	17807	783102,73	2210403,03	25	17848	782616,31	2210316,21	25	17889	782861,46	2211080,37	25	17930	781366,36	2209991,22	25	17971	780919,05	2209594,05
25	17808	783038,02	2210374,74	25	17849	782663,49	2210348,55	25	17890	782826,36	2211142,44	25	17931	781364,19	2209948,93	25	17972	780894,04	2209600,77
25	17809	783035,87	2210373,84	25	17850	782666,76	2210350,59	25	17891	782784,75	2211212,71	25	17932	781363,98	2209944,92	25	17973	780875,74	2209619,07
25	17810	782880,84	2210314,53	25	17851	782671,93	2210353,20	25	17892	782760,25	2211255,60	25	17933	781355,91	2209752,57	25	17974	780869,05	2209644,06
25	17811	782875,24	2210312,76	25	17852	782731,24	2210378,82	25	17893	782725,80	2211287,19	25	17934	781355,31	2209746,66	25	17975	780875,74	2209669,05
25	17812	782767,23	2210285,43	25	17853	782738,80	2210381,40	25	17894	782712,45	2211291,15	25	17935	781341,84	2209663,08	25	17976	780884,59	2209680,30
25	17813	782716,03	2210263,32	25	17854	782847,86	2210409,00	25	17895	782661,97	2211280,83	25	17936	781310,02	2209469,52	25	17977	780965,43	2209757,13
25	17814	782674,45	2210234,82	25	17855	782999,04	2210466,84	25	17896	782615,33	2211264,45	25	17937	781307,40	2209362,42	25	17978	780999,40	2209794,87
25	17815	782627,41	2210196,93	25	17856	783061,50	2210494,14	25	17897	782603,70	2211261,87	25	17938	781305,96	2209351,65	25	17979	781025,84	2209828,53
25	17816	782556,46	2210154,30	25	17857	783103,49	2210515,14	25	17898	782549,77	2211256,50	25	17939	781247,20	2209113,94	25	17980	781066,33	2209898,49
25	17817	782519,43	2210130,03	25	17858	783125,85	2210520,42	25	17899	782544,82	2211256,23	25	17940	781246,65	2209111,71	25	17981	781080,99	2209939,12
25	17818	782492,98	2210101,35	25	17859	783148,77	2210520,42	25	17900	782537,52	2211256,77	25	17941	781245,60	2209109,09	25	17982	781082,46	2209943,15
25	17819	782447,52	2210040,78	25	17860	783164,16	2210517,99	25	17901	782501,13	2211262,14	25	17942	781241,41	2209098,72	25	17983	781087,57	2209957,17
25	17820	782406,31	2209969,24	25	17861	783209,98	2210503,17	25	17902	782493,33	2211263,94	25	17943	781223,11	2209080,42	25	17984	781088,68	2209959,99
25	17821	782403,91	2209965,08	25	17862	783217,27	2210585,12	25	17903	782441,08	2211280,50	25	17944	781198,11	2209073,70	25	17985	781110,42	2210010,33
25	17822	782391,87	2209947,90	25	17863	783248,89	2210663,91	25	17904	782422,22	2211283,95	25	17945	781173,10	2209080,42	25	17986	781113,01	2210015,49
25	17823	782381,20	2209881,48	25	17864	783350,61	2210768,87	25	17905	782336,02	2211272,76	25	17946	781154,81	2209098,72	25	17987	781116,46	2210020,68
25	17824	782378,90	2209872,51	25	17865	783379,79	2210807,95	25	17906	782256,74	2211227,10	25	17947	781148,12	2209123,71	25	17988	781150,17	2210065,17
25	17825	782341,14	2209767,36	25	17866	783381,32	2210822,67	25	17907	782147,41	2211156,84	25	17948	781149,57	2209135,71	25	17989	781157,40	2210072,88
25	17826	782337,39	2209759,26	25	17867	783384,82	2210856,21	25	17908	782074,53	2211094,38	25	17949	781162,55	2209188,21	25	17990	781205,92	2210114,67
25	17827	782319,09	2209740,96	25	17868	783357,98	2210984,23	25	17909	782069,98	2211090,90	25	17950	781163,10	2209190,44	25	17991	781208,77	2210116,95
25	17828	782294,08	2209734,24	25	17869	783332,64	2211032,14	25	17910	781970,23	2211023,49	25	17951	781163,65	2209192,67	25	17992	781245,16	2210143,92
25	17829	782269,08	2209740,96	25	17870	783289,02	2211053,04	25	17911	781968,19	2211022,17	25	17952	781207,57	2209370,34	25	17993	781248,15	2210145,96
25	17830	782250,78	2209759,26	25	17871	783258,01	2211030,12	25	17912	781893,10	2210976,57	25	17953	781210,14	2209475,43	25	17994	781329,37	2210197,50
25	17831	782244,09	2209784,25	25	17872	783253,30	2211027,03	25	17913	781818,73	2210929,50	25	17954	781210,79	2209482,30	25	17995	781347,99	2210246,37
25	17832	782247,03	2209801,14	25	17873	783238,36	2211021,33	25	17914	781773,49	2210877,81	25	17955	781243,12	2209679,07	25	17996	781377,46	2210329,41
25	17833	782283,21	2209901,91	25	17874	783185,79	2211010,53	25	17915	781757,80	2210830,71	25	17956	781256,11	2209759,62	25	17997	781379,28	2210333,85
25	17834	782293,22	2209964,18	25	17875	783175,72	2211009,51	25	17916	781756,48	2210827,17	25	17957	781261,38	2209888,74	25	17998	781417,03	2210414,73
25	17835	782294,37	2209968,19	25	17876	783168,49	2211010,05	25	17917	781721,43	2210743,59	25	17958	781264,33	2209942,88	25	17999	781417,87	2210416,44
25	17836	782300,73	2209990,32	25	17877	783108,81	2211018,75	25	17918	781719,52	2210739,57	25	17959	781189,82	2209941,35	25	18000	781466,40	2210510,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18001	781467,28	2210512,47	25	18042	782912,88	2211192,60	25	18083	782365,80	2213779,28	25	18124	781762,34	2214700,50	25	18165	781117,30	2213189,85
25	18002	781516,08	2210599,20	25	18043	782913,24	2211191,97	25	18084	782406,76	2213868,33	25	18125	781758,86	2214698,67	25	18166	781084,33	2213144,22
25	18003	781521,88	2210607,30	25	18044	782944,93	2211135,90	25	18085	782401,42	2213950,25	25	18126	781671,24	2214656,88	25	18167	780991,42	2212967,55
25	18004	781558,39	2210648,67	25	18045	782960,29	2211120,57	25	18086	782367,58	2214080,27	25	18127	781658,56	2214652,80	25	18168	780971,26	2212917,72
25	18005	781630,06	2210784,33	25	18046	783014,13	2211110,16	25	18087	782378,27	2214130,13	25	18128	781591,15	2214640,68	25	18169	780947,92	2212797,12
25	18006	781663,53	2210864,13	25	18047	783038,70	2211112,44	25	18088	782401,62	2214230,24	25	18129	781582,30	2214639,87	25	18170	780947,86	2212796,82
25	18007	781681,81	2210918,97	25	18048	782974,39	2211281,60	25	18089	782461,97	2214329,60	25	18130	781576,24	2214640,26	25	18171	780937,08	2212742,88
25	18008	781685,94	2210928,15	25	18049	782894,92	2211481,19	25	18090	782477,37	2214383,19	25	18131	781524,57	2214646,56	25	18172	780935,58	2212737,18
25	18009	781691,61	2210936,10	25	18050	782888,96	2211496,16	25	18091	782482,24	2214401,81	25	18132	781502,26	2214646,05	25	18173	780915,36	2212675,17
25	18010	781748,24	2211000,81	25	18051	782883,00	2211511,13	25	18092	782515,74	2214529,99	25	18133	781446,21	2214516,36	25	18174	780914,02	2212671,57
25	18011	781759,12	2211010,11	25	18052	782882,53	2211512,91	25	18093	782547,02	2214579,33	25	18134	781443,61	2214511,20	25	18175	780881,67	2212593,39
25	18012	781840,00	2211061,32	25	18053	782881,87	2211513,96	25	18094	782558,12	2214596,84	25	18135	781440,43	2214506,34	25	18176	780878,77	2212587,51
25	18013	781840,80	2211061,83	25	18054	782877,86	2211524,03	25	18095	782625,06	2214727,79	25	18136	781401,34	2214453,78	25	18177	780877,86	2212585,98
25	18014	781915,26	2211107,04	25	18055	782873,85	2211534,09	25	18096	782661,80	2214823,71	25	18137	781397,44	2214449,16	25	18178	780858,76	2212555,44
25	18015	782011,63	2211172,17	25	18056	782872,82	2211535,72	25	18097	782681,03	2214917,32	25	18138	781319,86	2214367,62	25	18179	780837,46	2212514,01
25	18016	782084,95	2211234,99	25	18057	782866,62	2211541,78	25	18098	782690,02	2215070,73	25	18139	781178,17	2214180,39	25	18180	780821,22	2212461,57
25	18017	782090,46	2211239,10	25	18058	782860,41	2211547,84	25	18099	782654,58	2215191,92	25	18140	781161,24	2214071,52	25	18181	780820,74	2212460,13
25	18018	782203,69	2211311,88	25	18059	782751,21	2211654,52	25	18100	782806,53	2215363,23	25	18141	781160,94	2214069,84	25	18182	780805,92	2212416,99
25	18019	782294,76	2211364,38	25	18060	782672,02	2211804,26	25	18101	782170,89	2215307,61	25	18142	781140,09	2213960,40	25	18183	780803,88	2212411,92
25	18020	782313,27	2211370,65	25	18061	782623,06	2211867,61	25	18102	782653,63	2215271,67	25	18143	781137,55	2213886,90	25	18184	780782,31	2212366,08
25	18021	782417,07	2211384,12	25	18062	782565,29	2211962,27	25	18103	782652,06	2215270,74	25	18144	781137,55	2213803,77	25	18185	780780,38	2212362,39
25	18022	782423,50	2211384,54	25	18063	782562,54	2211966,15	25	18104	782643,69	2215266,87	25	18145	781144,64	2213768,40	25	18186	780776,77	2212356,99
25	18023	782432,46	2211383,73	25	18064	782544,60	2211991,49	25	18105	782597,86	2215250,70	25	18146	781155,36	2213717,43	25	18187	780759,24	2212334,07
25	18024	782462,11	2211378,33	25	18065	782541,21	2211996,28	25	18106	782592,57	2215249,17	25	18147	781161,19	2213675,94	25	18188	780752,76	2212327,11
25	18025	782468,26	2211376,80	25	18066	782537,81	2212001,08	25	18107	782502,91	2215228,29	25	18148	781161,75	2213671,96	25	18189	780733,48	2212309,95
25	18026	782519,71	2211360,48	25	18067	782455,29	2212117,64	25	18108	782415,75	2215170,75	25	18149	781166,74	2213635,80	25	18190	780714,69	2212281,21
25	18027	782546,01	2211356,61	25	18068	782390,82	2212261,73	25	18109	782387,11	2215154,58	25	18150	781167,21	2213628,96	25	18191	780681,72	2212226,67
25	18028	782587,83	2211360,78	25	18069	782326,03	2212340,92	25	18110	782197,89	2215018,62	25	18151	781167,21	2213550,75	25	18192	780656,04	2212168,89
25	18029	782632,05	2211376,29	25	18070	782261,24	2212718,16	25	18111	782195,80	2215017,21	25	18152	781167,06	2213546,76	25	18193	780654,79	2212166,31
25	18030	782638,62	2211378,12	25	18071	782182,05	2212780,07	25	18112	782154,01	2214990,27	25	18153	781161,67	2213479,38	25	18194	780633,52	2212125,00
25	18031	782704,68	2211391,62	25	18072	782171,97	2212876,54	25	18113	782151,63	2214988,83	25	18154	781160,68	2213472,75	25	18195	780621,70	2212090,77
25	18032	782714,68	2211392,64	25	18073	782115,81	2212970,13	25	18114	782095,00	2214956,64	25	18155	781148,79	2213418,06	25	18196	780608,65	2212043,73
25	18033	782728,91	2211390,57	25	18074	782068,30	2213096,84	25	18115	782069,25	2214937,46	25	18156	781150,88	2213393,16	25	18197	780604,05	2212032,60
25	18034	782765,29	2211379,77	25	18075	782040,94	2213253,78	25	18116	782067,47	2214936,13	25	18157	781150,92	2213392,56	25	18198	780567,64	2211967,89
25	18035	782776,08	2211375,12	25	18076	782048,79	2213382,13	25	18117	782065,69	2214934,80	25	18158	781153,62	2213354,82	25	18199	780567,37	2211967,41
25	18036	782784,85	2211368,70	25	18077	782065,71	2213444,46	25	18118	782031,65	2214909,45	25	18159	781153,74	2213351,25	25	18200	780566,52	2211965,97
25	18037	782833,39	2211324,21	25	18078	782127,15	2213580,71	25	18119	781978,96	2214856,74	25	18160	781153,57	2213347,08	25	18201	780508,79	2211872,96
25	18038	782842,78	2211312,57	25	18079	782201,95	2213663,52	25	18120	781974,12	2214852,48	25	18161	781148,17	2213282,37	25	18202	780506,23	2211868,83
25	18039	782873,17	2211260,57	25	18080	782294,57	2213724,81	25	18121	781895,60	2214789,21	25	18162	781145,97	2213271,30	25	18203	780489,04	2211841,47
25	18040	782875,28	2211256,96	25	18081	782301,11	2213729,14	25	18122	781840,88	2214750,06	25	18163	781124,40	2213203,89	25	18204	780442,96	2211750,72
25	18041	782877,39	2211253,35	25	18082	782323,06	2213743,66	25	18123	781764,03	2214701,52	25	18164	781120,08	2213194,14	25	18205	780402,03	2211647,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	18206	780401,92	2211647,43	25	18247	780001,58	2208174,90	25	18288	780525,82	2205239,43	25	18329	779616,00	2203321,77	25	18370	779205,69	2202693,40
25	18207	780370,98	2211570,75	25	18248	780002,71	2207976,04	25	18289	780500,82	2205232,71	25	18330	779648,13	2203264,65	25	18371	779218,24	2202213,06
25	18208	780340,83	2211494,70	25	18249	780002,73	2207972,04	25	18290	780475,81	2205239,43	25	18331	779699,52	2203220,10	25	18372	779227,08	2201875,08
25	18209	780313,14	2211402,39	25	18250	780015,05	2207896,33	25	18291	780457,51	2205257,73	25	18332	779752,96	2203185,75	25	18373	779227,18	2201871,08
25	18210	780312,45	2211400,29	25	18251	780017,52	2207835,35	25	18292	780457,17	2205258,36	25	18333	779830,11	2203137,03	25	18374	779227,26	2201868,08
25	18211	780282,79	2211315,36	25	18252	780036,75	2207363,45	25	18293	780408,63	2205345,30	25	18334	779898,85	2203092,54	25	18375	779253,75	2201856,81
25	18212	780281,44	2211311,88	25	18253	780041,33	2207249,52	25	18294	780405,73	2205351,39	25	18335	779909,47	2203083,33	25	18376	779264,41	2201848,56
25	18213	780267,96	2211280,89	25	18254	780047,54	2207095,38	25	18295	780384,33	2205405,90	25	18336	779962,05	2203022,67	25	18377	779290,50	2201821,98
25	18214	780265,41	2211275,85	25	18255	780050,17	2207030,17	25	18296	780370,99	2205432,57	25	18337	779967,57	2203014,90	25	18378	779326,48	2201804,79
25	18215	780261,15	2211269,61	25	18256	780055,24	2206905,45	25	18297	780308,71	2205518,22	25	18338	779970,30	2203009,44	25	18379	779386,63	2201784,18
25	18216	780218,51	2211216,30	25	18257	780056,49	2206874,69	25	18298	780307,79	2205519,54	25	18339	780026,92	2202875,97	25	18380	779451,93	2201784,18
25	18217	780139,05	2210962,05	25	18258	780065,77	2206685,32	25	18299	780271,69	2205572,70	25	18340	780030,88	2202856,44	25	18381	779534,59	2201788,11
25	18218	780144,15	2210949,54	25	18259	780066,01	2206680,38	25	18300	780232,11	2205614,19	25	18341	780024,19	2202831,45	25	18382	779596,66	2201793,75
25	18219	780170,89	2210888,01	25	18260	780089,73	2206196,22	25	18301	780225,40	2205623,01	25	18342	780005,90	2202813,15	25	18383	779635,65	2201803,02
25	18220	780174,33	2210876,52	25	18261	780089,93	2206192,22	25	18302	780195,07	2205673,56	25	18343	779980,89	2202806,43	25	18384	779639,33	2201803,77
25	18221	780183,76	2210821,26	25	18262	780090,57	2206101,10	25	18303	780194,64	2205674,28	25	18344	779955,89	2202813,15	25	18385	779689,89	2201811,87
25	18222	780184,47	2210812,83	25	18263	780091,74	2205954,57	25	18304	780193,49	2205676,41	25	18345	779948,96	2202820,08	25	18386	779697,79	2201812,50
25	18223	780184,15	2210807,22	25	18264	780118,66	2205937,77	25	18305	780158,74	2205743,94	25	18346	779937,58	2202831,45	25	18387	779698,71	2201812,47
25	18224	780176,07	2210735,76	25	18265	780132,09	2205925,47	25	18306	780143,04	2205765,93	25	18347	779934,85	2202836,91	25	18388	779690,92	2201810,43
25	18225	780174,37	2210727,33	25	18266	780160,00	2205888,51	25	18307	780092,81	2205814,43	25	18348	779881,32	2202963,12	25	18389	779834,01	2201803,74
25	18226	780148,75	2210639,73	25	18267	780189,24	2205861,12	25	18308	780094,14	2205640,22	25	18349	779838,55	2203012,44	25	18390	779852,31	2201785,44
25	18227	780148,20	2210637,96	25	18268	780190,39	2205860,01	25	18309	780097,39	2205214,19	25	18350	779776,02	2203052,94	25	18391	779859,00	2201760,45
25	18228	780129,43	2210581,62	25	18269	780216,67	2205833,73	25	18310	780099,78	2204901,12	25	18351	779699,05	2203101,51	25	18392	779852,31	2201735,46
25	18229	780099,88	2210488,95	25	18270	780222,01	2205827,40	25	18311	780099,81	2204896,87	25	18352	779642,43	2203137,93	25	18393	779834,01	2201717,16
25	18230	780096,60	2210481,06	25	18271	780242,23	2205799,08	25	18312	780099,84	2204892,62	25	18353	779636,73	2203142,19	25	18394	779809,00	2201710,44
25	18231	780044,02	2210379,96	25	18272	780244,84	2205795,03	25	18313	780106,74	2203989,41	25	18354	779576,07	2203194,75	25	18395	779808,09	2201710,47
25	18232	780042,98	2210378,04	25	18273	780246,00	2205792,90	25	18314	780106,76	2203987,34	25	18355	779565,24	2203208,04	25	18396	779701,32	2201712,42
25	18233	780038,40	2210371,41	25	18274	780281,65	2205723,60	25	18315	780106,78	2203985,27	25	18356	779531,67	2203267,71	25	18397	779656,99	2201705,31
25	18234	780004,54	2210329,98	25	18275	780308,28	2205679,23	25	18316	780107,15	2203935,82	25	18357	779448,21	2203358,76	25	18398	779616,35	2201695,65
25	18235	779966,90	2210274,27	25	18276	780346,91	2205638,76	25	18317	780107,18	2203931,82	25	18358	779409,54	2203393,59	25	18399	779609,29	2201694,48
25	18236	779972,01	2210174,24	25	18277	780352,11	2205632,31	25	18318	780019,52	2203933,21	25	18359	779406,13	2203396,95	25	18400	779542,57	2201688,42
25	18237	779984,82	2209920,25	25	18278	780390,08	2205576,36	25	18319	779172,95	2203946,61	25	18360	779345,38	2203463,63	25	18401	779540,43	2201688,27
25	18238	779985,02	2209916,25	25	18279	780454,30	2205488,04	25	18320	779176,71	2203800,63	25	18361	779249,87	2203524,84	25	18402	779455,50	2201684,22
25	18239	779986,54	2209749,73	25	18280	780457,17	2205483,63	25	18321	779180,28	2203666,00	25	18362	779183,35	2203551,14	25	18403	779453,11	2201684,16
25	18240	779987,87	2209605,44	25	18281	780458,58	2205480,99	25	18322	779200,64	2203656,45	25	18363	779186,17	2203448,39	25	18404	779410,05	2201684,16
25	18241	779991,15	2209243,65	25	18282	780474,76	2205448,62	25	18323	779297,98	2203614,37	25	18364	779194,49	2203444,64	25	18405	779416,68	2201675,34
25	18242	779994,38	2208891,95	25	18283	780476,60	2205444,54	25	18324	779414,86	2203535,85	25	18365	779196,34	2203070,07	25	18406	779443,16	2201646,96
25	18243	779998,41	2208546,82	25	18284	780497,58	2205391,08	25	18325	779478,25	2203466,28	25	18366	779196,39	2203068,07	25	18407	779446,60	2201642,85
25	18244	779998,48	2208540,88	25	18285	780544,47	2205307,08	25	18326	779516,91	2203431,45	25	18367	779196,44	2203066,07	25	18408	779476,93	2201602,41
25	18245	779998,70	2208521,91	25	18286	780550,81	2205282,72	25	18327	779520,30	2203428,09	25	18368	779199,74	2202932,93	25	18409	779480,34	2201597,22
25	18246	779999,56	2208420,07	25	18287	780544,12	2205257,73	25	18328	779609,28	2203331,04	25	18369	779201,86	2202848,01	25	18410	779503,75	2201556,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	18411	779527,83	2201520,12	25	18452	779242,36	2201311,35	25	18493	780075,00	2197700,28	25	18534	781534,87	2198326,50	25	18575	781062,36	2199036,30
25	18412	779550,58	2201499,03	25	18453	779249,68	2201043,13	25	18494	780134,61	2197706,25	25	18535	781579,63	2198365,65	25	18576	781001,70	2199010,02
25	18413	779601,82	2201457,60	25	18454	779249,80	2201038,59	25	18495	780172,36	2197711,65	25	18536	781616,08	2198405,97	25	18577	780997,95	2199008,55
25	18414	779608,81	2201450,73	25	18455	779249,92	2201034,19	25	18496	780239,76	2197731,69	25	18537	781617,00	2198406,96	25	18578	780908,97	2198978,22
25	18415	779649,25	2201402,19	25	18456	779250,04	2201029,79	25	18497	780302,84	2197762,26	25	18538	781659,46	2198451,45	25	18579	780896,92	2198975,73
25	18416	779653,96	2201395,47	25	18457	779259,90	2200668,45	25	18498	780324,65	2197767,27	25	18539	781662,25	2198454,15	25	18580	780797,85	2198967,63
25	18417	779688,03	2201337,42	25	18458	779278,99	2199966,89	25	18499	780344,11	2197763,31	25	18540	781717,21	2198503,41	25	18581	780793,77	2198967,45
25	18418	779733,46	2201264,28	25	18459	779281,91	2199859,33	25	18500	780396,69	2197741,08	25	18541	781736,03	2198528,49	25	18582	780788,91	2198967,69
25	18419	779770,39	2201211,54	25	18460	779282,02	2199855,33	25	18501	780402,22	2197738,32	25	18542	781764,68	2198584,02	25	18583	780706,00	2198975,79
25	18420	779816,26	2201178,03	25	18461	779286,61	2199691,30	25	18502	780406,06	2197735,86	25	18543	781787,73	2198653,14	25	18584	780693,16	2198978,79
25	18421	779830,06	2201162,64	25	18462	779287,30	2199666,64	25	18503	780440,43	2197711,59	25	18544	781791,86	2198662,32	25	18585	780618,34	2199007,11
25	18422	779836,75	2201137,65	25	18463	779312,67	2198760,78	25	18504	780452,62	2197699,32	25	18545	781794,79	2198666,82	25	18586	780616,35	2199007,92
25	18423	779830,06	2201112,66	25	18464	779312,75	2198757,78	25	18505	780504,61	2197624,59	25	18546	781833,21	2198719,38	25	18587	780534,70	2199042,90
25	18424	779811,76	2201094,36	25	18465	779312,83	2198754,78	25	18506	780522,91	2197622,31	25	18547	781836,40	2198723,34	25	18588	780460,92	2199062,70
25	18425	779786,76	2201087,64	25	18466	779313,58	2198728,06	25	18507	780525,21	2197621,98	25	18548	781851,37	2198739,96	25	18589	780325,24	2199066,57
25	18426	779761,76	2201094,36	25	18467	779322,54	2198466,22	25	18508	780560,61	2197615,89	25	18549	781885,30	2198796,51	25	18590	780323,28	2199066,66
25	18427	779757,26	2201097,27	25	18468	779329,55	2198261,26	25	18509	780570,70	2197613,01	25	18550	781887,31	2198799,60	25	18591	780234,30	2199072,72
25	18428	779704,68	2201135,70	25	18469	779331,63	2198200,57	25	18510	780593,55	2197603,89	25	18551	781911,57	2198833,98	25	18592	780231,33	2199073,02
25	18429	779693,22	2201147,40	25	18470	779340,17	2197981,10	25	18511	780621,03	2197596,09	25	18552	781918,63	2198841,99	25	18593	780152,48	2199083,13
25	18430	779650,75	2201208,06	25	18471	779344,72	2197863,92	25	18512	780678,07	2197632,15	25	18553	781939,63	2198861,25	25	18594	780143,01	2199085,29
25	18431	779649,25	2201210,34	25	18472	779344,88	2197859,92	25	18513	780679,78	2197633,17	25	18554	781969,29	2198900,16	25	18595	780082,33	2199105,54
25	18432	779602,75	2201285,16	25	18473	779347,34	2197769,45	25	18514	780685,56	2197636,05	25	18555	781974,61	2198906,10	25	18596	780074,01	2199109,20
25	18433	779602,10	2201286,27	25	18474	779359,26	2197767,35	25	18515	780733,62	2197656,06	25	18556	782015,05	2198944,53	25	18597	780015,37	2199141,54
25	18434	779569,78	2201341,35	25	18475	779366,77	2197764,15	25	18516	780801,89	2197686,18	25	18557	782020,32	2198948,91	25	18598	780014,52	2199142,02
25	18435	779535,13	2201382,93	25	18476	779404,08	2197749,72	25	18517	780807,72	2197688,34	25	18558	782053,68	2198972,85	25	18599	779996,22	2199160,32
25	18436	779486,40	2201422,32	25	18477	779449,06	2197752,93	25	18518	780847,13	2197700,13	25	18559	782040,88	2198980,50	25	18600	779989,53	2199185,31
25	18437	779483,82	2201424,54	25	18478	779493,07	2197756,95	25	18519	780896,91	2197748,67	25	18560	781817,53	2199030,15	25	18601	779996,22	2199210,30
25	18438	779455,50	2201450,82	25	18479	779497,60	2197757,16	25	18520	781056,69	2197790,16	25	18561	781774,48	2199030,15	25	18602	780014,52	2199228,60
25	18439	779447,91	2201459,73	25	18480	779508,69	2197755,90	25	18521	781146,12	2197847,25	25	18562	781763,92	2199031,29	25	18603	780039,52	2199235,32
25	18440	779419,61	2201502,18	25	18481	779548,48	2197746,87	25	18522	781200,07	2197902,93	25	18563	781689,10	2199047,46	25	18604	780063,67	2199229,08
25	18441	779417,79	2201505,12	25	18482	779595,28	2197745,37	25	18523	781220,83	2197940,64	25	18564	781683,85	2199048,90	25	18605	780118,32	2199198,96
25	18442	779395,06	2201544,90	25	18483	779641,71	2197765,23	25	18524	781223,09	2197944,74	25	18565	781606,15	2199074,79	25	18606	780170,04	2199181,68
25	18443	779368,21	2201580,69	25	18484	779661,39	2197769,28	25	18525	781234,49	2197965,45	25	18566	781563,39	2199086,76	25	18607	780242,56	2199172,38
25	18444	779341,74	2201609,07	25	18485	779677,57	2197766,58	25	18526	781263,78	2198030,91	25	18567	781529,82	2199086,76	25	18608	780329,08	2199166,50
25	18445	779338,30	2201613,18	25	18486	779754,42	2197740,30	25	18527	781266,00	2198035,29	25	18568	781471,17	2199086,76	25	18609	780469,64	2199162,48
25	18446	779314,91	2201644,35	25	18487	779756,59	2197739,49	25	18528	781314,63	2198120,37	25	18569	781457,43	2199088,68	25	18610	780481,15	2199160,80
25	18447	779293,60	2201669,55	25	18488	779830,86	2197710,18	25	18529	781318,59	2198126,22	25	18570	781389,19	2199108,18	25	18611	780564,06	2199138,57
25	18448	779292,95	2201670,36	25	18489	779869,60	2197699,62	25	18530	781377,24	2198201,04	25	18571	781245,19	2199133,38	25	18612	780570,81	2199136,23
25	18449	779240,58	2201735,01	25	18490	779935,80	2197690,44	25	18531	781384,56	2198208,60	25	18572	781133,56	2199082,80	25	18613	780654,75	2199100,26
25	18450	779230,71	2201741,48	25	18491	779997,92	2197690,44	25	18532	781457,35	2198269,29	25	18573	781070,22	2199040,56	25	18614	780722,34	2199074,67
25	18451	779238,97	2201443,46	25	18492	780073,60	2197700,13	25	18533	781459,72	2198271,15	25	18574	781067,49	2199038,88	25	18615	780794,16	2199067,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	18616	780882,58	2199074,88	25	18657	780413,37	2200094,64	25	18698	781823,02	2199130,17	25	18739	783069,76	2199935,46	25	18779	783121,96	2204460,04
25	18617	780963,79	2199102,57	25	18658	780414,00	2200093,77	25	18699	781833,87	2199128,97	25	18740	783075,64	2199939,96	25	18780	783121,94	2204462,30
25	18618	781018,48	2199126,27	25	18659	780437,63	2200060,35	25	18700	782070,45	2199076,38	25	18741	783122,61	2199970,68	25	18781	783121,92	2204464,56
25	18619	781081,48	2199168,27	25	18660	780463,30	2200027,29	25	18701	782084,61	2199070,86	25	18742	783144,88	2199995,79	25	18782	783121,23	2204565,93
25	18620	781084,21	2199169,95	25	18661	780518,79	2199971,82	25	18702	782085,25	2199070,50	25	18743	783148,59	2199999,97	25	18783	783117,23	2204565,30
25	18621	781088,58	2199172,20	25	18662	780567,31	2199937,32	25	18703	782152,95	2199030,03	25	18744	783178,12	2200033,23	25	18784	782979,52	2204543,69
25	18622	781158,49	2199203,88	25	18663	780619,54	2199902,70	25	18704	782169,06	2199035,79	25	18745	783228,24	2200086,90	25	18785	782978,87	2204543,59
25	18623	781139,71	2199223,62	25	18664	780625,29	2199898,88	25	18705	782206,98	2199057,42	25	18746	783340,14	2200204,86	25	18786	782820,91	2204518,80
25	18624	781135,81	2199228,27	25	18665	780647,50	2199884,16	25	18706	782207,71	2199057,84	25	18747	783394,17	2200265,91	25	18787	782380,54	2203972,04
25	18625	781078,41	2199305,46	25	18666	780651,55	2199881,16	25	18707	782210,91	2199059,59	25	18748	783400,92	2200272,24	25	18788	781935,60	2203428,23
25	18626	781038,69	2199350,61	25	18667	780673,79	2199862,95	25	18708	782246,62	2199078,72	25	18749	783455,50	2200314,69	25	18789	781871,48	2203349,86
25	18627	780986,19	2199390,00	25	18668	780712,72	2199830,19	25	18709	782272,21	2199102,57	25	18750	783461,19	2200318,50	25	18790	781890,34	2203169,40
25	18628	780981,58	2199393,90	25	18669	780713,74	2199829,32	25	18710	782275,00	2199105,00	25	18751	783467,32	2200321,50	25	18791	782488,31	2203168,74
25	18629	780931,03	2199442,41	25	18670	780750,14	2199796,98	25	18711	782347,93	2199163,53	25	18752	783492,17	2200331,64	25	18792	782585,35	2203168,64
25	18630	780929,44	2199444,03	25	18671	780755,02	2199791,97	25	18712	782371,77	2199192,15	25	18753	783524,49	2200349,01	25	18774	783129,31	2203168,05
25	18631	780888,79	2199486,72	25	18672	780789,40	2199751,50	25	18713	782383,83	2199214,74	25	18754	783554,49	2200379,85	26	18793	785048,36	2203183,11
25	18632	780857,28	2199520,20	25	18673	780790,45	2199750,24	25	18714	782399,35	2199257,85	25	18755	783565,33	2200388,28	26	18794	785048,36	2203718,40
25	18633	780803,58	2199571,89	25	18674	780845,05	2199681,51	25	18715	782404,66	2199288,00	25	18756	783581,17	2200394,13	26	18795	784975,13	2203570,79
25	18634	780798,48	2199577,62	25	18675	780845,68	2199680,70	25	18716	782406,28	2199294,57	25	18757	783640,83	2200405,26	26	18796	784927,05	2203499,55
25	18635	780766,44	2199619,71	25	18676	780875,71	2199641,28	25	18717	782422,47	2199345,12	25	18758	783646,46	2200406,01	26	18797	784891,69	2203441,32
25	18636	780712,66	2199687,39	25	18677	780927,53	2199591,39	25	18718	782426,79	2199354,87	25	18759	783803,16	2200417,11	26	18798	784841,02	2203383,20
25	18637	780681,09	2199724,56	25	18678	780929,25	2199589,62	25	18719	782444,46	2199372,81	25	18760	783806,70	2200417,23	26	18799	784865,28	2203341,95
25	18638	780647,82	2199754,11	25	18679	780961,51	2199555,36	25	18720	782569,68	2199447,57	25	18761	783821,59	2200414,95	26	18800	784930,87	2203256,40
25	18639	780610,17	2199785,82	25	18680	781001,08	2199513,81	25	18721	782586,01	2199473,43	25	18762	783827,77	2200413,02	26	18801	784997,31	2203172,19
25	18640	780590,14	2199802,20	25	18681	781048,63	2199468,15	25	18722	782633,29	2199571,92	25	18763	783829,68	2200412,42	26	18802	785009,47	2203175,60
25	18641	780456,61	2199893,41	25	18682	781102,83	2199427,50	25	18723	782635,06	2199575,28	25	18764	783831,59	2200411,82	26	18803	785044,90	2203185,54
25	18642	780452,05	2199897,26	25	18683	781110,34	2199420,54	25	18724	782638,36	2199580,29	25	18765	783836,01	2200410,44	26	18793	785048,36	2203183,11
25	18643	780451,05	2199898,11	25	18684	781154,83	2199369,99	25	18725	782680,83	2199636,93	25	18766	783864,61	2200401,51	27	18804	785023,19	2204758,71
25	18644	780390,39	2199958,77	25	18685	781157,43	2199366,78	25	18726	782684,10	2199640,86	25	18767	783942,75	2200395,87	27	18805	785014,69	2205081,72
25	18645	780386,26	2199963,45	25	18686	781214,25	2199290,34	25	18727	782708,37	2199667,14	25	18768	783953,05	2200394,04	27	18806	785057,61	2205130,75
25	18646	780357,96	2199999,87	25	18687	781271,35	2199230,34	25	18728	782709,75	2199668,58	25	18769	783998,55	2200380,87	27	18807	785061,59	2205135,29
25	18647	780356,61	2200001,70	25	18688	781409,02	2199206,25	25	18729	782752,21	2199711,03	25	18770	784004,94	2200378,53	27	18808	785057,56	2205132,91
25	18648	780332,66	2200035,60	25	18689	781414,14	2199205,08	25	18730	782753,85	2199712,56	25	18771	784032,94	2200366,09	27	18809	784948,64	2205065,02
25	18649	780258,15	2200136,31	25	18690	781478,17	2199186,78	25	18731	782800,35	2199755,04	25	18772	784035,75	2200368,90	27	18810	784914,79	2205023,76
25	18650	780255,04	2200141,05	25	18691	781529,82	2199186,78	25	18732	782807,22	2199760,32	25	18773	784085,75	2200382,28	27	18811	784893,43	2204974,19
25	18651	780248,35	2200166,04	25	18692	781570,26	2199186,78	25	18733	782829,46	2199774,48	25	18774	784109,04	2200376,67	27	18812	784952,21	2204883,36
25	18652	780255,04	2200191,03	25	18693	781583,74	2199184,92	25	18734	782831,31	2199775,59	25	18775	783129,31	2203168,05	27	18804	785023,19	2204758,71
25	18653	780273,34	2200209,33	25	18694	781634,29	2199170,76	25	18735	782845,52	2199781,11	25	18776	783126,67	2203695,87	28	18813	786353,67	2205968,11
25	18654	780298,35	2200216,05	25	18695	781636,62	2199170,04	25	18736	782934,75	2199800,85	25	18777	783126,65	2203700,23	28	18814	786346,44	2206136,88
25	18655	780323,35	2200209,33	25	18696	781712,90	2199144,63	25	18737	782991,70	2199865,44	25	18778	783125,27	2203973,38	28	18815	786409,58	2206319,79
25	18656	780338,55	2200195,77	25	18697	781779,82	2199130,17	25	18738	782995,95	2199869,73	25	18779	783123,56	2204224,64	28	18816	786473,68	2206479,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	18817	786483,66	2206504,69	28	18858	785243,17	2205406,96	29	18898	782582,50	2195808,81	29	18939	783193,27	2197038,69	29	18980	783554,34	2198401,50
28	18818	786546,48	2206661,49	28	18859	785201,05	2205294,59	29	18899	782601,84	2195835,90	29	18940	783238,65	2197061,79	29	18981	783573,27	2198448,30
28	18819	786571,77	2206724,60	28	18860	785422,27	2205547,27	29	18900	782619,85	2195861,46	29	18941	783251,29	2197078,65	29	18982	783593,49	2198483,70
28	18820	786621,56	2206848,87	28	18861	785795,78	2205973,91	29	18901	782639,61	2195893,32	29	18942	783263,10	2197097,16	29	18983	783603,96	2198501,04
28	18821	786670,91	2206976,33	28	18862	786141,33	2205968,62	29	18902	782650,81	2195921,53	29	18943	783274,99	2197149,72	29	18984	783605,37	2198525,43
28	18822	786649,12	2206997,73	28	18863	786282,67	2205968,28	29	18903	782663,53	2195953,59	29	18944	783271,02	2197203,87	29	18985	783591,84	2198551,92
28	18823	786594,79	2207029,26	28	18813	786353,67	2205968,11	29	18904	782682,63	2196008,19	29	18945	783273,81	2197260,12	29	18986	783579,87	2198582,04
28	18824	786557,13	2207067,99	29	18864	782039,14	2194828,17	29	18905	782692,51	2196044,39	29	18946	783281,50	2197318,83	29	18987	783568,74	2198617,44
28	18825	786538,17	2207102,88	29	18865	782044,44	2194859,67	29	18906	782693,61	2196048,44	29	18947	783285,34	2197373,46	29	18988	783564,78	2198658,72
28	18826	786486,99	2207130,51	29	18866	782043,52	2194890,36	29	18907	782700,55	2196073,89	29	18948	783289,77	2197396,68	29	18989	783569,83	2198703,21
28	18827	786441,87	2207153,88	29	18867	782066,31	2194953,90	29	18908	782720,16	2196118,23	29	18949	783297,49	2197441,05	29	18990	783577,92	2198732,79
28	18828	786398,93	2207166,36	29	18868	782090,61	2194981,74	29	18909	782743,93	2196146,01	29	18950	783294,24	2197463,79	29	18991	783596,22	2198773,59
28	18829	786387,13	2207169,79	29	18869	782120,56	2195011,92	29	18910	782772,53	2196173,61	29	18951	783293,17	2197503,93	29	18992	783614,76	2198810,25
28	18830	786325,41	2207187,72	29	18870	782139,72	2195038,89	29	18911	782806,98	2196200,85	29	18952	783298,69	2197536,66	29	18993	783639,09	2198847,54
28	18831	786166,31	2207234,82	29	18871	782165,00	2195067,18	29	18912	782857,53	2196225,12	29	18953	783307,81	2197561,53	29	18994	783669,86	2198929,59
28	18832	786050,70	2207258,34	29	18872	782186,74	2195085,45	29	18913	782892,18	2196231,80	29	18954	783312,37	2197574,01	29	18995	783677,67	2198959,11
28	18833	786029,73	2207265,96	29	18873	782237,20	2195120,46	29	18914	782907,51	2196234,75	29	18955	783331,11	2197615,68	29	18996	783689,56	2198986,56
28	18834	786022,13	2207264,88	29	18874	782232,58	2195158,29	29	18915	782946,52	2196231,75	29	18956	783344,62	2197642,20	29	18997	783704,63	2199010,35
28	18835	785941,51	2207253,39	29	18875	782240,83	2195189,07	29	18916	782965,35	2196242,16	29	18957	783331,84	2197663,20	29	18998	783704,68	2199031,62
28	18836	785877,91	2207224,17	29	18876	782245,98	2195208,30	29	18917	782984,28	2196273,90	29	18958	783318,45	2197713,21	29	18999	783711,55	2199068,04
28	18837	785810,53	2207195,28	29	18877	782258,70	2195225,67	29	18918	783000,15	2196321,54	29	18959	783324,15	2197746,48	29	19000	783729,75	2199114,57
28	18838	785774,64	2207182,71	29	18878	782290,95	2195264,22	29	18919	783020,85	2196414,57	29	18960	783343,98	2197797,60	29	19001	783737,37	2199136,50
28	18839	785769,46	2207180,32	29	18879	782308,86	2195300,07	29	18920	783021,88	2196419,22	29	18961	783367,56	2197825,23	29	19002	783732,00	2199165,57
28	18840	785753,83	2207138,93	29	18880	782322,88	2195321,01	29	18921	783036,60	2196454,41	29	18962	783400,87	2197848,42	29	19003	783731,74	2199219,93
28	18841	785752,29	2207134,85	29	18881	782356,65	2195359,11	29	18922	783043,47	2196485,64	29	18963	783374,31	2197893,72	29	19004	783734,00	2199239,91
28	18842	785751,44	2207132,58	29	18882	782369,07	2195370,94	29	18923	783051,66	2196528,66	29	18964	783360,99	2197939,92	29	19005	783719,95	2199267,00
28	18843	785642,92	2207009,34	29	18883	782374,95	2195376,54	29	18924	783057,60	2196556,86	29	18965	783359,94	2197972,56	29	19006	783717,91	2199272,54
28	18844	785626,56	2206959,48	29	18884	782394,24	2195398,14	29	18925	783057,60	2196580,23	29	18966	783360,90	2198010,03	29	19007	783712,87	2199286,20
28	18845	785631,24	2206893,00	29	18885	782407,00	2195415,63	29	18926	783055,65	2196640,53	29	18967	783360,52	2198037,29	29	19008	783706,69	2199320,79
28	18846	785610,37	2206821,09	29	18886	782413,96	2195443,98	29	18927	783054,57	2196665,76	29	18968	783360,46	2198041,29	29	19009	783706,69	2199342,03
28	18847	785585,05	2206764,45	29	18887	782416,00	2195452,32	29	18928	783063,17	2196691,04	29	18969	783359,91	2198081,25	29	19010	783707,92	2199364,50
28	18848	785545,48	2206726,23	29	18888	782436,28	2195542,50	29	18929	783075,31	2196726,75	29	18970	783373,30	2198131,26	29	19011	783722,95	2199412,68
28	18849	785515,16	2206710,06	29	18889	782452,83	2195583,63	29	18930	783107,68	2196766,17	29	18971	783422,81	2198174,10	29	19012	783720,36	2199444,30
28	18850	785455,30	2206699,11	29	18890	782463,16	2195633,52	29	18931	783130,26	2196790,98	29	18972	783452,45	2198183,83	29	19013	783718,33	2199464,52
28	18851	785501,41	2206575,28	29	18891	782473,05	2195660,70	29	18932	783135,45	2196810,99	29	18973	783455,79	2198184,93	29	19014	783718,86	2199488,82
28	18852	785520,04	2206488,40	29	18892	782488,63	2195689,56	29	18933	783135,45	2196849,78	29	18974	783471,58	2198220,93	29	19015	783728,97	2199558,57
28	18853	785531,28	2206332,45	29	18893	782501,76	2195707,38	29	18934	783130,84	2196870,24	29	18975	783492,62	2198260,65	29	19016	783734,94	2199577,06
28	18854	785508,53	2206153,19	29	18894	782505,99	2195711,96	29	18935	783128,46	2196895,98	29	18976	783516,75	2198288,73	29	19017	783739,29	2199590,52
28	18855	785483,60	2206007,15	29	18895	782509,64	2195715,91	29	18936	783130,47	2196949,59	29	18977	783541,42	2198309,61	29	19018	783754,91	2199620,28
28	18856	785407,02	2205773,84	29	18896	782534,04	2195742,33	29	18937	783133,81	2196961,20	29	18978	783549,73	2198338,20	29	19019	783759,01	2199628,11
28	18857	785328,31	2205555,60	29	18897	782568,04	2195789,52	29	18938	783143,79	2196995,85	29	18979	783547,96	2198366,37	29	19020	783789,88	2199662,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	19021	783791,83	2199686,16	29	19062	783301,18	2200018,53	29	19103	782081,44	2198869,68	29	19144	780876,87	2197604,64	29	19185	779734,92	2196094,71
29	19022	783798,54	2199727,56	29	19063	783290,19	2200006,75	29	19104	782046,39	2198836,38	29	19145	780839,42	2197593,42	29	19186	779731,71	2196093,00
29	19023	783807,21	2199776,28	29	19064	783286,28	2200002,56	29	19105	782016,46	2198797,11	29	19146	780773,52	2197564,35	29	19187	779539,62	2195999,97
29	19024	783798,61	2199798,30	29	19065	783251,66	2199965,46	29	19106	782010,49	2198790,57	29	19147	780772,56	2197563,93	29	19188	779517,82	2195994,96
29	19025	783790,62	2199837,45	29	19066	783192,99	2199899,31	29	19107	781990,18	2198771,94	29	19148	780727,92	2197545,36	29	19189	779492,82	2196001,68
29	19026	783796,45	2199871,08	29	19067	783182,95	2199890,64	29	19108	781970,10	2198743,47	29	19149	780673,11	2197510,71	29	19190	779487,03	2196007,47
29	19027	783839,40	2199986,52	29	19068	783133,50	2199858,30	29	19109	781934,64	2198684,37	29	19150	780648,79	2197380,51	29	19191	779485,21	2196009,29
29	19028	783859,38	2200011,09	29	19069	783064,71	2199797,04	29	19110	781928,94	2198676,66	29	19151	780648,54	2197379,28	29	19192	779483,39	2196011,11
29	19029	783881,78	2200031,10	29	19070	782998,96	2199722,49	29	19111	781912,44	2198658,33	29	19152	780628,32	2197284,24	29	19193	779474,52	2196019,98
29	19030	783886,52	2200035,33	29	19071	782986,47	2199712,26	29	19112	781880,13	2198614,11	29	19153	780627,46	2197280,82	29	19194	779467,83	2196044,97
29	19031	783887,69	2200036,38	29	19072	782972,26	2199706,74	29	19113	781858,32	2198548,71	29	19154	780593,10	2197161,51	29	19195	779474,52	2196069,96
29	19032	783912,45	2200052,61	29	19073	782875,72	2199685,38	29	19114	781855,32	2198541,57	29	19155	780592,32	2197159,02	29	19196	779492,82	2196088,26
29	19033	783932,80	2200062,33	29	19074	782864,58	2199678,30	29	19115	781822,96	2198478,90	29	19156	780553,89	2197047,81	29	19197	779496,03	2196089,97
29	19034	783944,41	2200093,77	29	19075	782822,13	2199639,51	29	19116	781821,84	2198476,86	29	19157	780553,63	2197047,09	29	19198	779483,84	2196180,93
29	19035	783959,55	2200143,63	29	19076	782781,16	2199598,56	29	19117	781818,54	2198471,85	29	19158	780503,08	2196907,56	29	19199	779799,33	2196267,06
29	19036	783965,52	2200171,20	29	19077	782759,31	2199574,89	29	19118	781794,27	2198439,48	29	19159	780502,08	2196905,01	29	19200	779800,17	2196267,66
29	19037	783968,76	2200203,38	29	19078	782721,31	2199524,22	29	19119	781787,64	2198432,25	29	19160	780461,64	2196809,97	29	19201	779927,46	2196358,59
29	19038	783968,86	2200204,41	29	19079	782674,92	2199427,56	29	19120	781730,46	2198380,98	29	19161	780458,94	2196804,57	29	19202	779998,84	2196410,13
29	19039	783969,06	2200205,63	29	19080	782627,15	2199424,20	29	19121	781689,79	2198338,38	29	19162	780458,31	2196803,52	29	19203	780064,24	2196464,01
29	19040	783969,43	2200207,83	29	19081	782627,11	2199422,49	29	19122	781651,83	2198296,41	29	19163	780363,27	2196647,82	29	19204	780132,15	2196533,85
29	19041	783978,14	2200259,94	29	19082	782647,84	2199384,06	29	19123	781647,66	2198292,30	29	19164	780358,27	2196641,01	29	19205	780280,12	2196703,53
29	19042	783982,48	2200279,09	29	19083	782631,21	2199367,83	29	19124	781599,12	2198249,85	29	19165	780259,64	2196526,93	29	19206	780371,05	2196852,51
29	19043	783967,47	2200285,77	29	19084	782511,95	2199296,64	29	19125	781595,86	2198247,24	29	19166	780206,62	2196467,10	29	19207	780409,53	2196942,93
29	19044	783930,30	2200296,51	29	19085	782502,55	2199267,30	29	19126	781520,25	2198191,53	29	19167	780204,79	2196465,09	29	19208	780439,74	2197026,29
29	19045	783892,48	2200299,25	29	19086	782497,09	2199236,28	29	19127	781452,67	2198135,19	29	19168	780156,16	2196415,09	29	19209	780459,49	2197080,81
29	19046	783890,03	2200299,43	29	19087	782494,89	2199228,03	29	19128	781399,53	2198067,39	29	19169	780143,17	2196401,73	29	19210	780497,37	2197190,43
29	19047	783887,58	2200299,61	29	19088	782476,69	2199177,48	29	19129	781337,30	2197949,66	29	19170	780134,01	2196392,31	29	19211	780530,88	2197306,80
29	19048	783851,64	2200302,21	29	19089	782473,77	2199170,85	29	19130	781335,13	2197945,56	29	19171	780129,96	2196388,59	29	19212	780550,60	2197399,47
29	19049	783840,34	2200304,34	29	19090	782457,58	2199140,52	29	19131	781324,90	2197922,73	29	19172	780061,21	2196331,95	29	19213	780570,58	2197506,45
29	19050	783800,82	2200316,67	29	19091	782456,77	2199139,08	29	19132	781323,07	2197919,07	29	19173	780058,68	2196330,00	29	19214	780563,77	2197508,37
29	19051	783656,37	2200306,44	29	19092	782451,89	2199132,06	29	19133	781284,45	2197848,87	29	19174	780042,26	2196318,14	29	19215	780558,84	2197510,08
29	19052	783615,12	2200298,76	29	19093	782421,55	2199095,67	29	19134	781283,95	2197847,97	29	19175	780017,84	2196300,51	29	19216	780538,45	2197518,21
29	19053	783590,80	2200273,74	29	19094	782414,44	2199088,68	29	19135	781276,56	2197838,16	29	19176	779985,88	2196277,44	29	19217	780509,40	2197523,22
29	19054	783579,96	2200265,31	29	19095	782339,06	2199028,17	29	19136	781213,87	2197773,45	29	19177	779985,67	2196277,29	29	19218	780476,86	2197527,27
29	19055	783578,61	2200264,56	29	19096	782310,06	2199001,14	29	19137	781204,86	2197766,10	29	19178	779963,64	2196261,64	29	19219	780443,34	2197522,32
29	19056	783537,15	2200242,30	29	19097	782300,97	2198994,42	29	19138	781109,82	2197705,44	29	19179	779958,28	2196257,83	29	19220	780384,01	2197471,20
29	19057	783532,36	2200240,05	29	19098	782299,57	2198993,64	29	19139	781108,48	2197704,60	29	19180	779952,92	2196254,02	29	19221	780335,64	2197417,05
29	19058	783511,45	2200231,50	29	19099	782256,69	2198970,66	29	19140	781033,66	2197660,11	29	19181	779925,55	2196234,57	29	19222	780330,36	2197411,95
29	19059	783465,97	2200196,13	29	19100	782214,81	2198946,78	29	19141	781033,11	2197659,81	29	19182	779858,70	2196186,60	29	19223	780281,88	2197371,54
29	19060	783414,45	2200137,93	29	19101	782210,89	2198945,35	29	19142	781024,50	2197655,88	29	19183	779762,18	2196115,04	29	19224	780196,66	2197300,17
29	19061	783413,28	2200136,67	29	19102	782161,96	2198927,52	29	19143	780878,91	2197605,33	29	19184	779739,81	2196097,92	29	19225	780165,86	2197269,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	19226	780163,51	2197267,20	29	19267	779617,27	2193643,62	29	19308	781324,00	2194391,94	30	19348	780675,70	2218533,69	31	19388	780715,32	2190236,49
29	19227	780013,89	2197135,74	29	19268	779659,56	2193626,73	29	19309	781365,76	2194408,23	30	19349	780631,14	2218491,96	31	19389	780677,29	2190235,62
29	19228	780005,90	2197130,01	29	19269	779707,46	2193625,38	29	19310	781420,60	2194427,82	30	19350	780625,48	2218451,52	31	19390	780594,49	2190200,31
29	19229	780003,24	2197128,57	29	19270	779710,83	2193630,21	29	19311	781470,87	2194447,92	30	19351	780625,14	2218449,30	31	19391	780590,40	2190198,78
29	19230	779914,26	2197084,11	29	19271	779742,84	2193659,58	29	19312	781502,06	2194467,78	30	19352	780611,65	2218376,49	31	19392	780530,50	2190179,22
29	19231	779907,04	2197081,17	29	19272	779761,99	2193668,10	29	19313	781540,66	2194499,43	30	19353	780609,55	2218368,75	31	19393	780524,34	2190177,21
29	19232	779779,65	2197040,73	29	19273	779911,99	2193716,73	29	19314	781573,72	2194521,93	30	19354	780591,24	2218317,71	31	19394	780512,36	2190174,64
29	19233	779776,98	2197039,98	29	19274	779961,94	2193732,69	29	19315	781684,80	2194584,63	30	19355	780617,70	2218287,51	31	19395	780490,36	2190151,11
29	19234	779635,44	2197003,56	29	19275	780017,31	2193751,17	29	19316	781706,85	2194592,41	30	19356	780701,97	2218201,36	31	19396	780487,23	2190109,11
29	19235	779633,82	2197003,17	29	19276	780060,67	2193770,61	29	19317	781730,21	2194600,65	30	19357	780739,58	2218149,48	31	19397	780485,88	2190100,71
29	19236	779524,62	2196978,90	29	19277	780080,54	2193785,89	29	19318	781764,60	2194608,39	30	19358	780764,27	2218150,01	31	19398	780478,00	2190069,18
29	19237	779517,93	2196977,88	29	19278	780100,87	2193801,54	29	19319	781794,84	2194616,07	30	19359	780799,21	2218179,58	31	19399	780470,08	2190032,28
29	19238	779445,13	2196971,82	29	19279	780133,11	2193830,55	29	19320	781816,59	2194630,77	30	19360	780818,94	2218191,59	31	19400	780464,50	2190017,76
29	19239	779444,65	2196971,79	29	19280	780168,15	2193872,61	29	19321	781831,29	2194644,84	30	19361	780820,82	2218192,73	31	19401	780453,40	2190004,50
29	19240	779374,03	2196966,57	29	19281	780203,67	2193917,46	29	19322	781855,63	2194673,01	30	19362	780992,09	2218296,94	31	19402	780402,18	2189961,36
29	19241	779369,15	2196965,70	29	19282	780256,62	2193993,72	29	19323	781875,89	2194694,98	30	19363	781068,89	2218346,51	31	19403	780393,86	2189955,69
29	19242	779378,21	2196631,79	29	19283	780299,95	2194044,57	29	19324	781901,47	2194722,75	30	19364	781394,58	2218556,75	31	19404	780269,82	2189888,28
29	19243	779393,15	2196081,81	29	19284	780362,28	2194133,92	29	19325	781920,09	2194745,10	30	19329	781607,26	2218672,03	31	19405	780267,57	2189887,11
29	19244	779395,74	2195986,49	29	19285	780365,18	2194138,07	29	19326	781941,45	2194764,30	31	19365	780553,71	2189347,89	31	19406	780201,01	2189855,19
29	19245	779395,82	2195983,40	29	19286	780381,60	2194161,63	29	19327	782006,80	2194807,36	31	19366	780635,19	2189387,25	31	19407	780150,61	2189828,64
29	19246	779395,90	2195980,31	29	19287	780443,91	2194240,02	29	19328	782016,63	2194813,83	31	19367	780636,51	2189392,23	31	19408	780107,53	2189805,00
29	19247	779396,64	2195953,20	29	19288	780476,26	2194274,40	29	18864	782039,14	2194828,17	31	19368	780652,55	2189441,64	31	19409	780092,44	2189798,28
29	19248	779397,22	2195931,49	29	19289	780499,09	2194292,49	30	19329	781607,26	2218672,03	31	19369	780674,58	2189514,27	31	19410	780023,21	2189744,43
29	19249	779397,33	2195927,49	29	19290	780521,08	2194301,88	30	19330	781799,16	2218796,94	31	19370	780686,23	2189573,79	31	19411	780019,83	2189742,03
29	19250	779408,92	2195553,62	29	19291	780545,35	2194308,96	30	19331	781578,57	2218869,36	31	19371	780691,11	2189587,59	31	19412	779959,50	2189702,67
29	19251	779409,04	2195549,81	29	19292	780565,47	2194312,65	30	19332	781501,37	2218897,28	31	19372	780710,59	2189624,40	31	19413	779905,17	2189660,70
29	19252	779409,17	2195545,99	29	19293	780595,26	2194314,92	30	19333	781421,32	2218926,24	31	19373	780714,84	2189674,14	31	19414	779823,78	2189571,69
29	19253	779417,24	2195300,94	29	19294	780635,47	2194317,99	30	19334	781367,57	2218953,84	31	19374	780709,63	2189770,44	31	19415	779778,85	2189509,29
29	19254	779440,75	2194560,92	29	19295	780712,24	2194318,47	30	19335	781299,70	2218959,93	31	19375	780709,56	2189773,14	31	19416	779742,66	2189442,06
29	19255	779443,96	2194460,15	29	19296	780775,44	2194311,81	30	19336	781135,78	2218974,63	31	19376	780711,30	2189786,22	31	19417	779741,94	2189440,77
29	19256	779454,27	2194091,65	29	19297	780816,63	2194318,80	30	19337	781018,62	2218898,16	31	19377	780732,01	2189862,60	31	19418	779734,26	2189430,69
29	19257	779454,38	2194087,65	29	19298	780887,06	2194336,76	30	19338	780982,87	2218830,15	31	19378	780740,24	2189923,53	31	19419	779634,30	2189329,14
29	19258	779465,87	2193841,59	29	19299	780890,73	2194337,70	30	19339	780942,40	2218753,26	31	19379	780728,70	2190034,89	31	19420	779595,01	2189322,67
29	19259	779466,04	2193837,93	29	19300	780929,38	2194341,66	30	19340	780941,46	2218751,55	31	19380	780728,44	2190040,05	31	19421	779594,56	2189269,43
29	19260	779466,19	2193834,80	29	19301	781073,02	2194358,64	30	19341	780940,26	2218749,57	31	19381	780728,44	2190105,96	31	19422	779591,66	2188925,38
29	19261	779466,32	2193831,98	29	19302	781142,88	2194370,25	30	19342	780897,12	2218682,19	31	19382	780724,27	2190175,47	31	19423	779590,31	2188765,57
29	19262	779468,33	2193786,52	29	19303	781165,69	2194377,27	30	19343	780895,98	2218680,48	31	19383	780722,82	2190181,36	31	19424	779590,28	2188761,57
29	19263	779472,08	2193701,84	29	19304	781188,96	2194381,53	30	19344	780848,80	2218613,07	31	19384	780721,84	2190185,33	31	19425	779589,73	2188696,87
29	19264	779519,83	2193679,38	29	19305	781227,91	2194383,72	30	19345	780832,84	2218598,46	31	19385	780716,41	2190207,36	31	19426	779629,80	2188782,03
29	19265	779575,06	2193656,52	29	19306	781261,89	2194383,72	30	19346	780822,54	2218593,96	31	19386	780714,96	2190219,33	31	19427	779631,73	2188785,72
29	19266	779613,09	2193645,09	29	19307	781285,68	2194383,72	30	19347	780773,19	2218578,78	31	19387	780714,96	2190220,44	31	19428	779635,32	2188791,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	19429	779661,60	2188825,47	32	19469	780274,44	2190171,34	33	19509	779489,29	2193326,13	34	19549	779400,06	2197649,19	36	19588	780350,88	2211789,78
31	19430	779664,16	2188828,56	32	19470	780069,67	2190217,35	33	19510	779490,94	2193290,12	34	19550	779396,49	2197649,04	36	19589	780387,93	2211863,34
31	19431	779695,18	2188863,03	32	19471	779980,77	2190232,59	33	19511	779499,24	2193297,96	34	19551	779378,46	2197652,40	36	19590	780390,03	2211867,44
31	19432	779726,58	2188934,52	32	19472	779877,42	2190230,07	33	19499	779534,89	2193359,58	34	19552	779350,22	2197663,33	36	19591	780402,13	2211891,03
31	19433	779743,20	2189002,86	32	19473	779788,05	2190219,57	34	19512	780096,30	2197341,27	34	19553	779360,11	2197304,23	36	19592	780481,03	2212017,87
31	19434	779750,95	2189055,18	32	19474	779786,74	2190219,42	34	19513	780127,53	2197372,47	34	19554	779360,19	2197301,16	36	19593	780513,91	2212076,34
31	19435	779754,22	2189067,00	32	19475	779697,76	2190211,32	34	19514	780130,77	2197375,44	34	19555	779360,27	2197298,09	36	19594	780525,77	2212119,00
31	19436	779788,60	2189149,92	32	19476	779648,38	2190206,85	34	19515	780217,72	2197448,25	34	19556	779361,41	2197256,99	36	19595	780526,68	2212121,94
31	19437	779791,48	2189155,77	32	19477	779622,49	2190193,20	34	19516	780263,50	2197486,41	34	19557	779366,42	2197066,28	36	19596	780540,16	2212161,03
31	19438	779795,74	2189162,01	32	19478	779612,58	2190189,27	34	19517	780311,61	2197540,26	34	19558	779437,06	2197071,51	36	19597	780542,98	2212167,60
31	19439	779834,46	2189210,40	32	19479	779600,74	2190185,98	34	19518	780316,27	2197544,85	34	19559	779506,24	2197077,27	36	19598	780565,24	2212210,83
31	19440	779865,91	2189258,09	32	19480	779601,84	2190149,56	34	19519	780389,07	2197607,55	34	19560	779611,32	2197100,61	36	19599	780591,61	2212270,17
31	19441	779895,66	2189307,15	32	19481	779601,96	2190145,56	34	19520	780392,80	2197610,19	34	19561	779750,72	2197136,49	36	19600	780594,00	2212274,85
31	19442	779912,91	2189323,71	32	19482	779595,94	2189432,70	34	19521	780375,55	2197635,00	34	19562	779873,05	2197175,31	36	19601	780594,51	2212275,72
31	19443	779959,82	2189350,23	32	19483	779658,00	2189495,76	34	19522	780352,78	2197651,08	34	19563	779952,75	2197215,12	36	19602	780629,56	2212333,71
31	19444	779973,05	2189355,39	32	19484	779692,35	2189559,57	34	19523	780326,05	2197662,39	34	19512	780096,30	2197341,27	36	19603	780630,51	2212335,21
31	19445	780033,72	2189369,55	32	19485	779693,07	2189560,86	34	19524	780279,72	2197639,92	35	19564	780005,91	2210523,39	36	19604	780653,43	2212370,25
31	19446	780045,09	2189370,87	32	19486	779695,80	2189565,09	34	19525	780272,17	2197637,01	35	19565	780034,26	2210612,31	36	19605	780662,05	2212380,24
31	19447	780051,07	2189370,51	32	19487	779744,34	2189632,50	34	19526	780197,35	2197614,75	35	19566	780034,47	2210612,94	36	19606	780682,72	2212398,63
31	19448	780101,62	2189364,42	32	19488	779748,01	2189637,03	34	19527	780190,15	2197613,16	35	19567	780053,04	2210668,68	36	19607	780694,11	2212413,51
31	19449	780108,16	2189363,19	32	19489	779834,28	2189731,38	34	19528	780147,69	2197607,10	35	19568	780077,19	2210751,27	36	19608	780712,24	2212452,03
31	19450	780158,82	2189350,08	32	19490	779840,61	2189737,20	34	19529	780145,59	2197606,86	35	19569	780084,00	2210811,39	36	19609	780725,92	2212491,87
31	19451	780241,47	2189342,55	32	19491	779899,93	2189783,04	34	19530	780085,63	2197600,86	35	19570	780076,77	2210853,72	36	19610	780743,23	2212547,76
31	19452	780309,97	2189342,55	32	19492	779903,19	2189785,35	34	19531	780007,47	2197590,84	35	19571	780075,87	2210855,79	36	19611	780746,52	2212555,83
31	19453	780368,62	2189342,55	32	19493	779963,46	2189824,65	34	19532	780001,11	2197590,42	35	19572	780073,41	2210852,19	36	19612	780770,78	2212603,02
31	19454	780372,33	2189342,40	32	19494	780034,62	2189880,00	34	19533	779932,35	2197590,42	35	19573	780059,07	2210838,18	36	19613	780790,86	2212635,48
31	19455	780426,93	2189338,35	32	19495	780040,30	2189883,81	34	19534	779925,46	2197590,90	35	19574	780021,33	2210813,91	36	19614	780820,89	2212708,02
31	19456	780473,68	2189334,60	32	19496	780042,16	2189884,83	34	19535	779852,67	2197601,01	35	19575	780019,29	2210812,68	36	19615	780839,59	2212765,38
31	19457	780514,09	2189337,99	32	19497	780104,10	2189917,17	34	19536	779846,41	2197602,30	35	19576	780015,96	2210810,91	36	19616	780849,76	2212816,29
31	19365	780553,71	2189347,89	32	19498	780135,91	2189935,68	34	19537	779801,92	2197614,42	35	19577	779979,55	2210793,39	36	19617	780874,00	2212941,51
32	19458	780156,91	2189944,95	32	19458	780156,91	2189944,95	34	19538	779796,70	2197616,16	35	19578	779941,63	2210776,27	36	19618	780876,75	2212950,75
32	19459	780223,17	2189976,72	33	19499	779534,89	2193359,58	34	19539	779720,95	2197646,07	35	19579	779958,85	2210432,62	36	19619	780899,67	2213007,36
32	19460	780341,64	2190041,13	33	19500	779597,02	2193483,45	34	19540	779663,40	2197665,75	35	19564	780005,91	2210523,39	36	19620	780901,77	2213011,89
32	19461	780367,23	2190057,81	33	19501	779615,11	2193506,28	34	19541	779624,44	2197649,07	36	19580	780178,90	2211326,88	36	19621	780997,48	2213193,90
32	19462	780375,90	2190069,96	33	19502	779639,10	2193528,83	34	19542	779604,76	2197645,02	36	19581	780189,00	2211350,07	36	19622	780998,43	2213195,61
32	19463	780380,40	2190090,96	33	19503	779630,68	2193530,58	34	19543	779603,16	2197645,05	36	19582	780217,68	2211432,18	36	19623	781001,20	2213199,90
32	19464	780380,78	2190092,61	33	19504	779582,19	2193549,96	34	19544	779540,47	2197647,06	36	19583	780245,65	2211525,51	36	19624	781031,58	2213241,96
32	19465	780387,82	2190120,81	33	19505	779543,88	2193561,48	34	19545	779531,00	2197648,29	36	19584	780247,06	2211529,56	36	19625	781048,99	2213296,35
32	19466	780391,05	2190164,10	33	19506	779539,14	2193563,16	34	19546	779494,24	2197656,63	36	19585	780278,07	2211607,74	36	19626	781053,60	2213351,55
32	19467	780393,05	2190170,94	33	19507	779477,24	2193588,90	34	19547	779457,64	2197653,30	36	19586	780278,19	2211608,04	36	19627	781051,20	2213385,12
32	19468	780289,84	2190167,88	33	19508	779484,93	2193421,26	34	19548	779456,69	2197653,24	36	19587	780309,15	2211684,75	36	19628	781048,52	2213417,19

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	19629	781048,35	2213421,36	36	19670	780246,73	2213484,93	36	19711	780040,42	2210981,73	39	19749	780937,09	2218957,92
36	19630	781049,49	2213431,98	36	19671	780215,07	2213467,89	36	19712	780125,85	2211255,09	39	19750	780953,07	2218974,81
36	19631	781062,25	2213490,72	36	19672	780175,57	2213439,18	36	19713	780130,27	2211265,17	39	19751	780991,87	2219000,13
36	19632	781067,22	2213552,73	36	19673	780135,91	2213402,91	36	19714	780134,53	2211271,41	39	19752	780887,63	2219040,31
36	19633	781067,22	2213625,54	36	19674	780106,63	2213353,71	36	19580	780178,90	2211326,88	39	19753	780860,45	2219050,78
36	19634	781061,53	2213667,21	36	19675	780096,58	2213334,75	37	19715	779783,42	2212988,61	39	19754	780671,26	2219127,48
36	19635	781060,97	2213671,19	36	19676	780081,54	2213294,61	37	19716	779818,20	2213052,87	39	19755	780480,45	2219204,84
36	19636	781057,14	2213698,56	36	19677	780081,27	2213293,89	37	19717	779818,86	2213054,04	39	19756	780391,84	2219248,41
36	19637	781046,63	2213748,54	36	19678	780054,30	2213225,13	37	19718	779819,98	2213055,90	39	19757	780224,78	2219372,11
36	19638	781038,52	2213789,01	36	19679	780051,06	2213218,41	37	19719	779848,30	2213100,39	39	19758	780171,51	2219411,56
36	19639	781037,56	2213798,82	36	19680	780032,76	2213200,11	37	19720	779850,21	2213103,18	39	19759	779971,74	2219559,48
36	19640	781037,56	2213887,77	36	19681	780032,25	2213199,81	37	19721	779899,96	2213170,80	39	19760	779899,91	2219612,67
36	19641	781037,59	2213889,51	36	19682	780023,83	2213195,07	37	19722	779906,28	2213184,09	39	19761	779910,09	2219543,16
36	19642	781040,29	2213967,72	36	19683	780001,36	2213151,15	37	19723	779877,42	2213181,48	39	19762	779955,05	2219236,19
36	19643	781041,15	2213975,34	36	19684	779988,21	2213123,52	37	19724	779872,95	2213181,27	39	19763	779970,58	2219127,12
36	19644	781052,23	2214033,54	36	19685	779986,36	2213120,01	37	19725	779845,99	2213181,27	39	19764	779986,10	2219024,16
36	19645	781024,23	2214017,97	36	19686	779983,33	2213115,36	37	19726	779841,07	2213181,51	39	19765	779999,56	2218991,84
36	19646	781021,91	2214016,77	36	19687	779931,76	2213045,28	37	19727	779816,55	2213183,94	39	19766	780515,11	2218404,41
36	19647	780961,23	2213987,10	36	19688	779903,29	2213003,70	37	19728	779775,88	2213183,94	39	19767	780526,60	2218466,43
36	19648	780959,58	2213986,32	36	19689	779871,09	2212940,52	37	19729	779683,70	2213174,96	39	19768	780534,54	2218523,28
36	19649	780923,71	2213970,39	36	19690	779870,58	2212939,62	37	19730	779693,79	2213108,41	39	19769	780540,75	2218541,37
36	19650	780875,38	2213947,56	36	19691	779826,09	2212861,44	37	19731	779730,81	2212866,66	39	19770	780549,89	2218552,89
36	19651	780827,10	2213925,18	36	19692	779825,94	2212861,17	37	19715	779783,42	2212988,61	39	19771	780613,24	2218612,20
36	19652	780801,91	2213902,20	36	19693	779820,66	2212853,70	38	19732	779941,85	2213287,69	39	19772	780622,41	2218618,98
36	19653	780765,64	2213868,60	36	19694	779750,07	2212740,88	38	19733	779911,76	2213309,30	39	19773	780626,43	2218621,08
36	19654	780763,32	2213866,59	36	19695	779784,77	2212516,94	38	19734	779756,05	2213465,00	39	19774	780734,28	2218670,97
36	19655	780736,03	2213844,27	36	19696	779826,55	2212241,48	38	19735	779702,86	2213525,44	39	19775	780740,56	2218673,37
36	19656	780619,51	2213722,47	36	19697	779884,88	2211860,53	38	19736	779619,58	2213599,16	39	19743	780776,73	2218684,50
36	19657	780610,30	2213714,91	36	19698	779885,19	2211858,51	38	19737	779668,31	2213276,96				
36	19658	780563,80	2213685,18	36	19699	779885,50	2211856,49	38	19738	779777,05	2213283,96				
36	19659	780517,97	2213650,31	36	19700	779887,34	2211844,48	38	19739	779819,02	2213283,96				
36	19660	780513,84	2213645,30	36	19701	779887,95	2211840,50	38	19740	779823,94	2213283,72				
36	19661	780510,41	2213641,13	36	19702	779892,54	2211749,41	38	19741	779848,47	2213281,29				
36	19662	780474,49	2213603,34	36	19703	779900,86	2211584,60	38	19742	779870,70	2213281,29				
36	19663	780463,27	2213594,52	36	19704	779910,63	2211390,89	38	19732	779941,85	2213287,69				
36	19664	780440,62	2213587,86	36	19705	779928,93	2211028,07	39	19743	780776,73	2218684,50				
36	19665	780409,38	2213586,39	36	19706	779929,63	2211014,21	39	19744	780813,46	2218737,00				
36	19666	780359,84	2213543,85	36	19707	779933,29	2210941,58	39	19745	780854,89	2218801,71				
36	19667	780352,26	2213538,48	36	19708	779936,24	2210883,46	39	19746	780894,36	2218876,68				
36	19668	780349,62	2213537,04	36	19709	779969,84	2210899,68	39	19747	780904,86	2218896,67				
36	19669	780295,93	2213510,19	36	19710	779996,38	2210916,75	39	19748	780936,13	2218956,18				