

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Чукушинского участкового лесничества Чуевского 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				
1	1	826408,87	2254258,30	1	37	826062,74	2258666,30	1	73	825680,71	2258040,14	1	109	826073,81	2257114,39	1	145	825479,60	2258393,54
1	2	826409,10	2254262,32	1	38	826030,75	2258672,32	1	74	825688,59	2258021,46	1	110	826078,23	2257146,76	1	146	825478,35	2258423,92
1	3	826413,56	2254340,65	1	39	825993,25	2258685,66	1	75	825717,72	2257973,09	1	111	826082,18	2257183,22	1	147	825474,36	2258476,07
1	4	826413,75	2254344,01	1	40	825968,16	2258704,78	1	76	825754,29	2257942,04	1	112	826088,54	2257213,02	1	148	825470,81	2258519,92
1	5	826413,94	2254347,37	1	41	825948,88	2258729,90	1	77	825772,15	2257917,81	1	113	826095,76	2257245,03	1	149	825457,37	2258575,72
1	6	826417,55	2254410,82	1	42	825926,81	2258754,57	1	78	825791,08	2257889,19	1	114	826086,36	2257271,19	1	150	825419,02	2258672,15
1	7	826417,99	2254417,84	1	43	825895,01	2258781,39	1	79	825816,10	2257854,96	1	115	826073,34	2257305,79	1	151	825380,11	2258792,77
1	8	826456,39	2255092,92	1	44	825856,45	2258798,11	1	80	825822,51	2257840,76	1	116	826062,10	2257328,92	1	152	825352,11	2258865,75
1	9	826460,10	2255158,03	1	45	825854,46	2258797,88	1	81	825834,19	2257815,23	1	117	826038,83	2257352,98	1	153	825285,32	2258951,86
1	10	826460,33	2255162,03	1	46	825806,07	2258783,16	1	82	825842,18	2257776,35	1	118	826018,14	2257379,47	1	154	825222,23	2259017,71
1	11	826463,45	2255216,13	1	47	825802,97	2258783,21	1	83	825861,72	2257753,54	1	119	826000,71	2257408,01	1	155	825134,88	2259107,21
1	12	826466,02	2255260,84	1	48	825772,90	2258788,26	1	84	825882,91	2257714,16	1	120	825981,51	2257441,02	1	156	825083,59	2259186,64
1	13	826468,55	2255306,39	1	49	825745,26	2258803,95	1	85	825909,78	2257696,46	1	121	825960,58	2257470,01	1	157	825046,82	2259224,29
1	14	826506,70	2255976,18	1	50	825740,17	2258803,57	1	86	825941,59	2257662,23	1	122	825933,04	2257505,80	1	158	825050,15	2259189,24
1	15	826504,64	2256176,33	1	51	825708,01	2258807,19	1	87	825983,55	2257611,66	1	123	825911,39	2257542,28	1	159	825052,83	2259150,58
1	16	826504,53	2256180,33	1	52	825639,99	2258828,37	1	88	826009,22	2257580,64	1	124	825891,53	2257566,18	1	160	825051,06	2259128,45
1	17	826500,34	2256336,61	1	53	825610,28	2258835,72	1	89	826022,05	2257551,84	1	125	825865,97	2257596,80	1	161	825046,48	2259087,08
1	18	826486,90	2256842,25	1	54	825570,05	2258837,12	1	90	826055,55	2257518,84	1	126	825834,01	2257627,02	1	162	825037,34	2259049,44
1	19	826485,60	2256886,75	1	55	825538,97	2258842,65	1	91	826076,48	2257496,95	1	127	825808,67	2257643,14	1	163	825027,79	2259019,70
1	20	826485,16	2256903,14	1	56	825511,13	2258858,84	1	92	826084,32	2257467,77	1	128	825792,88	2257669,20	1	164	825016,86	2258988,33
1	21	826485,05	2256907,32	1	57	825503,98	2258855,43	1	93	826084,18	2257463,36	1	129	825781,14	2257692,03	1	165	825000,58	2258947,09
1	22	826484,71	2256920,06	1	58	825484,87	2258842,24	1	94	826102,43	2257433,24	1	130	825772,86	2257704,01	1	166	824987,36	2258894,98
1	23	826477,35	2257194,93	1	59	825474,72	2258825,49	1	95	826135,23	2257406,73	1	131	825750,17	2257736,17	1	167	824978,80	2258832,35
1	24	826468,52	2257524,69	1	60	825513,43	2258705,36	1	96	826153,40	2257382,70	1	132	825738,12	2257773,19	1	168	824966,10	2258798,46
1	25	826457,39	2257940,26	1	61	825531,52	2258658,93	1	97	826169,74	2257332,94	1	133	825730,77	2257802,78	1	169	824943,28	2258746,72
1	26	826454,92	2258031,90	1	62	825554,09	2258601,17	1	98	826189,18	2257284,03	1	134	825708,42	2257832,85	1	170	824929,21	2258704,50
1	27	826419,13	2258407,83	1	63	825570,14	2258531,51	1	99	826195,62	2257254,42	1	135	825681,12	2257873,04	1	171	824913,20	2258651,86
1	28	826421,29	2258484,07	1	64	825574,05	2258483,76	1	100	826194,41	2257228,20	1	136	825628,43	2257918,65	1	172	824908,60	2258618,29
1	29	826423,04	2258537,14	1	65	825578,04	2258431,22	1	101	826180,83	2257166,90	1	137	825614,12	2257952,44	1	173	824887,32	2258570,27
1	30	826403,00	2258518,49	1	66	825579,30	2258400,94	1	102	826177,60	2257135,65	1	138	825581,58	2258021,85	1	174	824868,46	2258534,18
1	31	826374,91	2258515,98	1	67	825582,69	2258360,99	1	103	826171,32	2257094,05	1	139	825567,42	2258066,14	1	175	824849,64	2258475,80
1	32	826349,41	2258522,49	1	68	825596,06	2258323,19	1	104	826153,50	2257068,78	1	140	825560,38	2258108,24	1	176	824832,26	2258414,24
1	33	826291,48	2258551,13	1	69	825609,63	2258278,99	1	105	826124,25	2257058,84	1	141	825529,46	2258196,28	1	177	824821,89	2258345,38
1	34	826216,61	2258582,40	1	70	825625,34	2258224,72	1	106	826108,72	2257061,01	1	142	825513,32	2258252,34	1	178	824803,95	2258261,70
1	35	826168,85	2258605,69	1	71	825658,39	2258127,91	1	107	826083,45	2257078,83	1	143	825501,34	2258290,76	1	179	824785,24	2258208,62
1	36	826099,11	2258641,95	1	72	825665,53	2258085,42	1	108	826073,51	2257108,08	1	144	825483,61	2258346,60	1	180	824764,81	2258143,81

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	181	824752,40	2258097,62	1	222	824608,71	2259670,74	1	263	824024,38	2258930,65	1	304	823959,62	2257333,50	1	345	823908,90	2258375,09
1	182	824742,80	2258077,98	1	223	824551,29	2259738,19	1	264	824021,39	2258889,90	1	305	823946,62	2257286,90	1	346	823909,21	2258381,39
1	183	824725,80	2258064,42	1	224	824502,50	2259797,46	1	265	824009,81	2258854,92	1	306	823931,97	2257250,08	1	347	823913,08	2258402,95
1	184	824704,58	2258059,30	1	225	824476,32	2259822,77	1	266	824007,52	2258807,49	1	307	823918,29	2257195,47	1	348	823911,52	2258407,23
1	185	824692,15	2258060,72	1	226	824464,42	2259829,49	1	267	824005,21	2258774,85	1	308	823900,04	2257138,59	1	349	823899,27	2258410,64
1	186	824672,51	2258070,32	1	227	824397,96	2259859,99	1	268	823995,86	2258711,41	1	309	823885,73	2257045,97	1	350	823873,11	2258387,55
1	187	824658,95	2258087,32	1	228	824320,89	2259897,44	1	269	823996,30	2258695,61	1	310	823867,91	2257020,71	1	351	823815,76	2258330,69
1	188	824653,83	2258108,54	1	229	824221,78	2259958,15	1	270	824000,15	2258659,07	1	311	823838,65	2257010,77	1	352	823776,40	2258288,10
1	189	824655,25	2258120,97	1	230	824173,98	2260018,14	1	271	823998,15	2258625,84	1	312	823823,12	2257012,93	1	353	823757,88	2258255,82
1	190	824669,07	2258172,88	1	231	824160,97	2260025,15	1	272	824005,79	2258583,05	1	313	823797,85	2257030,76	1	354	823721,29	2258181,87
1	191	824690,94	2258241,71	1	232	824143,50	2260023,38	1	273	824005,73	2258579,95	1	314	823787,91	2257060,01	1	355	823699,94	2258131,84
1	192	824708,97	2258292,88	1	233	824139,45	2259979,52	1	274	824000,69	2258549,77	1	315	823788,67	2257069,42	1	356	823672,60	2258087,43
1	193	824723,43	2258362,70	1	234	824136,75	2259946,68	1	275	824001,43	2258500,18	1	316	823803,34	2257164,84	1	357	823652,60	2258061,13
1	194	824735,48	2258439,49	1	235	824138,49	2259896,80	1	276	824009,37	2258450,80	1	317	823822,36	2257223,93	1	358	823640,60	2258047,25
1	195	824753,99	2258505,37	1	236	824146,07	2259864,82	1	277	824014,75	2258418,78	1	318	823837,47	2257283,16	1	359	823631,39	2258041,61
1	196	824776,37	2258573,40	1	237	824150,26	2259825,88	1	278	824014,70	2258415,68	1	319	823852,41	2257320,69	1	360	823602,14	2258031,67
1	197	824791,11	2258603,93	1	238	824152,24	2259807,10	1	279	824009,31	2258368,39	1	320	823863,98	2257362,96	1	361	823586,60	2258033,84
1	198	824807,50	2258631,27	1	239	824151,94	2259800,80	1	280	824012,44	2258346,04	1	321	823882,33	2257406,34	1	362	823565,58	2258048,72
1	199	824815,38	2258671,79	1	240	824147,22	2259761,63	1	281	824030,55	2258312,41	1	322	823881,12	2257433,12	1	363	823557,82	2258066,11
1	200	824823,91	2258704,42	1	241	824137,28	2259730,98	1	282	824050,95	2258265,61	1	323	823881,18	2257436,23	1	364	823558,97	2258089,13
1	201	824833,56	2258734,07	1	242	824118,22	2259694,79	1	283	824056,74	2258233,10	1	324	823882,62	2257473,45	1	365	823570,80	2258120,51
1	202	824849,74	2258782,12	1	243	824109,47	2259664,66	1	284	824060,21	2258195,25	1	325	823887,34	2257505,52	1	366	823592,60	2258147,53
1	203	824862,45	2258815,11	1	244	824114,72	2259615,13	1	285	824059,92	2258154,04	1	326	823896,98	2257536,37	1	367	823612,70	2258180,74
1	204	824882,96	2258861,32	1	245	824131,95	2259573,09	1	286	824055,83	2258080,28	1	327	823914,40	2257568,03	1	368	823627,75	2258217,26
1	205	824889,44	2258915,62	1	246	824138,31	2259542,18	1	287	824050,53	2258026,79	1	328	823923,41	2257620,87	1	369	823641,24	2258251,47
1	206	824906,18	2258980,17	1	247	824138,01	2259535,88	1	288	824044,65	2257945,40	1	329	823923,97	2257657,28	1	370	823671,23	2258305,62
1	207	824923,32	2259023,73	1	248	824133,47	2259491,61	1	289	824040,48	2257896,94	1	330	823922,14	2257692,05	1	371	823698,94	2258351,54
1	208	824941,32	2259077,70	1	249	824127,85	2259459,42	1	290	824039,41	2257814,42	1	331	823923,23	2257712,97	1	372	823745,00	2258401,33
1	209	824948,47	2259107,21	1	250	824129,47	2259431,35	1	291	824038,12	2257760,69	1	332	823929,09	2257742,46	1	373	823803,63	2258459,31
1	210	824952,73	2259150,28	1	251	824139,91	2259402,20	1	292	824030,56	2257731,18	1	333	823938,91	2257774,61	1	374	823832,82	2258486,95
1	211	824950,46	2259181,54	1	252	824142,59	2259370,14	1	293	824022,23	2257693,05	1	334	823939,43	2257812,92	1	375	823852,19	2258515,84
1	212	824945,45	2259235,57	1	253	824142,36	2259325,93	1	294	824023,75	2257671,67	1	335	823940,85	2257905,04	1	376	823858,10	2258548,73
1	213	824945,50	2259238,67	1	254	824137,40	2259283,16	1	295	824023,71	2257641,47	1	336	823945,28	2257956,51	1	377	823864,55	2258578,23
1	214	824947,32	2259277,60	1	255	824138,06	2259232,57	1	296	824019,22	2257587,30	1	337	823950,32	2258027,09	1	378	823883,92	2258620,82
1	215	824948,25	2259308,62	1	256	824135,44	2259200,32	1	297	824004,98	2257522,89	1	338	823956,28	2258089,58	1	379	823900,19	2258655,97
1	216	824924,64	2259322,76	1	257	824123,24	2259166,54	1	298	823988,98	2257496,74	1	339	823960,06	2258158,14	1	380	823898,67	2258670,55
1	217	824877,76	2259361,06	1	258	824099,63	2259133,78	1	299	823982,43	2257466,45	1	340	823960,25	2258192,25	1	381	823895,73	2258713,01
1	218	824778,38	2259479,48	1	259	824070,62	2259094,75	1	300	823981,11	2257434,12	1	341	823954,03	2258240,06	1	382	823896,04	2258719,31
1	219	824753,68	2259513,11	1	260	824060,42	2259061,39	1	301	823982,24	2257412,34	1	342	823940,91	2258268,06	1	383	823900,07	2258750,37
1	220	824722,19	2259552,34	1	261	824057,50	2259022,65	1	302	823982,35	2257398,34	1	343	823917,95	2258312,02	1	384	823906,20	2258788,97
1	221	824666,75	2259607,81	1	262	824041,25	2258972,80	1	303	823974,72	2257367,12	1	344	823910,57	2258343,71	1	385	823907,96	2258838,10

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				
1	386	823912,24	2258879,06	1	427	823993,49	2260196,64	1	468	823243,40	2258612,92	1	509	823261,02	2260619,28	1	550	822701,03	2258743,00
1	387	823922,92	2258907,72	1	428	823920,41	2260228,65	1	469	823244,16	2258622,33	1	510	823254,50	2260607,08	1	551	822683,90	2258704,64
1	388	823925,54	2258945,96	1	429	823888,03	2260240,56	1	470	823256,09	2258687,11	1	511	823239,21	2260566,75	1	552	822653,18	2258665,57
1	389	823939,45	2258991,98	1	430	823863,72	2260234,50	1	471	823272,76	2258762,47	1	512	823229,36	2260516,80	1	553	822622,74	2258641,62
1	390	823953,78	2259023,89	1	431	823853,44	2260206,34	1	472	823290,47	2258821,84	1	513	823222,22	2260425,79	1	554	822593,49	2258631,68
1	391	823961,31	2259074,81	1	432	823859,34	2260172,83	1	473	823312,86	2258889,58	1	514	823212,64	2260317,64	1	555	822577,96	2258633,85
1	392	823970,20	2259115,54	1	433	823859,29	2260169,73	1	474	823344,21	2258959,65	1	515	823183,94	2260231,31	1	556	822552,69	2258651,67
1	393	823986,21	2259148,58	1	434	823857,12	2260134,49	1	475	823372,51	2259019,98	1	516	823137,45	2260130,10	1	557	822542,75	2258680,92
1	394	824021,79	2259196,62	1	435	823843,44	2260092,69	1	476	823394,41	2259066,51	1	517	823103,31	2260085,89	1	558	822544,92	2258696,45
1	395	824037,79	2259223,36	1	436	823833,19	2260036,43	1	477	823435,88	2259155,33	1	518	823061,46	2260035,96	1	559	822562,74	2258721,72
1	396	824037,74	2259259,66	1	437	823828,09	2259989,55	1	478	823470,72	2259206,06	1	519	823037,95	2260010,11	1	560	822599,00	2258757,87
1	397	824038,74	2259306,88	1	438	823820,20	2259955,83	1	479	823494,04	2259238,31	1	520	823016,49	2259973,68	1	561	822607,88	2258792,70
1	398	824043,07	2259337,75	1	439	823797,12	2259894,28	1	480	823509,85	2259270,65	1	521	823001,00	2259926,35	1	562	822617,24	2258841,74
1	399	824042,63	2259367,24	1	440	823767,38	2259829,64	1	481	823518,00	2259307,37	1	522	822939,77	2259894,94	1	563	822630,38	2258879,24
1	400	824031,50	2259409,28	1	441	823762,06	2259818,05	1	482	823525,57	2259356,19	1	523	822972,13	2259837,41	1	564	822645,08	2258912,56
1	401	824028,13	2259440,53	1	442	823740,52	2259754,03	1	483	823540,83	2259392,52	1	524	822941,67	2259788,05	1	565	822675,01	2258964,02
1	402	824027,83	2259460,72	1	443	823730,46	2259717,58	1	484	823559,84	2259418,70	1	525	822915,84	2259736,86	1	566	822692,46	2258994,28
1	403	824030,98	2259490,97	1	444	823718,51	2259661,19	1	485	823581,59	2259441,63	1	526	822896,70	2259692,67	1	567	822712,15	2259028,58
1	404	824037,86	2259538,48	1	445	823709,36	2259584,65	1	486	823591,89	2259475,49	1	527	822878,81	2259665,30	1	568	822730,66	2259060,85
1	405	824033,31	2259548,51	1	446	823697,53	2259506,27	1	487	823599,07	2259523,60	1	528	822862,22	2259624,65	1	569	822753,07	2259107,39
1	406	824014,03	2259600,82	1	447	823683,09	2259428,65	1	488	823610,53	2259599,57	1	529	822851,82	2259570,80	1	570	822756,80	2259138,15
1	407	824010,34	2259633,37	1	448	823667,57	2259390,32	1	489	823620,51	2259680,83	1	530	822849,90	2259512,16	1	571	822755,61	2259170,83
1	408	824009,44	2259666,96	1	449	823649,93	2259366,05	1	490	823633,31	2259740,92	1	531	822856,80	2259471,97	1	572	822755,81	2259211,34
1	409	824010,19	2259676,37	1	450	823621,22	2259326,42	1	491	823644,87	2259783,50	1	532	822857,21	2259445,27	1	573	822755,75	2259281,64
1	410	824015,24	2259706,45	1	451	823615,91	2259287,14	1	492	823660,96	2259830,74	1	533	822857,78	2259407,18	1	574	822758,92	2259330,69
1	411	824027,55	2259739,13	1	452	823602,92	2259233,44	1	493	823670,07	2259857,28	1	534	822858,29	2259373,18	1	575	822758,30	2259371,68
1	412	824044,90	2259769,39	1	453	823577,96	2259183,66	1	494	823705,42	2259934,11	1	535	822858,88	2259327,19	1	576	822757,79	2259405,68
1	413	824052,05	2259806,10	1	454	823552,59	2259148,48	1	495	823730,09	2260008,98	1	536	822855,72	2259277,74	1	577	822756,89	2259466,17
1	414	824049,74	2259826,87	1	455	823520,49	2259101,80	1	496	823734,45	2260052,05	1	537	822855,79	2259212,84	1	578	822749,77	2259507,56
1	415	824047,31	2259848,93	1	456	823485,43	2259025,27	1	497	823749,81	2260128,09	1	538	822855,60	2259172,33	1	579	822749,82	2259510,66
1	416	824038,96	2259885,71	1	457	823463,53	2258978,74	1	498	823759,21	2260167,83	1	539	822856,93	2259136,75	1	580	822752,81	2259585,01
1	417	824037,09	2259923,28	1	458	823435,23	2258918,41	1	499	823753,64	2260199,55	1	540	822856,63	2259130,45	1	581	822767,23	2259656,63
1	418	824037,04	2259953,78	1	459	823405,04	2258850,96	1	500	823752,47	2260230,93	1	541	822848,72	2259077,73	1	582	822791,76	2259714,80
1	419	824039,57	2259984,62	1	460	823386,12	2258792,27	1	501	823749,53	2260266,49	1	542	822835,14	2259042,62	1	583	822809,75	2259742,37
1	420	824041,39	2260016,65	1	461	823368,98	2258735,01	1	502	823747,07	2260310,85	1	543	822817,02	2259010,55	1	584	822826,36	2259781,42
1	421	824045,85	2260046,52	1	462	823353,72	2258665,78	1	503	823748,56	2260325,08	1	544	822797,33	2258976,25	1	585	822855,41	2259838,56
1	422	824057,80	2260076,40	1	463	823341,22	2258598,89	1	504	823733,22	2260333,75	1	545	822777,65	2258941,95	1	586	822887,14	2259890,14
1	423	824075,61	2260102,57	1	464	823323,40	2258573,62	1	505	823583,52	2260400,20	1	546	822746,07	2258887,18	1	587	822897,64	2259923,00
1	424	824098,16	2260125,91	1	465	823294,14	2258563,68	1	506	823427,37	2260490,17	1	547	822722,56	2258840,62	1	588	822904,97	2259954,51
1	425	824088,19	2260137,26	1	466	823278,61	2258565,85	1	507	823363,06	2260537,11	1	548	822712,89	2258812,18	1	589	822928,08	2260020,46
1	426	824050,57	2260164,70	1	467	823253,34	2258583,67	1	508	823307,97	2260589,38	1	549	822707,25	2258781,59	1	590	822960,59	2260073,65

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				
1	591	822987,06	2260102,65	1	632	821949,76	2260759,53	1	673	821855,27	2259564,66	1	714	821701,30	2258968,42	1	755	821736,67	2259551,08
1	592	823025,37	2260148,52	1	633	821955,26	2260746,21	1	674	821851,29	2259542,89	1	715	821672,72	2258913,49	1	756	821743,39	2259582,88
1	593	823055,19	2260187,17	1	634	821964,21	2260716,14	1	675	821858,43	2259514,00	1	716	821656,53	2258886,04	1	757	821763,46	2259618,38
1	594	823091,75	2260269,93	1	635	821964,41	2260696,04	1	676	821865,79	2259483,51	1	717	821641,35	2258858,21	1	758	821762,06	2259631,36
1	595	823115,47	2260342,38	1	636	821958,43	2260654,95	1	677	821864,01	2259468,18	1	718	821625,90	2258827,88	1	759	821763,72	2259654,49
1	596	823122,35	2260430,49	1	637	821953,84	2260620,98	1	678	821857,81	2259441,89	1	719	821604,65	2258804,86	1	760	821767,43	2259680,14
1	597	823130,52	2260532,42	1	638	821955,24	2260574,10	1	679	821859,92	2259414,22	1	720	821580,35	2258784,20	1	761	821766,25	2259699,23
1	598	823144,23	2260598,33	1	639	821966,00	2260483,66	1	680	821866,19	2259383,31	1	721	821577,77	2258749,56	1	762	821756,90	2259728,89
1	599	823170,28	2260661,62	1	640	821968,88	2260451,40	1	681	821866,05	2259365,51	1	722	821559,95	2258724,29	1	763	821757,21	2259735,19
1	600	823153,17	2260669,06	1	641	821966,23	2260421,06	1	682	821860,20	2259335,72	1	723	821530,70	2258714,35	1	764	821765,93	2259767,03
1	601	823065,20	2260719,95	1	642	821952,44	2260393,75	1	683	821859,72	2259314,21	1	724	821515,17	2258716,52	1	765	821783,55	2259792,69
1	602	822934,91	2260792,20	1	643	821937,53	2260367,63	1	684	821863,27	2259284,26	1	725	821489,90	2258734,34	1	766	821807,73	2259820,25
1	603	822816,86	2260875,33	1	644	821937,82	2260328,53	1	685	821871,04	2259253,18	1	726	821479,96	2258763,59	1	767	821808,98	2259830,87
1	604	822617,80	2260998,75	1	645	821934,21	2260295,97	1	686	821867,81	2259234,73	1	727	821480,01	2258766,69	1	768	821801,51	2259861,66
1	605	822524,48	2261079,86	1	646	821930,01	2260262,71	1	687	821858,29	2259216,58	1	728	821482,26	2258816,73	1	769	821799,61	2259875,04
1	606	822425,49	2261158,88	1	647	821926,86	2260218,86	1	688	821854,65	2259198,83	1	729	821494,15	2258844,31	1	770	821798,37	2259884,62
1	607	822375,09	2261199,22	1	648	821921,97	2260164,98	1	689	821860,69	2259156,52	1	730	821516,82	2258866,05	1	771	821791,18	2259910,31
1	608	822280,45	2261281,61	1	649	821919,89	2260130,65	1	690	821860,62	2259134,31	1	731	821544,32	2258886,26	1	772	821791,24	2259913,41
1	609	822205,89	2261364,99	1	650	821909,41	2260088,99	1	691	821849,11	2259095,14	1	732	821560,45	2258917,70	1	773	821794,78	2259950,87
1	610	822155,00	2261437,83	1	651	821901,35	2260065,97	1	692	821832,64	2259066,49	1	733	821578,96	2258950,88	1	774	821801,51	2259982,17
1	611	822132,71	2261463,50	1	652	821899,95	2260052,85	1	693	821825,60	2259048,89	1	734	821597,37	2258983,06	1	775	821805,96	2260005,44
1	612	822099,24	2261481,60	1	653	821906,90	2260022,95	1	694	821824,37	2259024,27	1	735	821625,16	2259037,78	1	776	821803,90	2260022,71
1	613	822086,45	2261481,21	1	654	821905,52	2260001,33	1	695	821832,16	2258984,88	1	736	821642,98	2259062,85	1	777	821796,45	2260052,80
1	614	822077,65	2261474,58	1	655	821900,16	2259965,45	1	696	821839,93	2258960,00	1	737	821666,80	2259081,71	1	778	821797,73	2260073,72
1	615	822075,76	2261413,84	1	656	821899,48	2259937,64	1	697	821845,99	2258929,59	1	738	821706,98	2259103,11	1	779	821806,19	2260103,14
1	616	822074,72	2261369,73	1	657	821905,00	2259922,92	1	698	821844,62	2258914,16	1	739	821741,44	2259125,63	1	780	821818,64	2260133,43
1	617	822068,60	2261337,83	1	658	821915,06	2259892,17	1	699	821849,28	2258896,53	1	740	821760,73	2259153,12	1	781	821822,43	2260173,79
1	618	822055,18	2261285,43	1	659	821911,07	2259877,91	1	700	821864,31	2258868,36	1	741	821755,88	2259183,05	1	782	821827,32	2260228,47
1	619	822051,22	2261249,67	1	660	821906,52	2259861,34	1	701	821871,75	2258838,97	1	742	821752,03	2259219,79	1	783	821830,54	2260273,32
1	620	822048,08	2261218,92	1	661	821908,39	2259856,87	1	702	821866,71	2258814,59	1	743	821745,80	2259255,10	1	784	821834,84	2260307,08
1	621	822043,98	2261158,86	1	662	821913,46	2259825,64	1	703	821848,89	2258789,32	1	744	821734,66	2259284,33	1	785	821837,53	2260347,73
1	622	822041,45	2261127,02	1	663	821913,58	2259817,44	1	704	821819,64	2258779,38	1	745	821724,29	2259315,68	1	786	821838,98	2260384,55
1	623	822040,27	2261086,00	1	664	821907,36	2259785,65	1	705	821792,73	2258786,78	1	746	821725,71	2259328,10	1	787	821846,81	2260415,77
1	624	822034,35	2261054,01	1	665	821894,18	2259757,55	1	706	821772,67	2258810,28	1	747	821739,44	2259359,41	1	788	821868,79	2260450,40
1	625	822022,20	2261024,12	1	666	821867,64	2259733,45	1	707	821760,95	2258838,21	1	748	821754,61	2259381,44	1	789	821863,29	2260483,72
1	626	822008,88	2260978,52	1	667	821873,90	2259722,44	1	708	821749,63	2258879,54	1	749	821760,59	2259396,23	1	790	821855,29	2260570,30
1	627	822007,45	2260934,10	1	668	821882,65	2259692,67	1	709	821742,59	2258908,83	1	750	821750,16	2259438,07	1	791	821853,71	2260622,78
1	628	822009,49	2260898,03	1	669	821878,14	2259660,30	1	710	821735,11	2258927,52	1	751	821750,21	2259441,17	1	792	821854,01	2260629,09
1	629	822008,73	2260888,62	1	670	821871,43	2259633,70	1	711	821725,87	2258956,99	1	752	821750,46	2259471,78	1	793	821859,41	2260669,07
1	630	821997,15	2260847,04	1	671	821869,12	2259608,16	1	712	821725,68	2258969,88	1	753	821745,00	2259488,60	1	794	821864,46	2260699,25
1	631	821964,79	2260797,35	1	672	821868,42	2259594,75	1	713	821718,34	2258979,07	1	754	821735,63	2259520,06	1	795	821853,09	2260730,78

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				
1	796	821849,42	2260761,72	1	837	821297,33	2261883,30	1	878	821273,39	2260094,76	1	919	821241,92	2261533,85	1	960	819648,70	2262046,97
1	797	821850,18	2260771,13	1	838	821287,45	2261798,84	1	879	821274,94	2260038,68	1	920	821227,18	2261576,83	1	961	819648,55	2262046,82
1	798	821856,81	2260802,44	1	839	821286,54	2261729,55	1	880	821272,77	2260023,14	1	921	821214,02	2261613,74	1	962	819642,86	2262019,57
1	799	821879,61	2260849,68	1	840	821296,46	2261697,97	1	881	821254,95	2259997,88	1	922	821187,64	2261716,97	1	963	819642,84	2262013,31
1	800	821909,26	2260899,63	1	841	821310,11	2261641,38	1	882	821225,69	2259987,94	1	923	821184,86	2261771,40	1	964	819642,83	2262011,96
1	801	821907,46	2260932,80	1	842	821321,89	2261609,25	1	883	821210,16	2259990,10	1	924	821187,32	2261800,34	1	965	819642,73	2261998,65
1	802	821907,51	2260935,90	1	843	821338,96	2261557,91	1	884	821184,89	2260007,93	1	925	821186,78	2261816,54	1	966	819642,37	2261986,01
1	803	821909,78	2260991,74	1	844	821347,42	2261520,93	1	885	821174,95	2260037,18	1	926	821198,43	2261907,57	1	967	819641,52	2261968,90
1	804	821916,88	2261031,25	1	845	821350,88	2261490,28	1	886	821173,41	2260093,36	1	927	821228,93	2261992,99	1	968	819640,98	2261960,99
1	805	821931,07	2261065,36	1	846	821349,65	2261465,66	1	887	821173,46	2260096,46	1	928	821230,92	2261996,83	1	969	819644,92	2261926,76
1	806	821940,70	2261096,91	1	847	821346,93	2261426,62	1	888	821174,90	2260167,68	1	929	821291,94	2262114,36	1	970	819645,43	2261912,36
1	807	821941,58	2261131,72	1	848	821338,72	2261374,39	1	889	821181,79	2260234,59	1	930	821318,01	2262248,32	1	971	819645,62	2261901,74
1	808	821944,10	2261163,56	1	849	821325,78	2261336,60	1	890	821192,15	2260277,65	1	931	821341,07	2262347,15	1	972	819645,56	2261895,98
1	809	821948,62	2261228,93	1	850	821326,89	2261329,01	1	891	821199,58	2260308,76	1	932	821325,13	2262447,86	1	973	819645,17	2261875,68
1	810	821951,85	2261260,78	1	851	821333,88	2261289,92	1	892	821202,95	2260351,31	1	933	821320,21	2262478,99	1	974	819642,05	2261851,35
1	811	821958,20	2261310,78	1	852	821333,12	2261280,51	1	893	821207,75	2260417,89	1	934	821225,89	2262506,31	1	975	819638,39	2261822,73
1	812	821970,13	2261355,16	1	853	821324,56	2261244,78	1	894	821205,39	2260481,76	1	935	821084,95	2262581,35	1	976	819652,70	2261810,74
1	813	821975,78	2261411,75	1	854	821310,36	2261211,26	1	895	821190,48	2260575,94	1	936	821050,26	2262599,84	1	977	819688,75	2261761,08
1	814	821974,71	2261430,03	1	855	821294,24	2261158,82	1	896	821172,61	2260666,97	1	937	821007,62	2262643,80	1	978	819732,83	2261715,34
1	815	821973,89	2261484,82	1	856	821275,82	2261087,14	1	897	821163,03	2260732,33	1	938	820864,92	2262681,10	1	979	819760,93	2261682,26
1	816	821973,52	2261516,02	1	857	821277,68	2261062,87	1	898	821163,09	2260735,43	1	939	820858,25	2262684,03	1	980	819891,22	2261677,01
1	817	821978,49	2261578,09	1	858	821287,80	2261021,52	1	899	821167,35	2260778,10	1	940	820750,15	2262733,00	1	981	820041,53	2261662,96
1	818	821964,79	2261611,59	1	859	821292,17	2261003,88	1	900	821178,78	2260809,27	1	941	820717,71	2262747,64	1	982	820112,97	2261654,33
1	819	821927,68	2261638,53	1	860	821300,72	2260960,31	1	901	821189,34	2260838,33	1	942	820688,70	2262753,64	1	983	820132,30	2261652,02
1	820	821903,63	2261675,48	1	861	821306,28	2260909,69	1	902	821201,19	2260868,41	1	943	820428,75	2262724,37	1	984	820189,71	2261631,88
1	821	821882,53	2261701,86	1	862	821306,23	2260906,59	1	903	821206,22	2260906,89	1	944	820395,19	2262722,49	1	985	820242,82	2261597,38
1	822	821861,87	2261732,55	1	863	821303,05	2260864,74	1	904	821201,84	2260945,32	1	945	820377,13	2262723,03	1	986	820289,07	2261548,07
1	823	821840,74	2261767,64	1	864	821295,79	2260835,63	1	905	821194,37	2260983,21	1	946	820135,69	2262737,59	1	987	820345,96	2261468,42
1	824	821817,24	2261807,69	1	865	821282,88	2260802,93	1	906	821178,35	2261051,08	1	947	820055,93	2262722,81	1	988	820368,81	2261425,06
1	825	821797,42	2261855,79	1	866	821272,31	2260773,87	1	907	821175,50	2261088,23	1	948	820038,61	2262710,69	1	989	820391,92	2261378,20
1	826	821754,07	2261910,97	1	867	821263,18	2260735,93	1	908	821176,26	2261097,65	1	949	819927,51	2262541,58	1	990	820420,07	2261328,02
1	827	821661,66	2261964,06	1	868	821271,38	2260682,65	1	909	821182,41	2261134,14	1	950	819905,36	2262512,01	1	991	820445,39	2261300,00
1	828	821650,23	2261974,58	1	869	821289,14	2260591,82	1	910	821198,60	2261188,39	1	951	819779,62	2262364,09	1	992	820470,27	2261268,27
1	829	821646,68	2261977,71	1	870	821305,21	2260487,35	1	911	821217,79	2261248,88	1	952	819775,18	2262345,32	1	993	820501,12	2261205,13
1	830	821646,25	2261978,09	1	871	821307,75	2260417,79	1	912	821233,54	2261292,21	1	953	819758,27	2262320,01	1	994	820528,53	2261097,54
1	831	821558,03	2262101,12	1	872	821307,70	2260414,69	1	913	821233,44	2261292,61	1	954	819749,45	2262287,66	1	995	820546,98	2261000,91
1	832	821419,61	2262235,73	1	873	821302,82	2260346,61	1	914	821225,89	2261329,00	1	955	819734,74	2262253,84	1	996	820565,08	2260907,38
1	833	821399,83	2262147,63	1	874	821297,68	2260289,13	1	915	821227,85	2261358,53	1	956	819717,10	2262184,74	1	997	820588,56	2260848,63
1	834	821380,95	2262080,19	1	875	821289,30	2260254,30	1	916	821243,16	2261404,36	1	957	819705,34	2262131,81	1	998	820586,40	2260833,09
1	835	821336,92	2261987,72	1	876	821279,80	2260214,66	1	917	821247,47	2261437,13	1	958	819679,70	2262077,75	1	999	820568,57	2260807,82
1	836	821335,08	2261983,86	1	877	821274,53	2260159,08	1	918	821250,71	2261487,88	1	959	819652,61	2262050,85	1	1000	820539,32	2260797,89

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				
1	1001	820515,13	2260803,72	1	1042	820160,09	2260558,39	1	1083	821136,41	2259032,65	1	1124	820328,82	2259403,17	1	1165	820364,08	2259779,41
1	1002	820493,70	2260825,90	1	1043	820181,13	2260462,90	1	1084	821159,51	2258926,09	1	1125	820328,76	2259400,07	1	1166	820351,78	2259805,73
1	1003	820468,27	2260881,12	1	1044	820187,08	2260425,79	1	1085	821167,33	2258804,81	1	1126	820322,66	2259360,27	1	1167	820317,43	2259842,82
1	1004	820449,08	2260980,64	1	1045	820198,58	2260385,86	1	1086	821166,57	2258795,39	1	1127	820307,15	2259334,14	1	1168	820292,54	2259861,94
1	1005	820430,74	2261076,57	1	1046	820205,68	2260352,46	1	1087	821152,86	2258722,69	1	1128	820293,66	2259306,53	1	1169	820260,45	2259874,16
1	1006	820405,87	2261174,30	1	1047	820236,82	2260276,83	1	1088	821132,21	2258618,67	1	1129	820288,61	2259249,76	1	1170	820232,63	2259889,15
1	1007	820369,36	2261235,06	1	1048	820251,72	2260236,85	1	1089	821114,39	2258593,40	1	1130	820289,60	2259230,57	1	1171	820202,41	2259923,50
1	1008	820341,70	2261265,94	1	1049	820260,16	2260214,07	1	1090	821085,14	2258583,46	1	1131	820286,22	2259175,92	1	1172	820190,50	2259964,02
1	1009	820310,33	2261310,48	1	1050	820274,63	2260176,09	1	1091	821069,61	2258585,63	1	1132	820274,37	2259146,24	1	1173	820191,46	2260000,44
1	1010	820298,76	2261341,90	1	1051	820291,48	2260139,14	1	1092	821044,34	2258603,45	1	1133	820254,40	2259123,74	1	1174	820198,12	2260030,04
1	1011	820279,07	2261381,11	1	1052	820301,68	2260099,69	1	1093	821034,40	2258632,71	1	1134	820233,02	2259102,62	1	1175	820203,67	2260066,12
1	1012	820258,59	2261419,81	1	1053	820303,76	2260067,72	1	1094	821035,16	2258642,12	1	1135	820220,48	2259064,73	1	1176	820196,34	2260108,21
1	1013	820210,49	2261486,09	1	1054	820302,51	2260044,30	1	1095	821054,39	2258740,01	1	1136	820196,42	2259042,26	1	1177	820182,51	2260137,01
1	1014	820175,13	2261523,46	1	1055	820295,65	2260007,90	1	1096	821067,09	2258807,10	1	1137	820167,17	2259032,33	1	1178	820165,96	2260180,36
1	1015	820142,43	2261543,57	1	1056	820293,38	2259992,76	1	1097	821060,07	2258915,20	1	1138	820151,63	2259034,49	1	1179	820143,14	2260241,82
1	1016	820106,95	2261555,04	1	1057	820302,37	2259973,20	1	1098	821040,01	2259005,31	1	1139	820126,37	2259052,32	1	1180	820101,05	2260321,19
1	1017	820030,42	2261563,59	1	1058	820319,58	2259959,35	1	1099	821006,54	2259070,01	1	1140	820116,43	2259081,57	1	1181	820083,14	2260348,53
1	1018	819882,41	2261577,37	1	1059	820349,61	2259944,20	1	1100	820965,26	2259128,49	1	1141	820116,73	2259087,87	1	1182	820077,66	2260380,25
1	1019	819853,78	2261566,14	1	1060	820387,15	2259914,56	1	1101	820919,89	2259193,62	1	1142	820129,51	2259115,97	1	1183	820078,42	2260389,66
1	1020	819841,87	2261533,06	1	1061	820435,26	2259860,78	1	1102	820866,07	2259248,21	1	1143	820141,70	2259143,75	1	1184	820078,17	2260419,66
1	1021	819864,42	2261476,20	1	1062	820459,38	2259813,34	1	1103	820836,39	2259259,77	1	1144	820165,63	2259181,41	1	1185	820075,42	2260469,82
1	1022	819893,25	2261428,13	1	1063	820464,16	2259780,91	1	1104	820809,81	2259278,57	1	1145	820180,07	2259205,73	1	1186	820062,74	2260535,13
1	1023	819916,80	2261384,28	1	1064	820463,68	2259766,50	1	1105	820792,40	2259306,01	1	1146	820188,64	2259247,96	1	1187	820044,25	2260561,15
1	1024	819936,86	2261340,88	1	1065	820474,80	2259738,67	1	1106	820779,45	2259335,82	1	1147	820189,60	2259290,57	1	1188	820025,45	2260587,77
1	1025	819950,20	2261291,18	1	1066	820492,23	2259709,43	1	1107	820754,58	2259373,75	1	1148	820198,58	2259338,21	1	1189	820018,70	2260617,87
1	1026	819960,29	2261238,73	1	1067	820512,69	2259666,03	1	1108	820716,07	2259413,97	1	1149	820210,76	2259366,69	1	1190	820007,67	2260673,21
1	1027	819983,04	2261195,27	1	1068	820532,79	2259639,43	1	1109	820692,21	2259438,41	1	1150	820228,83	2259401,77	1	1191	820001,10	2260710,81
1	1028	820019,51	2261103,91	1	1069	820574,29	2259612,26	1	1110	820664,18	2259460,40	1	1151	820228,21	2259416,86	1	1192	820009,02	2260743,23
1	1029	820027,95	2261067,73	1	1070	820620,77	2259587,25	1	1111	820630,54	2259475,89	1	1152	820231,43	2259435,31	1	1193	820006,89	2260758,20
1	1030	820034,27	2261013,53	1	1071	820670,87	2259567,40	1	1112	820576,21	2259497,68	1	1153	820246,93	2259468,94	1	1194	819984,40	2260804,37
1	1031	820039,49	2260952,10	1	1072	820721,75	2259542,26	1	1113	820522,78	2259526,58	1	1154	820268,78	2259505,57	1	1195	819960,65	2260847,51
1	1032	820046,00	2260911,50	1	1073	820761,53	2259510,46	1	1114	820458,09	2259572,41	1	1155	820263,48	2259532,39	1	1196	819947,66	2260893,42
1	1033	820070,13	2260855,76	1	1074	820787,84	2259483,45	1	1115	820427,57	2259613,56	1	1156	820263,27	2259552,89	1	1197	819939,93	2260942,31
1	1034	820091,89	2260818,98	1	1075	820844,80	2259419,20	1	1116	820416,44	2259615,39	1	1157	820268,58	2259585,57	1	1198	819934,59	2261005,13
1	1035	820103,51	2260784,25	1	1076	820876,04	2259369,67	1	1117	820405,35	2259601,22	1	1158	820285,26	2259613,82	1	1199	819929,18	2261052,05
1	1036	820108,87	2260753,43	1	1077	820915,65	2259343,06	1	1118	820387,45	2259567,65	1	1159	820309,88	2259632,39	1	1200	819917,49	2261091,68
1	1037	820109,20	2260731,14	1	1078	820936,56	2259328,77	1	1119	820369,46	2259506,98	1	1160	820316,13	2259662,69	1	1201	819891,44	2261155,19
1	1038	820116,09	2260691,64	1	1079	820959,46	2259308,91	1	1120	820369,16	2259500,68	1	1161	820328,29	2259691,67	1	1202	819866,62	2261203,22
1	1039	820124,42	2260656,76	1	1080	821002,03	2259250,65	1	1121	820360,20	2259464,64	1	1162	820349,67	2259733,19	1	1203	819853,66	2261247,03
1	1040	820135,03	2260629,42	1	1081	821048,23	2259184,34	1	1122	820343,52	2259436,59	1	1163	820363,72	2259763,51	1	1204	819850,99	2261278,19
1	1041	820149,14	2260588,43	1	1082	821094,23	2259117,93	1	1123	820328,53	2259408,96	1	1164	820363,59	2259765,40	1	1205	819841,82	2261309,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	819827,27	2261339,84	1	1247	819131,55	2260818,69	1	1288	819483,11	2259547,90	1	1329	819172,63	2260239,18	1	1370	818465,25	2261371,38
1	1207	819806,38	2261378,63	1	1248	819135,44	2260785,94	1	1289	819468,48	2259596,68	1	1330	819158,91	2260267,07	1	1371	818444,04	2261384,84
1	1208	819773,24	2261434,93	1	1249	819145,38	2260749,49	1	1290	819446,63	2259626,05	1	1331	819141,16	2260303,81	1	1372	818426,86	2261396,78
1	1209	819747,57	2261499,55	1	1250	819154,86	2260697,73	1	1291	819429,95	2259652,01	1	1332	819131,22	2260340,06	1	1373	818398,42	2261425,70
1	1210	819726,65	2261560,64	1	1251	819163,60	2260635,06	1	1292	819403,94	2259705,42	1	1333	819125,83	2260386,08	1	1374	818368,34	2261428,94
1	1211	819697,42	2261602,50	1	1252	819180,43	2260566,61	1	1293	819359,61	2259754,56	1	1334	819122,05	2260451,43	1	1375	818347,21	2261433,55
1	1212	819657,72	2261649,31	1	1253	819195,57	2260537,03	1	1294	819342,44	2259751,90	1	1335	819106,03	2260492,59	1	1376	818287,93	2261452,87
1	1213	819610,38	2261698,80	1	1254	819213,54	2260499,00	1	1295	819337,49	2259701,92	1	1336	819087,07	2260530,01	1	1377	818268,60	2261461,48
1	1214	819601,49	2261711,03	1	1255	819221,49	2260462,52	1	1296	819340,60	2259667,77	1	1337	819078,79	2260561,78	1	1378	818240,67	2261475,71
1	1215	819597,22	2261702,60	1	1256	819223,44	2260432,25	1	1297	819343,88	2259609,21	1	1338	819064,94	2260618,68	1	1379	818154,69	2261550,28
1	1216	819595,98	2261688,24	1	1257	819225,51	2260394,18	1	1298	819343,56	2259570,51	1	1339	819055,98	2260682,95	1	1380	818150,29	2261555,89
1	1217	819593,58	2261674,50	1	1258	819229,87	2260357,04	1	1299	819341,54	2259518,57	1	1340	819047,70	2260728,03	1	1381	818118,84	2261591,92
1	1218	819571,10	2261601,85	1	1259	819248,66	2260311,02	1	1300	819343,54	2259431,60	1	1341	819036,78	2260769,16	1	1382	818112,31	2261600,73
1	1219	819566,84	2261592,49	1	1260	819262,07	2260283,82	1	1301	819341,38	2259416,07	1	1342	819032,67	2260803,20	1	1383	818107,23	2261608,46
1	1220	819555,36	2261570,18	1	1261	819283,89	2260242,14	1	1302	819323,56	2259390,80	1	1343	819024,73	2260839,59	1	1384	818104,22	2261611,48
1	1221	819554,46	2261560,40	1	1262	819297,46	2260191,34	1	1303	819294,30	2259380,86	1	1344	819014,82	2260880,04	1	1385	818064,03	2261654,03
1	1222	819524,52	2261454,66	1	1263	819297,81	2260160,85	1	1304	819278,77	2259383,03	1	1345	819006,79	2260962,12	1	1386	818059,97	2261661,30
1	1223	819517,73	2261440,96	1	1264	819296,29	2260129,22	1	1305	819253,50	2259400,85	1	1346	818993,59	2260995,33	1	1387	818046,29	2261686,59
1	1224	819508,74	2261424,18	1	1265	819299,51	2260101,07	1	1306	819243,56	2259430,10	1	1347	818985,64	2261025,81	1	1388	818046,21	2261686,90
1	1225	819480,40	2261383,42	1	1266	819313,48	2260069,38	1	1307	819241,54	2259518,18	1	1348	818981,75	2261057,95	1	1389	818035,10	2261691,84
1	1226	819473,29	2261367,13	1	1267	819316,82	2260060,03	1	1308	819241,60	2259521,28	1	1349	818981,12	2261100,04	1	1390	817982,46	2261698,89
1	1227	819465,89	2261351,06	1	1268	819323,93	2260039,83	1	1309	819243,70	2259574,31	1	1350	818980,26	2261128,98	1	1391	817972,02	2261701,74
1	1228	819452,58	2261325,36	1	1269	819332,25	2259991,36	1	1310	819243,91	2259607,22	1	1351	818953,15	2261135,02	1	1392	817901,03	2261731,34
1	1229	819446,00	2261313,33	1	1270	819333,45	2259945,27	1	1311	819240,92	2259660,07	1	1352	818933,84	2261142,83	1	1393	817791,22	2261841,15
1	1230	819359,62	2261218,54	1	1271	819347,14	2259912,28	1	1312	819237,29	2259701,52	1	1353	818896,32	2261161,13	1	1394	817766,22	2261896,90
1	1231	819352,14	2261213,24	1	1272	819388,26	2259884,49	1	1313	819237,60	2259707,83	1	1354	818886,17	2261167,27	1	1395	817761,61	2261910,83
1	1232	819335,02	2261199,13	1	1273	819439,98	2259829,76	1	1314	819242,42	2259753,10	1	1355	818869,00	2261178,11	1	1396	817752,97	2261927,26
1	1233	819334,60	2261198,84	1	1274	819492,24	2259752,54	1	1315	819241,03	2259799,18	1	1356	818828,28	2261208,74	1	1397	817748,64	2261935,04
1	1234	819294,18	2261170,79	1	1275	819518,35	2259698,83	1	1316	819238,79	2259848,75	1	1357	818788,23	2261220,21	1	1398	817731,22	2261967,60
1	1235	819270,99	2261158,72	1	1276	819542,34	2259666,29	1	1317	819239,55	2259858,16	1	1358	818765,08	2261235,03	1	1399	817724,75	2261975,38
1	1236	819252,63	2261150,21	1	1277	819559,04	2259639,64	1	1318	819247,53	2259892,68	1	1359	818753,86	2261242,96	1	1400	817721,40	2261979,61
1	1237	819233,21	2261142,01	1	1278	819569,28	2259610,29	1	1319	819233,83	2259932,98	1	1360	818704,45	2261291,30	1	1401	817711,55	2261979,88
1	1238	819215,90	2261135,45	1	1279	819578,35	2259578,53	1	1320	819232,34	2259985,66	1	1361	818688,23	2261300,01	1	1402	817677,53	2261981,77
1	1239	819163,31	2261120,83	1	1280	819596,64	2259539,20	1	1321	819226,58	2260016,27	1	1362	818672,15	2261309,99	1	1403	817642,59	2261985,78
1	1240	819141,17	2261116,80	1	1281	819614,11	2259494,86	1	1322	819208,50	2260054,71	1	1363	818665,08	2261314,69	1	1404	817612,51	2261991,03
1	1241	819080,80	2261112,13	1	1282	819611,94	2259479,33	1	1323	819205,63	2260065,86	1	1364	818663,70	2261315,75	1	1405	817566,57	2262002,85
1	1242	819084,29	2261042,19	1	1283	819594,12	2259454,06	1	1324	819200,85	2260084,49	1	1365	818624,32	2261324,40	1	1406	817561,61	2262004,41
1	1243	819097,93	2261006,39	1	1284	819564,87	2259444,12	1	1325	819196,12	2260126,92	1	1366	818617,99	2261326,50	1	1407	817561,30	2261998,11
1	1244	819105,89	2260975,61	1	1285	819546,42	2259447,34	1	1326	819196,17	2260130,02	1	1367	818613,31	2261328,60	1	1408	817554,21	2261964,50
1	1245	819114,03	2260892,93	1	1286	819522,33	2259466,68	1	1327	819197,86	2260164,05	1	1368	818566,38	2261334,28	1	1409	817538,14	2261935,76
1	1246	819122,30	2260861,55	1	1287	819507,00	2259494,95	1	1328	819190,22	2260206,44	1	1369	818543,70	2261339,85	1	1410	817508,73	2261902,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	817505,36	2261893,76	1	1452	817798,53	2260696,00	1	1493	819350,55	2258490,56	1	1534	818567,49	2259392,67	1	1575	817399,67	2261085,35
1	1412	817500,44	2261868,99	1	1453	817817,97	2260666,69	1	1494	819377,29	2258414,76	1	1535	818568,64	2259429,69	1	1576	817400,59	2261111,06
1	1413	817488,56	2261840,71	1	1454	817851,73	2260642,30	1	1495	819375,12	2258399,22	1	1536	818571,86	2259461,74	1	1577	817393,11	2261142,75
1	1414	817469,42	2261816,52	1	1455	817883,65	2260620,88	1	1496	819357,30	2258373,96	1	1537	818560,76	2259488,47	1	1578	817388,04	2261160,97
1	1415	817466,09	2261785,27	1	1456	817920,57	2260593,13	1	1497	819328,04	2258364,02	1	1538	818510,86	2259581,63	1	1579	817382,14	2261180,79
1	1416	817462,14	2261748,51	1	1457	817963,62	2260563,17	1	1498	819301,13	2258371,41	1	1539	818449,16	2259701,31	1	1580	817363,28	2261225,11
1	1417	817455,41	2261716,81	1	1458	817990,71	2260524,18	1	1499	819281,08	2258394,91	1	1540	818413,80	2259772,08	1	1581	817360,60	2261256,77
1	1418	817445,50	2261684,16	1	1459	817997,72	2260489,78	1	1500	819256,14	2258457,34	1	1541	818338,85	2259901,67	1	1582	817360,66	2261259,87
1	1419	817442,63	2261649,11	1	1460	817996,29	2260472,36	1	1501	819225,81	2258552,49	1	1542	818320,63	2259930,09	1	1583	817366,61	2261289,36
1	1420	817436,15	2261607,72	1	1461	818005,98	2260426,20	1	1502	819208,05	2258610,03	1	1543	818268,73	2259996,42	1	1584	817367,94	2261314,48
1	1421	817437,08	2261585,63	1	1462	818056,23	2260396,15	1	1503	819186,19	2258647,30	1	1544	818190,32	2260090,35	1	1585	817361,59	2261337,99
1	1422	817442,08	2261552,20	1	1463	818096,52	2260370,16	1	1504	819139,96	2258736,02	1	1545	818164,35	2260121,56	1	1586	817353,32	2261369,26
1	1423	817449,90	2261490,52	1	1464	818114,11	2260344,12	1	1505	819093,55	2258823,42	1	1546	818116,00	2260171,54	1	1587	817350,47	2261399,28
1	1424	817451,56	2261459,94	1	1465	818134,10	2260318,02	1	1506	819081,20	2258846,64	1	1547	818083,17	2260220,35	1	1588	817351,62	2261422,54
1	1425	817459,36	2261433,76	1	1466	818165,52	2260276,99	1	1507	819037,86	2258915,89	1	1548	818054,00	2260258,01	1	1589	817346,37	2261452,56
1	1426	817465,71	2261403,35	1	1467	818196,61	2260230,85	1	1508	818972,35	2259030,02	1	1549	818031,55	2260287,78	1	1590	817344,05	2261500,33
1	1427	817466,51	2261376,76	1	1468	818239,36	2260187,79	1	1509	818909,15	2259129,48	1	1550	818005,32	2260310,09	1	1591	817343,09	2261538,12
1	1428	817476,26	2261353,40	1	1469	818323,49	2260079,64	1	1510	818886,11	2259158,63	1	1551	817978,38	2260325,88	1	1592	817337,26	2261579,93
1	1429	817483,12	2261322,61	1	1470	818373,58	2260026,59	1	1511	818841,77	2259194,67	1	1552	817935,44	2260354,94	1	1593	817336,01	2261609,91
1	1430	817477,67	2261292,72	1	1471	818419,55	2259968,88	1	1512	818717,04	2259316,31	1	1553	817904,77	2260399,68	1	1594	817336,77	2261619,33
1	1431	817460,95	2261253,77	1	1472	818503,03	2259817,22	1	1513	818678,28	2259346,83	1	1554	817896,76	2260440,57	1	1595	817343,71	2261663,63
1	1432	817468,08	2261231,88	1	1473	818538,91	2259745,26	1	1514	818662,57	2259340,89	1	1555	817888,22	2260476,14	1	1596	817348,24	2261708,20
1	1433	817494,55	2261200,77	1	1474	818600,09	2259626,57	1	1515	818656,28	2259293,69	1	1556	817863,00	2260511,26	1	1597	817359,20	2261744,17
1	1434	817504,49	2261171,52	1	1475	818652,25	2259528,84	1	1516	818656,03	2259249,99	1	1557	817826,08	2260539,01	1	1598	817366,36	2261793,38
1	1435	817499,33	2261142,04	1	1476	818667,70	2259492,57	1	1517	818653,23	2259177,14	1	1558	817794,16	2260560,43	1	1599	817370,85	2261841,05
1	1436	817506,21	2261109,94	1	1477	818704,94	2259456,43	1	1518	818648,27	2259140,87	1	1559	817739,50	2260604,12	1	1600	817383,64	2261868,64
1	1437	817508,92	2261089,08	1	1478	818758,31	2259411,73	1	1519	818649,45	2259102,18	1	1560	817709,82	2260649,67	1	1601	817402,23	2261895,62
1	1438	817518,91	2261076,63	1	1479	818786,27	2259388,35	1	1520	818655,39	2259059,27	1	1561	817692,34	2260688,21	1	1602	817416,49	2261945,34
1	1439	817542,81	2261056,49	1	1480	818910,59	2259267,00	1	1521	818653,22	2259043,74	1	1562	817665,61	2260723,41	1	1603	817434,81	2261970,71
1	1440	817561,01	2261029,96	1	1481	818961,84	2259224,17	1	1522	818653,40	2259018,47	1	1563	817626,85	2260773,94	1	1604	817439,42	2261996,58
1	1441	817573,13	2260995,44	1	1482	818991,81	2259185,82	1	1523	818606,15	2259008,53	1	1564	817607,78	2260798,85	1	1605	817428,26	2262020,41
1	1442	817577,89	2260971,11	1	1483	819058,59	2259080,51	1	1524	818596,74	2259009,29	1	1565	817591,38	2260825,21	1	1606	817421,19	2262051,71
1	1443	817588,50	2260957,17	1	1484	819124,31	2258966,09	1	1525	818569,52	2259023,78	1	1566	817571,66	2260846,31	1	1607	817421,95	2262061,12
1	1444	817591,60	2260957,12	1	1485	819136,40	2258946,77	1	1526	818555,90	2259051,48	1	1567	817535,62	2260862,57	1	1608	817373,98	2262089,66
1	1445	817621,19	2260951,26	1	1486	819167,86	2258896,54	1	1527	818549,62	2259096,89	1	1568	817504,45	2260887,21	1	1609	817373,79	2262089,75
1	1446	817653,74	2260928,45	1	1487	819191,63	2258851,80	1	1528	818548,14	2259142,67	1	1569	817488,35	2260913,97	1	1610	817321,10	2262115,91
1	1447	817669,04	2260901,67	1	1488	819229,39	2258780,76	1	1529	818548,44	2259148,97	1	1570	817479,17	2260945,43	1	1611	817308,25	2262122,69
1	1448	817690,54	2260855,09	1	1489	819274,70	2258693,73	1	1530	818555,30	2259211,78	1	1571	817467,68	2260978,36	1	1612	817230,11	2262166,32
1	1449	817723,46	2260813,89	1	1490	819294,91	2258659,53	1	1531	818556,09	2259252,29	1	1572	817444,96	2261006,22	1	1613	817169,17	2262185,14
1	1450	817745,71	2260783,42	1	1491	819315,64	2258617,74	1	1532	818556,33	2259296,80	1	1573	817421,43	2261027,97	1	1614	817150,95	2262189,71
1	1451	817780,32	2260736,23	1	1492	819323,38	2258574,86	1	1533	818557,94	2259335,72	1	1574	817406,02	2261055,64	1	1615	817104,77	2262193,34

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				
1	1616	817032,05	2262195,83	1	1657	816594,72	2260906,58	1	1698	815990,98	2261213,02	1	1739	815861,98	2260887,29	1	1780	815416,20	2259642,64
1	1617	817002,01	2262196,04	1	1658	816603,70	2260880,81	1	1699	815971,46	2261172,46	1	1740	815858,64	2260878,48	1	1781	815412,16	2259633,52
1	1618	816968,84	2262187,56	1	1659	816641,02	2260772,96	1	1700	815934,67	2261121,81	1	1741	815861,73	2260848,90	1	1782	815417,90	2259606,36
1	1619	816905,89	2262168,41	1	1660	816688,95	2260677,58	1	1701	815923,55	2261109,45	1	1742	815861,65	2260842,08	1	1783	815419,29	2259593,38
1	1620	816860,84	2262152,50	1	1661	816760,92	2260586,75	1	1702	815910,09	2261096,76	1	1743	815861,17	2260820,97	1	1784	815420,97	2259565,92
1	1621	816847,86	2262145,11	1	1662	816836,15	2260471,27	1	1703	815902,58	2261075,72	1	1744	815848,19	2260740,24	1	1785	815421,06	2259560,00
1	1622	816803,93	2262120,08	1	1663	816926,38	2260356,02	1	1704	815897,59	2261066,16	1	1745	815841,23	2260717,43	1	1786	815438,94	2259502,19
1	1623	816790,42	2262112,84	1	1664	816984,28	2260269,48	1	1705	815900,96	2261054,99	1	1746	815829,86	2260690,37	1	1787	815440,69	2259492,11
1	1624	816778,63	2262106,90	1	1665	817018,96	2260204,30	1	1706	815931,76	2261014,85	1	1747	815829,52	2260668,76	1	1788	815444,92	2259451,40
1	1625	816767,10	2262101,09	1	1666	817016,79	2260188,77	1	1707	815963,30	2260965,62	1	1748	815828,83	2260652,59	1	1789	815445,61	2259431,91
1	1626	816721,80	2262082,72	1	1667	816998,97	2260163,50	1	1708	815999,38	2260900,56	1	1749	815826,85	2260624,26	1	1790	815445,80	2259421,30
1	1627	816700,00	2262075,89	1	1668	816969,72	2260153,56	1	1709	816029,11	2260825,20	1	1750	815812,70	2260551,86	1	1791	815439,97	2259379,22
1	1628	816676,17	2262070,21	1	1669	816951,27	2260156,78	1	1710	816056,26	2260748,80	1	1751	815796,45	2260502,21	1	1792	815446,52	2259313,72
1	1629	816673,41	2262064,80	1	1670	816927,18	2260176,12	1	1711	816077,24	2260709,81	1	1752	815771,14	2260445,53	1	1793	815469,18	2259303,16
1	1630	816666,02	2262051,21	1	1671	816900,70	2260214,63	1	1712	816105,05	2260662,43	1	1753	815753,67	2260418,70	1	1794	815478,24	2259234,45
1	1631	816657,74	2262040,25	1	1672	816844,03	2260299,28	1	1713	816132,52	2260618,24	1	1754	815734,56	2260392,51	1	1795	815478,40	2259223,95
1	1632	816621,54	2261992,32	1	1673	816753,59	2260414,83	1	1714	816179,46	2260562,14	1	1755	815660,69	2260321,11	1	1796	815478,43	2259219,38
1	1633	816612,78	2261983,29	1	1674	816678,36	2260530,21	1	1715	816243,93	2260484,40	1	1756	815639,83	2260306,95	1	1797	815477,83	2259201,15
1	1634	816577,60	2261952,29	1	1675	816601,68	2260428,57	1	1716	816269,81	2260432,09	1	1757	815641,73	2260293,17	1	1798	815477,48	2259193,75
1	1635	816550,46	2261931,91	1	1676	816547,45	2260737,26	1	1717	816288,91	2260378,67	1	1758	815643,13	2260252,79	1	1799	815492,47	2259141,22
1	1636	816536,72	2261897,06	1	1677	816500,00	2260874,16	1	1718	816329,40	2260292,97	1	1759	815643,31	2260242,40	1	1800	815503,40	2259125,45
1	1637	816474,92	2261821,69	1	1678	816474,31	2260946,37	1	1719	816366,23	2260210,72	1	1760	815636,72	2260179,85	1	1801	815507,52	2259114,82
1	1638	816466,93	2261814,67	1	1679	816452,05	2260990,74	1	1720	816364,06	2260195,19	1	1761	815630,59	2260151,05	1	1802	815536,64	2259039,64
1	1639	816409,12	2261774,77	1	1680	816423,15	2261050,71	1	1721	816346,24	2260169,92	1	1762	815628,40	2260140,82	1	1803	815538,78	2259029,87
1	1640	816397,50	2261769,92	1	1681	816391,93	2261098,75	1	1722	816316,99	2260159,98	1	1763	815606,85	2260076,52	1	1804	815545,73	2258965,68
1	1641	816364,83	2261728,40	1	1682	816362,09	2261154,60	1	1723	816292,80	2260165,82	1	1764	815595,81	2260052,86	1	1805	815541,91	2258935,96
1	1642	816358,56	2261705,32	1	1683	816331,26	2261216,54	1	1724	816271,37	2260188,00	1	1765	815583,76	2260029,71	1	1806	815573,61	2258897,79
1	1643	816332,09	2261644,99	1	1684	816313,47	2261269,08	1	1725	816239,65	2260249,03	1	1766	815568,67	2260006,18	1	1807	815576,90	2258891,93
1	1644	816273,16	2261572,01	1	1685	816285,87	2261329,27	1	1726	816195,34	2260343,27	1	1767	815552,90	2259983,94	1	1808	815584,40	2258878,24
1	1645	816281,44	2261565,01	1	1686	816271,07	2261376,05	1	1727	816176,45	2260396,09	1	1768	815552,53	2259983,60	1	1809	815597,55	2258851,08
1	1646	816332,26	2261483,67	1	1687	816242,00	2261440,72	1	1728	816157,17	2260434,50	1	1769	815551,29	2259981,70	1	1810	815603,36	2258837,36
1	1647	816349,42	2261439,62	1	1688	816204,00	2261500,45	1	1729	816103,43	2260497,20	1	1770	815547,27	2259976,14	1	1811	815609,92	2258805,05
1	1648	816375,24	2261378,31	1	1689	816182,01	2261513,99	1	1730	816050,16	2260561,40	1	1771	815500,64	2259928,57	1	1812	815621,85	2258746,31
1	1649	816379,96	2261363,58	1	1690	816153,61	2261504,22	1	1731	816018,60	2260612,23	1	1772	815484,02	2259846,86	1	1813	815627,11	2258720,38
1	1650	816407,36	2261303,79	1	1691	816137,91	2261488,53	1	1732	815990,38	2260660,31	1	1773	815480,56	2259837,51	1	1814	815626,72	2258705,04
1	1651	816424,83	2261252,15	1	1692	816098,29	2261357,27	1	1733	815963,10	2260712,30	1	1774	815470,59	2259813,76	1	1815	815626,10	2258692,93
1	1652	816451,63	2261199,15	1	1693	816069,75	2261316,19	1	1734	815934,91	2260791,49	1	1775	815461,19	2259793,81	1	1816	815621,33	2258660,53
1	1653	816478,28	2261149,14	1	1694	816056,20	2261299,79	1	1735	815907,88	2260859,98	1	1776	815449,62	2259771,68	1	1817	815617,81	2258635,74
1	1654	816511,65	2261097,34	1	1695	816004,89	2261250,84	1	1736	815876,96	2260915,12	1	1777	815435,03	2259751,96	1	1818	815614,76	2258624,29
1	1655	816541,79	2261034,69	1	1696	816003,16	2261249,55	1	1737	815870,96	2260924,48	1	1778	815434,63	2259737,20	1	1819	815605,27	2258600,70
1	1656	816567,68	2260982,27	1	1697	816001,19	2261239,08	1	1738	815867,31	2260905,17	1	1779	815420,40	2259655,70	1	1820	815583,29	2258546,03

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				
1	1821	815580,65	2258543,07	1	1862	820375,31	2257675,40	1	1903	822640,27	2258192,76	1	1944	820690,56	2257738,14	1	1985	820799,52	2257129,85
1	1822	815559,13	2258518,97	1	1863	820402,11	2257679,16	1	1904	822670,77	2258160,01	1	1945	820607,20	2257680,69	1	1986	820773,42	2257152,20
1	1823	815550,93	2258489,74	1	1864	820426,94	2257693,24	1	1905	822713,67	2258112,95	1	1946	820603,83	2257678,56	1	1987	820750,14	2257172,13
1	1824	815547,96	2258485,21	1	1865	820552,26	2257764,28	1	1906	822723,61	2258083,70	1	1947	820498,72	2257618,98	1	1988	820677,98	2257201,17
1	1825	815598,43	2258432,74	1	1866	820640,55	2257825,12	1	1907	822724,27	2258064,10	1	1948	820502,82	2257604,10	1	1989	820631,22	2257219,98
1	1826	815636,07	2258410,50	1	1867	820643,92	2257827,25	1	1908	822719,82	2258046,08	1	1949	820504,15	2257513,18	1	1990	820624,89	2257223,07
1	1827	815695,07	2258390,28	1	1868	820655,15	2257832,02	1	1909	822712,48	2258033,37	1	1950	820504,16	2257512,45	1	1991	820616,93	2257228,77
1	1828	815783,03	2258353,50	1	1869	820790,26	2257870,74	1	1910	822665,56	2258033,63	1	1951	820502,37	2257501,18	1	1992	820402,46	2257419,05
1	1829	815864,96	2258318,52	1	1870	820804,03	2257872,67	1	1911	822637,74	2258048,21	1	1952	820501,71	2257497,00	1	1993	820392,59	2257431,23
1	1830	815966,73	2258260,54	1	1871	820814,17	2257871,63	1	1912	822599,00	2258090,53	1	1953	820493,48	2257471,68	1	1994	820387,58	2257449,92
1	1831	816096,79	2258210,88	1	1872	820886,78	2257856,60	1	1913	822549,09	2258137,69	1	1954	820568,65	2257404,09	1	1995	820385,89	2257456,23
1	1832	816263,18	2258176,26	1	1873	820915,04	2257850,77	1	1914	822518,16	2258153,03	1	1955	820676,45	2257309,58	1	1996	820388,34	2257471,68
1	1833	816539,48	2258112,26	1	1874	820929,94	2257845,10	1	1915	822497,81	2258163,02	1	1956	820699,16	2257300,44	1	1997	820404,04	2257520,01
1	1834	816589,84	2258100,60	1	1875	820930,90	2257844,53	1	1916	822416,79	2258184,51	1	1957	820759,71	2257276,08	1	1998	820403,19	2257578,33
1	1835	816641,68	2258089,11	1	1876	820996,24	2257804,84	1	1917	822338,47	2258205,53	1	1958	820795,10	2257261,84	1	1999	820253,93	2257557,37
1	1836	817331,30	2257936,27	1	1877	821045,57	2257774,86	1	1918	822277,41	2258209,02	1	1959	820801,43	2257258,75	1	2000	820163,57	2257544,69
1	1837	817855,19	2257859,82	1	1878	821051,01	2257771,59	1	1919	822218,91	2258202,24	1	1960	820808,96	2257253,42	1	2001	820158,98	2257544,26
1	1838	817858,33	2257859,25	1	1879	821113,47	2257753,07	1	1920	822149,64	2258186,50	1	1961	820838,45	2257228,16	1	2002	819937,35	2257533,80
1	1839	818258,43	2257774,51	1	1880	821316,39	2257764,97	1	1921	822012,07	2258124,44	1	1962	820957,36	2257126,38	1	2003	819824,59	2257509,52
1	1840	818262,41	2257773,67	1	1881	821344,58	2257777,09	1	1922	821945,45	2258064,92	1	1963	820962,01	2257123,18	1	2004	819759,77	2257495,57
1	1841	818271,02	2257771,84	1	1882	821361,97	2257784,57	1	1923	821926,64	2258043,16	1	1964	821156,86	2256989,45	1	2005	819751,38	2257494,50
1	1842	818401,99	2257751,50	1	1883	821366,76	2257786,34	1	1924	821855,42	2257960,81	1	1965	821178,59	2256979,08	1	2006	819700,57	2257492,33
1	1843	818581,78	2257724,67	1	1884	821425,59	2257804,79	1	1925	821842,90	2257950,56	1	1966	821550,71	2256800,67	1	2007	819706,15	2257483,02
1	1844	818648,77	2257715,57	1	1885	821499,05	2257871,79	1	1926	821834,77	2257946,79	1	1967	821554,09	2256798,88	1	2008	819706,55	2257482,33
1	1845	818660,75	2257713,94	1	1886	821520,68	2257888,29	1	1927	821756,06	2257918,58	1	1968	821564,27	2256791,11	1	2009	819707,18	2257481,21
1	1846	818717,88	2257706,17	1	1887	821562,75	2257919,45	1	1928	821581,92	2257809,17	1	1969	821605,46	2256750,33	1	2010	819713,71	2257469,19
1	1847	818764,85	2257702,62	1	1888	821708,96	2258007,07	1	1929	821503,98	2257742,55	1	1970	821613,58	2256739,80	1	2011	819772,56	2257360,92
1	1848	819037,48	2257681,98	1	1889	821717,09	2258010,84	1	1930	821465,55	2257713,78	1	1971	821617,13	2256726,57	1	2012	819775,75	2257353,77
1	1849	819041,45	2257681,52	1	1890	821788,90	2258036,58	1	1931	821455,51	2257709,37	1	1972	821620,28	2256714,80	1	2013	819832,15	2257194,98
1	1850	819098,23	2257672,62	1	1891	821821,75	2258071,58	1	1932	821399,12	2257691,69	1	1973	821613,58	2256689,80	1	2014	819923,29	2257010,18
1	1851	819288,74	2257642,77	1	1892	821876,17	2258137,10	1	1933	821347,62	2257669,54	1	1974	821595,28	2256671,50	1	2015	819934,78	2256988,64
1	1852	819371,35	2257629,83	1	1893	821962,56	2258211,70	1	1934	821330,09	2257665,53	1	1975	821570,28	2256664,80	1	2016	819979,93	2256903,95
1	1853	819617,60	2257588,88	1	1894	822123,59	2258283,12	1	1935	821325,03	2257665,30	1	1976	821545,05	2256671,68	1	2017	819982,59	2256898,08
1	1854	819742,88	2257594,22	1	1895	822203,33	2258301,11	1	1936	821110,58	2257652,73	1	1977	821535,10	2256679,27	1	2018	820006,08	2256835,81
1	1855	819870,35	2257621,66	1	1896	822275,31	2258309,19	1	1937	821107,65	2257652,64	1	1978	821499,89	2256714,13	1	2019	820047,88	2256777,64
1	1856	819920,35	2257632,43	1	1897	822278,41	2258309,14	1	1938	821093,43	2257654,70	1	1979	821135,39	2256888,89	1	2020	820068,21	2256749,34
1	1857	819928,51	2257633,49	1	1898	822358,10	2258303,73	1	1939	821016,46	2257677,53	1	1980	821110,25	2256900,89	1	2021	820163,12	2256628,74
1	1858	819929,57	2257633,54	1	1899	822440,13	2258281,66	1	1940	821005,68	2257682,17	1	1981	821106,79	2256902,71	1	2022	820164,11	2256627,44
1	1859	819994,40	2257636,60	1	1900	822518,16	2258260,03	1	1941	820886,37	2257754,58	1	1982	821103,50	2256904,79	1	2023	820241,87	2256521,69
1	1860	820151,96	2257644,04	1	1901	822538,85	2258254,24	1	1942	820866,56	2257758,66	1	1983	820898,58	2257045,44	1	2024	820309,63	2256458,99
1	1861	820185,88	2257648,80	1	1902	822607,08	2258219,16	1	1943	820805,96	2257771,21	1	1984	820894,36	2257048,68	1	2025	820328,72	2256441,33

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				
1	2026	820338,06	2256429,63	1	2067	819612,92	2257444,05	1	2108	816233,19	2258080,83	1	2149	815685,58	2257243,68	1	2190	820212,71	2255365,51
1	2027	820344,76	2256404,63	1	2068	819596,98	2257470,67	1	2109	816004,77	2258149,12	1	2150	815721,40	2257212,80	1	2191	820226,71	2255373,74
1	2028	820338,06	2256379,63	1	2069	819583,50	2257493,18	1	2110	815954,91	2258172,12	1	2151	815732,28	2257203,43	1	2192	820237,93	2255380,34
1	2029	820319,76	2256361,33	1	2070	819365,43	2257529,53	1	2111	815905,82	2258186,07	1	2152	815738,36	2257201,38	1	2193	820269,10	2255398,68
1	2030	820294,76	2256354,63	1	2071	819027,94	2257582,41	1	2112	815861,84	2258205,56	1	2153	815872,20	2257081,49	1	2194	820373,16	2255472,33
1	2031	820269,76	2256361,33	1	2072	818708,85	2257606,57	1	2113	815819,49	2258229,44	1	2154	815997,44	2256999,44	1	2195	820377,05	2255474,82
1	2032	820260,80	2256367,93	1	2073	818705,89	2257606,89	1	2114	815741,79	2258262,47	1	2155	816000,26	2256996,79	1	2196	820391,50	2255480,39
1	2033	820170,45	2256451,53	1	2074	818512,36	2257633,19	1	2115	815656,85	2258298,00	1	2156	816005,39	2256993,37	1	2197	820525,68	2255509,36
1	2034	820164,13	2256458,61	1	2075	818511,43	2257633,32	1	2116	815588,89	2258322,29	1	2157	816300,58	2256793,22	1	2198	820934,62	2255625,95
1	2035	820153,57	2256472,97	1	2076	818498,65	2257635,30	1	2117	815530,94	2258358,62	1	2158	816391,46	2256731,80	1	2199	820945,29	2255629,26
1	2036	820149,56	2256478,43	1	2077	818502,80	2257621,02	1	2118	815507,87	2258383,38	1	2159	816401,77	2256724,86	1	2200	821203,24	2255709,39
1	2037	820084,03	2256567,54	1	2078	818533,32	2257515,95	1	2119	815482,14	2258409,82	1	2160	816567,04	2256613,60	1	2201	821203,88	2255709,59
1	2038	820009,14	2256662,71	1	2079	818534,06	2257513,12	1	2120	815452,99	2258381,71	1	2161	816830,99	2256508,00	1	2202	821293,55	2255736,12
1	2039	819988,95	2256688,36	1	2080	818657,16	2256973,62	1	2121	815433,78	2258368,52	1	2162	816831,92	2256507,62	1	2203	821307,74	2255738,17
1	2040	819987,63	2256690,11	1	2081	818657,69	2256970,96	1	2122	815413,97	2258356,02	1	2163	817227,26	2256340,21	1	2204	821332,74	2255731,47
1	2041	819921,02	2256782,82	1	2082	818660,87	2256952,44	1	2123	815291,18	2258317,07	1	2164	817285,07	2256315,73	1	2205	821339,83	2255724,38
1	2042	819918,33	2256786,99	1	2083	818661,59	2256943,98	1	2124	815280,51	2258316,09	1	2165	817404,90	2256260,12	1	2206	821351,04	2255713,17
1	2043	819914,85	2256794,34	1	2084	818654,89	2256918,98	1	2125	815270,21	2258315,16	1	2166	817413,54	2256256,11	1	2207	821357,74	2255688,17
1	2044	819890,17	2256859,76	1	2085	818636,59	2256900,68	1	2126	815243,00	2258313,92	1	2167	817445,18	2256239,69	1	2208	821351,04	2255663,17
1	2045	819834,68	2256963,83	1	2086	818619,83	2256896,19	1	2127	815224,98	2258318,75	1	2168	817586,96	2256168,51	1	2209	821332,74	2255644,87
1	2046	819833,96	2256965,23	1	2087	818611,59	2256893,98	1	2128	815196,85	2258295,51	1	2169	817701,49	2256113,33	1	2210	821321,93	2255640,22
1	2047	819741,17	2257153,37	1	2088	818586,59	2256900,68	1	2129	815156,98	2258267,97	1	2170	817768,31	2256078,73	1	2211	821261,26	2255622,27
1	2048	819738,89	2257158,76	1	2089	818568,29	2256918,98	1	2130	815149,13	2258263,59	1	2171	817863,99	2256040,26	1	2212	821232,58	2255613,79
1	2049	819708,57	2257244,14	1	2090	818562,31	2256935,52	1	2131	815104,19	2258239,41	1	2172	817979,43	2255991,69	1	2213	820963,72	2255530,28
1	2050	819707,52	2257097,61	1	2091	818559,36	2256952,70	1	2132	815086,22	2258230,51	1	2173	818067,27	2255949,00	1	2214	820962,60	2255529,95
1	2051	819705,64	2256984,55	1	2092	818436,89	2257489,45	1	2133	815047,58	2258212,94	1	2174	818146,77	2255895,79	1	2215	820551,53	2255412,75
1	2052	819698,95	2256960,38	1	2093	818400,31	2257615,38	1	2134	814992,64	2258186,00	1	2175	818208,18	2255864,17	1	2216	820548,37	2255411,96
1	2053	819680,65	2256942,08	1	2094	818398,73	2257622,92	1	2135	814974,29	2257975,19	1	2176	818287,34	2255838,27	1	2217	820422,59	2255384,80
1	2054	819664,20	2256937,67	1	2095	818396,89	2257637,14	1	2136	814801,78	2257961,49	1	2177	818419,74	2255790,19	1	2218	820355,84	2255337,56
1	2055	819655,65	2256935,38	1	2096	818395,05	2257651,37	1	2137	814853,00	2257898,90	1	2178	818480,86	2255767,60	1	2219	820325,16	2255315,84
1	2056	819630,65	2256942,08	1	2097	818260,56	2257672,26	1	2138	814952,44	2257777,40	1	2179	818836,45	2255635,16	1	2220	820321,62	2255313,55
1	2057	819627,82	2256944,91	1	2098	818256,58	2257672,88	1	2139	814961,02	2257766,91	1	2180	818837,95	2255634,57	1	2221	820250,60	2255272,85
1	2058	819622,62	2256950,11	1	2099	818254,33	2257673,23	1	2140	815114,17	2257580,38	1	2181	819032,36	2255554,94	1	2222	820075,52	2255210,86
1	2059	819612,35	2256960,38	1	2100	818253,47	2257673,53	1	2141	815222,45	2257463,49	1	2182	819074,46	2255537,70	1	2223	820060,69	2255208,02
1	2060	819605,65	2256985,38	1	2101	818251,64	2257673,73	1	2142	815312,21	2257446,16	1	2183	819317,54	2255454,60	1	2224	819973,04	2255204,75
1	2061	819605,66	2256986,21	1	2102	817839,17	2257761,09	1	2143	815319,57	2257444,15	1	2184	819323,92	2255451,91	1	2225	819851,92	2255200,23
1	2062	819606,72	2257050,16	1	2103	817315,05	2257837,58	1	2144	815423,51	2257406,97	1	2185	819465,48	2255380,38	1	2226	819850,06	2255200,20
1	2063	819607,53	2257099,03	1	2104	817311,45	2257838,24	1	2145	815432,48	2257403,76	1	2186	819666,83	2255321,80	1	2227	819844,30	2255200,53
1	2064	819608,72	2257266,43	1	2105	817189,30	2257865,31	1	2146	815440,64	2257399,98	1	2187	819852,02	2255300,31	1	2228	819778,33	2255208,19
1	2065	819608,73	2257267,26	1	2106	817014,69	2257904,01	1	2147	815442,47	2257398,87	1	2188	820049,34	2255307,67	1	2229	819678,33	2255219,79
1	2066	819612,05	2257407,38	1	2107	816238,12	2258079,42	1	2148	815679,76	2257248,00	1	2189	820194,72	2255359,14	1	2230	819651,14	2255222,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2231	819642,93	2255224,61	1	2272	821206,76	2254178,58	1	2313	821553,06	2255401,32	1	2354	822694,42	2254940,85	1	2395	824209,89	2255352,54
1	2232	819640,09	2255225,44	1	2273	821312,76	2254179,01	1	2314	821559,76	2255426,32	1	2355	822787,23	2254974,77	1	2396	824213,24	2255357,94
1	2233	819433,09	2255285,65	1	2274	821565,98	2254180,11	1	2315	821578,06	2255444,62	1	2356	822846,88	2254993,81	1	2397	824262,87	2255432,52
1	2234	819424,51	2255289,04	1	2275	821925,75	2254181,70	1	2316	821603,06	2255451,32	1	2357	822861,66	2254997,74	1	2398	824290,90	2255484,65
1	2235	819281,91	2255361,10	1	2276	821993,76	2254182,00	1	2317	821628,06	2255444,62	1	2358	822931,07	2255010,88	1	2399	824316,80	2255547,57
1	2236	819040,71	2255443,56	1	2277	822036,92	2254182,19	1	2318	821646,36	2255426,32	1	2359	822945,65	2255012,55	1	2400	824333,60	2255590,31
1	2237	819037,93	2255444,60	1	2278	822039,09	2254186,20	1	2319	821651,55	2255413,52	1	2360	823016,56	2255014,94	1	2401	824342,56	2255615,27
1	2238	818953,85	2255479,03	1	2279	822054,14	2254214,07	1	2320	821683,55	2255286,29	1	2361	823146,08	2254999,76	1	2402	824351,96	2255653,65
1	2239	818800,79	2255541,73	1	2280	822095,81	2254247,90	1	2321	821761,50	2255128,51	1	2362	823192,83	2254993,33	1	2403	824358,76	2255672,75
1	2240	818473,17	2255663,75	1	2281	822127,18	2254262,60	1	2322	821802,62	2255049,32	1	2363	823224,41	2254988,98	1	2404	824383,97	2255725,83
1	2241	818486,04	2255610,17	1	2282	822136,00	2254278,64	1	2323	821866,74	2255013,90	1	2364	823268,04	2254983,38	1	2405	824387,77	2255733,05
1	2242	818541,07	2255363,62	1	2283	822155,16	2254300,99	1	2324	822023,53	2254972,69	1	2365	823313,75	2254981,33	1	2406	824431,54	2255808,61
1	2243	818610,67	2255136,71	1	2284	822214,25	2254348,90	1	2325	821997,97	2255086,33	1	2366	823331,62	2254981,82	1	2407	824439,13	2255819,87
1	2244	818611,05	2255135,40	1	2285	822249,39	2254420,77	1	2326	821997,97	2255086,33	1	2367	823372,00	2254992,57	1	2408	824483,97	2255877,54
1	2245	818657,61	2254967,35	1	2286	822258,63	2254464,62	1	2327	821969,88	2255244,21	1	2368	823382,03	2254994,70	1	2409	824508,86	2255900,29
1	2246	818761,36	2254681,54	1	2287	822266,61	2254485,33	1	2328	821969,11	2255252,95	1	2369	823464,81	2255007,87	1	2410	824527,71	2255912,41
1	2247	818761,63	2254680,77	1	2288	822309,88	2254529,48	1	2329	821975,81	2255277,95	1	2370	823491,72	2255016,06	1	2411	824531,58	2255915,51
1	2248	818846,82	2254433,61	1	2289	822347,95	2254581,24	1	2330	821994,11	2255296,25	1	2371	823538,05	2255030,16	1	2412	824558,33	2255947,88
1	2249	818932,76	2254184,91	1	2290	822352,39	2254587,28	1	2331	822019,11	2255302,95	1	2372	823556,98	2255033,97	1	2413	824583,80	2255976,67
1	2250	818934,80	2254172,75	1	2291	822359,49	2254686,79	1	2332	822021,58	2255302,29	1	2373	823662,47	2255044,77	1	2414	824597,94	2255989,83
1	2251	818935,47	2254168,75	1	2292	822356,07	2254695,06	1	2333	822044,11	2255296,25	1	2374	823673,51	2255045,38	1	2415	824633,53	2256017,06
1	2252	819094,60	2254169,30	1	2293	822331,80	2254753,72	1	2334	822062,41	2255277,95	1	2375	823684,53	2255044,77	1	2416	824645,46	2256024,91
1	2253	819142,11	2254169,57	1	2294	822236,42	2254807,26	1	2335	822068,34	2255261,69	1	2376	823742,53	2255038,34	1	2417	824686,42	2256047,83
1	2254	819224,79	2254169,91	1	2295	822230,08	2254810,81	1	2336	822095,78	2255107,16	1	2377	823760,67	2255034,60	1	2418	824687,04	2256048,17
1	2255	819346,95	2254170,41	1	2296	822219,10	2254814,50	1	2337	822119,13	2255003,32	1	2378	823797,24	2255023,45	1	2419	824687,37	2256048,35
1	2256	819348,99	2254170,42	1	2297	822115,04	2254863,56	1	2338	822128,26	2254962,75	1	2379	823818,08	2255014,40	1	2420	824742,88	2256078,90
1	2257	819599,29	2254171,61	1	2298	822082,85	2254866,57	1	2339	822133,09	2254962,30	1	2380	823844,89	2254998,87	1	2421	824744,65	2256079,85
1	2258	819661,62	2254171,88	1	2299	822012,13	2254873,01	1	2340	822149,75	2254957,75	1	2381	823862,48	2254992,09	1	2422	824791,58	2256104,46
1	2259	819956,00	2254173,14	1	2300	822003,95	2254874,44	1	2341	822256,46	2254907,44	1	2382	823877,95	2254989,44	1	2423	824809,70	2256108,93
1	2260	819984,99	2254173,26	1	2301	821932,60	2254893,19	1	2342	822297,17	2254886,65	1	2383	823909,48	2254990,22	1	2424	824838,02	2256115,90
1	2261	820054,27	2254173,55	1	2302	821835,30	2254918,76	1	2343	822367,12	2254850,93	1	2384	823921,65	2254990,25	1	2425	824888,02	2256102,50
1	2262	820114,89	2254173,80	1	2303	821823,83	2254923,35	1	2344	822370,99	2254848,95	1	2385	823947,58	2255019,26	1	2426	824924,62	2256065,90
1	2263	820190,18	2254174,17	1	2304	821741,03	2254969,09	1	2345	822388,15	2254844,80	1	2386	823952,04	2255024,59	1	2427	824938,02	2256015,90
1	2264	820469,57	2254175,35	1	2305	821740,21	2254969,56	1	2346	822418,21	2254827,85	1	2387	823969,54	2255045,48	1	2428	824929,00	2255982,24
1	2265	820496,05	2254173,86	1	2306	821721,91	2254987,86	1	2347	822440,72	2254806,99	1	2388	823984,22	2255059,75	1	2429	824924,62	2255965,90
1	2266	820505,56	2254174,22	1	2307	821720,84	2254989,82	1	2348	822467,02	2254776,07	1	2389	824009,48	2255079,70	1	2430	824888,02	2255929,30
1	2267	820511,14	2254174,43	1	2308	821672,52	2255082,87	1	2349	822489,08	2254800,24	1	2390	824060,58	2255120,96	1	2431	824838,42	2255903,20
1	2268	820545,56	2254175,73	1	2309	821672,06	2255083,76	1	2350	822554,89	2254864,71	1	2391	824094,72	2255154,24	1	2432	824783,77	2255873,12
1	2269	820735,18	2254176,52	1	2310	821591,53	2255246,77	1	2351	822570,42	2254877,11	1	2392	824128,45	2255200,58	1	2433	824749,37	2255853,87
1	2270	820752,03	2254176,61	1	2311	821587,87	2255256,72	1	2352	822614,10	2254905,37	1	2393	824157,75	2255246,33	1	2434	824727,17	2255836,88
1	2271	820793,28	2254176,83	1	2312	821554,57	2255389,12	1	2353	822629,63	2254913,58	1	2394	824206,63	2255346,43	1	2435	824709,29	2255816,67

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				
1	2436	824679,37	2255780,36	1	2477	823913,19	2254790,25	1	2518	822495,08	2254463,39	2	2558	826440,19	2259151,19	2	2599	825724,69	2261402,67
1	2437	824664,75	2255765,94	1	2478	823873,14	2254789,26	1	2519	822492,31	2254454,74	2	2559	826441,85	2259193,51	2	2600	825719,24	2261402,72
1	2438	824648,74	2255753,10	1	2479	823870,67	2254789,23	1	2520	822440,91	2254381,40	2	2560	826443,05	2259253,33	2	2601	825707,13	2261402,94
1	2439	824640,23	2255746,98	1	2480	823853,78	2254790,67	1	2521	822431,02	2254355,91	2	2561	826446,34	2259360,99	2	2602	825669,45	2261411,47
1	2440	824631,35	2255741,27	1	2481	823818,89	2254796,65	1	2522	822425,81	2254343,39	2	2562	826458,52	2259795,39	2	2603	825660,94	2261408,96
1	2441	824601,19	2255702,48	1	2482	823799,80	2254801,91	1	2523	822430,24	2254338,91	2	2563	826458,62	2259799,39	2	2604	825576,17	2261396,74
1	2442	824562,88	2255636,34	1	2483	823765,60	2254815,10	1	2524	822472,42	2254327,04	2	2564	826464,42	2260029,29	2	2605	825527,87	2261400,65
1	2443	824543,79	2255596,15	1	2484	823751,47	2254821,86	1	2525	822531,75	2254312,13	2	2565	826472,12	2260242,52	2	2606	825516,04	2261402,58
1	2444	824535,57	2255562,59	1	2485	823727,92	2254835,50	1	2526	822570,48	2254289,91	2	2566	826472,23	2260261,81	2	2607	825513,14	2261403,49
1	2445	824532,55	2255552,59	1	2486	823711,24	2254840,58	1	2527	822605,00	2254252,34	2	2567	826471,89	2260297,63	2	2608	825496,82	2261402,89
1	2446	824521,32	2255521,32	1	2487	823673,09	2254844,81	1	2528	822618,04	2254227,17	2	2568	826471,71	2260543,42	2	2609	825485,78	2261402,69
1	2447	824520,28	2255518,55	1	2488	823587,01	2254836,00	1	2529	822639,08	2254183,22	2	2569	826470,71	2260730,91	2	2610	825471,38	2261405,53
1	2448	824502,65	2255473,68	1	2489	823516,45	2254814,52	1	2530	822679,27	2254184,04	2	2570	826452,92	2260774,05	2	2611	825423,81	2261414,91
1	2449	824502,05	2255472,18	1	2490	823503,04	2254811,43	1	2531	822910,34	2254188,93	2	2571	826434,66	2260945,14	2	2612	825431,42	2261399,56
1	2450	824473,88	2255403,75	1	2491	823418,52	2254797,99	1	2532	823018,88	2254191,22	2	2572	826409,95	2261021,09	2	2613	825437,50	2261367,35
1	2451	824469,48	2255394,46	1	2492	823371,78	2254785,54	1	2533	823048,62	2254191,85	2	2573	826357,64	2261072,54	2	2614	825440,24	2261324,69
1	2452	824436,79	2255333,67	1	2493	823348,75	2254782,21	1	2534	823580,74	2254203,14	2	2574	826352,47	2261085,28	2	2615	825440,44	2261258,19
1	2453	824431,97	2255325,63	1	2494	823315,57	2254781,31	1	2535	823964,44	2254211,30	2	2575	826321,90	2261206,20	2	2616	825449,01	2261193,61
1	2454	824383,43	2255262,68	1	2495	823312,86	2254781,27	1	2536	824309,01	2254218,64	2	2576	826321,42	2261208,26	2	2617	825456,00	2261161,02
1	2455	824334,93	2255153,37	1	2496	823308,37	2254781,37	1	2537	824330,81	2254218,96	2	2577	826314,01	2261243,84	2	2618	825473,17	2261112,30
1	2456	824331,67	2255147,26	1	2497	823254,93	2254783,77	1	2538	824579,66	2254223,98	2	2578	826305,06	2261286,76	2	2619	825474,52	2261066,49
1	2457	824329,28	2255143,33	1	2498	823246,70	2254784,48	1	2539	825004,19	2254232,55	2	2579	826294,45	2261337,73	2	2620	825471,64	2261038,25
1	2458	824295,27	2255090,22	1	2499	823199,61	2254790,52	1	2540	825009,40	2254232,65	2	2580	826293,40	2261347,93	2	2621	825470,38	2261015,53
1	2459	824291,92	2255085,31	1	2500	823121,22	2254801,31	1	2541	825013,40	2254232,72	2	2581	826293,44	2261349,82	2	2622	825459,65	2260984,26
1	2460	824251,45	2255029,70	1	2501	823008,80	2254814,93	1	2542	825273,97	2254237,51	2	2582	826294,84	2261387,02	2	2623	825464,06	2260950,33
1	2461	824240,38	2255016,92	1	2502	822961,04	2254813,01	1	2543	825297,20	2254237,94	2	2583	826276,88	2261394,71	2	2624	825488,47	2260902,59
1	2462	824196,82	2254974,47	1	2503	822904,79	2254802,36	1	2544	825302,61	2254238,05	2	2584	826247,41	2261406,36	2	2625	825508,72	2260859,89
1	2463	824189,86	2254968,29	1	2504	822853,70	2254786,12	1	2545	825304,94	2254238,10	2	2585	826207,67	2261425,55	2	2626	825512,00	2260827,34
1	2464	824174,93	2254956,24	1	2505	822769,73	2254755,56	1	2546	825307,27	2254238,15	2	2586	826206,07	2261426,59	2	2627	825511,87	2260809,54
1	2465	824134,72	2254923,76	1	2506	822715,34	2254732,66	1	2547	825310,92	2254238,23	2	2587	826139,02	2261435,84	2	2628	825521,99	2260774,69
1	2466	824133,87	2254923,08	1	2507	822687,45	2254714,62	1	2548	825321,74	2254238,43	2	2588	826076,80	2261420,39	2	2629	825535,53	2260745,79
1	2467	824116,26	2254909,17	1	2508	822634,86	2254663,28	1	2549	825387,49	2254239,62	2	2589	826054,23	2261418,05	2	2630	825549,22	2260699,79
1	2468	824099,87	2254889,61	1	2509	822584,16	2254607,73	1	2550	825448,09	2254240,73	2	2590	826036,72	2261416,75	2	2631	825554,96	2260657,18
1	2469	824097,77	2254887,18	1	2510	822559,55	2254570,88	1	2551	825648,33	2254244,38	2	2591	826023,33	2261416,15	2	2632	825564,82	2260626,23
1	2470	824061,08	2254846,13	1	2511	822553,24	2254560,70	1	2552	826040,76	2254251,58	2	2592	826009,90	2261415,85	2	2633	825582,95	2260584,50
1	2471	824039,29	2254827,83	1	2512	822544,52	2254541,39	1	2553	826169,33	2254253,91	2	2593	825932,75	2261425,94	2	2634	825591,40	2260554,12
1	2472	824015,21	2254812,87	1	2513	822537,97	2254529,21	1	2554	826359,79	2254257,45	2	2594	825932,29	2261426,06	2	2635	825595,37	2260536,48
1	2473	824012,44	2254811,21	1	2514	822530,45	2254517,29	1	2555	826366,49	2254257,59	2	2595	825924,37	2261426,66	2	2636	825600,13	2260505,55
1	2474	823992,74	2254802,51	1	2515	822525,94	2254510,74	1	2556	826404,85	2254258,23	2	2596	825906,04	2261428,14	2	2637	825614,79	2260448,37
1	2475	823968,96	2254794,95	1	2516	822508,00	2254486,76	1	1	826408,87	2254258,30	2	2597	825863,04	2261436,07	2	2638	825635,47	2260376,87
1	2476	823938,66	2254790,25	1	2517	822499,27	2254470,65	2	2557	826424,41	2258596,02	2	2598	825849,64	2261429,93	2	2639	825642,04	2260345,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2640	825646,11	2260313,63	2	2681	825387,48	2260881,68	2	2722	824910,68	2261460,45	2	2763	824804,68	2260840,34	2	2804	823668,85	2262305,18
2	2641	825646,62	2260300,14	2	2682	825367,77	2260922,68	2	2723	824910,52	2261418,15	2	2764	824806,96	2260901,17	2	2805	823534,14	2262329,46
2	2642	825648,20	2260287,96	2	2683	825360,86	2260956,78	2	2724	824903,74	2261383,55	2	2765	824804,85	2260941,84	2	2806	823157,06	2262331,08
2	2643	825654,56	2260250,55	2	2684	825359,50	2260987,46	2	2725	824900,31	2261344,89	2	2766	824801,13	2260957,09	2	2807	823144,06	2262331,42
2	2644	825665,25	2260218,01	2	2685	825360,25	2260996,87	2	2726	824904,12	2261311,25	2	2767	824796,97	2260974,43	2	2808	822922,23	2262342,09
2	2645	825676,47	2260163,08	2	2686	825368,07	2261029,09	2	2727	824914,00	2261265,59	2	2768	824788,22	2261017,70	2	2809	822806,60	2262347,61
2	2646	825687,01	2260120,93	2	2687	825374,48	2261061,59	2	2728	824919,06	2261228,67	2	2769	824787,61	2261058,19	2	2810	822790,33	2262348,83
2	2647	825696,50	2260081,38	2	2688	825369,33	2261092,11	2	2729	824917,44	2261163,34	2	2770	824791,96	2261088,46	2	2811	822475,81	2262381,07
2	2648	825705,24	2260045,30	2	2689	825358,10	2261140,75	2	2730	824909,32	2261124,72	2	2771	824802,10	2261118,71	2	2812	822468,15	2262381,96
2	2649	825710,18	2260029,18	2	2690	825350,68	2261175,14	2	2731	824896,60	2261086,03	2	2772	824813,10	2261152,48	2	2813	822267,82	2262407,71
2	2650	825719,77	2259983,12	2	2691	825346,93	2261205,28	2	2732	824887,66	2261055,29	2	2773	824819,58	2261193,48	2	2814	822265,61	2262408,00
2	2651	825728,63	2259946,05	2	2692	825340,50	2261253,89	2	2733	824894,66	2260995,39	2	2774	824815,34	2261249,41	2	2815	822263,82	2262407,57
2	2652	825745,43	2259899,60	2	2693	825340,27	2261322,19	2	2734	824904,39	2260952,94	2	2775	824805,46	2261295,17	2	2816	822129,98	2262375,63
2	2653	825743,26	2259884,07	2	2694	825337,95	2261357,46	2	2735	824906,96	2260902,07	2	2776	824800,55	2261328,90	2	2817	822060,35	2262367,44
2	2654	825725,44	2259858,80	2	2695	825322,74	2261391,23	2	2736	824906,90	2260898,97	2	2777	824800,60	2261352,20	2	2818	822036,39	2262368,40
2	2655	825696,19	2259848,86	2	2696	825308,02	2261418,81	2	2737	824904,31	2260831,83	2	2778	824808,27	2261407,51	2	2819	821846,16	2262383,64
2	2656	825672,00	2259854,70	2	2697	825302,75	2261450,13	2	2738	824898,41	2260765,04	2	2779	824810,89	2261426,46	2	2820	821816,51	2262387,51
2	2657	825650,56	2259876,88	2	2698	825302,80	2261453,08	2	2739	824899,04	2260723,05	2	2780	824811,39	2261472,86	2	2821	821664,17	2262415,18
2	2658	825632,23	2259919,30	2	2699	825278,48	2261462,89	2	2740	824906,26	2260661,55	2	2781	824819,10	2261518,78	2	2822	821649,41	2262418,24
2	2659	825621,87	2259962,85	2	2700	825259,57	2261469,53	2	2741	824933,18	2260613,55	2	2782	824830,37	2261547,85	2	2823	821491,33	2262455,24
2	2660	825612,50	2260007,61	2	2701	825237,59	2261475,34	2	2742	824950,17	2260561,20	2	2783	824830,26	2261555,35	2	2824	821455,31	2262463,67
2	2661	825600,09	2260055,13	2	2702	825212,19	2261481,56	2	2743	824966,11	2260511,74	2	2784	824821,70	2261592,22	2	2825	821423,49	2262466,05
2	2662	825590,59	2260094,69	2	2703	825156,86	2261501,01	2	2744	824970,33	2260450,40	2	2785	824819,52	2261624,29	2	2826	821438,98	2262368,21
2	2663	825574,37	2260163,05	2	2704	825150,76	2261503,85	2	2745	824974,04	2260369,55	2	2786	824821,33	2261650,42	2	2827	821479,33	2262316,87
2	2664	825558,78	2260222,12	2	2705	825141,20	2261507,75	2	2746	824973,99	2260366,45	2	2787	824821,54	2261677,78	2	2828	821630,88	2262169,77
2	2665	825548,98	2260255,57	2	2706	825110,74	2261522,22	2	2747	824968,65	2260295,67	2	2788	824737,50	2261752,19	2	2829	821636,69	2262163,03
2	2666	825546,10	2260287,43	2	2707	825102,17	2261526,90	2	2748	824950,83	2260270,40	2	2789	824691,22	2261813,68	2	2830	821727,51	2262036,37
2	2667	825546,17	2260309,33	2	2708	825095,95	2261530,39	2	2749	824921,58	2260260,46	2	2790	824528,67	2261922,01	2	2831	821765,34	2262000,05
2	2668	825542,01	2260340,57	2	2709	825086,34	2261536,18	2	2750	824906,04	2260262,63	2	2791	824515,26	2261929,71	2	2832	821772,25	2261993,42
2	2669	825525,86	2260376,93	2	2710	825072,51	2261544,87	2	2751	824880,78	2260280,45	2	2792	824508,21	2261933,76	2	2833	821817,75	2261981,10
2	2670	825517,00	2260427,50	2	2711	825064,94	2261550,25	2	2752	824870,84	2260309,70	2	2793	824312,76	2262046,02	2	2834	821849,82	2261951,88
2	2671	825502,34	2260484,58	2	2712	825042,35	2261555,66	2	2753	824870,89	2260312,80	2	2794	824138,59	2262142,11	2	2835	821885,33	2261897,03
2	2672	825487,60	2260554,36	2	2713	825033,81	2261558,33	2	2754	824874,04	2260369,25	2	2795	824117,66	2262153,67	2	2836	821909,88	2261845,68
2	2673	825470,63	2260592,21	2	2714	824973,33	2261584,85	2	2755	824870,35	2260448,90	2	2796	824115,59	2262154,81	2	2837	821926,78	2261818,53
2	2674	825456,52	2260639,20	2	2715	824948,88	2261600,59	2	2756	824867,24	2260496,46	2	2797	824113,52	2262155,95	2	2838	821947,30	2261784,34
2	2675	825450,90	2260680,82	2	2716	824942,71	2261605,00	2	2757	824855,45	2260528,78	2	2798	824054,82	2262188,38	2	2839	821964,48	2261759,09
2	2676	825440,49	2260714,46	2	2717	824919,71	2261626,87	2	2758	824839,93	2260576,75	2	2799	824050,00	2262191,10	2	2840	821958,98	2261732,31
2	2677	825422,06	2260750,19	2	2718	824926,93	2261590,50	2	2759	824810,19	2260633,01	2	2800	824046,59	2262193,10	2	2841	822011,93	2261702,10
2	2678	825412,20	2260787,34	2	2719	824930,22	2261558,35	2	2760	824800,45	2260681,87	2	2801	823984,46	2262230,07	2	2842	822053,68	2261685,53
2	2679	825412,03	2260825,54	2	2720	824927,60	2261519,61	2	2761	824799,06	2260721,55	2	2802	823701,09	2262297,60	2	2843	822078,96	2261660,10
2	2680	825400,79	2260854,58	2	2721	824915,44	2261490,13	2	2762	824798,70	2260772,34	2	2803	823670,93	2262304,82	2	2844	822098,54	2261628,50

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				
2	2845	822118,23	2261602,69	2	2886	824797,40	2259618,37	2	2557	826424,41	2258596,02	4	2966	825314,58	2262104,85	5	3006	826373,34	2263262,51
2	2846	822140,75	2261574,53	2	2887	824833,68	2259573,11	3	2927	826468,65	2261097,32	4	2967	825325,15	2262099,71	5	3007	826377,54	2263267,71
2	2847	822166,79	2261558,92	2	2888	824857,77	2259540,47	3	2928	826468,07	2261245,00	4	2968	825343,95	2262089,73	5	3008	826372,04	2263366,10
2	2848	822195,75	2261541,35	2	2889	824950,84	2259429,56	3	2929	826467,93	2261288,79	4	2969	825372,51	2262070,99	5	3009	826360,11	2263587,88
2	2849	822218,58	2261519,39	2	2890	824984,04	2259403,26	3	2930	826467,67	2261347,62	4	2970	825381,11	2262064,62	5	3010	826352,96	2263723,86
2	2850	822236,84	2261495,16	2	2891	825032,87	2259374,19	3	2931	826446,33	2261347,97	4	2971	825392,53	2262055,00	5	3011	826352,74	2263728,48
2	2851	822286,82	2261423,61	2	2892	825099,49	2259313,39	3	2932	826435,32	2261348,71	4	2972	825424,48	2262046,54	5	3012	826352,62	2263731,27
2	2852	822353,43	2261349,90	2	2893	825164,61	2259245,46	3	2933	826393,74	2261356,17	4	2973	825447,14	2262039,58	5	3013	826352,42	2263735,39
2	2853	822402,67	2261307,44	2	2894	825215,90	2259166,12	3	2934	826393,59	2261352,15	4	2974	825483,74	2262026,73	5	3014	826352,28	2263738,55
2	2854	822440,36	2261274,90	2	2895	825293,99	2259087,19	3	2935	826406,94	2261288,04	4	2975	825496,63	2262021,87	5	3015	826346,27	2263867,34
2	2855	822589,85	2261155,34	2	2896	825363,18	2259014,63	3	2936	826415,99	2261244,61	4	2976	825505,45	2262018,31	5	3016	826342,27	2263867,50
2	2856	822681,05	2261076,10	2	2897	825423,16	2258943,22	3	2937	826419,10	2261229,69	4	2977	825518,10	2262013,21	5	3017	826269,25	2263870,50
2	2857	822873,12	2260958,08	2	2898	825437,87	2258935,84	3	2938	826449,41	2261109,80	4	2978	825538,98	2262015,69	5	3018	826256,93	2263871,01
2	2858	822990,27	2260875,53	2	2899	825478,60	2258954,05	3	2927	826468,65	2261097,32	4	2979	825564,59	2262012,19	5	3019	826159,70	2263873,58
2	2859	823115,61	2260806,31	2	2900	825509,52	2258958,92	4	2939	826448,96	2261988,96	4	2980	825572,45	2262014,96	5	3020	826062,93	2263877,29
2	2860	823200,85	2260756,98	2	2901	825539,68	2258954,97	4	2940	826437,17	2262059,31	4	2981	825585,00	2262018,05	5	3021	826034,28	2263878,40
2	2861	823267,85	2260730,89	2	2902	825569,10	2258940,51	4	2941	826427,80	2262287,03	4	2982	825604,46	2262020,41	5	3022	825976,09	2263880,44
2	2862	823306,58	2260708,77	2	2903	825600,75	2258937,49	4	2942	826427,56	2262292,82	4	2983	825644,52	2262034,72	5	3023	825972,07	2263880,58
2	2863	823372,53	2260665,85	2	2904	825633,60	2258934,28	4	2943	826427,35	2262298,01	4	2984	825780,40	2262027,35	5	3024	825619,15	2263892,95
2	2864	823428,63	2260612,59	2	2905	825664,82	2258926,45	4	2944	826426,30	2262323,57	4	2985	825812,81	2262045,99	5	3025	825424,67	2263899,41
2	2865	823483,43	2260573,01	2	2906	825694,09	2258914,78	4	2945	826422,51	2262416,19	4	2986	825868,11	2262045,38	5	3026	825128,91	2263909,06
2	2866	823632,11	2260487,54	2	2907	825737,86	2258903,84	4	2946	826383,04	2263162,82	4	2987	825931,32	2262040,41	5	3027	824987,80	2263913,98
2	2867	823778,99	2260422,74	2	2908	825745,55	2258904,56	4	2947	826378,91	2263162,20	4	2988	825987,01	2262024,22	5	3028	824867,07	2263917,86
2	2868	823827,00	2260395,46	2	2909	825776,53	2258899,42	4	2948	826166,58	2263121,56	4	2989	826019,23	2262037,22	5	3029	824368,23	2263930,70
2	2869	823887,32	2260361,16	2	2910	825803,14	2258885,52	4	2949	826095,55	2263096,00	4	2990	826062,81	2262059,27	5	3030	824119,18	2263937,12
2	2870	823965,98	2260317,74	2	2911	825856,65	2258898,42	4	2950	825932,43	2263024,92	4	2991	826087,36	2262044,54	5	3031	823469,12	2263953,85
2	2871	824039,06	2260285,63	2	2912	825862,95	2258898,12	4	2951	825890,48	2263000,71	4	2992	826146,30	2262051,91	5	3032	823463,87	2263953,99
2	2872	824106,43	2260247,74	2	2913	825893,85	2258891,78	4	2952	825793,11	2262944,51	4	2993	826192,14	2262053,54	5	3033	823379,84	2263956,16
2	2873	824160,25	2260206,84	2	2914	825926,76	2258877,57	4	2953	825740,95	2262914,40	4	2994	826217,17	2262043,48	5	3034	823276,94	2263958,81
2	2874	824212,66	2260145,83	2	2915	825957,42	2258860,93	4	2954	825499,26	2262742,30	4	2995	826260,42	2262029,80	5	3035	823270,40	2263930,73
2	2875	824255,00	2260076,86	2	2916	825984,91	2258841,14	4	2955	825497,62	2262741,18	4	2996	826267,61	2262030,12	5	3036	823252,41	2263912,61
2	2876	824294,85	2260026,95	2	2917	826005,59	2258816,15	4	2956	825169,74	2262526,88	4	2997	826280,89	2262030,41	5	3037	823117,19	2263833,11
2	2877	824367,57	2259985,84	2	2918	826030,41	2258788,02	4	2957	825168,45	2262526,06	4	2998	826328,84	2262026,55	5	3038	823076,26	2263810,19
2	2878	824439,20	2259951,01	2	2919	826057,90	2258768,73	4	2958	824926,27	2262378,08	4	2999	826347,49	2262023,53	5	3039	823059,89	2263802,01
2	2879	824510,49	2259918,28	2	2920	826089,88	2258763,41	4	2959	824975,30	2262345,40	4	3000	826402,77	2262009,07	5	3040	822796,72	2263723,95
2	2880	824582,58	2259872,56	2	2921	826118,58	2258750,34	4	2960	825066,54	2262284,59	4	3001	826417,45	2262003,69	5	3041	822635,55	2263611,45
2	2881	824604,23	2259842,78	2	2922	826153,75	2258725,77	4	2961	825139,88	2262215,33	4	3002	826421,09	2262001,99	5	3042	822316,43	2263391,10
2	2882	824617,45	2259821,38	2	2923	826215,43	2258694,19	4	2962	825153,40	2262197,36	4	3003	826444,56	2261991,02	5	3043	822313,08	2263388,98
2	2883	824633,54	2259795,32	2	2924	826257,84	2258673,43	4	2963	825162,01	2262195,26	4	2959	826448,96	2261988,96	5	3044	822307,60	2263386,25
2	2884	824684,33	2259736,18	2	2925	826308,56	2258652,09	4	2964	825222,31	2262179,11	5	3004	826186,31	2263227,18	5	3045	822237,84	2263356,66
2	2885	824738,51	2259677,29	2	2926	826335,64	2258640,79	4	2965	825293,31	2262112,62	5	3005	826326,20	2263254,04	5	3046	822217,12	2263343,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3047	822213,24	2263340,72	5	3088	824089,27	2263206,13	5	3129	824326,63	2263237,80	5	3170	826142,75	2263218,81	7	3209	820770,22	2263814,64
5	3048	822116,15	2263277,77	5	3089	824093,20	2263208,88	5	3130	824324,79	2263236,64	5	3004	826186,31	2263227,18	7	3210	820685,33	2263813,36
5	3049	821879,83	2263105,51	5	3090	824177,86	2263262,24	5	3131	824207,06	2263162,44	6	3171	822472,05	2254179,62	7	3211	820684,58	2263813,35
5	3050	821875,38	2263102,61	5	3091	824260,72	2263314,46	5	3132	824148,55	2263125,56	6	3172	822456,21	2254222,00	7	3212	820681,67	2263813,43
5	3051	821865,21	2263098,16	5	3092	824273,30	2263341,90	5	3133	823990,31	2263003,17	6	3173	822386,87	2254249,85	7	3213	820646,18	2263815,50
5	3052	821655,49	2263033,04	5	3093	824275,45	2263346,07	5	3134	823919,56	2262905,83	6	3174	822380,42	2254236,53	7	3214	820644,11	2263815,62
5	3053	821778,81	2263004,17	5	3094	824292,10	2263362,72	5	3135	823899,03	2262867,17	6	3175	822343,99	2254200,02	7	3215	820642,05	2263815,74
5	3054	821909,00	2262980,53	5	3095	824293,75	2263364,37	5	3136	823902,10	2262866,43	6	3176	822324,03	2254188,45	7	3216	820508,21	2263823,54
5	3055	822036,94	2262970,28	5	3096	824295,65	2263364,97	5	3137	824125,54	2262813,61	6	3177	822323,34	2254176,51	7	3217	820486,12	2263830,16
5	3056	822153,71	2262998,14	5	3097	824314,11	2263370,85	5	3138	824167,75	2262803,21	6	3171	822472,05	2254179,62	7	3218	820483,44	2263831,82
5	3057	822179,77	2263004,36	5	3098	824334,40	2263372,74	5	3139	824248,29	2262771,17	7	3178	822263,90	2263476,33	7	3219	820313,54	2263944,75
5	3058	822230,12	2263010,28	5	3099	824347,12	2263386,02	5	3140	824251,19	2262769,47	7	3179	822509,64	2263645,51	7	3220	820193,35	2264005,05
5	3059	822234,10	2263010,75	5	3100	824400,07	2263441,29	5	3141	824278,74	2262753,15	7	3180	822637,69	2263734,90	7	3221	820168,37	2264010,73
5	3060	822249,40	2263012,55	5	3101	824405,75	2263453,84	5	3142	824279,25	2262752,85	7	3181	822613,24	2263827,94	7	3222	820089,88	2264028,56
5	3061	822267,58	2263011,38	5	3102	824412,38	2263468,50	5	3143	824349,33	2262711,15	7	3182	822576,24	2263944,80	7	3223	820052,11	2264037,14
5	3062	822271,07	2263011,16	5	3103	824437,34	2263523,70	5	3144	824371,48	2262698,90	7	3183	822573,42	2263963,12	7	3224	820039,32	2264025,50
5	3063	822274,73	2263010,93	5	3104	824461,71	2263706,44	5	3145	824430,40	2262666,38	7	3184	822499,81	2263963,31	7	3225	820034,61	2264021,70
5	3064	822287,65	2263010,10	5	3105	824467,97	2263724,83	5	3146	824604,89	2262570,11	7	3185	822185,42	2263964,28	7	3226	819909,72	2263933,01
5	3065	822540,83	2262977,55	5	3106	824486,27	2263743,13	5	3147	824609,36	2262567,59	7	3186	822165,31	2263964,24	7	3227	819728,78	2263779,50
5	3066	822843,39	2262946,54	5	3107	824511,27	2263749,83	5	3148	824634,00	2262553,44	7	3187	822170,14	2264191,15	7	3228	819487,33	2263534,52
5	3067	822941,35	2262941,86	5	3108	824536,27	2263743,13	5	3149	824698,01	2262516,67	7	3188	822170,26	2264196,69	7	3229	819424,49	2263445,87
5	3068	822950,99	2262941,40	5	3109	824554,57	2263724,83	5	3150	824833,72	2262438,72	7	3189	822172,67	2264309,44	7	3230	819409,07	2263363,93
5	3069	822951,23	2262941,39	5	3110	824561,27	2263699,83	5	3151	825025,36	2262555,82	7	3190	822168,66	2264309,49	7	3231	819408,70	2263361,94
5	3070	823049,88	2262936,59	5	3111	824560,83	2263693,22	5	3152	825115,66	2262611,00	7	3191	821990,35	2264311,51	7	3232	819408,33	2263359,95
5	3071	823081,72	2262935,07	5	3112	824560,46	2263690,41	5	3153	825148,16	2262632,24	7	3192	821986,27	2264311,57	7	3233	819399,47	2263312,88
5	3072	823166,15	2262931,05	5	3113	824552,02	2263627,13	5	3154	825197,31	2262664,37	7	3193	821807,77	2264313,60	7	3234	819399,00	2263310,37
5	3073	823356,55	2262930,23	5	3114	824535,49	2263503,19	5	3155	825363,51	2262773,00	7	3194	821777,89	2264313,94	7	3235	819400,59	2263203,60
5	3074	823417,89	2262929,97	5	3115	824531,49	2263489,20	5	3156	825392,02	2262791,63	7	3195	821770,31	2264284,41	7	3236	819400,93	2263181,36
5	3075	823485,22	2262929,68	5	3116	824521,97	2263468,16	5	3157	825442,07	2262824,34	7	3196	821768,56	2264281,60	7	3237	819406,07	2263160,83
5	3076	823562,89	2262929,34	5	3117	824487,66	2263392,28	5	3158	825550,72	2262901,70	7	3197	821717,04	2264204,61	7	3238	819431,46	2263059,46
5	3077	823614,81	2262924,58	5	3118	824485,40	2263387,88	5	3159	825608,06	2262942,53	7	3198	821716,09	2264203,24	7	3239	819432,04	2263056,84
5	3078	823773,24	2262896,03	5	3119	824478,20	2263378,29	5	3160	825684,89	2262997,24	7	3199	821608,72	2264053,83	7	3240	819453,72	2262945,13
5	3079	823779,82	2262894,94	5	3120	824466,39	2263365,96	5	3161	825688,89	2262999,81	7	3200	821603,71	2264047,89	7	3241	819454,40	2262940,47
5	3080	823798,55	2262891,15	5	3121	824393,70	2263290,10	5	3162	825749,62	2263034,86	7	3201	821448,07	2263890,17	7	3242	819456,64	2262917,60
5	3081	823832,89	2262955,83	5	3122	824382,60	2263281,39	5	3163	825885,30	2263113,18	7	3202	821437,48	2263881,99	7	3243	819568,71	2263088,18
5	3082	823833,75	2262957,38	5	3123	824380,71	2263280,79	5	3164	825891,22	2263116,10	7	3203	821428,73	2263878,00	7	3244	819647,35	2263169,18
5	3083	823836,60	2262961,78	5	3124	824362,24	2263274,91	5	3165	825896,89	2263118,44	7	3204	821304,46	2263835,29	7	3245	819765,11	2263251,65
5	3084	823913,62	2263067,75	5	3125	824352,16	2263273,97	5	3166	826031,75	2263174,10	7	3205	821290,76	2263832,64	7	3246	819787,20	2263265,73
5	3085	823923,48	2263077,90	5	3126	824345,42	2263259,27	5	3167	826076,72	2263192,66	7	3206	821094,47	2263822,63	7	3247	819882,54	2263300,90
5	3086	823944,23	2263093,95	5	3127	824343,27	2263255,10	5	3168	826088,18	2263197,39	7	3207	821008,17	2263818,23	7	3248	820062,45	2263334,24
5	3087	823947,65	2263096,59	5	3128	824328,30	2263239,54	5	3169	826133,10	2263215,93	7	3208	821006,37	2263818,18	7	3249	820122,28	2263339,11

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	3250	820135,17	2263338,72	8	3290	822725,06	2263795,88	10	3329	813564,82	2256464,36	10	3370	814294,64	2258366,12	10	3411	812722,35	2258414,51
7	3251	820387,38	2263323,51	8	3291	822746,23	2263810,66	10	3330	813584,08	2256520,16	10	3371	814308,67	2258378,07	10	3412	812740,37	2258442,48
7	3252	820459,64	2263331,64	8	3292	822749,85	2263812,96	10	3331	813607,85	2256572,28	10	3372	814314,41	2258382,96	10	3413	812771,80	2258491,27
7	3253	820503,44	2263336,58	8	3293	822760,88	2263817,67	10	3332	813659,53	2256623,96	10	3373	814317,11	2258385,27	10	3414	812777,95	2258499,01
7	3254	820576,49	2263344,80	8	3283	823023,24	2263894,04	10	3333	813665,70	2256646,98	10	3374	814319,82	2258387,58	10	3415	812870,03	2258593,88
7	3255	820624,81	2263350,24	9	3294	821529,79	2264115,35	10	3334	813674,26	2256678,93	10	3375	814335,68	2258401,10	10	3416	812874,78	2258598,19
7	3256	820669,08	2263355,22	9	3295	821634,40	2264260,92	10	3335	813725,94	2256742,63	10	3376	814377,39	2258436,65	10	3417	812877,48	2258600,34
7	3257	820700,55	2263356,99	9	3296	821676,68	2264315,14	10	3336	813739,02	2256787,73	10	3377	814399,88	2258457,31	10	3418	812923,45	2258636,90
7	3258	820702,64	2263357,10	9	3297	821365,68	2264319,83	10	3337	813765,00	2256850,05	10	3378	814447,85	2258491,91	10	3419	813009,83	2258726,00
7	3259	820763,39	2263350,88	9	3298	821301,55	2264320,81	10	3338	813772,15	2256862,89	10	3379	814416,92	2258533,81	10	3420	813020,73	2258734,50
7	3260	820805,21	2263342,24	9	3299	820803,31	2264326,57	10	3339	813829,44	2256965,84	10	3380	814355,21	2258595,89	10	3421	813022,40	2258735,43
7	3261	820866,83	2263329,49	9	3300	820715,35	2264326,31	10	3340	813846,25	2257031,78	10	3381	814259,87	2258670,26	10	3422	813163,75	2258809,85
7	3262	820868,45	2263329,15	9	3301	820711,21	2264326,29	10	3341	813857,87	2257077,34	10	3382	814247,43	2258680,02	10	3423	813182,46	2258819,84
7	3263	820873,39	2263328,10	9	3302	820477,99	2264325,59	10	3342	813888,76	2257153,22	10	3383	814081,11	2258776,91	10	3424	813235,75	2258849,49
7	3264	820884,81	2263324,36	9	3303	820411,75	2264324,92	10	3343	813889,60	2257154,67	10	3384	813949,61	2258789,96	10	3425	813252,26	2258855,19
7	3265	820934,40	2263308,11	9	3304	820223,68	2264323,04	10	3344	813926,97	2257218,57	10	3385	813798,10	2258769,04	10	3426	813506,42	2258895,33
7	3266	820934,91	2263307,88	9	3305	820210,22	2264279,49	10	3345	813941,37	2257381,04	10	3386	813791,26	2258768,57	10	3427	813514,22	2258895,94
7	3267	820997,54	2263279,62	9	3306	820150,90	2264151,20	10	3346	813943,01	2257426,62	10	3387	813786,34	2258768,81	10	3428	813519,14	2258895,70
7	3268	821102,53	2263232,06	9	3307	820136,70	2264120,47	10	3347	813941,80	2257506,28	10	3388	813601,30	2258787,09	10	3429	813574,64	2258890,22
7	3269	821154,47	2263210,03	9	3308	820208,12	2264104,24	10	3348	813941,78	2257509,68	10	3389	813515,69	2258795,55	10	3430	813790,29	2258868,91
7	3270	821272,31	2263160,06	9	3309	820221,43	2264101,22	10	3349	813941,77	2257510,82	10	3390	813488,45	2258791,25	10	3431	813891,96	2258882,95
7	3271	821296,28	2263148,62	9	3310	820232,77	2264097,15	10	3350	813946,98	2257535,66	10	3391	813396,85	2258776,79	10	3432	813941,81	2258889,83
7	3272	821367,09	2263110,88	9	3311	820361,10	2264032,77	10	3351	813973,60	2257645,29	10	3392	813276,62	2258757,80	10	3433	813948,65	2258890,30
7	3273	821389,57	2263098,91	9	3312	820363,68	2264031,38	10	3352	813995,27	2257688,52	10	3393	813230,59	2258732,19	10	3434	813953,59	2258890,06
7	3274	821570,36	2263111,31	9	3313	820366,36	2264029,72	10	3353	813994,27	2257705,62	10	3394	813229,61	2258731,65	10	3435	813955,50	2258885,90
7	3275	821827,63	2263191,20	9	3314	820522,36	2263926,02	10	3354	814021,42	2257812,54	10	3395	813093,13	2258659,68	10	3436	814101,82	2258875,35
7	3276	822058,35	2263359,38	9	3315	820527,53	2263922,59	10	3355	814030,60	2257848,71	10	3396	813076,09	2258650,69	10	3437	814121,88	2258868,89
7	3277	822060,60	2263360,94	9	3316	820542,54	2263921,72	10	3356	814033,06	2257853,24	10	3397	812993,00	2258654,98	10	3438	814196,12	2258825,64
7	3278	822186,97	2263442,86	9	3317	820633,47	2263916,42	10	3357	814064,63	2257908,35	10	3398	812988,23	2258650,65	10	3439	814174,48	2258886,14
7	3279	822189,29	2263444,28	9	3318	820635,48	2263916,30	10	3358	814074,65	2257929,88	10	3399	812939,55	2258521,93	10	3440	814144,38	2258970,29
7	3280	822194,77	2263447,01	9	3319	820637,49	2263916,18	10	3359	814078,51	2257936,79	10	3400	812929,99	2258512,08	10	3441	814142,83	2258975,50
7	3281	822207,56	2263452,44	9	3320	820685,66	2263913,37	10	3360	814119,52	2257989,63	10	3401	812892,14	2258473,09	10	3442	814104,85	2259134,33
7	3282	822211,48	2263454,10	9	3321	820769,57	2263914,63	10	3361	814122,87	2258001,72	10	3402	812853,17	2258432,93	10	3443	814098,88	2259159,29
7	3178	822263,90	2263476,33	9	3322	821003,97	2263918,15	10	3362	814130,91	2258026,41	10	3403	812806,41	2258360,35	10	3444	814098,28	2259162,19
8	3283	823023,24	2263894,04	9	3323	821278,62	2263932,16	10	3363	814157,52	2258097,59	10	3404	812789,38	2258344,13	10	3445	814084,88	2259237,78
8	3284	823133,27	2263961,42	9	3324	821385,13	2263968,76	10	3364	814172,74	2258138,29	10	3405	812786,13	2258343,26	10	3446	814069,11	2259326,73
8	3285	823105,05	2263961,48	9	3294	821529,79	2264115,35	10	3365	814194,68	2258203,59	10	3406	812764,38	2258337,43	10	3447	814068,34	2259335,46
8	3286	822676,17	2263962,83	10	3325	813525,71	2256272,59	10	3366	814196,00	2258207,52	10	3407	812739,38	2258344,13	10	3448	814068,36	2259336,86
8	3287	822708,95	2263856,94	10	3326	813527,35	2256302,22	10	3367	814200,03	2258219,52	10	3408	812721,08	2258362,43	10	3449	814069,66	2259383,42
8	3288	822709,64	2263854,56	10	3327	813536,97	2256362,72	10	3368	814224,60	2258273,99	10	3409	812714,38	2258387,43	10	3450	814041,29	2259464,50
8	3289	822718,88	2263819,39	10	3328	813558,48	2256443,59	10	3369	814251,66	2258313,27	10	3410	812721,08	2258412,43	10	3451	814026,98	2259505,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3452	813984,23	2259564,33	10	3493	814749,07	2258762,89	10	3534	814610,79	2260028,79	10	3575	815029,36	2260365,54	10	3616	815247,91	2260853,50
10	3453	813981,40	2259568,70	10	3494	814803,93	2258774,69	10	3535	814587,78	2260040,77	10	3576	815029,06	2260378,99	10	3617	815253,62	2260867,59
10	3454	813974,70	2259593,70	10	3495	814804,02	2258774,94	10	3536	814466,67	2260103,82	10	3577	815029,92	2260401,65	10	3618	815249,47	2260906,22
10	3455	813981,40	2259618,70	10	3496	814913,83	2258884,75	10	3537	814292,24	2260156,64	10	3578	815032,68	2260438,09	10	3619	815252,02	2260945,24
10	3456	813989,52	2259626,82	10	3497	814921,57	2258889,21	10	3538	814281,73	2260161,19	10	3579	815049,17	2260515,96	10	3620	815254,99	2260967,88
10	3457	813999,70	2259637,00	10	3498	814919,65	2258928,47	10	3539	814275,46	2260165,47	10	3580	815063,08	2260555,07	10	3621	815278,84	2261042,70
10	3458	814024,70	2259643,70	10	3499	814898,89	2258977,68	10	3540	814253,46	2260183,11	10	3581	815078,69	2260591,24	10	3622	815277,98	2261063,49
10	3459	814049,70	2259637,00	10	3500	814861,57	2259086,30	10	3541	814168,74	2260251,00	10	3582	815092,88	2260618,96	10	3623	815277,73	2261075,85
10	3460	814065,17	2259623,07	10	3501	814860,71	2259092,47	10	3542	814162,52	2260255,99	10	3583	815104,08	2260657,12	10	3624	815279,38	2261107,31
10	3461	814069,33	2259617,33	10	3502	814860,68	2259092,69	10	3543	814150,49	2260270,01	10	3584	815106,85	2260666,57	10	3625	815282,97	2261141,36
10	3462	814112,22	2259558,23	10	3503	814857,81	2259134,07	10	3544	814143,79	2260295,01	10	3585	815102,47	2260669,14	10	3626	815298,84	2261210,91
10	3463	814115,05	2259553,86	10	3504	814857,99	2259139,83	10	3545	814150,49	2260320,01	10	3586	814985,24	2260737,89	10	3627	815307,29	2261234,54
10	3464	814118,95	2259545,37	10	3505	814852,98	2259149,32	10	3546	814168,79	2260338,31	10	3587	814897,76	2260786,42	10	3628	815329,96	2261283,53
10	3465	814160,12	2259427,70	10	3506	814826,16	2259221,09	10	3547	814193,79	2260345,01	10	3588	814791,38	2260845,43	10	3629	815341,34	2261301,71
10	3466	814167,10	2259407,74	10	3507	814823,06	2259234,35	10	3548	814218,79	2260338,31	10	3589	814790,78	2260845,77	10	3630	815350,24	2261314,84
10	3467	814169,90	2259391,23	10	3508	814818,45	2259265,66	10	3549	814225,06	2260334,03	10	3590	814789,22	2260846,71	10	3631	815351,94	2261321,62
10	3468	814169,88	2259389,83	10	3509	814813,41	2259282,52	10	3550	814330,46	2260249,55	10	3591	814729,34	2260884,25	10	3632	815359,62	2261350,14
10	3469	814169,32	2259370,04	10	3510	814804,28	2259355,98	10	3551	814339,79	2260246,72	10	3592	814683,21	2260913,17	10	3633	815389,49	2261422,13
10	3470	814168,46	2259339,16	10	3511	814812,50	2259422,66	10	3552	814496,72	2260199,20	10	3593	814622,70	2260951,11	10	3634	815432,21	2261478,68
10	3471	814172,06	2259318,87	10	3512	814813,27	2259428,87	10	3553	814498,85	2260198,51	10	3594	814615,32	2260955,73	10	3635	815446,80	2261542,29
10	3472	814183,79	2259252,65	10	3513	814815,91	2259439,41	10	3554	814614,96	2260131,88	10	3595	814598,58	2260973,09	10	3636	815456,31	2261561,93
10	3473	814190,17	2259216,66	10	3514	814826,16	2259465,20	10	3555	814618,87	2260129,64	10	3596	814592,82	2260994,58	10	3637	815466,51	2261581,19
10	3474	814196,48	2259181,11	10	3515	814822,34	2259490,43	10	3556	814632,11	2260127,04	10	3597	814591,88	2260998,09	10	3638	815489,37	2261615,19
10	3475	814239,46	2259001,41	10	3516	814821,27	2259508,21	10	3557	814718,10	2260094,63	10	3598	814598,58	2261023,09	10	3639	815502,02	2261631,48
10	3476	814314,61	2258791,27	10	3517	814821,04	2259515,86	10	3558	814798,89	2260055,43	10	3599	814608,43	2261032,94	10	3640	815509,98	2261638,42
10	3477	814332,91	2258740,11	10	3518	814817,17	2259526,23	10	3559	814844,77	2260023,42	10	3600	814616,88	2261041,39	10	3641	815532,34	2261657,91
10	3478	814408,02	2258681,53	10	3519	814807,02	2259556,38	10	3560	814873,86	2260000,22	10	3601	814641,88	2261048,09	10	3642	815539,90	2261681,80
10	3479	814419,20	2258672,80	10	3520	814791,37	2259647,65	10	3561	814886,79	2260021,08	10	3602	814649,83	2261045,96	10	3643	815576,54	2261761,85
10	3480	814423,91	2258668,63	10	3521	814791,01	2259671,94	10	3562	814883,69	2260042,72	10	3603	814666,88	2261041,39	10	3644	815601,38	2261817,12
10	3481	814490,43	2258601,71	10	3522	814790,98	2259676,39	10	3563	814882,58	2260050,48	10	3604	814668,44	2261040,45	10	3645	815607,09	2261826,34
10	3482	814495,20	2258596,16	10	3523	814800,81	2259751,66	10	3564	814891,06	2260121,31	10	3605	814810,86	2260951,17	10	3646	815611,11	2261832,83
10	3483	814516,93	2258566,73	10	3524	814806,44	2259773,73	10	3565	814897,18	2260146,50	10	3606	814841,28	2260932,10	10	3647	815619,81	2261845,96
10	3484	814522,72	2258576,94	10	3525	814826,42	2259822,13	10	3566	814904,15	2260163,90	10	3607	814918,26	2260889,06	10	3648	815665,13	2261888,57
10	3485	814537,56	2258603,91	10	3526	814827,04	2259836,02	10	3567	814905,74	2260167,88	10	3608	815022,39	2260830,84	10	3649	815697,27	2261918,79
10	3486	814552,69	2258625,23	10	3527	814828,75	2259855,45	10	3568	814928,89	2260225,67	10	3609	815083,14	2260814,41	10	3650	815712,51	2261938,29
10	3487	814556,94	2258631,22	10	3528	814835,05	2259895,69	10	3569	814935,51	2260236,59	10	3610	815087,33	2260813,28	10	3651	815754,43	2261989,97
10	3488	814559,37	2258634,80	10	3529	814807,53	2259925,56	10	3570	814948,99	2260257,80	10	3611	815186,34	2260728,33	10	3652	815785,61	2262017,04
10	3489	814572,91	2258652,01	10	3530	814783,75	2259944,20	10	3571	815001,14	2260319,55	10	3612	815206,64	2260744,36	10	3653	815827,58	2262047,68
10	3490	814645,51	2258714,91	10	3531	814744,85	2259971,12	10	3572	815012,30	2260329,63	10	3613	815230,68	2260761,73	10	3654	815842,88	2262053,05
10	3491	814658,69	2258726,32	10	3532	814677,97	2260003,02	10	3573	815013,08	2260330,33	10	3614	815231,68	2260762,38	10	3655	815847,92	2262060,50
10	3492	814713,65	2258751,06	10	3533	814614,71	2260026,75	10	3574	815030,38	2260342,92	10	3615	815242,50	2260834,02	10	3656	815867,84	2262085,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3657	815895,39	2262110,92	10	3698	817351,67	2262757,33	10	3739	818907,06	2261872,79	10	3780	819298,94	2263313,91	10	3821	817664,37	2264074,80
10	3658	815901,80	2262130,08	10	3699	817441,20	2262728,77	10	3740	818920,23	2261865,62	10	3781	819298,93	2263314,66	10	3822	817530,98	2263971,27
10	3659	815910,45	2262147,21	10	3700	817496,29	2262704,89	10	3741	818925,53	2261862,12	10	3782	819299,79	2263323,90	10	3823	817252,65	2263755,22
10	3660	815918,43	2262161,98	10	3701	817594,43	2262650,09	10	3742	818936,01	2261857,24	10	3783	819328,23	2263475,10	10	3824	817252,35	2263755,00
10	3661	816002,14	2262252,52	10	3702	817640,36	2262627,29	10	3743	818959,34	2261845,10	10	3784	819334,07	2263490,86	10	3825	817251,97	2263754,71
10	3662	816008,39	2262259,27	10	3703	817724,87	2262585,44	10	3744	818971,75	2261835,56	10	3785	819336,58	2263494,78	10	3826	816878,01	2263468,85
10	3663	816020,46	2262267,56	10	3704	817737,67	2262590,18	10	3745	818995,19	2261827,92	10	3786	819408,09	2263595,66	10	3827	816731,67	2263355,20
10	3664	816040,31	2262280,08	10	3705	817764,89	2262595,59	10	3746	819005,21	2261845,86	10	3787	819413,27	2263601,84	10	3828	816702,97	2263332,92
10	3665	816048,49	2262284,50	10	3706	817823,37	2262601,35	10	3747	819013,87	2261857,06	10	3788	819659,12	2263851,28	10	3829	816523,03	2263188,91
10	3666	816074,73	2262316,62	10	3707	817843,92	2262600,06	10	3748	819015,33	2261863,23	10	3789	819662,38	2263854,31	10	3830	816438,38	2263121,15
10	3667	816087,16	2262328,70	10	3708	817860,88	2262599,00	10	3749	819021,23	2261883,32	10	3790	819846,66	2264010,66	10	3831	816332,46	2263043,64
10	3668	816107,25	2262349,40	10	3709	817870,80	2262597,75	10	3750	819041,17	2261937,97	10	3791	819850,06	2264013,30	10	3832	816229,07	2262960,96
10	3669	816125,67	2262364,59	10	3710	817934,91	2262579,79	10	3751	819040,55	2261952,37	10	3792	819866,83	2264025,21	10	3833	816129,06	2262885,79
10	3670	816134,41	2262397,23	10	3711	817955,86	2262573,92	10	3752	819040,27	2261965,27	10	3793	819974,24	2264101,48	10	3834	816097,62	2262860,02
10	3671	816147,25	2262417,55	10	3712	817963,21	2262570,63	10	3753	819037,93	2262033,58	10	3794	820004,07	2264128,65	10	3835	816097,26	2262859,73
10	3672	816155,96	2262430,18	10	3713	817990,64	2262556,62	10	3754	819035,05	2262065,32	10	3795	820049,39	2264169,92	10	3836	816008,31	2262788,17
10	3673	816172,82	2262445,74	10	3714	818066,20	2262491,21	10	3755	819035,61	2262069,31	10	3796	820117,04	2264321,92	10	3837	815914,76	2262686,39
10	3674	816252,93	2262519,67	10	3715	818092,33	2262463,53	10	3756	819045,40	2262139,02	10	3797	820006,97	2264320,85	10	3838	815778,01	2262537,51
10	3675	816285,45	2262537,10	10	3716	818119,61	2262435,65	10	3757	819047,67	2262146,94	10	3798	819750,76	2264317,79	10	3839	815777,71	2262537,18
10	3676	816332,08	2262583,66	10	3717	818147,54	2262406,86	10	3758	819054,18	2262169,67	10	3799	819588,05	2264316,11	10	3840	815740,09	2262496,95
10	3677	816361,73	2262600,46	10	3718	818172,75	2262377,29	10	3759	819083,43	2262271,80	10	3800	819511,35	2264315,48	10	3841	815659,71	2262406,85
10	3678	816376,92	2262609,06	10	3719	818190,65	2262353,52	10	3760	819112,02	2262339,20	10	3801	819431,58	2264314,40	10	3842	815577,09	2262314,19
10	3679	816475,69	2262643,96	10	3720	818211,99	2262327,85	10	3761	819147,28	2262388,14	10	3802	819379,21	2264313,79	10	3843	815548,40	2262281,82
10	3680	816526,02	2262652,30	10	3721	818219,93	2262316,46	10	3762	819178,27	2262423,12	10	3803	819117,91	2264310,98	10	3844	815429,42	2262147,70
10	3681	816587,15	2262687,12	10	3722	818232,64	2262317,47	10	3763	819189,09	2262473,81	10	3804	818757,69	2264307,06	10	3845	815356,73	2262070,27
10	3682	816635,76	2262709,33	10	3723	818362,79	2262287,76	10	3764	819190,55	2262480,34	10	3805	818679,87	2264306,20	10	3846	815312,03	2262021,65
10	3683	816712,36	2262736,38	10	3724	818400,93	2262270,27	10	3765	819212,39	2262572,56	10	3806	818431,36	2264303,47	10	3847	815296,33	2262004,01
10	3684	816724,96	2262740,52	10	3725	818457,57	2262216,32	10	3766	819244,51	2262653,42	10	3807	818432,46	2264345,46	10	3848	815271,38	2261976,00
10	3685	816800,72	2262763,56	10	3726	818491,74	2262184,86	10	3767	819263,02	2262679,67	10	3808	818427,34	2264607,67	10	3849	815271,13	2261975,73
10	3686	816813,71	2262767,19	10	3727	818516,91	2262156,08	10	3768	819275,74	2262697,72	10	3809	818427,20	2264614,61	10	3850	815226,63	2261926,49
10	3687	816891,01	2262786,95	10	3728	818536,69	2262117,42	10	3769	819368,31	2262806,63	10	3810	818424,20	2264769,85	10	3851	815203,35	2261900,38
10	3688	816965,31	2262796,30	10	3729	818557,25	2262083,60	10	3770	819365,97	2262817,50	10	3811	818418,85	2265047,28	10	3852	815170,18	2261861,46
10	3689	816993,19	2262796,11	10	3730	818559,73	2262079,52	10	3771	819355,11	2262928,38	10	3812	818417,01	2265141,82	10	3853	815154,99	2261844,84
10	3690	817040,32	2262795,78	10	3731	818567,16	2262067,28	10	3772	819334,13	2263036,47	10	3813	818265,61	2264911,46	10	3854	814984,03	2261658,52
10	3691	817048,46	2262795,62	10	3732	818573,67	2262048,47	10	3773	819322,27	2263083,83	10	3814	818160,86	2264741,45	10	3855	814975,76	2261649,37
10	3692	817131,91	2262792,77	10	3733	818597,78	2262046,73	10	3774	819309,21	2263135,98	10	3815	818012,99	2264501,49	10	3856	814972,24	2261645,48
10	3693	817145,21	2262792,02	10	3734	818726,20	2262007,32	10	3775	819308,53	2263138,69	10	3816	817875,31	2264278,04	10	3857	814958,74	2261630,56
10	3694	817169,00	2262790,15	10	3735	818794,66	2261953,12	10	3776	819307,85	2263141,40	10	3817	817833,16	2264209,65	10	3858	814900,35	2261568,22
10	3695	817223,10	2262785,89	10	3736	818802,18	2261945,13	10	3777	819302,52	2263162,68	10	3818	817831,01	2264207,25	10	3859	814862,46	2261526,70
10	3696	817272,57	2262777,79	10	3737	818842,05	2261891,51	10	3778	819301,03	2263174,08	10	3819	817821,22	2264196,36	10	3860	814840,01	2261502,11
10	3697	817333,51	2262762,50	10	3738	818895,88	2261878,52	10	3779	819298,98	2263311,15	10	3820	817665,27	2264075,49	10	3861	814713,03	2261360,87

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				
10	3862	814711,71	2261359,46	10	3903	813800,77	2260042,28	10	3944	812986,18	2259025,32	10	3985	812427,75	2257708,87	4026	811819,45	2256657,02	
10	3863	814690,32	2261337,55	10	3904	813799,20	2260040,46	10	3945	812984,56	2259023,27	10	3986	812418,77	2257687,75	10	4027	811795,41	2256574,73
10	3864	814634,59	2261276,96	10	3905	813769,90	2260008,25	10	3946	812943,40	2258973,98	10	3987	812417,97	2257685,96	10	4028	811764,87	2256461,54
10	3865	814609,67	2261249,87	10	3906	813769,32	2260007,63	10	3947	812907,81	2258929,76	10	3988	812404,40	2257656,49	10	4029	811718,14	2256243,18
10	3866	814555,18	2261187,52	10	3907	813748,20	2259985,19	10	3948	812874,84	2258888,62	10	3989	812403,54	2257654,62	10	4030	811718,05	2256242,77
10	3867	814553,91	2261186,12	10	3908	813746,74	2259983,70	10	3949	812874,40	2258888,07	10	3990	812402,71	2257652,77	10	4031	811702,33	2256172,14
10	3868	814529,07	2261159,78	10	3909	813724,76	2259962,22	10	3950	812821,89	2258824,39	10	3991	812397,38	2257640,91	10	4032	811690,64	2256119,64
10	3869	814509,86	2261136,03	10	3910	813713,29	2259949,33	10	3951	812775,15	2258761,29	10	3992	812396,06	2257638,16	10	4033	811671,92	2256032,94
10	3870	814456,42	2261034,44	10	3911	813709,59	2259945,14	10	3952	812774,20	2258760,06	10	3993	812385,90	2257618,49	10	4034	811671,44	2256030,90
10	3871	814393,20	2260909,44	10	3912	813691,86	2259925,08	10	3953	812727,74	2258701,24	10	3994	812385,27	2257617,31	10	4035	811660,03	2255987,04
10	3872	814354,18	2260834,84	10	3913	813675,36	2259904,77	10	3954	812693,76	2258656,71	10	3995	812363,88	2257578,50	10	4036	811642,59	2255910,17
10	3873	814295,00	2260729,10	10	3914	813674,03	2259903,21	10	3955	812661,32	2258610,43	10	3996	812363,55	2257577,90	10	4037	811641,65	2255906,02
10	3874	814258,23	2260660,55	10	3915	813649,04	2259874,90	10	3956	812640,52	2258575,69	10	3997	812347,18	2257549,13	10	4038	811640,13	2255899,36
10	3875	814180,81	2260517,82	10	3916	813632,70	2259854,29	10	3957	812615,83	2258534,71	10	3998	812347,02	2257548,86	10	4039	811639,92	2255898,47
10	3876	814153,76	2260464,22	10	3917	813632,31	2259853,80	10	3958	812614,83	2258533,04	10	3999	812345,15	2257545,87	10	4040	811626,36	2255843,42
10	3877	814152,42	2260461,75	10	3918	813580,50	2259790,09	10	3959	812593,22	2258492,28	10	4000	812305,73	2257487,53	10	4041	811613,36	2255783,80
10	3878	814151,40	2260460,06	10	3919	813529,25	2259727,33	10	3960	812569,13	2258435,83	10	4001	812265,52	2257426,30	10	4042	811604,71	2255727,85
10	3879	814138,21	2260439,16	10	3920	813498,56	2259687,29	10	3961	812549,00	2258382,25	10	4002	812265,19	2257425,80	10	4043	811595,30	2255655,01
10	3880	814125,74	2260416,47	10	3921	813498,39	2259687,07	10	3962	812542,08	2258359,07	10	4003	812208,35	2257341,44	10	4044	811591,87	2255613,81
10	3881	814125,22	2260415,55	10	3922	813465,66	2259644,83	10	3963	812527,47	2258303,65	10	4004	812170,75	2257281,65	10	4045	811591,61	2255482,51
10	3882	814121,99	2260410,64	10	3923	813464,57	2259643,47	10	3964	812526,43	2258299,70	10	4005	812169,28	2257279,45	10	4046	811591,59	2255481,30
10	3883	814106,42	2260389,78	10	3924	813436,45	2259609,68	10	3965	812526,09	2258298,41	10	4006	812142,72	2257241,79	10	4047	811590,56	2255442,12
10	3884	814103,79	2260386,55	10	3925	813420,70	2259589,10	10	3966	812514,83	2258239,83	10	4007	812108,72	2257188,85	10	4048	811591,86	2255383,69
10	3885	814077,46	2260356,80	10	3926	813420,57	2259588,94	10	3967	812511,35	2258220,80	10	4008	812107,64	2257187,23	10	4049	811592,63	2255350,18
10	3886	814006,12	2260275,50	10	3927	813394,70	2259555,42	10	3968	812506,05	2258157,59	10	4009	812078,86	2257146,04	10	4050	811596,03	2255287,86
10	3887	813987,76	2260253,52	10	3928	813394,15	2259554,72	10	3969	812500,27	2258073,85	10	4010	812077,55	2257144,25	10	4051	811596,10	2255285,14
10	3888	813987,22	2260252,88	10	3929	813339,73	2259486,74	10	3970	812495,79	2258004,52	10	4011	812047,32	2257104,83	10	4052	811592,60	2255272,06
10	3889	813946,83	2260206,15	10	3930	813333,01	2259478,35	10	3971	812495,58	2258002,18	10	4012	812010,23	2257048,86	10	4053	811593,84	2255243,52
10	3890	813946,26	2260205,51	10	3931	813297,73	2259432,09	10	3972	812489,51	2257948,06	10	4013	811978,08	2256999,99	10	4054	811597,63	2255214,31
10	3891	813919,11	2260175,16	10	3932	813297,20	2259431,41	10	3973	812489,38	2257947,04	10	4014	811966,52	2256978,10	10	4055	811602,86	2255199,60
10	3892	813910,36	2260165,38	10	3933	813268,42	2259394,98	10	3974	812484,28	2257908,78	10	4015	811965,60	2256976,43	10	4056	811606,26	2255178,37
10	3893	813909,40	2260164,34	10	3934	813267,48	2259393,83	10	3975	812483,81	2257905,96	10	4016	811964,43	2256974,50	10	4057	811611,26	2255148,39
10	3894	813895,48	2260149,64	10	3935	813228,03	2259346,85	10	3976	812475,63	2257865,56	10	4017	811948,51	2256949,59	10	4058	811614,40	2255129,56
10	3895	813871,05	2260123,62	10	3936	813200,96	2259311,68	10	3977	812475,09	2257863,19	10	4018	811935,44	2256927,57	10	4059	811623,02	2255079,69
10	3896	813869,64	2260122,11	10	3937	813172,16	2259271,47	10	3978	812467,81	2257834,46	10	4019	811910,03	2256878,24	10	4060	811625,19	2255068,28
10	3897	813868,23	2260120,60	10	3938	813170,76	2259269,61	10	3979	812465,05	2257823,59	10	4020	811909,10	2256876,07	10	4061	811634,71	2255018,12
10	3898	813852,03	2260103,34	10	3939	813121,79	2259207,54	10	3980	812464,24	2257820,76	10	4021	811890,16	2256831,61	10	4062	811641,18	2254988,02
10	3899	813824,28	2260070,76	10	3940	813080,69	2259152,65	10	3981	812446,93	2257766,21	10	4022	811889,44	2256830,01	10	4063	811644,11	2254974,37
10	3900	813816,02	2260060,76	10	3941	813038,69	2259094,64	10	3982	812437,27	2257734,09	10	4023	811866,46	2256780,90	10	4064	811644,86	2254970,89
10	3901	813813,50	2260057,70	10	3942	813037,83	2259093,48	10	3983	812436,11	2257730,69	10	4024	811845,60	2256733,52	10	4065	811655,48	2254931,74
10	3902	813810,98	2260054,64	10	3943	813016,09	2259065,21	10	3984	812428,46	2257710,62	10	4025	811832,04	2256700,12	10	4066	811660,22	2254915,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4067	811681,36	2254843,36	10	4108	811983,88	2253791,97	10	4149	813286,62	2256018,98	11	4189	817769,01	2255538,61	11	4230	818266,40	2254165,73
10	4068	811718,44	2254723,59	10	4109	811975,84	2253848,45	10	4150	813395,38	2256075,43	11	4190	817787,46	2255501,78	11	4231	818270,40	2254165,75
10	4069	811720,31	2254717,54	10	4110	811974,94	2253883,96	10	4151	813417,75	2256096,34	11	4191	817796,41	2255458,52	11	4232	818383,50	2254166,30
10	4070	811720,48	2254717,00	10	4111	811977,04	2253908,99	10	4152	813426,05	2256104,11	11	4192	817795,65	2255449,10	11	4233	818797,40	2254168,10
10	4071	811742,16	2254644,08	10	4112	812009,75	2254009,16	10	4153	813428,10	2256106,03	11	4193	817780,26	2255408,17	11	4234	818820,38	2254168,19
10	4072	811744,36	2254636,71	10	4113	812015,49	2254026,72	10	4154	813445,04	2256134,93	11	4194	817753,59	2255365,97	11	4235	818823,20	2254168,20
10	4073	811758,95	2254587,63	10	4114	812025,39	2254042,68	10	4155	813447,72	2256139,50	11	4195	817746,22	2255317,36	11	4159	818832,71	2254168,26
10	4074	811781,57	2254514,50	10	4115	812031,36	2254051,67	10	4156	813452,65	2256147,91	11	4196	817750,59	2255285,72	12	4236	817973,95	2254167,59
10	4075	811781,95	2254513,21	10	4116	812066,56	2254091,72	10	4157	813454,68	2256151,38	11	4197	817764,21	2255251,52	12	4237	817959,49	2254205,29
10	4076	811797,97	2254455,96	10	4117	812047,85	2254161,96	10	4158	813521,40	2256265,24	11	4198	817784,52	2255203,82	12	4238	817926,95	2254261,61
10	4077	811810,91	2254411,96	10	4118	812037,99	2254237,17	10	3325	813525,71	2256272,59	11	4199	817801,40	2255158,97	12	4239	817892,65	2254328,40
10	4078	811841,88	2254315,11	10	4119	812037,66	2254239,23	11	4159	818832,71	2254168,26	11	4200	817815,40	2255118,48	12	4240	817882,97	2254359,95
10	4079	811842,42	2254313,32	10	4120	812037,77	2254241,17	11	4160	818831,33	2254172,25	11	4201	817827,79	2255079,27	12	4241	817878,35	2254388,19
10	4080	811853,77	2254272,66	10	4121	812039,54	2254272,73	11	4161	818752,29	2254401,01	11	4202	817836,79	2255033,00	12	4242	817861,76	2254420,84
10	4081	811854,08	2254271,48	10	4122	812053,84	2254399,98	11	4162	818667,22	2254647,80	11	4203	817836,79	2255006,00	12	4243	817832,73	2254469,41
10	4082	811861,78	2254241,05	10	4123	812054,29	2254401,79	11	4163	818562,95	2254935,06	11	4204	817833,66	2254961,35	12	4244	817812,62	2254536,71
10	4083	811862,79	2254237,05	10	4124	812072,21	2254474,83	11	4164	818561,77	2254938,77	11	4205	817840,99	2254926,26	12	4245	817804,71	2254597,69
10	4084	811865,70	2254225,54	10	4125	812145,63	2254664,39	11	4165	818514,87	2255108,04	11	4206	817846,32	2254890,43	12	4246	817804,76	2254600,79
10	4085	811875,29	2254182,38	10	4126	812149,17	2254673,65	11	4166	818443,87	2255336,26	11	4207	817846,68	2254866,74	12	4247	817806,49	2254632,22
10	4086	811875,89	2254179,15	10	4127	812158,50	2254695,44	11	4167	818443,83	2255340,22	11	4208	817844,85	2254841,91	12	4248	817816,33	2254662,87
10	4087	811882,49	2254136,12	10	4128	812229,76	2254845,21	11	4168	818400,22	2255539,27	11	4209	817850,68	2254820,09	12	4249	817815,40	2254671,56
10	4088	811882,90	2254132,69	10	4129	812238,78	2254897,04	11	4169	818372,54	2255654,53	11	4210	817870,58	2254779,69	12	4250	817800,05	2254694,73
10	4089	811885,01	2254107,34	10	4130	812267,94	2255064,60	11	4170	818360,33	2255705,37	11	4211	817885,63	2254750,01	12	4251	817778,96	2254700,81
10	4090	811887,80	2254071,28	10	4131	812294,83	2255146,64	11	4171	818204,37	2255762,00	11	4212	817911,87	2254700,61	12	4252	817745,92	2254690,12
10	4091	811887,94	2254068,53	10	4132	812366,39	2255290,67	11	4172	818082,62	2255819,12	11	4213	817916,22	2254670,37	12	4253	817711,89	2254664,91
10	4092	811888,74	2254032,36	10	4133	812375,25	2255307,19	11	4173	818013,94	2255864,40	11	4214	817912,18	2254633,51	12	4254	817681,93	2254635,56
10	4093	811888,75	2254031,25	10	4134	812398,00	2255333,82	11	4174	817938,19	2255900,66	11	4215	817904,75	2254601,59	12	4255	817641,37	2254605,95
10	4094	811888,09	2253888,30	10	4135	812446,33	2255390,39	11	4175	817824,87	2255948,37	11	4216	817911,16	2254554,49	12	4256	817623,37	2254599,28
10	4095	811886,64	2253808,01	10	4136	812512,61	2255444,03	11	4176	817751,79	2255973,17	11	4217	817925,88	2254506,70	12	4257	817609,75	2254587,37
10	4096	811885,99	2253696,76	10	4137	812563,65	2255485,33	11	4177	817744,53	2255970,67	11	4218	817942,68	2254479,85	12	4258	817605,27	2254566,00
10	4097	811885,67	2253640,45	10	4138	812583,23	2255501,21	11	4178	817741,37	2255961,22	11	4219	817969,89	2254452,76	12	4259	817577,21	2254509,78
10	4098	811885,31	2253579,05	10	4139	812710,96	2255617,01	11	4179	817762,98	2255933,74	11	4220	817981,91	2254424,84	12	4260	817545,05	2254453,80
10	4099	811900,72	2253607,76	10	4140	812742,30	2255645,44	11	4180	817780,49	2255906,90	11	4221	817987,66	2254394,72	12	4261	817544,30	2254403,48
10	4100	811901,90	2253609,96	10	4141	812770,86	2255668,34	11	4181	817799,68	2255867,39	11	4222	817992,14	2254362,29	12	4262	817537,24	2254373,97
10	4101	811903,08	2253612,16	10	4142	812997,38	2255828,06	11	4182	817807,16	2255828,50	11	4223	818015,66	2254307,74	12	4263	817520,55	2254346,92
10	4102	811915,86	2253635,97	10	4143	813003,96	2255832,68	11	4183	817805,42	2255784,87	11	4224	818046,36	2254254,80	12	4264	817515,00	2254323,14
10	4103	811932,51	2253670,96	10	4144	813061,55	2255872,25	11	4184	817794,43	2255750,70	11	4225	818070,71	2254204,86	12	4265	817518,71	2254295,89
10	4104	811954,99	2253719,40	10	4145	813138,83	2255925,46	11	4185	817777,06	2255708,74	11	4226	818072,97	2254174,19	12	4266	817544,54	2254274,28
10	4105	811960,38	2253725,90	10	4146	813222,69	2255983,21	11	4186	817760,22	2255631,28	11	4227	818071,71	2254164,96	12	4267	817568,53	2254254,74
10	4106	811960,97	2253728,82	10	4147	813242,83	2255995,93	11	4187	817754,31	2255597,99	11	4228	818182,45	2254165,51	12	4268	817605,23	2254214,68
10	4107	811961,52	2253727,63	10	4148	813254,74	2256002,45	11	4188	817754,59	2255579,50	11	4229	818186,45	2254165,53	12	4269	817631,30	2254176,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4270	817727,10	2254174,26	13	4310	817646,11	2255317,36	13	4351	816930,03	2255821,25	13	4392	816804,67	2255257,55	13	4433	815812,26	2257002,43
12	4236	817973,95	2254167,59	13	4311	817649,85	2255368,22	13	4352	816928,49	2255797,13	13	4393	816806,02	2255294,07	13	4434	815663,37	2257130,81
13	4271	817501,34	2254180,33	13	4312	817664,89	2255412,34	13	4353	816922,22	2255761,33	13	4394	816802,19	2255362,81	13	4435	815623,04	2257165,57
13	4272	817462,38	2254211,44	13	4313	817694,58	2255459,99	13	4354	816908,78	2255723,83	13	4395	816799,40	2255395,47	13	4436	815393,53	2257311,49
13	4273	817438,40	2254236,19	13	4314	817679,98	2255493,17	13	4355	816904,94	2255680,07	13	4396	816799,45	2255398,57	13	4437	815289,49	2257348,70
13	4274	817421,02	2254261,83	13	4315	817665,92	2255524,06	13	4356	816910,88	2255650,76	13	4397	816803,81	2255454,54	13	4438	815204,16	2257365,18
13	4275	817404,53	2254287,78	13	4316	817654,70	2255571,80	13	4357	816930,01	2255608,94	13	4398	816812,66	2255485,08	13	4439	815187,35	2257368,42
13	4276	817394,61	2254322,23	13	4317	817655,02	2255610,71	13	4358	816937,15	2255579,25	13	4399	816826,04	2255519,58	13	4440	815171,83	2257374,21
13	4277	817395,37	2254331,65	13	4318	817662,50	2255652,32	13	4359	816939,24	2255546,98	13	4400	816839,09	2255549,68	13	4441	815160,06	2257383,63
13	4278	817406,03	2254374,41	13	4319	817682,36	2255741,42	13	4360	816939,18	2255543,88	13	4401	816835,30	2255575,92	13	4442	815126,36	2257420,19
13	4279	817426,64	2254400,22	13	4320	817707,48	2255807,00	13	4361	816933,33	2255513,69	13	4402	816818,14	2255613,27	13	4443	815123,30	2257374,34
13	4280	817444,03	2254427,98	13	4321	817707,26	2255822,00	13	4362	816914,06	2255471,80	13	4403	816808,59	2255642,92	13	4444	815145,66	2257317,26
13	4281	817445,17	2254458,50	13	4322	817693,94	2255856,70	13	4363	816901,92	2255434,31	13	4404	816804,76	2255678,07	13	4445	815167,28	2257262,05
13	4282	817450,80	2254496,79	13	4323	817669,66	2255888,34	13	4364	816899,48	2255396,87	13	4405	816804,82	2255681,17	13	4446	815167,50	2257261,48
13	4283	817473,15	2254540,22	13	4324	817652,97	2255914,39	13	4365	816901,77	2255371,21	13	4406	816806,84	2255713,30	13	4447	815251,86	2257072,36
13	4284	817495,64	2254567,96	13	4325	817637,12	2255957,56	13	4366	816905,36	2255338,56	13	4407	816810,58	2255743,76	13	4448	815256,20	2257051,99
13	4285	817509,21	2254596,57	13	4326	817638,13	2255970,47	13	4367	816905,97	2255291,16	13	4408	816820,81	2255775,11	13	4449	815256,02	2257047,78
13	4286	817508,66	2254606,56	13	4327	817631,24	2256036,27	13	4368	816903,68	2255243,43	13	4409	816822,31	2255802,14	13	4450	815249,68	2256972,62
13	4287	817511,88	2254625,01	13	4328	817541,39	2256079,53	13	4369	816896,17	2255203,91	13	4410	816812,19	2255836,29	13	4451	815257,46	2256940,53
13	4288	817527,52	2254655,84	13	4329	817398,30	2256151,39	13	4370	816881,04	2255152,68	13	4411	816807,84	2255866,83	13	4452	815270,91	2256885,09
13	4289	817549,26	2254679,77	13	4330	817223,66	2256247,48	13	4371	816871,19	2255089,23	13	4412	816804,12	2255881,27	13	4453	815305,09	2256787,56
13	4290	817576,96	2254693,39	13	4331	817193,80	2256256,37	13	4372	816869,22	2255033,90	13	4413	816794,02	2255894,52	13	4454	815307,71	2256775,46
13	4291	817612,45	2254707,32	13	4332	817183,40	2256260,38	13	4373	816866,97	2254990,16	13	4414	816778,33	2255920,39	13	4455	815308,98	2256761,19
13	4292	817649,32	2254743,07	13	4333	816909,89	2256366,01	13	4374	816867,80	2254934,97	13	4415	816769,11	2255955,35	13	4456	815323,27	2256601,07
13	4293	817680,38	2254766,04	13	4334	816910,32	2256365,04	13	4375	816873,09	2254875,85	13	4416	816769,41	2255961,65	13	4457	815358,50	2256500,28
13	4294	817705,48	2254799,42	13	4335	816952,35	2256278,78	13	4376	816873,03	2254872,75	13	4417	816778,52	2256001,09	13	4458	815361,30	2256483,78
13	4295	817727,12	2254830,04	13	4336	816956,45	2256260,71	13	4377	816863,56	2254824,40	13	4418	816794,82	2256034,44	13	4459	815361,13	2256479,69
13	4296	817746,61	2254870,74	13	4337	816957,36	2256256,71	13	4378	816847,20	2254788,36	13	4419	816805,02	2256068,09	13	4460	815354,54	2256399,30
13	4297	817746,39	2254885,34	13	4338	816940,51	2256177,20	13	4379	816822,26	2254743,78	13	4420	816815,75	2256106,56	13	4461	815339,49	2256263,20
13	4298	817737,76	2254927,41	13	4339	816908,20	2256148,57	13	4380	816793,01	2254733,84	13	4421	816806,34	2256154,08	13	4462	815339,05	2256259,20
13	4299	817733,50	2254958,25	13	4340	816916,07	2256111,76	13	4381	816777,48	2254736,01	13	4422	816821,63	2256208,93	13	4463	815332,80	2256235,69
13	4300	817733,55	2254961,35	13	4341	816914,69	2256090,84	13	4382	816752,21	2254753,83	13	4423	816852,20	2256233,20	13	4464	815307,62	2256214,11
13	4301	817737,07	2255013,50	13	4342	816904,04	2256053,78	13	4383	816742,27	2254783,08	13	4424	816851,77	2256256,90	13	4465	815285,15	2256210,52
13	4302	817736,88	2255026,60	13	4343	816897,96	2256019,08	13	4384	816746,75	2254804,45	13	4425	816849,82	2256260,90	13	4466	815259,07	2256216,81
13	4303	817730,53	2255056,11	13	4344	816887,02	2255988,22	13	4385	816766,64	2254871,75	13	4426	816820,06	2256321,99	13	4467	815242,89	2256232,99
13	4304	817720,68	2255086,06	13	4345	816883,73	2255967,47	13	4386	816769,05	2254897,99	13	4427	816819,36	2256323,49	13	4468	815235,95	2256260,07
13	4305	817706,68	2255126,55	13	4346	816888,21	2255942,43	13	4387	816767,82	2254933,48	13	4428	816775,04	2256422,68	13	4469	815236,68	2256264,06
13	4306	817690,95	2255168,52	13	4347	816905,28	2255917,49	13	4388	816767,02	2254993,47	13	4429	816524,96	2256522,73	13	4470	815257,01	2256374,51
13	4307	817671,77	2255213,34	13	4348	816914,54	2255887,22	13	4389	816769,34	2255038,60	13	4430	816518,53	2256525,85	13	4471	815253,79	2256392,17
13	4308	817652,39	2255265,85	13	4349	816913,57	2255871,51	13	4390	816772,08	2255102,65	13	4431	815976,39	2256892,51	13	4472	815253,96	2256396,26
13	4309	817646,06	2255314,26	13	4350	816921,37	2255851,73	13	4391	816784,35	2255178,44	13	4432	815817,17	2256998,70	13	4473	815260,60	2256477,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4474	815226,82	2256573,94	13	4515	814372,67	2256708,11	13	4556	813223,65	2255183,72	13	4597	814390,63	2254090,57	14	4637	817388,66	2264005,12
13	4475	815224,22	2256586,00	13	4516	814305,82	2256587,98	13	4557	813262,82	2255159,82	13	4598	814390,71	2254097,15	14	4638	817590,49	2264163,19
13	4476	815208,66	2256760,36	13	4517	814279,32	2256496,61	13	4558	813278,99	2255143,94	13	4599	814392,72	2254263,96	14	4639	817747,65	2264286,27
13	4477	815175,72	2256854,35	13	4518	814251,00	2256430,17	13	4559	813290,48	2255125,84	13	4600	814675,87	2254255,32	14	4640	817748,17	2264287,13
13	4478	815174,31	2256859,10	13	4519	814241,03	2256417,88	13	4560	813349,39	2255092,74	13	4601	814818,55	2254251,58	14	4641	817913,53	2264560,14
13	4479	815169,79	2256877,74	13	4520	814232,93	2256376,33	13	4561	813349,90	2255092,45	13	4602	815067,43	2254245,09	14	4642	818081,51	2264837,50
13	4480	815150,58	2256956,94	13	4521	814213,44	2256328,22	13	4562	813368,05	2255074,42	13	4603	815157,17	2254242,71	14	4643	818333,15	2265252,97
13	4481	815149,17	2256968,73	13	4522	814195,20	2256290,86	13	4563	813412,99	2254997,68	13	4604	815516,94	2254233,34	14	4644	818411,93	2265401,41
13	4482	815149,35	2256972,94	13	4523	814130,25	2256225,91	13	4564	813428,61	2254971,01	13	4605	815539,14	2254232,78	14	4645	818410,15	2265493,87
13	4483	815155,29	2257043,37	13	4524	814125,72	2256221,38	13	4565	813462,27	2254923,59	13	4606	815544,83	2254232,64	14	4646	818404,25	2265794,39
13	4484	815075,70	2257221,80	13	4525	814123,68	2256219,34	13	4566	813503,87	2254864,96	13	4607	815562,06	2254232,21	14	4647	818400,66	2265920,34
13	4485	815074,80	2257223,94	13	4526	814120,77	2256166,91	13	4567	813518,23	2254844,74	13	4608	815634,68	2254230,29	14	4648	818397,00	2266051,09
13	4486	815046,20	2257296,98	13	4527	814081,04	2256035,52	13	4568	813646,52	2254691,85	13	4609	815807,27	2254225,83	14	4649	818395,73	2266095,87
13	4487	815045,54	2257298,67	13	4528	814080,06	2256031,84	13	4569	813683,31	2254664,96	13	4610	815923,48	2254222,70	14	4650	818394,04	2266154,99
13	4488	815026,11	2257348,29	13	4529	813946,76	2255789,47	13	4570	813749,27	2254616,74	13	4611	815930,70	2254222,51	14	4651	818370,12	2266997,42
13	4489	815024,37	2257357,53	13	4530	813870,62	2255698,42	13	4571	813797,90	2254581,19	13	4612	815954,91	2254221,86	14	4652	818368,47	2267054,20
13	4490	815022,67	2257366,52	13	4531	813858,58	2255687,08	13	4572	813821,05	2254566,25	13	4613	816132,42	2254217,13	14	4653	818367,38	2267094,12
13	4491	815022,78	2257369,85	13	4532	813857,57	2255686,14	13	4573	813937,27	2254491,23	13	4614	816231,75	2254214,40	14	4654	818318,66	2267163,62
13	4492	815029,89	2257476,39	13	4533	813839,49	2255669,27	13	4574	813950,62	2254478,58	13	4615	816313,99	2254212,23	14	4655	818264,92	2267237,05
13	4493	815027,41	2257528,46	13	4534	813827,74	2255658,27	13	4575	813982,10	2254435,19	13	4616	816691,77	2254202,08	14	4656	818229,52	2267330,33
13	4494	814883,71	2257703,48	13	4535	813827,56	2255658,10	13	4576	814003,56	2254405,61	13	4617	816753,80	2254200,41	14	4657	818207,38	2267366,70
13	4495	814728,29	2257893,39	13	4536	813775,01	2255608,98	13	4577	814006,39	2254401,25	13	4618	816765,57	2254200,07	14	4658	818197,49	2267379,55
13	4496	814721,39	2257884,71	13	4537	813720,15	2255568,33	13	4578	814009,42	2254395,06	13	4619	816771,44	2254199,91	14	4659	818176,64	2267369,54
13	4497	814699,88	2257834,92	13	4538	813708,36	2255561,87	13	4579	814056,87	2254278,19	13	4620	816973,30	2254194,51	14	4660	818154,50	2267331,90
13	4498	814677,06	2257755,06	13	4539	813666,82	2255540,31	13	4580	814066,32	2254263,98	13	4621	817222,02	2254187,84	14	4661	818136,56	2267274,33
13	4499	814647,83	2257685,43	13	4540	813664,64	2255539,18	13	4581	814068,96	2254260,01	13	4622	817376,66	2254183,68	14	4662	818096,18	2267126,42
13	4500	814601,09	2257625,20	13	4541	813662,47	2255538,05	13	4582	814087,29	2254245,08	13	4271	817501,34	2254180,33	14	4663	818073,32	2267002,98
13	4501	814571,02	2257498,16	13	4542	813562,86	2255486,35	13	4583	814125,50	2254197,85	14	4623	816171,91	2263056,11	14	4664	818046,00	2266904,16
13	4502	814542,85	2257441,96	13	4543	813547,54	2255478,41	13	4584	814142,21	2254163,30	14	4624	816219,45	2263093,93	14	4665	818007,57	2266833,08
13	4503	814543,53	2257397,10	13	4544	813456,59	2255415,78	13	4585	814151,55	2254127,24	14	4625	816272,04	2263137,89	14	4666	817989,20	2266734,21
13	4504	814543,56	2257392,56	13	4545	813401,71	2255377,99	13	4586	814161,30	2254077,48	14	4626	816272,77	2263138,49	14	4667	817986,17	2266599,55
13	4505	814542,39	2257366,09	13	4546	813401,46	2255377,82	13	4587	814162,54	2254041,20	14	4627	816320,03	2263176,51	14	4668	817979,72	2266495,75
13	4506	814539,49	2257333,36	13	4547	813345,20	2255339,17	13	4588	814175,70	2253997,19	14	4628	816322,48	2263178,36	14	4669	817978,34	2266461,53
13	4507	814518,70	2257098,67	13	4548	813297,33	2255305,43	13	4589	814189,84	2253967,80	14	4629	816368,12	2263210,66	14	4670	817977,39	2266438,12
13	4508	814498,30	2257056,15	13	4549	813249,11	2255271,45	13	4590	814230,18	2253898,80	14	4630	816438,53	2263267,87	14	4671	817959,56	2266412,85
13	4509	814497,71	2257032,22	13	4550	813202,29	2255238,46	13	4591	814256,32	2253863,19	14	4631	816439,47	2263268,61	14	4672	817930,31	2266402,91
13	4510	814493,37	2257018,48	13	4551	813201,89	2255238,18	13	4592	814287,78	2253831,96	14	4632	816529,91	2263338,56	14	4673	817914,78	2266405,08
13	4511	814479,68	2256975,14	13	4552	813163,69	2255211,22	13	4593	814320,81	2253816,76	14	4633	816745,61	2263505,41	14	4674	817889,51	2266422,90
13	4512	814478,84	2256973,69	13	4553	813192,53	2255201,33	13	4594	814387,04	2253783,85	14	4634	816844,84	2263582,16	14	4675	817879,57	2266452,15
13	4513	814428,84	2256888,20	13	4554	813201,32	2255197,33	13	4595	814390,45	2254075,01	14	4635	817087,90	2263770,17	14	4676	817879,76	2266499,76
13	4514	814401,22	2256779,87	13	4555	813202,36	2255196,71	13	4596	814390,52	2254081,26	14	4636	817149,12	2263817,52	14	4677	817886,29	2266604,26

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				
14	4678	817890,82	2266782,93	14	4719	817328,43	2269206,64	14	4760	817302,78	2267137,73	14	4801	817228,47	2269202,89	14	4842	815955,80	2268823,95
14	4679	817916,64	2266875,12	14	4720	817328,52	2269203,60	14	4761	817282,20	2267196,13	14	4802	817221,83	2269311,96	14	4843	815921,60	2268783,43
14	4680	817955,07	2266946,10	14	4721	817328,49	2269201,97	14	4762	817270,49	2267230,65	14	4803	817221,74	2269315,00	14	4844	815820,00	2268662,60
14	4681	817975,89	2267025,42	14	4722	817326,86	2269151,84	14	4763	817251,07	2267258,46	14	4804	817221,75	2269316,19	14	4845	815700,72	2268531,19
14	4682	817991,43	2267109,45	14	4723	817321,56	2268988,87	14	4764	817241,33	2267260,82	14	4805	817222,74	2269357,88	14	4846	815636,44	2268456,98
14	4683	817998,73	2267148,96	14	4724	817314,53	2268793,29	14	4765	817223,96	2267258,76	14	4806	817225,72	2269483,51	14	4847	815556,20	2268352,32
14	4684	818039,41	2267297,68	14	4725	817330,27	2268671,88	14	4766	817168,41	2267188,62	14	4807	817225,90	2269491,09	14	4848	815547,73	2268340,09
14	4685	818068,47	2267413,82	14	4726	817330,69	2268665,45	14	4767	817115,52	2267087,63	14	4808	817224,78	2269566,11	14	4849	815544,94	2268336,08
14	4686	818095,74	2267495,63	14	4727	817330,57	2268662,00	14	4768	817086,27	2267077,69	14	4809	817224,77	2269566,86	14	4850	815542,45	2268332,50
14	4687	818101,95	2267528,82	14	4728	817303,26	2268568,45	14	4769	817070,74	2267079,85	14	4810	817225,86	2269577,26	14	4851	815103,92	2267519,00
14	4688	818081,88	2267593,42	14	4729	817285,94	2268459,80	14	4770	817045,47	2267097,68	14	4811	817234,96	2269620,04	14	4852	814920,98	2267179,65
14	4689	818056,27	2267680,44	14	4730	817283,86	2268347,97	14	4771	817035,53	2267126,93	14	4812	817218,50	2269627,50	14	4853	814465,79	2266333,92
14	4690	818036,17	2267754,24	14	4731	817283,79	2268343,97	14	4772	817040,01	2267148,30	14	4813	817169,91	2269649,51	14	4854	814320,35	2266609,96
14	4691	818022,89	2267859,15	14	4732	817284,48	2268318,50	14	4773	817086,55	2267246,20	14	4814	817163,32	2269652,79	14	4855	814312,00	2266056,88
14	4692	818024,55	2267962,08	14	4733	817288,23	2268228,75	14	4774	817148,97	2267324,83	14	4815	817014,40	2269733,94	14	4856	814302,97	2266042,73
14	4693	818024,48	2268020,28	14	4734	817291,34	2268128,20	14	4775	817182,32	2267361,34	14	4816	817012,25	2269735,15	14	4857	814148,73	2265801,23
14	4694	818015,18	2268093,24	14	4735	817293,47	2268086,23	14	4776	817205,35	2267399,98	14	4817	817007,30	2269738,20	14	4858	814103,82	2265736,24
14	4695	817997,24	2268162,97	14	4736	817297,01	2268010,08	14	4777	817225,46	2267458,89	14	4818	816978,43	2269757,18	14	4859	814065,56	2265688,53
14	4696	817977,98	2268233,59	14	4737	817308,46	2267952,85	14	4778	817235,46	2267525,84	14	4819	816975,57	2269759,06	14	4860	814063,17	2265686,05
14	4697	817968,23	2268290,14	14	4738	817329,18	2267864,85	14	4779	817240,31	2267616,31	14	4820	816972,71	2269760,94	14	4861	814064,59	2265684,67
14	4698	817961,57	2268340,85	14	4739	817334,24	2267807,53	14	4780	817236,44	2267713,76	14	4821	816932,76	2269787,22	14	4862	814084,20	2265661,14
14	4699	817961,73	2268344,85	14	4740	817336,43	2267715,26	14	4781	817234,29	2267803,93	14	4822	816915,60	2269801,48	14	4863	814086,48	2265658,18
14	4700	817971,94	2268599,58	14	4741	817338,21	2267669,58	14	4782	817229,86	2267852,86	14	4823	816861,08	2269858,22	14	4864	814106,08	2265630,73
14	4701	817957,51	2268898,89	14	4742	817340,25	2267613,41	14	4783	817210,57	2267932,38	14	4824	816852,00	2269867,67	14	4865	814108,63	2265626,79
14	4702	817957,26	2268903,86	14	4743	817334,47	2267512,32	14	4784	817197,45	2267999,98	14	4825	816850,35	2269869,44	14	4866	814118,14	2265610,41
14	4703	817957,27	2268904,98	14	4744	817322,06	2267432,33	14	4785	817193,78	2268078,53	14	4826	816781,31	2269944,87	14	4867	814128,96	2265605,60
14	4704	817960,21	2269035,97	14	4745	817313,94	2267387,41	14	4786	817191,37	2268126,00	14	4827	816780,05	2269943,41	14	4868	814143,66	2265599,72
14	4705	817960,99	2269070,70	14	4746	817324,63	2267348,07	14	4787	817188,25	2268227,25	14	4828	816663,33	2269800,25	14	4869	814157,50	2265594,18
14	4706	817959,91	2269091,39	14	4747	817343,40	2267303,25	14	4788	817184,50	2268317,00	14	4829	816612,70	2269738,20	14	4870	814163,92	2265591,06
14	4707	817952,69	2269229,30	14	4748	817363,43	2267268,05	14	4789	817183,82	2268344,40	14	4830	816582,03	2269700,62	14	4871	814164,99	2265590,43
14	4708	817926,97	2269372,24	14	4749	817376,92	2267228,55	14	4790	817183,61	2268348,40	14	4831	816444,73	2269525,25	14	4872	814200,28	2265568,87
14	4709	817908,00	2269477,65	14	4750	817401,10	2267156,51	14	4791	817178,72	2268439,91	14	4832	816298,61	2269350,34	14	4873	814215,23	2265554,79
14	4710	817732,11	2269527,05	14	4751	817407,39	2267110,50	14	4792	817190,09	2268527,75	14	4833	816272,55	2269319,15	14	4874	814235,90	2265525,14
14	4711	817344,81	2269590,80	14	4752	817420,56	2267019,29	14	4793	817207,66	2268575,29	14	4834	816235,86	2269269,83	14	4875	814254,27	2265505,01
14	4712	817331,45	2269593,00	14	4753	817418,39	2267003,76	14	4794	817230,47	2268663,94	14	4835	816197,32	2269215,71	14	4876	814258,75	2265499,34
14	4713	817324,85	2269561,97	14	4754	817400,57	2266978,49	14	4795	817218,46	2268756,54	14	4836	816165,38	2269161,66	14	4877	814263,68	2265492,05
14	4714	817325,90	2269491,62	14	4755	817371,32	2266968,55	14	4796	817214,83	2268784,53	14	4837	816148,44	2269131,37	14	4878	814283,31	2265502,33
14	4715	817325,91	2269490,87	14	4756	817361,90	2266969,31	14	4797	817214,41	2268790,96	14	4838	816131,85	2269101,71	14	4879	814367,64	2265569,37
14	4716	817325,90	2269489,68	14	4757	817334,69	2266983,81	14	4798	817214,44	2268792,76	14	4839	816070,40	2269007,50	14	4880	814407,33	2265341,72
14	4717	817325,31	2269464,54	14	4758	817321,07	2267011,50	14	4799	817217,78	2268885,49	14	4840	816036,12	2268952,37	14	4881	814444,02	2265326,04
14	4718	817321,78	2269315,93	14	4759	817308,40	2267096,42	14	4800	817221,62	2268992,21	14	4841	815994,88	2268882,68	14	4882	814653,78	2265308,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4883	814770,76	2265283,83	14	4924	816606,67	2264787,12	14	4965	815305,02	2264046,49	14	5006	813615,72	2260869,17	14	5047	814296,81	2260968,39
14	4884	814864,10	2265261,83	14	4925	816492,20	2264785,40	14	4966	815297,58	2264062,48	14	5007	813633,97	2260835,54	14	5048	814329,55	2261031,06
14	4885	814911,34	2265245,73	14	4926	816324,83	2264782,89	14	4967	815230,51	2264207,08	14	5008	813655,14	2260796,53	14	5049	814342,73	2261058,37
14	4886	814955,77	2265230,50	14	4927	816101,72	2264769,35	14	4968	815197,42	2264260,08	14	5009	813663,71	2260780,73	14	5050	814343,73	2261060,44
14	4887	815030,42	2265200,42	14	4928	816079,64	2264768,02	14	4969	815183,07	2264283,17	14	5010	813675,38	2260758,51	14	5051	814344,52	2261062,03
14	4888	815104,59	2265169,63	14	4929	816009,78	2264771,67	14	4970	815116,77	2264396,68	14	5011	813677,38	2260754,67	14	5052	814406,83	2261180,30
14	4889	815138,63	2265159,94	14	4930	815940,84	2264774,64	14	4971	815056,54	2264525,38	14	5012	813685,48	2260739,48	14	5053	814407,77	2261181,99
14	4890	815166,10	2265142,05	14	4931	815830,45	2264806,59	14	4972	814977,35	2264684,10	14	5013	813707,53	2260678,30	14	5054	814408,86	2261183,79
14	4891	815193,61	2265114,96	14	4932	815750,35	2264826,79	14	4973	814930,03	2264779,00	14	5014	813729,88	2260607,52	14	5055	814419,42	2261200,42
14	4892	815248,16	2265091,87	14	4933	815721,01	2264829,45	14	4974	814867,93	2264925,47	14	5015	813733,61	2260594,66	14	5056	814423,03	2261205,41
14	4893	815327,61	2265055,26	14	4934	815596,13	2264840,88	14	4975	814848,23	2264972,68	14	5016	813737,37	2260581,67	14	5057	814441,51	2261227,85
14	4894	815378,03	2265027,02	14	4935	815554,08	2264850,65	14	4976	814802,69	2265081,60	14	5017	813745,68	2260552,77	14	5058	814443,91	2261230,55
14	4895	815455,27	2264997,87	14	4936	815525,37	2264864,52	14	4977	814763,12	2265140,11	14	5018	813748,60	2260542,59	14	5059	814464,64	2261252,31
14	4896	815516,96	2264972,00	14	4937	815479,25	2264879,43	14	4978	814728,96	2265190,60	14	5019	813757,21	2260512,57	14	5060	814495,83	2261287,61
14	4897	815564,39	2264956,61	14	4938	815392,54	2264913,33	14	4979	814634,85	2265210,79	14	5020	813766,33	2260480,89	14	5061	814527,10	2261323,62
14	4898	815611,95	2264939,62	14	4939	815332,97	2264937,74	14	4980	814426,07	2265228,87	14	5021	813771,70	2260462,10	14	5062	814528,07	2261324,71
14	4899	815770,48	2264924,79	14	4940	815281,64	2264966,47	14	4981	814455,22	2265041,22	14	5022	813780,97	2260429,71	14	5063	814565,01	2261364,82
14	4900	815858,11	2264902,71	14	4941	815241,66	2264984,87	14	4982	814474,16	2264919,37	14	5023	813806,15	2260341,59	14	5064	814612,68	2261416,70
14	4901	815963,57	2264872,18	14	4942	815206,92	2265000,85	14	4983	814524,13	2264997,72	14	5024	813832,96	2260249,79	14	5065	814669,59	2261479,41
14	4902	815983,69	2264871,49	14	4943	815148,64	2265025,68	14	4984	814544,48	2264466,69	14	5025	813833,97	2260246,57	14	5066	814669,87	2261479,71
14	4903	816081,34	2264868,05	14	4944	815118,26	2265044,53	14	4985	814555,30	2264397,09	14	5026	813843,90	2260258,17	14	5067	814807,69	2261629,12
14	4904	816322,33	2264882,86	14	4945	815098,81	2265067,84	14	4986	814593,76	2264149,53	14	5027	813889,04	2260310,90	14	5068	814875,02	2261704,35
14	4905	816490,70	2264885,38	14	4946	815068,08	2265076,58	14	4987	814660,44	2263720,29	14	5028	813889,86	2260311,83	14	5069	814875,64	2261705,03
14	4906	816615,18	2264886,85	14	4947	814991,90	2265108,24	14	4988	814728,57	2263267,77	14	5029	813959,03	2260388,66	14	5070	814942,24	2261776,76
14	4907	816738,94	2264869,70	14	4948	814940,10	2265128,26	14	4989	814729,10	2263264,34	14	5030	814001,09	2260435,17	14	5071	814947,01	2261783,12
14	4908	816850,40	2264872,97	14	4949	814915,83	2265126,30	14	4990	814756,30	2263089,94	14	5031	814024,30	2260462,48	14	5072	814950,56	2261787,34
14	4909	816856,70	2264872,67	14	4950	814904,84	2265105,13	14	4991	814761,87	2263054,21	14	5032	814034,72	2260477,60	14	5073	814953,99	2261791,00
14	4910	816940,59	2264860,52	14	4951	814960,37	2264963,66	14	4992	814781,23	2262929,61	14	5033	814048,18	2260502,83	14	5074	814957,60	2261794,84
14	4911	816971,15	2264849,88	14	4952	814995,92	2264879,79	14	4993	814815,64	2262708,52	14	5034	814060,73	2260524,12	14	5075	814991,17	2261830,58
14	4912	817080,15	2264843,21	14	4953	815021,63	2264819,07	14	4994	814887,23	2262248,46	14	5035	814079,31	2260557,98	14	5076	815042,08	2261886,75
14	4913	817105,42	2264825,39	14	4954	815146,28	2264569,33	14	4995	814890,45	2262227,57	14	5036	814107,27	2260612,08	14	5077	815042,87	2261887,60
14	4914	817115,36	2264796,14	14	4955	815178,82	2264499,81	14	4996	814891,18	2262222,98	14	5037	814123,35	2260642,89	14	5078	815088,65	2261935,80
14	4915	817113,19	2264780,61	14	4956	815205,89	2264441,92	14	4997	814896,53	2262188,86	14	5038	814132,62	2260660,66	14	5079	815096,79	2261944,38
14	4916	817095,37	2264755,34	14	4957	815269,42	2264333,56	14	4998	814905,26	2262132,56	14	5039	814163,96	2260721,76	14	5080	815137,28	2261990,83
14	4917	817066,12	2264745,40	14	4958	815319,43	2264252,91	14	4999	814907,70	2262116,75	14	5040	814164,45	2260722,69	14	5081	815137,88	2261991,51
14	4918	817063,02	2264745,45	14	4959	815390,25	2264091,26	14	5000	813859,34	2260957,07	14	5041	814178,00	2260747,78	14	5082	815145,60	2262000,04
14	4919	816943,99	2264753,47	14	4960	815399,88	2264069,21	14	5001	813851,57	2260955,96	14	5042	814225,17	2260835,16	14	5083	815199,94	2262060,15
14	4920	816914,14	2264763,82	14	4961	815397,72	2264053,68	14	5002	813788,97	2260947,10	14	5043	814225,28	2260835,36	14	5084	815253,30	2262120,87
14	4921	816848,50	2264772,94	14	4962	815379,89	2264028,41	14	5003	813762,12	2260943,30	14	5044	814278,55	2260932,99	14	5085	815253,57	2262121,18
14	4922	816737,04	2264769,67	14	4963	815350,64	2264018,47	14	5004	813724,53	2260937,98	14	5045	814289,87	2260955,10	14	5086	815306,38	2262180,31
14	4923	816730,74	2264769,97	14	4964	815326,45	2264024,31	14	5005	813589,17	2260918,82	14	5046	814290,06	2260955,47	14	5087	815307,22	2262181,22

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				
14	5088	815359,62	2262237,04	15	5127	818587,30	2268298,92	15	5168	818152,68	2267706,69	16	5208	817878,44	2270427,86	16	5249	818508,40	2269669,81
14	5089	815377,27	2262256,74	15	5128	818580,27	2268506,15	15	5169	818178,07	2267620,57	16	5209	817823,73	2270367,35	16	5250	818536,64	2269663,90
14	5090	815427,80	2262314,30	15	5129	818574,67	2268670,50	15	5170	818197,61	2267558,06	16	5210	817782,23	2270347,47	16	5174	818540,65	2269663,06
14	5091	815456,87	2262349,60	15	5130	818572,69	2268728,94	15	5171	818219,58	2267527,08	16	5211	817722,40	2270324,26	17	5251	814692,58	2266943,41
14	5092	815461,89	2262354,86	15	5131	818561,70	2269048,03	15	5172	818275,94	2267449,83	16	5212	817613,90	2270303,95	17	5252	814768,60	2267086,09
14	5093	815471,17	2262363,27	15	5132	818561,17	2269063,81	15	5173	818321,02	2267371,10	16	5213	817578,55	2270313,42	17	5253	814860,00	2267257,60
14	5094	815564,56	2262469,18	15	5133	818558,62	2269139,47	15	5122	818361,15	2267314,80	16	5214	817567,94	2270310,23	17	5254	815029,89	2267568,74
14	5095	815684,95	2262599,86	15	5134	818555,40	2269232,28	16	5174	818540,65	2269663,06	16	5215	817549,15	2270304,58	17	5255	815246,50	2267965,42
14	5096	815685,94	2262600,91	15	5135	818553,68	2269281,71	16	5175	818536,59	2269781,23	16	5216	817530,36	2270298,93	17	5256	815340,43	2268136,92
14	5097	815728,64	2262644,65	15	5136	818552,04	2269332,30	16	5176	818535,13	2269823,46	16	5217	817487,38	2270286,01	17	5257	815355,16	2268161,07
14	5098	815774,30	2262696,26	15	5137	818549,49	2269406,54	16	5177	818533,38	2269875,12	16	5218	817382,87	2270251,41	17	5258	815422,22	2268275,43
14	5099	815774,55	2262696,54	15	5138	818545,38	2269409,51	16	5178	818524,37	2270139,44	16	5219	817318,75	2270234,23	17	5259	815463,16	2268336,35
14	5100	815877,24	2262810,86	15	5139	818501,79	2269441,07	16	5179	818524,30	2270141,49	16	5220	817248,03	2270242,68	17	5260	815504,22	2268400,83
14	5101	815878,03	2262811,71	15	5140	818447,95	2269466,99	16	5180	818524,23	2270143,54	16	5221	817184,34	2270249,77	17	5261	815582,63	2268501,38
14	5102	815907,34	2262842,86	15	5141	818294,43	2269461,53	16	5181	818521,74	2270216,01	16	5222	817175,42	2270245,40	17	5262	815646,02	2268576,20
14	5103	815908,39	2262843,96	15	5142	818290,88	2269461,47	16	5182	818518,24	2270318,16	16	5223	817121,95	2270219,18	17	5263	815858,87	2268810,35
14	5104	815931,09	2262866,66	15	5143	818283,24	2269461,76	16	5183	818516,57	2270366,92	16	5224	817043,68	2270180,81	17	5264	815926,22	2268899,92
14	5105	815936,65	2262871,45	15	5144	818192,73	2269468,70	16	5184	818515,67	2270393,02	16	5225	816990,77	2270150,72	17	5265	815953,02	2268925,60
14	5106	815953,74	2262884,14	15	5145	818127,52	2269473,69	16	5185	818515,54	2270397,32	16	5226	816968,74	2270135,99	17	5266	815968,10	2268948,43
14	5107	815974,61	2262900,18	15	5146	818106,74	2269475,28	16	5186	818514,09	2270443,89	16	5227	816927,76	2270104,85	17	5267	816006,25	2269016,42
14	5108	815998,47	2262919,37	15	5147	818018,30	2269473,51	16	5187	818513,82	2270451,69	16	5228	816925,52	2270103,15	17	5268	816062,68	2269122,61
14	5109	816001,82	2262921,84	15	5148	818010,38	2269473,36	16	5188	818513,36	2270464,92	16	5229	816923,52	2270101,42	17	5269	816122,25	2269226,82
14	5110	816008,71	2262926,49	15	5149	818029,76	2269365,65	16	5189	818510,32	2270551,92	16	5230	816918,27	2270096,89	17	5270	816161,85	2269286,18
14	5111	816043,35	2262957,69	15	5150	818051,67	2269243,92	16	5190	818506,42	2270549,13	16	5231	816914,63	2270093,76	17	5271	816220,55	2269363,10
14	5112	816048,00	2262961,41	15	5151	818052,39	2269237,67	16	5191	818453,46	2270511,35	16	5232	816920,28	2270089,23	17	5272	816404,55	2269589,54
14	5113	816079,05	2262983,29	15	5152	818059,96	2269092,89	16	5192	818348,75	2270482,72	16	5233	816997,73	2270004,68	17	5273	816469,21	2269669,11
14	5114	816100,54	2263000,34	15	5153	818060,95	2269074,06	16	5193	818295,42	2270471,27	16	5234	817052,04	2269948,15	17	5274	816527,81	2269742,97
14	5115	816119,72	2263016,15	15	5154	818061,02	2269071,45	16	5194	818264,09	2270472,11	16	5235	817113,74	2269907,58	17	5275	816556,52	2269780,56
14	5116	816121,39	2263017,46	15	5155	818061,01	2269070,33	16	5195	818261,13	2270472,19	16	5236	817255,79	2269830,17	17	5276	816607,32	2269845,90
14	5117	816159,69	2263046,39	15	5156	818057,32	2268905,79	16	5196	818258,17	2270472,27	16	5237	817332,14	2269795,58	17	5277	816722,45	2269986,67
14	4623	816171,91	2263056,11	15	5157	818064,95	2268603,72	16	5197	818231,98	2270472,97	16	5238	817507,68	2269766,68	17	5278	816757,97	2270028,09
14	5118	813879,30	2260959,89	15	5158	818062,32	2268344,36	16	5198	818206,54	2270480,15	16	5239	817770,06	2269723,49	17	5279	816718,67	2270067,19
14	5119	814912,18	2262091,18	15	5159	818062,28	2268340,36	16	5199	818129,48	2270505,21	16	5240	817780,86	2269721,09	17	5280	816716,88	2270070,43
14	5120	814908,61	2262111,54	15	5160	818067,22	2268304,23	16	5200	818090,02	2270513,05	16	5241	817954,62	2269672,29	17	5281	816706,77	2270089,54
14	5121	813865,52	2260957,90	15	5161	818076,21	2268251,86	16	5201	818074,39	2270513,30	16	5242	818086,32	2269674,91	17	5282	816683,12	2270109,46
14	5118	813879,30	2260959,89	15	5162	818093,65	2268189,22	16	5202	818068,74	2270513,39	16	5243	818107,57	2269675,34	17	5283	816622,52	2270160,48
15	5122	818361,15	2267314,80	15	5163	818113,84	2268109,72	16	5203	818063,09	2270513,48	16	5244	818109,57	2269675,36	17	5284	816600,33	2270186,97
15	5123	818337,20	2268159,67	15	5164	818124,42	2268024,28	16	5204	817991,88	2270514,60	16	5245	818117,21	2269675,07	17	5285	816599,39	2270188,64
15	5124	818332,11	2268339,10	15	5165	818124,53	2267963,58	16	5205	817957,70	2270515,55	16	5246	818144,01	2269673,02	17	5286	816572,95	2270236,52
15	5125	818398,54	2268330,79	15	5166	818122,94	2267862,85	16	5206	817884,22	2270434,26	16	5247	818292,93	2269661,61	17	5287	816559,67	2270260,56
15	5126	818528,47	2268308,85	15	5167	818134,81	2267771,22	16	5207	817881,33	2270431,06	16	5248	818465,52	2269667,74	17	5288	816549,93	2270257,24

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				
17	5289	816512,07	2270247,09	17	5330	815139,94	2268953,70	17	5371	813798,84	2268107,00	17	5412	813589,08	2266366,57	18	5452	818152,50	2271566,51
17	5290	816461,79	2270260,56	17	5331	815121,22	2268934,41	17	5372	813786,69	2268047,42	17	5413	813615,03	2266320,36	18	5453	818124,82	2271582,41
17	5291	816456,72	2270259,76	17	5332	815099,67	2268917,09	17	5373	813774,05	2268017,71	17	5414	813632,14	2266297,39	18	5454	818006,95	2271659,46
17	5292	816409,82	2270256,07	17	5333	815063,66	2268888,15	17	5374	813772,44	2268014,00	17	5415	813650,63	2266272,00	18	5455	817964,41	2271676,53
17	5293	816328,79	2270277,78	17	5334	815058,70	2268885,09	17	5375	813753,07	2267970,14	17	5416	813658,68	2266254,75	18	5456	817834,11	2271728,82
17	5294	816295,27	2270268,80	17	5335	815020,14	2268861,25	17	5376	813740,51	2267945,22	17	5417	813688,72	2266187,93	18	5457	817650,61	2271774,19
17	5295	816218,94	2270248,35	17	5336	815013,50	2268857,15	17	5377	813737,97	2267940,22	17	5418	813705,98	2266146,84	18	5458	817645,10	2271775,90
17	5296	816195,64	2270249,26	17	5337	814998,20	2268843,46	17	5378	813706,10	2267908,36	17	5419	813724,51	2266125,85	18	5459	817428,65	2271856,85
17	5297	816143,27	2270253,34	17	5338	814949,69	2268808,34	17	5379	813709,74	2267860,30	17	5420	813727,95	2266121,96	18	5460	817421,16	2271860,38
17	5298	816049,22	2270282,50	17	5339	814948,20	2268807,26	17	5380	813711,92	2267854,71	17	5421	813740,55	2266107,70	18	5461	817402,86	2271878,68
17	5299	816040,64	2270250,48	17	5340	814884,13	2268790,09	17	5381	813733,37	2267743,46	17	5422	813800,40	2266024,51	18	5462	817396,16	2271903,68
17	5300	815986,06	2270181,67	17	5341	814848,41	2268780,52	17	5382	813725,43	2267689,21	17	5423	813819,08	2265988,16	18	5463	817397,79	2271909,76
17	5301	815978,08	2270174,18	17	5342	814847,11	2268775,66	17	5383	813727,16	2267662,04	17	5424	813843,91	2265939,60	18	5464	817021,94	2271913,72
17	5302	815942,26	2270140,04	17	5343	814839,50	2268763,20	17	5384	813727,84	2267651,29	17	5425	813881,50	2265858,26	18	5465	816931,71	2271914,67
17	5303	815885,30	2270097,41	17	5344	814827,86	2268745,13	17	5385	813726,11	2267619,11	17	5426	813884,36	2265852,68	18	5466	816852,72	2271915,51
17	5304	815869,81	2270039,59	17	5345	814725,66	2268647,78	17	5386	813721,55	2267576,84	17	5427	813889,38	2265842,93	18	5467	816642,29	2271917,72
17	5305	815858,76	2270021,91	17	5346	814703,48	2268636,18	17	5387	813716,64	2267561,80	17	5428	813931,45	2265808,30	18	5468	816635,38	2271917,80
17	5306	815846,88	2270004,28	17	5347	814676,38	2268623,42	17	5388	813683,09	2267459,02	17	5429	813963,28	2265782,11	18	5469	816481,24	2271919,43
17	5307	815839,03	2269992,47	17	5348	814647,52	2268606,68	17	5389	813673,28	2267349,21	17	5430	813973,34	2265773,83	18	5470	816470,40	2271935,36
17	5308	815739,17	2269898,70	17	5349	814646,99	2268606,37	17	5390	813556,48	2267342,10	17	5431	813980,37	2265765,52	18	5471	816469,27	2271722,77
17	5309	815729,22	2269896,04	17	5350	814594,95	2268592,43	17	5391	813553,36	2267301,11	17	5432	814036,19	2265834,29	18	5472	816427,53	2271451,03
17	5310	815728,69	2269894,32	17	5351	814587,47	2268564,51	17	5392	813548,60	2267270,03	17	5433	814236,82	2266100,26	18	5473	816425,78	2271442,24
17	5311	815711,89	2269868,40	17	5352	814477,66	2268454,70	17	5393	813511,87	2267165,45	17	5434	814252,81	2266129,22	18	5474	816392,58	2271307,78
17	5312	815687,58	2269834,82	17	5353	814466,07	2268448,35	17	5394	813402,06	2267055,64	17	5435	814254,97	2266133,14	18	5475	816348,05	2271127,43
17	5313	815599,57	2269755,45	17	5354	814437,88	2268433,69	17	5395	813373,53	2267041,14	17	5436	814392,54	2266382,33	18	5476	816345,73	2271115,34
17	5314	815600,12	2269753,42	17	5355	814406,77	2268423,87	17	5396	813354,68	2267032,79	17	5437	814453,80	2266498,50	18	5477	816320,18	2270982,17
17	5315	815619,21	2269682,16	17	5356	814343,02	2268403,76	17	5397	813378,98	2267026,48	17	5438	814553,93	2266683,21	18	5478	816313,59	2270947,85
17	5316	815604,07	2269591,71	17	5357	814330,60	2268393,30	17	5398	813389,31	2267022,54	17	5439	814564,09	2266702,28	18	5479	816435,40	2270915,21
17	5317	815602,19	2269538,74	17	5358	814217,99	2268363,13	17	5399	813445,92	2266993,37	17	5440	814692,58	2266943,41	18	5480	816440,06	2270913,96
17	5318	815562,19	2269399,38	17	5359	814213,70	2268361,98	17	5400	813448,02	2266992,22	18	5441	817939,52	2271130,83	18	5481	816463,82	2270898,71
17	5319	815506,26	2269329,30	17	5360	814135,58	2268281,70	17	5401	813464,80	2266976,39	18	5442	817936,49	2271142,13	18	5482	816514,48	2270862,71
17	5320	815482,89	2269307,65	17	5361	814111,31	2268256,76	17	5402	813506,22	2266913,41	18	5443	817935,88	2271144,42	18	5483	816520,01	2270861,10
17	5321	815429,01	2269267,92	17	5362	814073,84	2268233,74	17	5403	813507,92	2266910,57	18	5444	817948,20	2271229,52	18	5484	816553,96	2270870,20
17	5322	815405,94	2269261,74	17	5363	814066,80	2268229,54	17	5404	813510,95	2266904,30	18	5445	817963,23	2271280,33	18	5485	816618,82	2270859,47
17	5323	815309,74	2269165,54	17	5364	813916,80	2268189,35	17	5405	813541,35	2266826,63	18	5446	817991,10	2271345,23	18	5486	816650,61	2270854,20
17	5324	815299,24	2269160,05	17	5365	813891,15	2268196,22	17	5406	813566,05	2266722,89	18	5447	818031,92	2271386,49	18	5487	816657,26	2270851,94
17	5325	815277,02	2269077,91	17	5366	813888,65	2268193,78	17	5407	813567,25	2266715,00	18	5448	818032,91	2271387,04	18	5488	816658,91	2270852,22
17	5326	815220,85	2269021,74	17	5367	813881,88	2268191,97	17	5408	813573,13	2266632,65	18	5449	818063,20	2271417,32	18	5489	816660,19	2270852,44
17	5327	815167,21	2268968,10	17	5368	813808,64	2268172,34	17	5409	813571,31	2266531,13	18	5450	818080,65	2271482,47	18	5490	816675,71	2270848,28
17	5328	815160,99	2268966,02	17	5369	813810,64	2268164,87	17	5410	813573,21	2266449,32	18	5451	818137,01	2271550,49	18	5491	816690,70	2270844,27
17	5329	815145,28	2268960,77	17	5370	813809,98	2268161,62	17	5411	813576,58	2266407,18	18	5452	818144,78	2271559,87	18	5492	816700,45	2270854,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5493	816730,62	2270884,19	19	5533	818048,79	2271750,42	20	5573	814038,94	2254147,65	20	5614	812733,44	2253937,15	20	5655	813186,67	2252527,51
18	5494	816804,69	2270904,63	19	5534	818055,17	2271747,32	20	5574	814014,41	2254176,39	20	5615	812728,92	2253918,78	20	5656	813201,45	2252521,05
18	5495	816817,72	2270920,89	19	5535	818057,53	2271745,87	20	5575	813970,76	2254212,83	20	5616	812718,37	2253892,56	20	5657	813228,56	2252509,15
18	5496	816895,42	2270989,33	19	5536	818178,28	2271666,94	20	5576	813937,18	2254258,43	20	5617	812697,42	2253840,46	20	5658	813249,68	2252498,33
18	5497	816916,59	2271002,27	19	5521	818194,91	2271657,45	20	5577	813936,41	2254262,42	20	5618	812673,33	2253804,90	20	5659	813250,37	2252497,97
18	5498	816923,05	2271006,11	20	5537	814290,79	2250266,87	20	5578	813919,05	2254351,81	20	5619	812666,56	2253796,30	20	5660	813280,59	2252481,85
18	5499	817027,62	2271034,13	20	5538	814290,96	2250270,88	20	5579	813875,17	2254412,29	20	5620	812642,77	2253769,52	20	5661	813310,49	2252464,65
18	5500	817073,05	2271046,30	20	5539	814309,05	2250710,10	20	5580	813742,44	2254497,96	20	5621	812626,67	2253752,35	20	5662	813313,41	2252462,83
18	5501	817148,37	2271035,07	20	5540	814312,55	2250823,67	20	5581	813740,05	2254499,61	20	5622	812592,70	2253721,07	20	5663	813354,59	2252435,11
18	5502	817160,57	2271033,25	20	5541	814314,77	2250884,58	20	5582	813582,61	2254614,70	20	5623	812593,96	2253683,69	20	5664	813355,12	2252434,74
18	5503	817170,14	2271030,33	20	5542	814316,13	2250922,29	20	5583	813573,82	2254622,92	20	5624	812581,37	2253593,78	20	5665	813379,15	2252418,11
18	5504	817187,83	2271035,07	20	5543	814326,93	2251220,82	20	5584	813511,65	2254697,02	20	5625	812569,03	2253544,94	20	5666	813381,84	2252416,12
18	5505	817248,61	2271019,81	20	5544	814327,79	2251244,54	20	5585	813469,48	2254747,28	20	5626	812567,03	2253537,74	20	5667	813406,39	2252396,58
18	5506	817329,60	2270999,46	20	5545	814337,31	2251486,17	20	5586	813440,33	2254782,01	20	5627	812537,79	2253468,05	20	5668	813407,42	2252395,74
18	5507	817330,04	2270999,23	20	5546	814339,38	2251559,14	20	5587	813437,86	2254785,21	20	5628	812520,52	2253441,49	20	5669	813425,64	2252380,43
18	5508	817349,84	2270988,61	20	5547	814340,75	2251593,07	20	5588	813401,11	2254836,99	20	5629	812513,53	2253426,24	20	5670	813426,95	2252379,29
18	5509	817375,27	2270982,95	20	5548	814354,12	2251924,75	20	5589	813345,80	2254914,91	20	5630	812495,00	2253377,43	20	5671	813464,43	2252345,50
18	5510	817425,68	2270963,33	20	5549	814355,53	2251959,75	20	5590	813343,42	2254918,58	20	5631	812504,29	2253323,03	20	5672	813467,87	2252342,08
18	5511	817523,26	2270989,48	20	5550	814357,64	2252015,27	20	5591	813281,60	2255012,19	20	5632	812503,77	2253294,32	20	5673	813495,60	2252311,72
18	5512	817545,96	2270983,40	20	5551	814368,78	2252272,73	20	5592	813230,53	2255044,82	20	5633	812500,97	2253279,20	20	5674	813495,83	2252311,46
18	5513	817569,26	2270995,14	20	5552	814369,35	2252301,73	20	5593	813230,02	2255045,11	20	5634	812517,29	2253226,46	20	5675	813522,23	2252282,15
18	5514	817585,80	2271014,45	20	5553	814369,50	2252305,73	20	5594	813212,81	2255061,61	20	5635	812518,29	2253213,47	20	5676	813524,18	2252279,86
18	5515	817663,67	2271079,13	20	5554	814371,02	2252347,17	20	5595	813200,80	2255080,52	20	5636	812519,18	2253190,44	20	5677	813554,27	2252242,11
18	5516	817710,32	2271100,96	20	5555	814371,29	2252368,40	20	5596	813154,94	2255108,50	20	5637	812501,93	2253122,12	20	5678	813556,39	2252239,23
18	5517	817772,37	2271123,73	20	5556	814375,24	2252675,88	20	5597	813107,53	2255124,75	20	5638	812483,54	2253048,93	20	5679	813571,97	2252216,53
18	5518	817836,97	2271135,20	20	5557	814377,76	2252915,92	20	5598	813106,81	2255125,00	20	5639	812470,51	2253023,75	20	5680	813573,03	2252214,93
18	5519	817875,72	2271142,09	20	5558	814382,73	2253415,26	20	5599	813074,42	2255136,65	20	5640	812458,87	2252968,49	20	5681	813599,69	2252172,69
18	5520	817925,00	2271133,39	20	5559	814385,06	2253611,88	20	5600	812874,63	2254965,13	20	5641	812457,50	2252914,73	20	5682	813600,37	2252171,59
18	5440	817939,52	2271130,83	20	5560	814385,90	2253683,41	20	5601	812851,58	2254918,74	20	5642	812442,06	2252826,87	20	5683	813621,76	2252135,68
19	5521	818194,91	2271657,45	20	5561	814335,37	2253706,27	20	5602	812839,19	2254847,56	20	5643	812406,63	2252746,10	20	5684	813622,10	2252135,09
19	5522	818199,30	2271694,71	20	5562	814281,49	2253724,76	20	5603	812813,84	2254701,92	20	5644	812460,45	2252729,67	20	5685	813623,69	2252132,11
19	5523	818203,94	2271714,09	20	5563	814234,25	2253747,36	20	5604	812789,18	2254624,47	20	5645	812526,57	2252711,38	20	5686	813633,43	2252112,26
19	5524	818192,29	2271774,10	20	5564	814191,74	2253781,12	20	5605	812768,50	2254581,01	20	5646	812600,26	2252691,14	20	5687	813644,54	2252089,61
19	5525	818190,18	2271802,87	20	5565	814174,47	2253805,86	20	5606	812705,38	2254448,34	20	5647	812614,61	2252687,20	20	5688	813646,22	2252085,79
19	5526	818190,14	2271803,44	20	5566	814146,29	2253844,34	20	5607	812645,74	2254294,36	20	5648	812718,07	2252660,42	20	5689	813661,77	2252045,99
19	5527	818188,36	2271828,36	20	5567	814129,68	2253871,90	20	5608	812680,93	2254247,34	20	5649	812744,27	2252653,87	20	5690	813673,09	2252017,30
19	5528	818155,97	2271901,73	20	5568	814100,72	2253922,47	20	5609	812683,90	2254243,38	20	5650	812745,96	2252653,41	20	5691	813673,88	2252015,15
19	5529	817584,68	2271907,72	20	5569	814080,77	2253965,87	20	5610	812714,43	2254179,10	20	5651	812784,06	2252642,46	20	5692	813687,08	2251976,60
19	5530	817677,42	2271870,57	20	5570	814062,77	2254032,30	20	5611	812730,84	2254126,82	20	5652	812849,61	2252624,89	20	5693	813688,22	2251972,78
19	5531	817861,50	2271825,06	20	5571	814061,50	2254070,59	20	5612	812741,10	2254053,44	20	5653	812963,93	2252594,33	20	5694	813694,56	2251947,97
19	5532	817868,12	2271822,92	20	5572	814053,97	2254105,58	20	5613	812742,13	2254008,83	20	5654	813076,28	2252565,43	20	5695	813694,63	2251947,71

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				
20	5696	813704,66	2251907,58	20	5737	813527,23	2250905,10	21	5777	811977,76	2266907,37	21	5818	811832,74	2267136,64	21	5859	812976,60	2267877,30
20	5697	813705,53	2251903,31	20	5738	813525,52	2250868,27	21	5778	811951,55	2266916,00	21	5819	811883,36	2267085,13	21	5860	813006,80	2267990,00
20	5698	813712,66	2251858,43	20	5739	813525,43	2250866,91	21	5779	811918,20	2266935,71	21	5820	811909,42	2267057,21	21	5861	813009,35	2267994,33
20	5699	813713,01	2251855,80	20	5740	813524,04	2250848,05	21	5780	811886,01	2266953,24	21	5821	811918,80	2267047,28	21	5862	813019,87	2268011,86
20	5700	813716,97	2251818,04	20	5741	813525,02	2250812,57	21	5781	811863,07	2266966,86	21	5822	811927,45	2267039,95	21	5863	813017,22	2268039,04
20	5701	813717,08	2251816,82	20	5742	813525,04	2250811,55	21	5782	811843,02	2266986,34	21	5823	811942,09	2267032,35	21	5864	813015,82	2268068,04
20	5702	813719,45	2251787,26	20	5743	813525,17	2250793,40	21	5783	811726,46	2267109,46	21	5824	811981,54	2267014,05	21	5865	813040,09	2268160,53
20	5703	813719,53	2251786,04	20	5744	813525,29	2250776,77	21	5784	811695,43	2267141,09	21	5825	811996,08	2267004,27	21	5866	813031,12	2268193,99
20	5704	813721,38	2251752,77	20	5745	813531,11	2250726,54	21	5785	811660,38	2267178,06	21	5826	812026,74	2266998,83	21	5867	813034,60	2268213,20
20	5705	813721,45	2251751,08	20	5746	813546,36	2250645,10	21	5786	811622,89	2267225,87	21	5827	812065,99	2266992,97	21	5868	813045,74	2268274,70
20	5706	813721,98	2251726,79	20	5747	813546,66	2250643,36	21	5787	811613,51	2267238,53	21	5828	812092,31	2266986,90	21	5869	813037,13	2268306,83
20	5707	813721,99	2251725,70	20	5748	813555,56	2250584,51	21	5788	811544,54	2267331,59	21	5829	812133,53	2266977,93	21	5870	813040,83	2268341,22
20	5708	813721,97	2251724,30	20	5749	813566,02	2250524,34	21	5789	811412,19	2267515,13	21	5830	812227,79	2266964,10	21	5871	813044,02	2268370,76
20	5709	813721,18	2251696,05	20	5750	813566,18	2250523,33	21	5790	811358,88	2267589,54	21	5831	812321,19	2266950,16	21	5872	813049,83	2268397,40
20	5710	813721,03	2251693,39	20	5751	813577,97	2250446,34	21	5791	811257,91	2267731,58	21	5832	812338,35	2266964,02	21	5873	813083,13	2268483,47
20	5711	813718,92	2251667,52	20	5752	813587,89	2250391,00	21	5792	811199,43	2267805,79	21	5833	812353,65	2266997,88	21	5874	813118,60	2268522,89
20	5712	813718,81	2251666,31	20	5753	813588,14	2250389,46	21	5793	811131,66	2267899,80	21	5834	812362,66	2267017,69	21	5875	813133,84	2268555,78
20	5713	813715,90	2251638,85	20	5754	813599,60	2250311,55	21	5794	811091,32	2267959,37	21	5835	812444,66	2267099,69	21	5876	813183,68	2268620,06
20	5714	813715,68	2251637,05	20	5755	813608,06	2250266,96	21	5795	811062,28	2268004,61	21	5836	812451,09	2267160,34	21	5877	813207,04	2268642,95
20	5715	813711,46	2251607,49	20	5756	813613,68	2250239,37	21	5796	811037,45	2268039,78	21	5837	812456,64	2267188,83	21	5878	813256,49	2268680,49
20	5716	813710,93	2251604,45	20	5757	813617,24	2250221,87	21	5797	811014,95	2268080,52	21	5838	812488,91	2267275,12	21	5879	813267,01	2268688,48
20	5717	813695,88	2251531,58	20	5758	813617,41	2250220,97	21	5798	811006,88	2268103,54	21	5839	812528,33	2267318,51	21	5880	813369,41	2268715,92
20	5718	813695,21	2251528,77	20	5759	813622,29	2250194,51	21	5799	811001,61	2268126,97	21	5840	812532,14	2267332,75	21	5881	813384,68	2268730,61
20	5719	813684,12	2251487,32	20	5760	813623,02	2250190,57	21	5800	811015,58	2268173,18	21	5841	812543,75	2267376,07	21	5882	813406,96	2268752,03
20	5720	813683,82	2251486,25	20	5761	813641,56	2250192,68	21	5801	811029,40	2268218,88	21	5842	812552,86	2267410,05	21	5883	813496,15	2268776,65
20	5721	813670,50	2251440,53	20	5762	813659,35	2250194,71	21	5802	811038,73	2268218,22	21	5843	812562,04	2267444,33	21	5884	813552,44	2268792,19
20	5722	813656,38	2251388,25	20	5763	813669,29	2250195,84	21	5803	811053,52	2268210,33	21	5844	812571,45	2267459,56	21	5885	813590,81	2268792,76
20	5723	813644,78	2251344,99	20	5764	813679,23	2250196,97	21	5804	811062,50	2268200,28	21	5845	812589,20	2267486,46	21	5886	813605,45	2268792,95
20	5724	813644,23	2251343,09	20	5765	813787,43	2250209,27	21	5805	811072,43	2268184,30	21	5846	812628,41	2267524,19	21	5887	813635,40	2268784,92
20	5725	813632,15	2251304,22	20	5766	813940,81	2250226,88	21	5806	811093,56	2268144,19	21	5847	812636,43	2267540,23	21	5888	813654,77	2268798,38
20	5726	813616,63	2251252,82	20	5767	813970,15	2250230,19	21	5807	811113,22	2268108,86	21	5848	812726,56	2267630,36	21	5889	813715,49	2268814,65
20	5727	813613,64	2251241,85	20	5768	813993,87	2250233,11	21	5808	811153,85	2268046,70	21	5849	812746,24	2267650,04	21	5890	813775,64	2268874,80
20	5728	813609,53	2251228,94	20	5769	814009,45	2250235,03	21	5809	811158,78	2268039,43	21	5850	812779,24	2267666,47	21	5891	813862,40	2268908,25
20	5729	813596,63	2251185,56	20	5770	814013,73	2250235,47	21	5810	811200,98	2267977,37	21	5851	812798,26	2267674,53	21	5892	813874,31	2268914,38
20	5730	813596,46	2251185,02	20	5771	814034,89	2250237,65	21	5811	811271,12	2267879,35	21	5852	812842,95	2267719,22	21	5893	813878,80	2268931,13
20	5731	813580,49	2251133,42	20	5772	814290,79	2250266,87	21	5812	811346,73	2267778,52	21	5853	812885,98	2267762,25	21	5894	813882,06	2268943,31
20	5732	813562,15	2251070,40	21	5772	812239,82	2266860,15	21	5813	811485,16	2267588,22	21	5854	812889,22	2267768,97	21	5895	813897,07	2268966,72
20	5733	813546,48	2251006,96	21	5773	812187,27	2266870,07	21	5814	811616,99	2267402,95	21	5855	812899,63	2267788,65	21	5896	813919,10	2268997,82
20	5734	813536,84	2250961,78	21	5774	812075,75	2266890,79	21	5815	811731,07	2267248,67	21	5856	812916,27	2267814,35	21	5897	813995,50	2269067,44
20	5735	813532,97	2250938,97	21	5775	812026,37	2266900,15	21	5816	811751,62	2267226,84	21	5857	812933,90	2267838,75	21	5898	814038,11	2269096,76
20	5736	813531,08	2250927,81	21	5776	812003,81	2266904,32	21	5817	811782,00	2267194,56	21	5858	812970,43	2267871,73	21	5899	814072,48	2269142,50

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				
21	5900	814164,49	2269225,01	21	5941	815075,69	2270319,36	21	5982	815290,29	2271614,62	21	6023	814768,54	2271816,13	21	6064	812669,10	2269835,91
21	5901	814245,45	2269247,36	21	5942	815129,85	2270333,38	21	5983	815166,04	2271550,60	21	6024	814763,41	2271820,09	21	6065	812659,70	2269736,50
21	5902	814309,98	2269265,17	21	5943	815129,81	2270334,66	21	5984	815161,88	2271548,70	21	6025	814653,80	2271833,82	21	6066	812657,74	2269715,89
21	5903	814340,29	2269265,63	21	5944	815184,12	2270386,77	21	5985	814961,85	2271467,82	21	6026	814643,40	2271842,16	21	6067	812653,25	2269645,35
21	5904	814346,95	2269279,40	21	5945	815229,11	2270420,88	21	5986	814954,37	2271465,45	21	6027	814636,76	2271854,90	21	6068	812637,83	2269471,49
21	5905	814393,70	2269342,78	21	5946	815246,06	2270457,18	21	5987	814863,91	2271444,55	21	6028	814596,63	2271834,38	21	6069	812628,27	2269400,10
21	5906	814429,67	2269377,85	21	5947	815258,07	2270480,24	21	5988	814852,65	2271443,27	21	6029	814560,24	2271905,62	21	6070	812625,81	2269382,91
21	5907	814461,17	2269400,65	21	5948	815345,24	2270567,41	21	5989	814827,65	2271449,97	21	6030	814625,65	2271939,03	21	6071	812620,99	2269348,93
21	5908	814491,72	2269424,02	21	5949	815362,81	2270604,91	21	5990	814809,35	2271468,27	21	6031	814541,27	2271940,00	21	6072	812620,00	2269342,38
21	5909	814514,10	2269432,28	21	5950	815454,55	2270701,45	21	5991	814802,65	2271493,27	21	6032	814346,04	2271942,06	21	6073	812612,12	2269281,41
21	5910	814516,15	2269439,36	21	5951	815459,58	2270706,74	21	5992	814807,74	2271512,26	21	6033	814370,34	2271629,20	21	6074	812604,68	2269237,18
21	5911	814564,75	2269487,96	21	5952	815488,31	2270725,34	21	5993	814809,35	2271518,27	21	6034	814372,85	2271596,80	21	6075	812599,04	2269194,54
21	5912	814625,96	2269549,17	21	5953	815501,35	2270733,32	21	5994	814821,16	2271530,08	21	6035	814373,78	2271584,73	21	6076	812600,64	2269158,86
21	5913	814685,79	2269575,49	21	5954	815509,54	2270735,51	21	5995	814827,65	2271536,57	21	6036	814375,77	2271559,09	21	6077	812602,91	2269102,94
21	5914	814741,13	2269592,93	21	5955	815521,59	2270759,78	21	5996	814841,39	2271541,99	21	6037	814377,97	2271530,85	21	6078	812605,80	2269050,88
21	5915	814776,88	2269598,43	21	5956	815530,47	2270776,33	21	5997	814928,02	2271562,00	21	6038	814378,40	2271525,25	21	6079	812605,88	2269049,11
21	5916	814798,65	2269601,78	21	5957	815640,28	2270886,14	21	5998	815122,28	2271640,55	21	6039	814400,21	2271244,34	21	6080	812608,86	2268985,07
21	5917	814801,07	2269604,59	21	5958	815760,96	2270924,89	21	5999	815246,23	2271704,40	21	6040	814417,83	2271017,30	21	6081	812612,74	2268943,69
21	5918	814809,08	2269611,24	21	5959	815801,38	2270928,86	21	6000	815178,85	2271788,92	21	6041	814454,37	2270546,79	21	6082	812629,16	2268887,06
21	5919	814811,83	2269622,39	21	5960	815830,70	2270930,30	21	6001	815123,86	2271857,91	21	6042	814469,20	2270355,72	21	6083	812645,59	2268830,87
21	5920	814818,37	2269648,89	21	5961	815846,37	2270929,05	21	6002	815087,35	2271886,36	21	6043	814471,55	2270325,54	21	6084	812652,42	2268812,92
21	5921	814839,10	2269688,35	21	5962	815875,30	2270938,74	21	6003	815077,39	2271894,87	21	6044	814495,51	2270017,02	21	6085	812658,08	2268798,05
21	5922	814844,87	2269698,83	21	5963	815963,40	2270953,12	21	6004	815065,22	2271909,00	21	6045	814317,03	2270022,77	21	6086	812667,61	2268774,36
21	5923	814874,33	2269728,29	21	5964	815970,65	2270954,30	21	6005	815029,30	2271934,80	21	6046	814296,09	2270023,46	21	6087	812676,65	2268749,86
21	5924	814884,08	2269803,68	21	5965	816038,38	2270936,15	21	6006	814737,54	2271937,91	21	6047	814283,07	2270023,87	21	6088	812677,59	2268726,22
21	5925	814905,35	2269884,54	21	5966	816084,70	2270943,99	21	6007	814633,04	2271938,95	21	6048	814232,53	2270025,48	21	6089	812671,51	2268699,98
21	5926	814907,96	2269891,48	21	5967	816049,58	2270966,83	21	6008	814667,87	2271870,77	21	6049	813945,10	2270034,72	21	6090	812663,21	2268689,22
21	5927	814896,66	2269933,65	21	5968	816048,80	2270967,35	21	6009	814642,00	2271857,56	21	6050	813940,09	2270034,89	21	6091	812658,00	2268686,45
21	5928	814883,37	2269983,24	21	5969	815976,77	2271016,14	21	6010	814647,69	2271846,40	21	6051	813744,28	2270041,19	21	6092	812652,17	2268683,32
21	5929	814885,94	2270022,41	21	5970	815959,99	2271027,51	21	6011	814656,46	2271839,33	21	6052	813628,95	2270044,87	21	6093	812635,35	2268682,46
21	5930	814887,00	2270030,48	21	5971	815952,89	2271033,34	21	6012	814740,55	2271828,97	21	6053	813620,53	2270045,15	21	6094	812606,84	2268687,82
21	5931	814893,35	2270079,05	21	5972	815749,11	2271234,65	21	6013	814750,04	2271827,80	21	6054	813160,58	2270059,95	21	6095	812592,54	2268702,24
21	5932	814904,42	2270111,70	21	5973	815620,65	2271359,26	21	6014	814765,84	2271825,85	21	6055	813103,87	2270061,79	21	6096	812574,52	2268736,22
21	5933	814931,01	2270190,15	21	5974	815617,97	2271362,07	21	6015	814774,77	2271819,04	21	6056	813075,59	2270062,70	21	6097	812564,79	2268764,92
21	5934	814956,84	2270215,98	21	5975	815563,68	2271423,59	21	6016	814776,75	2271817,53	21	6057	812705,80	2270074,56	21	6098	812554,38	2268795,60
21	5935	814978,81	2270237,95	21	5976	815550,47	2271431,69	21	6017	814789,26	2271794,52	21	6058	812705,47	2270065,78	21	6099	812530,94	2268874,48
21	5936	814989,72	2270248,86	21	5977	815512,30	2271455,09	21	6018	814795,70	2271792,62	21	6059	812700,40	2270034,29	21	6100	812516,96	2268819,83
21	5937	815001,54	2270260,68	21	5978	815409,96	2271517,83	21	6019	814802,73	2271795,01	21	6060	812692,00	2269996,50	21	6101	812510,37	2268896,94
21	5938	815040,82	2270299,96	21	5979	815373,61	2271540,11	21	6020	814808,69	2271784,02	21	6061	812684,61	2269961,70	21	6102	812507,77	2269058,03
21	5939	815045,24	2270302,46	21	5980	815359,35	2271553,27	21	6021	814792,70	2271775,62	21	6062	812677,93	2269931,99	21	6103	812502,36	2269122,34
21	5940	815061,59	2270311,53	21	5981	815312,52	2271617,45	21	6022	814772,21	2271813,30	21	6063	812675,34	2269906,85	21	6104	812500,84	2269140,36

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				
21	6105	812499,35	2269178,16	21	6146	811392,73	2268978,12	21	6187	811136,07	2269084,34	21	6228	810829,31	2270134,95	21	6269	810530,14	2269024,81
21	6106	812505,75	2269252,10	21	6147	811383,67	2268944,26	21	6188	811108,16	2269084,92	21	6229	810825,50	2270135,05	21	6270	810519,09	2269036,76
21	6107	812516,69	2269337,87	21	6148	811381,52	2268919,03	21	6189	811082,76	2269084,06	21	6230	810699,70	2270139,10	21	6271	809901,07	2269617,54
21	6108	812524,44	2269389,04	21	6149	811384,24	2268888,42	21	6190	811055,53	2269089,32	21	6231	810670,82	2270140,04	21	6272	809872,11	2269660,82
21	6109	812525,53	2269402,13	21	6150	811387,17	2268845,40	21	6191	811041,57	2269093,48	21	6232	810528,51	2270143,76	21	6273	809830,17	2269719,92
21	6110	812530,72	2269447,70	21	6151	811386,89	2268814,90	21	6192	811028,72	2269102,72	21	6233	810416,57	2270146,69	21	6274	809787,56	2269781,45
21	6111	812541,24	2269539,91	21	6152	811381,70	2268797,58	21	6193	811022,48	2269115,05	21	6234	809773,37	2270163,50	21	6275	809748,87	2269833,58
21	6112	812545,97	2269594,09	21	6153	811360,98	2268779,34	21	6194	811019,31	2269137,07	21	6235	809719,28	2270133,53	21	6276	809645,21	2269957,58
21	6113	812553,82	2269683,89	21	6154	811348,36	2268776,14	21	6195	811030,97	2269171,25	21	6236	809684,19	2270117,15	21	6277	809621,14	2269983,77
21	6114	812563,01	2269795,42	21	6155	811335,41	2268775,07	21	6196	811049,61	2269182,72	21	6237	809652,63	2270108,14	21	6278	809579,04	2270029,55
21	6115	812568,44	2269853,54	21	6156	811320,58	2268779,26	21	6197	811071,21	2269185,05	21	6238	809644,07	2270107,05	21	6279	809521,17	2270095,26
21	6116	812569,70	2269866,84	21	6157	811307,99	2268785,05	21	6198	811125,71	2269183,58	21	6239	809652,85	2270097,55	21	6280	809479,33	2270121,39
21	6117	812571,64	2269887,69	21	6158	811298,28	2268796,69	21	6199	811163,46	2269182,07	21	6240	809693,94	2270053,37	21	6281	809442,65	2270128,14
21	6118	812580,34	2269956,33	21	6159	811289,71	2268813,90	21	6200	811192,30	2269191,32	21	6241	809738,15	2270006,98	21	6282	809357,16	2270139,06
21	6119	812589,88	2269999,58	21	6160	811287,04	2268837,20	21	6201	811265,98	2269228,32	21	6242	809785,24	2269954,45	21	6283	809292,43	2270147,99
21	6120	812599,38	2270058,77	21	6161	811284,79	2268876,79	21	6202	811313,89	2269249,05	21	6243	809803,54	2269927,86	21	6284	809245,36	2270157,52
21	6121	812604,13	2270077,86	21	6162	811277,05	2268860,03	21	6203	811339,89	2269261,44	21	6244	809850,85	2269863,66	21	6285	809209,75	2270178,28
21	6122	812327,88	2270086,75	21	6163	811256,42	2268826,75	21	6204	811355,50	2269272,66	21	6245	809930,31	2269753,71	21	6286	809207,39	2270178,33
21	6123	811968,73	2270098,30	21	6164	811233,15	2268775,58	21	6205	811389,48	2269314,68	21	6246	809973,74	2269692,15	21	6287	808819,19	2270168,27
21	6124	811953,69	2270098,80	21	6165	811226,19	2268761,31	21	6206	811443,56	2269380,16	21	6247	809993,82	2269676,69	21	6288	808507,28	2270160,15
21	6125	811928,23	2270027,82	21	6166	811223,54	2268755,90	21	6207	811484,87	2269430,83	21	6248	809994,74	2269675,97	21	6289	808504,87	2270160,03
21	6126	811898,56	2269952,53	21	6167	811213,44	2268734,97	21	6208	811527,39	2269480,61	21	6249	810043,28	2269638,88	21	6290	808132,82	2270139,90
21	6127	811874,23	2269897,53	21	6168	811198,97	2268721,12	21	6209	811543,79	2269498,62	21	6250	810114,88	2269578,26	21	6291	808090,12	2270137,57
21	6128	811862,68	2269865,12	21	6169	811186,44	2268711,47	21	6210	811559,54	2269520,56	21	6251	810182,69	2269522,64	21	6292	807728,60	2270118,05
21	6129	811831,25	2269814,35	21	6170	811172,97	2268708,69	21	6211	811578,91	2269554,78	21	6252	810238,12	2269475,70	21	6293	807715,35	2270117,32
21	6130	811813,22	2269781,67	21	6171	811156,62	2268708,25	21	6212	811604,33	2269605,82	21	6253	810271,28	2269449,11	21	6294	807619,46	2270112,11
21	6131	811759,20	2269683,74	21	6172	811142,30	2268713,69	21	6213	811627,52	2269647,12	21	6254	810316,91	2269399,47	21	6295	807627,93	2270105,43
21	6132	811666,64	2269505,67	21	6173	811139,37	2268716,54	21	6214	811662,14	2269709,73	21	6255	810367,86	2269343,95	21	6296	807642,20	2270094,04
21	6133	811642,91	2269462,23	21	6174	811128,38	2268727,28	21	6215	811691,42	2269769,17	21	6256	810410,47	2269297,65	21	6297	807675,18	2270065,14
21	6134	811637,54	2269455,49	21	6175	811118,58	2268745,83	21	6216	811730,90	2269843,08	21	6257	810412,44	2269295,64	21	6298	807705,44	2270018,55
21	6135	811611,67	2269423,07	21	6176	811118,88	2268768,10	21	6217	811756,57	2269882,54	21	6258	810453,99	2269253,70	21	6299	807735,30	2269955,65
21	6136	811554,14	2269357,78	21	6177	811140,76	2268817,19	21	6218	811768,99	2269906,79	21	6259	810517,67	2269187,88	21	6300	807858,67	2269764,81
21	6137	811488,56	2269277,02	21	6178	811183,46	2268903,43	21	6219	811788,39	2269949,56	21	6260	810596,77	2269101,62	21	6301	807925,96	2269669,99
21	6138	811477,50	2269263,42	21	6179	811212,29	2268962,46	21	6220	811806,45	2269991,54	21	6261	810616,29	2269079,21	21	6302	807973,13	2269628,38
21	6139	811437,26	2269216,57	21	6180	811250,92	2269053,17	21	6221	811826,78	2270043,76	21	6262	810615,56	2269070,94	21	6303	808036,94	2269572,06
21	6140	811418,87	2269193,07	21	6181	811277,22	2269121,32	21	6222	811848,68	2270102,17	21	6263	810614,75	2269052,31	21	6304	808156,77	2269462,51
21	6141	811405,81	2269164,95	21	6182	811259,56	2269112,34	21	6223	811660,74	2270108,21	21	6264	810612,30	2269032,90	21	6305	808255,83	2269375,06
21	6142	811390,88	2269125,38	21	6183	811231,51	2269101,77	21	6224	811554,32	2270111,63	21	6265	810611,39	2269007,85	21	6306	808293,03	2269337,95
21	6143	811393,18	2269078,48	21	6184	811210,00	2269092,99	21	6225	81172,81	2270123,88	21	6266	810599,45	2268998,01	21	6307	808306,88	2269328,53
21	6144	811396,14	2269035,86	21	6185	811192,11	2269087,91	21	6226	810866,25	2270133,73	21	6267	810577,65	2268995,92	21	6308	808325,82	2269315,70
21	6145	811396,56	2269002,37	21	6186	811166,14	2269084,11	21	6227	810831,53	2270134,86	21	6268	810559,47	2269001,67	21	6309	808354,10	2269303,49

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				
21	6310	808360,72	2269300,63	21	6351	810255,11	2268613,37	21	6392	809687,35	2267809,91	21	6433	809586,64	2267648,96	21	6474	809225,09	2268362,62
21	6311	808401,99	2269284,35	21	6352	810273,68	2268612,40	21	6393	809814,89	2267749,73	21	6434	809571,90	2267588,37	21	6475	809212,48	2268401,45
21	6312	808447,34	2269263,57	21	6353	810294,16	2268601,07	21	6394	809871,81	2267724,38	21	6435	809553,92	2267514,61	21	6476	809195,65	2268425,03
21	6313	808534,48	2269220,07	21	6354	810308,69	2268582,72	21	6395	809903,11	2267710,46	21	6436	809537,86	2267278,12	21	6477	809161,31	2268468,43
21	6314	808567,68	2269197,34	21	6355	810309,78	2268562,08	21	6396	810067,23	2267641,27	21	6437	809552,68	2267174,37	21	6478	809158,14	2268472,44
21	6315	808602,46	2269168,18	21	6356	810302,96	2268538,39	21	6397	810110,45	2267623,07	21	6438	809559,78	2267111,79	21	6479	809072,91	2268586,24
21	6316	808604,76	2269166,25	21	6357	810293,38	2268527,70	21	6398	810224,41	2267574,31	21	6439	809558,25	2267099,01	21	6480	808975,88	2268713,06
21	6317	808628,31	2269147,92	21	6358	810267,70	2268512,71	21	6399	810243,62	2267563,49	21	6440	809551,97	2267085,60	21	6481	808955,61	2268736,82
21	6318	808655,16	2269118,64	21	6359	810242,54	2268500,26	21	6400	810257,94	2267541,28	21	6441	809540,05	2267071,18	21	6482	808950,70	2268740,20
21	6319	808720,29	2269031,65	21	6360	810215,03	2268475,06	21	6401	810262,38	2267527,35	21	6442	809518,52	2267062,00	21	6483	808930,72	2268753,98
21	6320	808766,44	2268976,50	21	6361	810194,37	2268457,67	21	6402	810262,14	2267526,31	21	6443	809494,09	2267063,23	21	6484	808771,73	2268854,36
21	6321	808775,52	2268969,17	21	6362	810162,15	2268449,89	21	6403	810257,42	2267506,13	21	6444	809476,19	2267074,43	21	6485	808741,52	2268873,96
21	6322	808910,84	2268885,01	21	6363	810123,69	2268437,27	21	6404	810243,10	2267486,71	21	6445	809464,09	2267089,66	21	6486	808698,55	2268901,88
21	6323	809009,08	2268823,34	21	6364	810041,63	2268412,70	21	6405	810224,07	2267476,07	21	6446	809457,61	2267105,89	21	6487	808666,99	2268939,96
21	6324	809014,84	2268819,45	21	6365	809982,02	2268389,99	21	6406	810203,42	2267475,84	21	6447	809451,89	2267169,66	21	6488	808624,48	2268990,62
21	6325	809029,01	2268809,89	21	6366	809930,94	2268374,58	21	6407	810180,54	2267482,16	21	6448	809443,77	2267228,86	21	6489	808599,27	2269026,67
21	6326	809036,27	2268800,92	21	6367	809883,81	2268360,68	21	6408	810169,27	2267486,56	21	6449	809443,06	2267236,03	21	6490	808595,83	2269030,47
21	6327	809046,18	2268787,55	21	6368	809859,07	2268352,93	21	6409	810146,42	2267495,49	21	6450	809439,80	2267268,55	21	6491	808559,43	2269070,75
21	6328	809070,03	2268755,43	21	6369	809853,23	2268351,12	21	6410	810043,15	2267542,84	21	6451	809445,03	2267386,72	21	6492	808523,17	2269100,93
21	6329	809164,05	2268628,76	21	6370	809820,31	2268346,34	21	6411	809952,70	2267580,47	21	6452	809454,80	2267534,27	21	6493	808491,91	2269128,26
21	6330	809257,16	2268509,42	21	6371	809745,30	2268341,60	21	6412	809854,25	2267621,55	21	6453	809467,12	2267573,12	21	6494	808443,35	2269153,05
21	6331	809281,59	2268474,73	21	6372	809687,55	2268338,53	21	6413	809793,25	2267647,00	21	6454	809470,27	2267586,20	21	6495	808373,57	2269183,24
21	6332	809291,97	2268467,74	21	6373	809621,66	2268335,90	21	6414	809704,95	2267687,71	21	6455	809480,25	2267627,79	21	6496	808292,09	2269220,02
21	6333	809355,49	2268449,48	21	6374	809540,07	2268337,08	21	6415	809760,86	2267577,40	21	6456	809488,61	2267664,70	21	6497	808256,84	2269236,41
21	6334	809367,00	2268447,60	21	6375	809336,97	2268348,72	21	6416	809803,59	2267489,40	21	6457	809499,51	2267767,59	21	6498	808241,26	2269250,94
21	6335	809473,73	2268442,14	21	6376	809335,90	2268344,49	21	6417	809830,01	2267426,69	21	6458	809502,08	2267809,06	21	6499	808183,01	2269304,54
21	6336	809554,10	2268439,09	21	6377	809347,10	2268311,73	21	6418	809894,19	2267279,65	21	6459	809494,70	2267815,88	21	6500	808118,93	2269361,90
21	6337	809604,13	2268437,19	21	6378	809354,75	2268260,26	21	6419	809894,72	2267265,06	21	6460	809480,52	2267824,33	21	6501	808086,91	2269390,70
21	6338	809697,10	2268440,20	21	6379	809359,99	2268211,97	21	6420	809891,99	2267245,43	21	6461	809466,01	2267843,10	21	6502	808004,75	2269464,68
21	6339	809758,75	2268443,89	21	6380	809363,52	2268180,45	21	6421	809883,83	2267228,71	21	6462	809443,33	2267878,13	21	6503	807922,61	2269538,41
21	6340	809820,82	2268447,58	21	6381	809370,34	2268171,09	21	6422	809869,49	2267217,43	21	6463	809406,82	2267928,48	21	6504	807860,05	2269591,83
21	6341	809920,70	2268475,95	21	6382	809388,64	2268154,08	21	6423	809849,51	2267213,28	21	6464	809357,73	2268009,98	21	6505	807831,81	2269627,59
21	6342	809933,55	2268480,72	21	6383	809412,75	2268118,30	21	6424	809831,23	2267217,21	21	6465	809327,15	2268066,87	21	6506	807808,61	2269660,93
21	6343	810006,13	2268507,64	21	6384	809451,22	2268047,68	21	6425	809813,57	2267224,57	21	6466	809306,46	2268098,82	21	6507	807764,11	2269723,29
21	6344	810134,51	2268543,33	21	6385	809499,78	2267972,68	21	6426	809804,11	2267232,77	21	6467	809283,98	2268121,42	21	6508	807709,94	2269805,90
21	6345	810141,73	2268545,33	21	6386	809517,82	2267945,95	21	6427	809788,25	2267267,07	21	6468	809269,36	2268146,19	21	6509	807674,10	2269860,92
21	6346	810152,75	2268550,78	21	6387	809546,88	2267902,91	21	6428	809753,90	2267350,79	21	6469	809266,88	2268160,00	21	6510	807646,82	2269915,10
21	6347	810162,50	2268564,89	21	6388	809565,81	2267886,46	21	6429	809724,07	2267422,26	21	6470	809264,69	2268172,19	21	6511	807611,43	2269978,71
21	6348	810180,97	2268581,09	21	6389	809583,49	2267879,55	21	6430	809685,76	2267504,44	21	6471	809259,53	2268222,26	21	6512	807588,16	2270008,88
21	6349	810213,25	2268598,74	21	6390	809603,44	2267857,94	21	6431	809593,01	2267688,96	21	6472	809253,11	2268264,20	21	6513	807533,55	2270056,73
21	6350	810249,70	2268613,65	21	6391	809638,23	2267832,55	21	6432	809592,07	2267679,16	21	6473	809249,31	2268282,40	21	6514	807421,60	2270101,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6515	806904,93	2270073,51	21	6556	806698,31	2269008,96	21	6597	808591,57	2267220,43	21	6638	808198,69	2267064,02	21	6679	806885,71	2268831,62
21	6516	806894,81	2270072,96	21	6557	806704,67	2269012,55	21	6598	808727,88	2267122,03	21	6639	808196,46	2267050,98	21	6680	806822,44	2268866,18
21	6517	806748,08	2270065,02	21	6558	806724,31	2269019,57	21	6599	808769,63	2267093,02	21	6640	808191,78	2267023,48	21	6681	806760,11	2268903,83
21	6518	806717,92	2270023,02	21	6559	806737,34	2269022,90	21	6600	808791,46	2267077,86	21	6641	808177,76	2267000,93	21	6682	806739,20	2268914,67
21	6519	806624,04	2269939,94	21	6560	806740,03	2269022,62	21	6601	808864,47	2267013,97	21	6642	808157,96	2266990,72	21	6683	806734,30	2268917,20
21	6520	806595,46	2269879,43	21	6561	806752,52	2269021,32	21	6602	808889,93	2266993,42	21	6643	808136,29	2266991,00	21	6684	806722,96	2268915,35
21	6521	806558,77	2269816,79	21	6562	806774,45	2269010,58	21	6603	808916,19	2266949,57	21	6644	808111,06	2267000,33	21	6685	806691,60	2268899,32
21	6522	806530,77	2269770,73	21	6563	806838,42	2268973,63	21	6604	808945,84	2266893,90	21	6645	808100,70	2267015,10	21	6686	806666,31	2268891,80
21	6523	806517,50	2269743,41	21	6564	806999,73	2268877,13	21	6605	808963,71	2266858,91	21	6646	808100,57	2267015,30	21	6687	806648,10	2268887,28
21	6524	806504,38	2269708,04	21	6565	807071,84	2268826,95	21	6606	808971,55	2266815,99	21	6647	808095,42	2267039,65	21	6688	806625,11	2268890,29
21	6525	806491,19	2269667,28	21	6566	807129,29	2268787,90	21	6607	808980,91	2266732,90	21	6648	808097,53	2267065,19	21	6689	806575,36	2268899,38
21	6526	806475,83	2269622,29	21	6567	807192,71	2268740,55	21	6608	808980,46	2266700,84	21	6649	808101,04	2267101,91	21	6690	806532,80	2268908,69
21	6527	806461,99	2269588,75	21	6568	807213,47	2268722,65	21	6609	808968,84	2266677,76	21	6650	808106,40	2267174,62	21	6691	806500,26	2268920,99
21	6528	806447,39	2269566,47	21	6569	807263,53	2268680,77	21	6610	808948,94	2266665,95	21	6651	808103,58	2267244,58	21	6692	806456,26	2268937,67
21	6529	806424,13	2269532,91	21	6570	807321,90	2268628,85	21	6611	808945,70	2266665,55	21	6652	808097,42	2267327,51	21	6693	806420,01	2268957,10
21	6530	806406,39	2269510,47	21	6571	807407,84	2268550,68	21	6612	808926,71	2266663,05	21	6653	808093,63	2267362,99	21	6694	806396,30	2268966,89
21	6531	806387,42	2269479,66	21	6572	807452,33	2268509,91	21	6613	808909,74	2266669,14	21	6654	808073,05	2267431,40	21	6695	806380,85	2268969,19
21	6532	806368,80	2269443,00	21	6573	807491,72	2268463,77	21	6614	808893,93	2266681,97	21	6655	808059,44	2267478,65	21	6696	806364,95	2268966,66
21	6533	806361,10	2269417,82	21	6574	807546,94	2268397,57	21	6615	808884,38	2266699,32	21	6656	808049,86	2267511,19	21	6697	806346,90	2268955,40
21	6534	806352,98	2269388,21	21	6575	807607,41	2268323,92	21	6616	808879,48	2266728,85	21	6657	808016,74	2267569,86	21	6698	806332,15	2268946,04
21	6535	806354,01	2269361,81	21	6576	807665,97	2268244,73	21	6617	808874,70	2266784,05	21	6658	807951,61	2267677,46	21	6699	806318,95	2268943,71
21	6536	806382,98	2269306,92	21	6577	807704,87	2268188,99	21	6618	808872,61	2266803,68	21	6659	807854,02	2267841,26	21	6700	806306,14	2268942,06
21	6537	806394,53	2269260,27	21	6578	807732,54	2268149,06	21	6619	808870,91	2266819,53	21	6660	807843,73	2267856,55	21	6701	806303,14	2268937,59
21	6538	806389,21	2269228,08	21	6579	807757,28	2268114,93	21	6620	808860,62	2266845,73	21	6661	807820,44	2267891,09	21	6702	806292,37	2268923,71
21	6539	806383,56	2269211,46	21	6580	807789,16	2268078,79	21	6621	808829,68	2266900,22	21	6662	807758,29	2267963,24	21	6703	806254,84	2268875,34
21	6540	806375,48	2269193,65	21	6581	807840,03	2268021,67	21	6622	808812,62	2266927,56	21	6663	807700,65	2268027,08	21	6704	806231,51	2268871,91
21	6541	806345,21	2269163,38	21	6582	807903,75	2267948,62	21	6623	808750,04	2266975,68	21	6664	807684,59	2268044,85	21	6705	806219,11	2268876,05
21	6542	806356,33	2269128,14	21	6583	807928,28	2267910,48	21	6624	808655,96	2267051,89	21	6665	807666,51	2268068,20	21	6706	806217,53	2268873,40
21	6543	806360,97	2269098,04	21	6584	807961,69	2267857,00	21	6625	808578,45	2267106,40	21	6666	807643,53	2268105,49	21	6707	806161,42	2268582,79
21	6544	806355,70	2269068,71	21	6585	807967,61	2267847,49	21	6626	808447,49	2267199,71	21	6667	807583,61	2268189,59	21	6708	806159,43	2268579,52
21	6545	806372,94	2269072,15	21	6586	808017,09	2267763,16	21	6627	808360,33	2267253,91	21	6668	807510,76	2268287,93	21	6709	806104,80	2268489,60
21	6546	806422,36	2269064,43	21	6587	808065,92	2267682,02	21	6628	808330,18	2267277,08	21	6669	807463,80	2268343,27	21	6710	806129,12	2268460,47
21	6547	806467,15	2269045,57	21	6588	808102,24	2267623,24	21	6629	808281,75	2267303,64	21	6670	807423,14	2268395,88	21	6711	806138,96	2268446,38
21	6548	806502,61	2269027,08	21	6589	808119,94	2267592,67	21	6630	808256,93	2267320,96	21	6671	807387,38	2268434,62	21	6712	806152,36	2268396,38
21	6549	806508,71	2269024,45	21	6590	808138,48	2267562,81	21	6631	808221,15	2267343,64	21	6672	807350,55	2268467,80	21	6713	806151,32	2268382,01
21	6550	806530,15	2269015,18	21	6591	808188,85	2267511,30	21	6632	808204,87	2267354,87	21	6673	807291,41	2268520,54	21	6714	806141,35	2268313,35
21	6551	806557,21	2269007,73	21	6592	808250,73	2267449,62	21	6633	808198,50	2267356,02	21	6674	807207,03	2268597,85	21	6715	806138,07	2268298,66
21	6552	806593,54	2268999,00	21	6593	808273,02	2267430,02	21	6634	808196,53	2267348,89	21	6675	807157,14	2268642,92	21	6716	806133,83	2268284,70
21	6553	806624,96	2268990,29	21	6594	808318,33	2267405,23	21	6635	808203,17	2267259,54	21	6676	807134,73	2268660,10	21	6717	806123,99	2268252,28
21	6554	806645,43	2268988,83	21	6595	808392,85	2267354,92	21	6636	808206,95	2267192,73	21	6677	807059,49	2268712,05	21	6718	806117,22	2268229,93
21	6555	806666,83	2268992,68	21	6596	808496,91	2267285,44	21	6637	808204,95	2267138,31	21	6678	806957,24	2268785,48	21	6719	806108,11	2268208,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6720	806099,32	2268196,09	21	6761	806147,00	2266322,31	21	6802	808341,17	2266243,78	21	6843	808454,58	2265926,56	21	6884	808839,84	2265305,53
21	6721	806044,97	2268128,76	21	6762	806153,88	2266321,67	21	6803	808371,74	2266197,93	21	6844	808439,26	2265943,00	21	6885	808833,14	2265280,53
21	6722	806037,62	2268085,99	21	6763	806284,44	2266320,30	21	6804	808372,68	2266171,49	21	6845	808436,60	2265948,30	21	6886	808814,84	2265262,23
21	6723	806063,48	2267984,59	21	6764	806357,61	2266327,33	21	6805	808372,39	2266154,98	21	6846	808434,36	2265953,53	21	6887	808796,32	2265255,95
21	6724	806102,19	2267852,04	21	6765	806384,66	2266338,49	21	6806	808388,96	2266113,54	21	6847	808418,20	2265991,24	21	6888	808769,10	2265252,39
21	6725	806108,54	2267830,30	21	6766	806432,74	2266357,70	21	6807	808476,65	2266074,72	21	6848	808329,86	2266030,34	21	6889	808699,58	2265243,31
21	6726	806112,55	2267802,27	21	6767	806437,03	2266360,73	21	6808	808481,41	2266072,30	21	6849	808325,10	2266032,76	21	6890	808693,10	2265242,89
21	6727	806112,35	2267795,97	21	6768	806598,16	2266473,77	21	6809	808499,71	2266054,00	21	6850	808306,80	2266051,06	21	6891	808679,20	2265244,86
21	6728	806102,50	2267639,99	21	6769	806637,46	2266496,50	21	6810	808502,37	2266048,70	21	6851	808303,68	2266057,49	21	6892	808568,22	2265276,97
21	6729	806101,43	2267623,00	21	6770	806665,12	2266511,19	21	6811	808522,72	2266001,21	21	6852	808275,80	2266127,20	21	6893	808557,12	2265281,70
21	6730	806097,37	2267600,44	21	6771	806670,50	2266514,04	21	6812	808580,25	2265962,38	21	6853	808272,22	2266145,77	21	6894	808550,06	2265286,63
21	6731	806074,57	2267524,79	21	6772	806703,98	2266540,41	21	6813	808583,41	2265960,06	21	6854	808268,64	2266171,71	21	6895	808483,83	2265341,96
21	6732	806102,65	2267480,48	21	6773	806740,88	2266570,61	21	6814	808667,06	2265893,48	21	6855	808210,81	2266225,80	21	6896	808472,59	2265355,33
21	6733	806104,78	2267476,95	21	6774	806762,42	2266583,16	21	6815	808740,15	2265845,28	21	6856	808128,45	2266247,83	21	6897	808467,72	2265366,94
21	6734	806114,03	2267455,46	21	6775	806780,58	2266592,66	21	6816	808765,97	2265838,61	21	6857	807941,94	2266291,89	21	6898	808442,88	2265456,27
21	6735	806115,39	2267450,89	21	6776	806829,41	2266604,58	21	6817	808792,67	2265854,47	21	6858	807824,36	2266317,12	21	6899	808441,50	2265461,25
21	6736	806139,62	2267369,44	21	6777	806888,96	2266622,40	21	6818	808812,82	2265889,17	21	6859	807817,77	2266314,25	21	6900	808439,79	2265471,11
21	6737	806143,77	2267340,93	21	6778	806915,74	2266627,46	21	6819	808816,48	2265912,32	21	6860	807821,32	2266305,24	21	6901	808436,13	2265522,85
21	6738	806140,93	2267317,28	21	6779	806934,05	2266624,12	21	6820	808826,80	2265977,71	21	6861	807843,66	2266286,44	21	6902	808371,36	2265590,13
21	6739	806127,55	2267262,31	21	6780	806985,83	2266615,87	21	6821	808840,59	2266126,00	21	6862	807889,99	2266250,40	21	6903	808251,34	2265706,62
21	6740	806105,31	2267170,94	21	6781	807052,04	2266606,88	21	6822	808853,30	2266170,47	21	6863	807929,36	2266219,50	21	6904	808248,31	2265709,83
21	6741	806098,93	2267152,66	21	6782	807102,10	2266596,27	21	6823	808883,81	2266170,41	21	6864	807967,94	2266172,35	21	6905	808243,38	2265715,55
21	6742	806055,51	2267058,64	21	6783	807196,34	2266569,81	21	6824	808933,36	2266170,30	21	6865	808060,35	2266059,45	21	6906	808216,98	2265746,14
21	6743	806158,27	2267019,73	21	6784	807304,07	2266540,25	21	6825	808940,92	2266134,27	21	6866	808171,68	2265924,07	21	6907	808101,32	2265852,92
21	6744	806172,86	2267012,81	21	6785	807409,86	2266504,33	21	6826	808926,23	2265966,86	21	6867	808286,90	2265817,69	21	6908	808096,62	2265857,90
21	6745	806176,39	2267010,09	21	6786	807512,66	2266472,62	21	6827	808925,83	2265963,69	21	6868	808290,83	2265813,62	21	6909	807983,07	2265995,98
21	6746	806193,75	2266996,74	21	6787	807595,62	2266445,94	21	6828	808910,14	2265864,34	21	6869	808322,57	2265776,84	21	6910	807864,53	2266140,81
21	6747	806223,68	2266966,66	21	6788	807657,59	2266429,62	21	6829	808904,05	2265847,14	21	6870	808441,61	2265661,30	21	6911	807826,02	2266172,67
21	6748	806270,51	2266919,59	21	6789	807659,82	2266429,01	21	6830	808872,62	2265793,01	21	6871	808442,81	2265660,10	21	6912	807794,04	2266196,73
21	6749	806286,22	2266899,06	21	6790	807673,52	2266429,90	21	6831	808854,91	2265775,13	21	6872	808518,66	2265581,32	21	6913	807722,37	2266255,75
21	6750	806287,22	2266897,28	21	6791	807691,47	2266435,42	21	6832	808799,14	2265742,01	21	6873	808520,75	2265579,15	21	6914	807646,31	2266322,99
21	6751	806334,39	2266811,59	21	6792	807721,16	2266434,71	21	6833	808798,61	2265741,70	21	6874	808528,03	2265569,47	21	6915	807622,02	2266334,67
21	6752	806346,79	2266763,37	21	6793	807755,46	2266429,72	21	6834	808791,64	2265739,83	21	6875	808534,61	2265548,00	21	6916	807563,55	2266353,72
21	6753	806346,45	2266755,11	21	6794	807807,20	2266420,67	21	6835	808773,61	2265735,00	21	6876	808539,19	2265483,19	21	6917	807421,98	2266397,06
21	6754	806335,02	2266617,23	21	6795	807843,77	2266413,19	21	6836	808761,11	2265736,59	21	6877	808559,89	2265408,72	21	6918	807338,26	2266424,60
21	6755	806330,87	2266595,87	21	6796	807882,03	2266407,23	21	6837	808707,08	2265750,54	21	6878	808606,11	2265370,11	21	6919	807221,13	2266458,66
21	6756	806309,69	2266527,56	21	6797	807958,20	2266388,91	21	6838	808694,58	2265755,65	21	6879	808696,97	2265343,82	21	6920	807147,52	2266480,06
21	6757	806290,23	2266464,82	21	6798	808067,01	2266364,87	21	6839	808692,05	2265757,21	21	6880	808783,36	2265355,11	21	6921	807062,82	2266504,42
21	6758	806281,32	2266444,44	21	6799	808172,66	2266341,82	21	6840	808610,14	2265811,23	21	6881	808789,84	2265355,53	21	6922	806985,61	2266517,99
21	6759	806255,50	2266415,03	21	6800	808262,05	2266313,01	21	6841	808606,53	2265813,85	21	6882	808814,84	2265348,83	21	6923	806920,92	2266525,33
21	6760	806150,53	2266334,70	21	6801	808297,12	2266282,33	21	6842	808482,61	2265889,94	21	6883	808833,14	2265330,53	21	6924	806891,77	2266521,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6925	806830,49	2266501,07	21	6966	806295,73	2265573,86	21	7007	806181,77	2264386,08	21	7048	806108,61	2263981,18	21	7089	806038,08	2262995,98
21	6926	806802,79	2266493,68	21	6967	806283,68	2265528,09	21	7008	806188,02	2264384,17	21	7049	806110,43	2263962,16	21	7090	806037,14	2262985,05
21	6927	806771,69	2266467,18	21	6968	806296,62	2265509,71	21	7009	806230,17	2264365,51	21	7050	806109,74	2263950,41	21	7091	806040,65	2262977,51
21	6928	806729,02	2266434,06	21	6969	806301,43	2265502,17	21	7010	806272,53	2264349,71	21	7051	806107,60	2263932,38	21	7092	806051,26	2262956,88
21	6929	806698,94	2266411,54	21	6970	806306,11	2265487,25	21	7011	806326,17	2264328,65	21	7052	806112,16	2263932,45	21	7093	806062,34	2262911,13
21	6930	806660,81	2266391,03	21	6971	806314,48	2265460,49	21	7012	806372,02	2264310,96	21	7053	806113,66	2263932,46	21	7094	806059,51	2262900,57
21	6931	806621,27	2266369,78	21	6972	806317,89	2265419,63	21	7013	806412,78	2264295,24	21	7054	806163,66	2263919,06	21	7095	806084,11	2262880,14
21	6932	806582,61	2266345,70	21	6973	806318,24	2265411,31	21	7014	806447,23	2264275,95	21	7055	806192,94	2263893,41	21	7096	806106,83	2262853,21
21	6933	806524,49	2266304,64	21	6974	806311,57	2265386,42	21	7015	806475,90	2264265,87	21	7056	806204,34	2263878,58	21	7097	806120,22	2262804,56
21	6934	806479,00	2266272,55	21	6975	806304,84	2265361,31	21	7016	806495,19	2264264,51	21	7057	806211,66	2263867,63	21	7098	806120,34	2262795,41
21	6935	806431,18	2266247,01	21	6976	806292,93	2265346,55	21	7017	806509,96	2264263,49	21	7058	806225,06	2263817,63	21	7099	806141,78	2262771,22
21	6936	806379,33	2266234,43	21	6977	806285,40	2265337,21	21	7018	806561,98	2264259,01	21	7059	806224,93	2263812,60	21	7100	806155,18	2262721,22
21	6937	806325,25	2266219,63	21	6978	806270,39	2265323,62	21	7019	806593,63	2264256,76	21	7060	806222,87	2263771,66	21	7101	806150,76	2262692,60
21	6938	806297,49	2266219,54	21	6979	806270,46	2265323,36	21	7020	806610,29	2264247,58	21	7061	806209,60	2263726,69	21	7102	806153,95	2262687,96
21	6939	806246,25	2266217,16	21	6980	806266,78	2265296,48	21	7021	806618,95	2264239,33	21	7062	806173,00	2263690,09	21	7103	806158,12	2262681,34
21	6940	806207,74	2266217,15	21	6981	806257,41	2265262,92	21	7022	806628,57	2264221,78	21	7063	806172,32	2263689,70	21	7104	806162,23	2262673,43
21	6941	806160,53	2266219,73	21	6982	806270,94	2265192,08	21	7023	806629,70	2264204,47	21	7064	806142,74	2263672,93	21	7105	806177,74	2262640,00
21	6942	806109,24	2266223,71	21	6983	806271,15	2265190,91	21	7024	806629,91	2264201,23	21	7065	806150,89	2263634,96	21	7106	806187,03	2262597,91
21	6943	806112,73	2266209,29	21	6984	806297,86	2265041,34	21	7025	806624,25	2264183,93	21	7066	806153,11	2263613,98	21	7107	806182,82	2262577,34
21	6944	806114,24	2266196,67	21	6985	806299,36	2265027,23	21	7026	806611,60	2264170,38	21	7067	806150,48	2263591,21	21	7108	806206,27	2262569,23
21	6945	806115,26	2266193,39	21	6986	806303,86	2264897,79	21	7027	806585,78	2264158,53	21	7068	806129,35	2263500,85	21	7109	806220,13	2262559,58
21	6946	806115,98	2266184,05	21	6987	806326,28	2264820,04	21	7028	806559,88	2264156,78	21	7069	806125,37	2263487,86	21	7110	806246,76	2262537,48
21	6947	806122,18	2266103,48	21	6988	806330,19	2264792,34	21	7029	806502,23	2264161,21	21	7070	806099,04	2263419,12	21	7111	806269,50	2262510,53
21	6948	806122,35	2266100,63	21	6989	806329,47	2264789,02	21	7030	806474,90	2264161,96	21	7071	806102,72	2263397,36	21	7112	806277,28	2262481,50
21	6949	806126,11	2266022,82	21	6990	806321,13	2264750,74	21	7031	806459,01	2264165,09	21	7072	806104,12	2263380,69	21	7113	806300,30	2262458,48
21	6950	806134,91	2265953,21	21	6991	806307,11	2264720,11	21	7032	806428,43	2264176,47	21	7073	806090,72	2263330,69	21	7114	806313,38	2262409,66
21	6951	806135,69	2265942,17	21	6992	806311,73	2264689,73	21	7033	806401,15	2264189,21	21	7074	806064,48	2263300,96	21	7115	806313,66	2262409,55
21	6952	806136,64	2265879,32	21	6993	806312,86	2264674,72	21	7034	806400,15	2264189,68	21	7075	806043,48	2263285,07	21	7116	806350,26	2262372,95
21	6953	806136,65	2265877,81	21	6994	806311,37	2264657,54	21	7035	806364,53	2264206,28	21	7076	806041,36	2263264,47	21	7117	806363,65	2262324,66
21	6954	806136,41	2265870,94	21	6995	806307,35	2264634,51	21	7036	806321,39	2264222,56	21	7077	806031,25	2263229,83	21	7118	806364,12	2262296,70
21	6955	806135,50	2265857,70	21	6996	806301,35	2264600,10	21	7037	806277,67	2264241,72	21	7078	806023,21	2263213,82	21	7119	806368,16	2262286,12
21	6956	806157,36	2265832,86	21	6997	806289,44	2264567,28	21	7038	806202,32	2264269,11	21	7079	806015,62	2263198,71	21	7120	806414,33	2262262,82
21	6957	806162,65	2265813,12	21	6998	806252,84	2264530,68	21	7039	806178,14	2264280,06	21	7080	806015,49	2263198,45	21	7121	806419,78	2262260,07
21	6958	806211,81	2265799,95	21	6999	806246,20	2264527,17	21	7040	806167,82	2264283,51	21	7081	806007,41	2263182,48	21	7122	806424,73	2262257,39
21	6959	806227,37	2265788,86	21	7000	806211,37	2264510,41	21	7041	806164,32	2264271,84	21	7082	806011,34	2263165,34	21	7123	806457,69	2262226,63
21	6960	806279,96	2265743,20	21	7001	806213,21	2264500,34	21	7042	806128,06	2264188,88	21	7083	806013,87	2263143,00	21	7124	806482,93	2262189,13
21	6961	806301,00	2265717,69	21	7002	806214,83	2264482,40	21	7043	806123,03	2264178,93	21	7084	806003,99	2263099,67	21	7125	806519,37	2262134,66
21	6962	806314,40	2265667,69	21	7003	806201,43	2264432,40	21	7044	806118,25	2264171,43	21	7085	806000,35	2263092,09	21	7126	806552,38	2262118,07
21	6963	806311,96	2265645,75	21	7004	806194,95	2264425,16	21	7045	806078,22	2264114,48	21	7086	806021,72	2263059,95	21	7127	806573,08	2262116,68
21	6964	806298,09	2265584,08	21	7005	806178,33	2264406,58	21	7046	806080,35	2264110,04	21	7087	806025,05	2263054,58	21	7128	806576,03	2262116,89
21	6965	806296,58	2265577,37	21	7006	806181,34	2264390,68	21	7047	806088,33	2264085,88	21	7088	806038,45	2263004,58	21	7129	806650,52	2262122,10

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				
21	7130	806673,56	2262130,19	21	7171	808044,98	2262749,22	21	7212	808938,61	2264038,45	21	7253	810151,86	2264771,84	21	7294	810935,23	2265861,68
21	7131	806706,70	2262135,84	21	7172	808057,76	2262764,72	21	7213	808963,39	2264073,19	21	7254	810153,09	2264771,81	21	7295	810958,50	2265868,11
21	7132	806748,30	2262124,69	21	7173	808060,92	2262782,61	21	7214	808971,75	2264084,92	21	7255	810165,98	2264769,90	21	7296	810979,06	2265868,44
21	7133	806779,96	2262130,94	21	7174	808096,54	2262880,47	21	7215	808978,64	2264091,18	21	7256	810168,14	2264769,58	21	7297	810985,13	2265875,29
21	7134	806833,67	2262131,74	21	7175	808100,91	2262885,82	21	7216	809066,01	2264170,56	21	7257	810170,23	2264769,41	21	7298	810996,29	2265916,96
21	7135	806835,16	2262131,75	21	7176	808095,76	2262894,23	21	7217	809132,89	2264199,01	21	7258	810181,58	2264768,49	21	7299	811040,77	2265975,84
21	7136	806885,16	2262118,35	21	7177	808091,75	2262900,97	21	7218	809167,64	2264209,03	21	7259	810222,87	2264760,86	21	7300	811083,73	2266020,12
21	7137	806893,95	2262112,64	21	7178	808077,94	2262927,96	21	7219	809250,76	2264220,77	21	7260	810251,03	2264755,66	21	7301	811104,57	2266041,61
21	7138	806900,23	2262108,08	21	7179	808055,35	2262978,21	21	7220	809295,48	2264208,79	21	7261	810278,16	2264746,47	21	7302	811108,45	2266044,63
21	7139	806938,05	2262111,18	21	7180	808047,92	2263012,84	21	7221	809301,38	2264236,66	21	7262	810329,47	2264723,24	21	7303	811169,90	2266092,54
21	7140	806946,22	2262111,51	21	7181	808041,17	2263019,59	21	7222	809312,20	2264264,89	21	7263	810334,94	2264735,00	21	7304	811241,32	2266117,77
21	7141	806996,22	2262098,11	21	7182	808011,90	2263128,85	21	7223	809314,29	2264270,32	21	7264	810349,12	2264749,18	21	7305	811273,40	2266129,10
21	7142	806996,84	2262097,75	21	7183	808000,98	2263169,59	21	7224	809315,79	2264274,23	21	7265	810378,14	2264778,20	21	7306	811332,48	2266138,37
21	7143	807027,56	2262079,72	21	7184	808013,99	2263254,36	21	7225	809335,07	2264324,53	21	7266	810384,42	2264807,49	21	7307	811378,98	2266142,00
21	7144	807035,32	2262078,68	21	7185	808014,79	2263259,56	21	7226	809337,90	2264329,32	21	7267	810396,51	2264834,39	21	7308	811396,56	2266139,42
21	7145	807068,81	2262096,76	21	7186	808022,25	2263283,29	21	7227	809357,53	2264361,91	21	7268	810395,32	2264839,91	21	7309	811414,03	2266202,65
21	7146	807095,98	2262122,87	21	7187	808022,98	2263285,58	21	7228	809424,01	2264427,18	21	7269	810383,11	2264896,26	21	7310	811434,50	2266246,49
21	7147	807115,13	2262146,19	21	7188	808023,83	2263288,21	21	7229	809464,51	2264466,93	21	7270	810386,09	2264918,10	21	7311	811446,52	2266269,57
21	7148	807128,11	2262161,99	21	7189	808049,48	2263345,95	21	7230	809487,67	2264478,99	21	7271	810394,08	2264976,66	21	7312	811469,69	2266303,97
21	7149	807142,72	2262179,77	21	7190	808083,36	2263393,32	21	7231	809507,95	2264488,45	21	7272	810407,28	2265024,12	21	7313	811500,76	2266343,89
21	7150	807153,03	2262190,56	21	7191	808098,77	2263410,96	21	7232	809512,79	2264490,71	21	7273	810407,46	2265024,76	21	7314	811509,48	2266383,14
21	7151	807213,93	2262245,46	21	7192	808130,28	2263436,88	21	7233	809526,62	2264495,39	21	7274	810411,17	2265033,60	21	7315	811517,57	2266412,44
21	7152	807230,89	2262257,79	21	7193	808135,11	2263440,85	21	7234	809527,40	2264496,31	21	7275	810436,68	2265094,36	21	7316	811549,72	2266509,47
21	7153	807232,83	2262258,88	21	7194	808164,14	2263549,18	21	7235	809545,55	2264512,22	21	7276	810546,49	2265204,17	21	7317	811574,68	2266565,11
21	7154	807362,85	2262330,14	21	7195	808170,63	2263559,89	21	7236	809593,30	2264546,43	21	7277	810586,04	2265215,10	21	7318	811608,40	2266612,30
21	7155	807367,89	2262332,72	21	7196	808183,42	2263580,05	21	7237	809610,31	2264553,31	21	7278	810590,24	2265216,26	21	7319	811660,48	2266672,01
21	7156	807430,27	2262362,45	21	7197	808189,91	2263586,27	21	7238	809641,16	2264565,79	21	7279	810638,02	2265229,46	21	7320	811691,83	2266713,76
21	7157	807527,36	2262408,71	21	7198	808271,24	2263664,29	21	7239	809670,49	2264577,65	21	7280	810628,93	2265327,91	21	7321	811718,68	2266737,56
21	7158	807600,43	2262436,38	21	7199	808286,74	2263679,15	21	7240	809699,99	2264585,03	21	7281	810628,08	2265337,14	21	7322	811781,74	2266793,46
21	7159	807722,30	2262481,83	21	7200	808343,45	2263695,81	21	7241	809718,56	2264587,32	21	7282	810626,84	2265360,22	21	7323	811936,74	2266833,49
21	7160	807748,72	2262487,78	21	7201	808358,54	2263727,30	21	7242	809718,58	2264585,79	21	7283	810624,38	2265344,26	21	7324	811951,51	2266833,00
21	7161	807913,47	2262501,89	21	7202	808365,17	2263734,80	21	7243	809749,85	2264590,17	21	7284	810624,81	2265495,45	21	7325	811989,66	2266830,48
21	7162	807938,10	2262528,62	21	7203	808429,70	2263804,48	21	7244	809814,23	2264593,59	21	7285	810624,78	2265499,95	21	7326	812095,63	2266798,30
21	7163	807969,14	2262553,48	21	7204	808441,32	2263817,04	21	7245	809853,25	2264651,45	21	7286	810663,65	2265647,63	21	7327	812145,35	2266834,20
21	7164	807982,60	2262562,68	21	7205	808494,85	2263862,44	21	7246	809901,40	2264696,07	21	7287	810683,89	2265683,54	21	7328	812239,82	2266860,15
21	7165	807995,51	2262608,80	21	7206	808582,46	2263890,31	21	7247	809903,10	2264697,64	21	7288	810701,97	2265715,58	21	7329	814423,23	2271595,56
21	7166	808003,57	2262625,44	21	7207	808682,74	2263989,00	21	7248	809904,80	2264699,21	21	7289	810703,43	2265718,15	21	7330	814423,10	2271595,85
21	7167	808007,99	2262633,78	21	7208	808709,15	2264001,49	21	7249	809923,49	2264716,54	21	7290	810713,90	2265728,62	21	7331	814422,81	2271595,70
21	7168	808019,54	2262694,86	21	7209	808757,57	2264021,70	21	7250	810011,06	2264756,56	21	7291	810741,95	2265756,68	21	7332	814422,95	2271595,42
21	7169	808024,52	2262707,56	21	7210	808811,34	2264036,42	21	7251	810105,45	2264771,92	21	7292	810797,16	2265811,88	21	7333	814423,23	2271595,56
21	7170	808044,00	2262748,04	21	7211	808890,55	2264047,07	21	7252	810140,61	2264772,23	21	7293	810813,24	2265827,96	21	7334	814475,74	2271621,82

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				
21	7333	814475,60	2271622,10	21	7366	814774,32	2271760,77	21	7399	814759,20	2271775,73	21	7428	811527,78	2268721,65	21	7464	811890,17	2268987,19
21	7334	814475,32	2271621,96	21	7367	814774,33	2271759,77	21	7396	814759,47	2271775,86	21	7432	811579,77	2268759,83	21	7465	811889,98	2268987,45
21	7335	814475,46	2271621,67	21	7364	814775,33	2271759,79	21	7400	814770,87	2271781,74	21	7433	811579,59	2268760,08	21	7466	811889,72	2268987,27
21	7332	814475,74	2271621,82	21	7368	814776,71	2271760,57	21	7401	814768,41	2271786,48	21	7434	811579,33	2268759,90	21	7467	811889,91	2268987,01
21	7336	814524,21	2271646,48	21	7369	814776,70	2271761,57	21	7402	814768,14	2271786,33	21	7435	811579,51	2268759,64	21	7464	811890,17	2268987,19
21	7337	814524,07	2271646,76	21	7370	814775,70	2271761,55	21	7403	814770,61	2271781,60	21	7432	811579,77	2268759,83	21	7468	811942,03	2269025,23
21	7338	814523,79	2271646,63	21	7371	814775,71	2271760,56	21	7400	814770,87	2271781,74	21	7436	811663,79	2268794,51	21	7469	811941,84	2269025,49
21	7339	814523,93	2271646,34	21	7368	814776,71	2271760,57	21	7404	814797,88	2271795,91	21	7437	811663,78	2268795,51	21	7470	811941,59	2269025,29
21	7336	814524,21	2271646,48	21	7372	814777,88	2271761,17	21	7405	814796,20	2271800,96	21	7438	811662,78	2268795,49	21	7471	811941,78	2269025,05
21	7340	814572,64	2271671,06	21	7373	814777,87	2271762,17	21	7406	814795,91	2271800,87	21	7439	811662,79	2268794,49	21	7468	811942,03	2269025,23
21	7341	814572,49	2271671,34	21	7374	814776,87	2271762,15	21	7407	814797,60	2271795,81	21	7436	811663,79	2268794,51	21	7472	811993,70	2269063,15
21	7342	814572,20	2271671,19	21	7375	814776,88	2271761,15	21	7404	814797,88	2271795,91	21	7440	811631,26	2268797,54	21	7473	811993,52	2269063,39
21	7343	814572,35	2271670,92	21	7372	814777,88	2271761,17	21	7408	814842,42	2271807,30	21	7441	811631,07	2268797,61	21	7474	811993,26	2269063,21
21	7340	814572,64	2271671,06	21	7376	814780,36	2271762,48	21	7409	814840,73	2271812,35	21	7442	811630,82	2268797,61	21	7475	811993,44	2269062,95
21	7344	814621,28	2271695,77	21	7377	814780,35	2271763,48	21	7410	814840,44	2271812,26	21	7443	811631,00	2268797,36	21	7472	811993,70	2269063,15
21	7345	814621,13	2271696,06	21	7378	814779,35	2271763,47	21	7411	814842,13	2271807,20	21	7440	811631,26	2268797,54	21	7476	812073,33	2269096,83
21	7346	814620,85	2271695,91	21	7379	814779,36	2271762,47	21	7408	814842,42	2271807,30	21	7444	811652,40	2268797,63	21	7477	812073,31	2269097,83
21	7347	814621,00	2271695,64	21	7376	814780,36	2271762,48	21	7412	814891,17	2271833,15	21	7445	811652,38	2268798,63	21	7478	812072,32	2269097,81
21	7344	814621,28	2271695,77	21	7380	814788,12	2271769,41	21	7413	814891,02	2271833,42	21	7446	811651,38	2268798,61	21	7479	812072,33	2269096,81
21	7348	814663,47	2271695,81	21	7381	814755,92	2271773,68	21	7414	814890,73	2271833,28	21	7447	811651,40	2268797,61	21	7476	812073,33	2269096,83
21	7349	814663,45	2271696,81	21	7382	814751,66	2271771,48	21	7415	814890,88	2271833,00	21	7444	811652,40	2268797,63	21	7480	812040,92	2269097,59
21	7350	814662,45	2271696,80	21	7383	814753,84	2271767,22	21	7412	814891,17	2271833,15	21	7448	811683,02	2268835,40	21	7481	812040,73	2269097,85
21	7351	814662,47	2271695,80	21	7380	814758,12	2271769,41	21	7416	814936,26	2271856,30	21	7449	811682,84	2268835,65	21	7482	812040,48	2269097,66
21	7348	814663,47	2271695,81	21	7384	814743,34	2271768,14	21	7417	814936,12	2271856,58	21	7450	811682,58	2268835,47	21	7483	812040,66	2269097,41
21	7352	814669,63	2271720,34	21	7385	814740,06	2271772,35	21	7418	814935,84	2271856,44	21	7451	811682,77	2268835,21	21	7480	812040,92	2269097,59
21	7353	814669,49	2271720,63	21	7386	814739,83	2271772,17	21	7419	814935,98	2271856,16	21	7448	811683,02	2268835,40	21	7484	812088,53	2269132,35
21	7354	814669,20	2271720,49	21	7387	814743,10	2271767,96	21	7416	814936,26	2271856,30	21	7452	811735,13	2268873,59	21	7485	812088,34	2269132,61
21	7355	814669,34	2271720,20	21	7384	814743,34	2271768,14	21	7420	814981,21	2271879,39	21	7453	811734,94	2268873,84	21	7486	812088,09	2269132,42
21	7352	814669,63	2271720,34	21	7388	814813,05	2271776,17	21	7421	814981,06	2271879,66	21	7454	811734,69	2268873,65	21	7487	812088,28	2269132,16
21	7356	814718,61	2271744,69	21	7389	814809,62	2271782,85	21	7422	814980,77	2271879,52	21	7455	811734,88	2268873,40	21	7484	812088,53	2269132,35
21	7357	814715,29	2271748,87	21	7390	814793,64	2271775,18	21	7423	814980,92	2271879,24	21	7452	811735,13	2268873,59	21	7488	812135,94	2269166,97
21	7358	814715,06	2271748,69	21	7391	814797,76	2271768,33	21	7420	814981,21	2271879,39	21	7456	811786,76	2268911,48	21	7489	812135,76	2269167,23
21	7359	814718,37	2271744,51	21	7388	814813,05	2271776,17	21	7424	815062,65	2271897,88	21	7457	811786,56	2268911,74	21	7490	812135,50	2269167,03
21	7356	814718,61	2271744,69	21	7392	814769,04	2271775,00	21	7425	815062,64	2271898,88	21	7458	811786,32	2268911,56	21	7491	812135,68	2269166,79
21	7360	814767,90	2271756,23	21	7393	814766,30	2271780,33	21	7426	815061,64	2271898,86	21	7459	811786,50	2268911,30	21	7488	812135,94	2269166,97
21	7361	814767,88	2271757,23	21	7394	814763,38	2271778,86	21	7427	815061,65	2271897,86	21	7456	811786,76	2268911,48	21	7492	812183,34	2269201,52
21	7362	814766,88	2271757,21	21	7395	814766,12	2271773,52	21	7424	815062,65	2271897,88	21	7460	811838,40	2268949,25	21	7493	812183,15	2269201,78
21	7363	814766,90	2271756,21	21	7392	814769,04	2271775,00	21	7428	811527,78	2268721,65	21	7461	811838,22	2268949,50	21	7494	812182,89	2269201,59
21	7360	814767,90	2271756,23	21	7396	814759,47	2271775,86	21	7429	811527,60	2268721,90	21	7462	811837,96	2268949,32	21	7495	812183,09	2269201,34
21	7364	814775,33	2271759,79	21	7397	814757,07	2271780,63	21	7430	811527,34	2268721,71	21	7463	811838,15	2268949,06	21	7492	812183,34	2269201,52
21	7365	814775,32	2271760,79	21	7398	814756,80	2271780,49	21	7431	811527,52	2268721,46	21	7460	811838,40	2268949,25	21	7496	812230,78	2269236,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7497	812230,59	2269236,40	21	7530	812446,55	2269367,57	21	7563	812818,22	2269542,46	21	7592	813038,65	2269923,90	21	7628	809232,39	2265047,64
21	7498	812230,34	2269236,21	21	7531	812446,58	2269367,25	21	7560	812818,49	2269542,30	21	7596	813070,13	2269978,55	21	7629	809232,24	2265047,92
21	7499	812230,53	2269235,96	21	7528	812446,90	2269367,28	21	7564	812850,00	2269597,10	21	7597	813070,29	2269978,82	21	7630	809231,96	2265047,76
21	7496	812230,78	2269236,14	21	7532	812506,74	2269373,60	21	7565	812850,16	2269597,38	21	7598	813070,02	2269978,97	21	7631	809232,12	2265047,49
21	7500	812278,12	2269270,63	21	7533	812506,70	2269373,92	21	7566	812849,88	2269597,54	21	7599	813069,86	2269978,70	21	7628	809232,39	2265047,64
21	7501	812277,94	2269270,89	21	7534	812506,39	2269373,88	21	7567	812849,73	2269597,26	21	7596	813070,13	2269978,55	21	7632	809288,72	2265079,13
21	7502	812277,68	2269270,70	21	7535	812506,42	2269373,57	21	7564	812850,00	2269597,10	21	7600	813119,70	2270016,17	21	7633	809288,57	2265079,41
21	7503	812277,87	2269270,44	21	7532	812506,74	2269373,60	21	7568	812881,36	2269651,46	21	7601	813119,69	2270017,17	21	7634	809288,29	2265079,26
21	7500	812278,12	2269270,63	21	7536	812749,56	2269380,66	21	7569	812881,51	2269651,73	21	7602	813118,69	2270017,15	21	7635	809288,45	2265078,98
21	7504	812325,64	2269305,23	21	7537	812749,55	2269381,66	21	7570	812881,24	2269651,89	21	7603	813118,70	2270016,15	21	7632	809288,72	2265079,13
21	7505	812325,45	2269305,49	21	7538	812748,55	2269381,64	21	7571	812881,09	2269651,61	21	7600	813119,70	2270016,17	21	7636	809345,19	226510,67
21	7506	812325,20	2269305,31	21	7539	812748,56	2269380,64	21	7568	812881,36	2269651,46	21	7604	813107,86	2270018,30	21	7637	809345,04	2265110,94
21	7507	812325,38	2269305,05	21	7536	812749,56	2269380,66	21	7572	812912,87	2269706,04	21	7605	813107,85	2270019,30	21	7638	809344,77	226510,78
21	7504	812325,64	2269305,23	21	7540	812632,03	2269386,84	21	7573	812913,03	2269706,31	21	7606	813106,85	2270019,29	21	7639	809344,93	226510,52
21	7508	812373,01	2269339,76	21	7541	812632,00	2269387,15	21	7574	812912,76	2269706,47	21	7607	813106,86	2270018,29	21	7636	809345,19	2265110,67
21	7509	812372,83	2269340,02	21	7542	812631,69	2269387,12	21	7575	812912,60	2269706,20	21	7604	813107,86	2270018,30	21	7640	809401,35	2265142,05
21	7510	812372,57	2269339,84	21	7543	812631,72	2269386,80	21	7572	812912,87	2269706,04	21	7608	813101,56	2270032,97	21	7641	809401,19	2265142,33
21	7511	812372,75	2269339,58	21	7540	812632,03	2269386,84	21	7576	812961,82	2269744,92	21	7609	813101,72	2270033,24	21	7642	809400,91	2265142,18
21	7508	812373,01	2269339,76	21	7544	812696,38	2269393,73	21	7577	812961,81	2269745,92	21	7610	813101,44	2270033,40	21	7643	809401,07	2265141,90
21	7512	812421,89	2269340,95	21	7545	812696,35	2269394,05	21	7578	812960,81	2269745,90	21	7611	813101,29	2270033,12	21	7640	809401,35	2265142,05
21	7513	812421,88	2269341,95	21	7546	812696,04	2269394,01	21	7579	812960,82	2269744,90	21	7608	813101,56	2270032,97	21	7644	809468,95	2265154,99
21	7514	812420,88	2269341,93	21	7547	812696,07	2269393,70	21	7576	812961,82	2269744,92	21	7612	809006,99	2264921,73	21	7645	809468,93	2265155,98
21	7515	812420,89	2269340,93	21	7544	812696,38	2269393,73	21	7580	812944,39	2269760,59	21	7613	809006,84	2264922,00	21	7646	809467,93	2265155,97
21	7512	812421,89	2269340,95	21	7548	812735,36	2269397,85	21	7581	812944,54	2269760,86	21	7614	809006,57	2264921,84	21	7647	809467,95	2265154,97
21	7516	812479,18	2269347,69	21	7549	812732,45	2269402,33	21	7582	812944,27	2269761,01	21	7615	809006,72	2264921,58	21	7644	809468,95	2265154,99
21	7517	812479,16	2269348,69	21	7550	812732,20	2269402,17	21	7583	812944,11	2269760,74	21	7612	809006,99	2264921,73	21	7648	809457,68	2265173,51
21	7518	812478,16	2269348,67	21	7551	812735,10	2269397,69	21	7580	812944,39	2269760,59	21	7616	809063,35	2264953,19	21	7649	809457,52	2265173,78
21	7519	812478,18	2269347,67	21	7548	812735,36	2269397,85	21	7584	812975,78	2269814,99	21	7617	809063,20	2264953,46	21	7650	809457,25	2265173,63
21	7516	812479,18	2269347,69	21	7552	812755,56	2269433,09	21	7585	812975,94	2269815,26	21	7618	809062,92	2264953,31	21	7651	809457,40	2265173,35
21	7520	812474,16	2269357,81	21	7553	812755,72	2269433,36	21	7586	812975,67	2269815,42	21	7619	809063,07	2264953,03	21	7648	809457,68	2265173,51
21	7521	812474,15	2269358,81	21	7554	812755,45	2269433,52	21	7587	812975,51	2269815,14	21	7616	809063,35	2264953,19	21	7652	809513,94	2265204,96
21	7522	812473,15	2269358,80	21	7555	812755,29	2269433,24	21	7584	812975,78	2269814,99	21	7620	809119,23	2264984,43	21	7653	809513,78	2265205,24
21	7523	812473,16	2269357,80	21	7552	812755,56	2269433,09	21	7588	813007,25	2269869,52	21	7621	809119,07	2264984,70	21	7654	809513,52	2265205,08
21	7520	812474,16	2269357,81	21	7556	812786,89	2269487,70	21	7589	813007,41	2269869,79	21	7622	809118,79	2264984,55	21	7655	809513,67	2265204,81
21	7524	812406,45	2269358,89	21	7557	812787,04	2269487,97	21	7590	813007,13	2269869,96	21	7623	809118,95	2264984,28	21	7652	809513,94	2265204,96
21	7525	812404,53	2269363,87	21	7558	812786,77	2269488,13	21	7591	813006,97	2269869,68	21	7620	809119,23	2264984,43	21	7656	809570,25	2265236,45
21	7526	812404,25	2269363,75	21	7559	812786,62	2269487,85	21	7588	813007,25	2269869,52	21	7624	809176,04	2265016,14	21	7657	809570,10	2265236,72
21	7527	812406,17	2269358,78	21	7556	812786,89	2269487,70	21	7592	813038,65	2269923,90	21	7625	809175,89	2265016,42	21	7658	809569,83	2265236,57
21	7524	812406,45	2269358,89	21	7560	812818,49	2269542,30	21	7593	813038,81	2269924,17	21	7626	809175,61	2265016,27	21	7659	809569,97	2265236,30
21	7528	812446,90	2269367,28	21	7561	812818,66	2269542,58	21	7594	813038,54	2269924,33	21	7627	809175,77	2265015,99	21	7656	809570,25	2265236,45
21	7529	812446,87	2269367,60	21	7562	812818,37	2269542,74	21	7595	813038,38	2269924,06	21	7624	809176,04	2265016,14	21	7660	809627,00	2265268,11

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				
21	7661	809626,84	2265268,37	21	7694	809871,83	2265431,90	21	7727	810058,69	2265668,31	21	7756	810259,43	2265920,60	21	7793	810379,39	2266163,33
21	7662	809626,57	2265268,22	21	7695	809871,63	2265431,65	21	7724	810058,93	2265668,12	21	7760	810270,03	2265937,44	21	7788	810388,39	2266163,47
21	7663	809626,72	2265267,95	21	7692	809871,88	2265431,46	21	7728	810093,68	2265712,58	21	7761	810270,01	2265938,44	21	7794	810402,97	2266183,82
21	7660	809627,00	2265268,11	21	7696	809909,23	2265478,71	21	7729	810093,88	2265712,83	21	7762	810269,01	2265938,42	21	7795	810402,95	2266184,82
21	7664	809683,57	2265299,72	21	7697	809909,42	2265478,96	21	7730	810093,63	2265713,03	21	7763	810269,03	2265937,42	21	7796	810401,95	2266184,80
21	7665	809683,41	2265300,00	21	7698	809909,18	2265479,16	21	7731	810093,44	2265712,78	21	7760	810270,03	2265937,44	21	7797	810401,97	2266183,80
21	7666	809683,13	2265299,85	21	7699	809908,98	2265478,91	21	7728	810093,68	2265712,58	21	7764	810253,12	2265949,57	21	7794	810402,97	2266183,82
21	7667	809683,29	2265299,57	21	7696	809909,23	2265478,71	21	7732	810128,40	2265756,92	21	7765	810253,27	2265949,84	21	7798	810391,64	2266209,33
21	7664	809683,57	2265299,72	21	7700	809946,72	2265526,16	21	7733	810128,59	2265757,16	21	7766	810252,99	2265949,99	21	7799	810391,80	2266209,61
21	7668	809750,89	2265337,37	21	7701	809946,90	2265526,41	21	7734	810128,34	2265757,36	21	7767	810252,85	2265949,71	21	7800	810391,52	2266209,76
21	7669	809750,73	2265337,65	21	7702	809946,66	2265526,60	21	7735	810128,14	2265757,11	21	7764	810253,12	2265949,57	21	7801	810391,37	2266209,47
21	7670	809750,45	2265337,50	21	7703	809946,46	2265526,36	21	7732	810128,40	2265756,92	21	7768	810281,16	2266002,04	21	7798	810391,64	2266209,33
21	7671	809750,61	2265337,22	21	7700	809946,72	2265526,16	21	7736	810163,02	2265801,21	21	7769	810281,32	2266002,32	21	7802	810415,78	2266210,54
21	7668	809750,89	2265337,37	21	7704	809983,55	2265552,48	21	7737	810163,19	2265801,47	21	7770	810281,04	2266002,47	21	7803	810415,76	2266211,54
21	7672	809783,84	2265355,74	21	7705	809983,54	2265553,48	21	7738	810162,92	2265801,64	21	7771	810280,89	2266002,18	21	7804	810414,76	2266211,53
21	7673	809783,68	2265356,01	21	7706	809982,54	2265553,47	21	7739	810162,75	2265801,38	21	7768	810281,16	2266002,04	21	7805	810414,78	2266210,53
21	7674	809783,41	2265355,85	21	7707	809982,55	2265552,47	21	7736	810163,02	2265801,21	21	7772	810309,41	2266055,11	21	7802	810415,78	2266210,54
21	7675	809783,56	2265355,58	21	7704	809983,55	2265552,48	21	7740	810220,65	2265838,67	21	7773	810309,55	2266055,39	21	7806	810408,09	2266213,21
21	7672	809783,84	2265355,74	21	7708	810002,16	2265565,20	21	7741	810220,63	2265839,67	21	7774	810309,28	2266055,54	21	7807	810408,07	2266214,21
21	7676	809852,75	2265373,76	21	7709	810001,98	2265577,20	21	7742	810219,63	2265839,65	21	7775	810309,14	2266055,27	21	7808	810407,07	2266214,19
21	7677	809852,74	2265374,76	21	7710	809992,99	2265577,07	21	7743	810219,65	2265838,65	21	7772	810309,41	2266055,11	21	7809	810407,09	2266213,19
21	7678	809851,74	2265374,74	21	7711	809993,17	2265565,07	21	7740	810220,65	2265838,67	21	7776	810337,57	2266107,85	21	7806	810408,09	2266213,21
21	7679	809851,75	2265373,74	21	7708	810002,16	2265565,20	21	7744	810197,65	2265847,19	21	7777	810337,72	2266108,13	21	7810	810417,27	2266257,52
21	7676	809852,75	2265373,76	21	7712	809984,01	2265573,27	21	7745	810197,80	2265847,44	21	7778	810337,43	2266108,27	21	7811	810417,43	2266257,81
21	7680	809859,88	2265384,35	21	7713	809984,21	2265573,53	21	7746	810193,32	2265850,34	21	7779	810337,29	2266107,99	21	7812	810417,15	2266257,95
21	7681	809859,86	2265385,35	21	7714	809983,97	2265573,72	21	7747	810193,16	2265850,08	21	7776	810337,57	2266107,85	21	7813	810417,00	2266257,67
21	7682	809858,86	2265385,33	21	7715	809983,77	2265573,47	21	7744	810197,65	2265847,19	21	7780	810377,13	2266144,72	21	7810	810417,27	2266257,52
21	7683	809858,88	2265384,33	21	7712	809984,01	2265573,27	21	7748	810224,90	2265896,80	21	7781	810377,11	2266145,72	21	7814	810442,98	2266306,02
21	7680	809859,88	2265384,35	21	7716	810013,94	2265581,67	21	7749	810225,07	2265897,07	21	7782	810376,12	2266145,70	21	7815	810443,12	2266306,30
21	7684	809850,14	2265384,43	21	7717	810013,92	2265582,67	21	7750	810224,81	2265897,24	21	7783	810376,13	2266144,70	21	7816	810442,84	2266306,45
21	7685	809850,13	2265385,43	21	7718	810012,92	2265582,66	21	7751	810224,63	2265896,98	21	7780	810377,13	2266144,72	21	7817	810442,69	2266306,17
21	7686	809849,13	2265385,42	21	7719	810012,94	2265581,66	21	7748	810224,90	2265896,80	21	7784	810366,18	2266161,42	21	7814	810442,98	2266306,02
21	7687	809849,14	2265384,42	21	7716	810013,94	2265581,67	21	7752	810252,71	2265910,41	21	7785	810366,33	2266161,70	21	7818	810471,18	2266360,03
21	7684	809850,14	2265384,43	21	7720	810021,30	2265620,44	21	7753	810252,70	2265911,41	21	7786	810366,04	2266161,84	21	7819	810471,33	2266360,31
21	7688	809834,10	2265385,62	21	7721	810021,49	2265620,69	21	7754	810251,70	2265911,39	21	7787	810365,90	2266161,56	21	7820	810471,04	2266360,45
21	7689	809830,63	2265389,67	21	7722	810021,24	2265620,88	21	7755	810251,71	2265910,39	21	7784	810366,18	2266161,42	21	7821	810470,90	2266360,17
21	7690	809830,40	2265389,48	21	7723	810021,04	2265620,64	21	7752	810252,71	2265910,41	21	7788	810388,39	2266163,47	21	7818	810471,18	2266360,03
21	7691	809833,87	2265385,43	21	7720	810021,30	2265620,44	21	7756	810259,43	2265920,60	21	7789	810388,33	2266167,26	21	7822	810499,46	2266414,06
21	7688	809834,10	2265385,62	21	7724	810058,93	2265668,12	21	7757	810259,25	2265932,60	21	7790	810388,21	2266175,47	21	7823	810499,61	2266414,33
21	7692	809871,88	2265431,46	21	7725	810059,13	2265668,37	21	7758	810250,25	2265932,46	21	7791	810379,21	2266175,33	21	7824	810499,32	2266414,49
21	7693	809872,08	2265431,70	21	7726	810058,88	2265668,57	21	7759	810250,43	2265920,46	21	7792	810379,33	2266167,28	21	7825	810499,18	2266414,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7822	810499,46	2266414,06	21	7858	810603,70	2266892,50	21	7891	810679,09	2267164,86	21	7924	810784,06	2267543,24	21	7957	810919,89	2267912,76
21	7826	810527,68	2266468,09	21	7859	810603,74	2266892,81	21	7892	810678,09	2267164,84	21	7925	810783,97	2267542,94	21	7954	810920,20	2267912,66
21	7827	810527,83	2266468,37	21	7860	810603,43	2266892,85	21	7893	810678,10	2267163,84	21	7922	810784,27	2267542,84	21	7958	810937,67	2267969,33
21	7828	810527,56	2266468,51	21	7861	810603,39	2266892,53	21	7890	810679,10	2267163,86	21	7926	810796,01	2267580,57	21	7959	810937,69	2267969,63
21	7829	810527,41	2266468,23	21	7858	810603,70	2266892,50	21	7894	810672,92	2267186,06	21	7927	810796,11	2267580,87	21	7960	810932,39	2267970,10
21	7826	810527,68	2266468,09	21	7862	810611,65	2266953,92	21	7895	810673,01	2267186,36	21	7928	810795,80	2267580,97	21	7961	810932,36	2267969,80
21	7830	810574,92	2266503,08	21	7863	810611,70	2266954,23	21	7896	810672,71	2267186,45	21	7929	810795,71	2267580,67	21	7958	810937,67	2267969,33
21	7831	810574,91	2266504,08	21	7864	810611,39	2266954,27	21	7897	810672,62	2267186,15	21	7926	810796,01	2267580,57	21	7962	810935,29	2268023,79
21	7832	810573,91	2266504,07	21	7865	810611,34	2266953,95	21	7894	810672,92	2267186,06	21	7930	810813,69	2267638,57	21	7963	810935,32	2268024,09
21	7833	810573,92	2266503,07	21	7862	810611,65	2266953,92	21	7898	810690,66	2267242,82	21	7931	810813,77	2267638,87	21	7964	810930,01	2268024,58
21	7830	810574,92	2266503,08	21	7866	810623,71	2267013,89	21	7899	810690,75	2267243,13	21	7932	810813,47	2267638,96	21	7965	810929,97	2268024,28
21	7834	810556,12	2266521,46	21	7867	810623,77	2267014,18	21	7900	810690,45	2267243,22	21	7933	810813,39	2267638,65	21	7962	810935,29	2268023,79
21	7835	810556,20	2266521,75	21	7868	810618,56	2267015,33	21	7901	810690,36	2267242,92	21	7930	810813,69	2267638,57	21	7966	810949,06	2268083,81
21	7836	810551,12	2266523,36	21	7869	810618,50	2267015,03	21	7898	810690,66	2267242,82	21	7934	810831,17	2267696,21	21	7967	810949,15	2268084,11
21	7837	810551,03	2266523,07	21	7866	810623,71	2267013,89	21	7902	810708,39	2267299,85	21	7935	810831,27	2267696,51	21	7968	810948,85	2268084,20
21	7834	810556,12	2266521,46	21	7870	810641,49	2267019,47	21	7903	810708,49	2267300,15	21	7936	810830,97	2267696,61	21	7969	810948,76	2268083,90
21	7838	810563,75	2266583,91	21	7871	810641,48	2267020,47	21	7904	810708,19	2267300,25	21	7937	810830,87	2267696,31	21	7966	810949,06	2268083,81
21	7839	810563,80	2266584,23	21	7872	810640,48	2267020,45	21	7905	810708,09	2267299,95	21	7934	810831,17	2267696,21	21	7970	810982,24	2268114,15
21	7840	810563,48	2266584,27	21	7873	810640,49	2267019,45	21	7902	810708,39	2267299,85	21	7938	810848,76	2267753,98	21	7971	810982,23	2268115,15
21	7841	810563,44	2266583,95	21	7870	810641,49	2267019,47	21	7906	810726,19	2267356,83	21	7939	810848,86	2267754,28	21	7972	810981,23	2268115,13
21	7838	810563,75	2266583,91	21	7874	810637,41	2267072,22	21	7907	810726,29	2267357,13	21	7940	810848,55	2267754,36	21	7973	810981,24	2268114,13
21	7842	810571,73	2266645,63	21	7875	810637,50	2267072,52	21	7908	810725,99	2267357,23	21	7941	810848,46	2267754,06	21	7970	810982,24	2268114,15
21	7843	810571,77	2266645,95	21	7876	810637,20	2267072,62	21	7909	810725,89	2267356,92	21	7938	810848,76	2267753,98	21	7974	810972,42	2268116,51
21	7844	810571,45	2266645,99	21	7877	810637,11	2267072,31	21	7906	810726,19	2267356,83	21	7942	810870,42	2267811,11	21	7975	810972,42	2268117,51
21	7845	810571,42	2266645,68	21	7874	810637,41	2267072,22	21	7910	810743,93	2267413,72	21	7943	810870,56	2267811,38	21	7976	810971,41	2268117,50
21	7842	810571,73	2266645,63	21	7878	810655,21	2267129,32	21	7911	810744,03	2267414,02	21	7944	810865,89	2267813,95	21	7977	810971,43	2268116,50
21	7846	810579,70	2266707,40	21	7879	810655,30	2267129,62	21	7912	810743,73	2267414,10	21	7945	810865,75	2267813,68	21	7974	810972,42	2268116,51
21	7847	810579,75	2266707,71	21	7880	810655,00	2267129,71	21	7913	810743,63	2267413,80	21	7942	810870,42	2267811,11	21	7978	810967,17	2268143,29
21	7848	810579,43	2266707,76	21	7881	810654,91	2267129,41	21	7910	810743,93	2267413,72	21	7946	810909,58	2267847,10	21	7979	810967,27	2268143,59
21	7849	810579,39	2266707,44	21	7878	810655,21	2267129,32	21	7914	810761,76	2267470,88	21	7947	810909,56	2267848,10	21	7980	810966,97	2268143,69
21	7846	810579,70	2266707,40	21	7882	810686,68	2267159,29	21	7915	810761,85	2267471,18	21	7948	810908,56	2267848,09	21	7981	810966,87	2268143,38
21	7850	810587,73	2266769,03	21	7883	810686,66	2267160,29	21	7916	810761,55	2267471,27	21	7949	810908,58	2267847,09	21	7978	810967,17	2268143,29
21	7851	810587,76	2266769,35	21	7884	810685,66	2267160,28	21	7917	810761,45	2267470,97	21	7946	810909,58	2267847,10	21	7982	810985,18	2268202,46
21	7852	810587,45	2266769,38	21	7885	810685,68	2267159,28	21	7914	810761,76	2267470,88	21	7950	810902,40	2267854,01	21	7983	810985,27	2268202,76
21	7853	810587,41	2266769,07	21	7882	810686,68	2267159,29	21	7918	810794,08	2267495,97	21	7951	810902,55	2267854,28	21	7984	810984,96	2268202,84
21	7850	810587,73	2266769,03	21	7886	810678,26	2267161,43	21	7919	810794,07	2267496,97	21	7952	810897,88	2267856,87	21	7985	810984,88	2268202,54
21	7854	810595,71	2266830,75	21	7887	810678,24	2267162,43	21	7920	810793,07	2267496,95	21	7953	810897,73	2267856,60	21	7982	810985,18	2268202,46
21	7855	810595,74	2266831,07	21	7888	810677,24	2267162,42	21	7921	810793,08	2267495,95	21	7950	810902,40	2267854,01	21	7986	811003,32	2268262,03
21	7856	810595,43	2266831,10	21	7889	810677,26	2267161,42	21	7918	810794,08	2267495,97	21	7954	810920,20	2267912,66	21	7987	811003,40	2268262,33
21	7857	810595,38	2266830,79	21	7886	810678,26	2267161,43	21	7922	810784,27	2267542,84	21	7955	810920,29	2267912,96	21	7988	811003,10	2268262,43
21	7854	810595,71	2266830,75	21	7890	810679,10	2267163,86	21	7923	810784,36	2267543,15	21	7956	810919,99	2267913,06	21	7989	811003,01	2268262,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7986	811003,32	2268262,03	21	8019	811269,15	2268531,86	21	8055	806634,18	2262568,62	21	8088	806895,83	2262865,56	21	8121	807200,46	2263211,82
21	7990	811021,24	2268320,98	21	8023	811320,85	2268569,73	21	8056	806634,39	2262568,86	21	8089	806895,58	2262865,76	21	8122	807200,24	2263211,59
21	7991	811021,34	2268321,28	21	8024	811320,67	2268569,99	21	8057	806634,15	2262569,07	21	8090	806895,38	2262865,52	21	8119	807200,48	2263211,37
21	7992	811021,04	2268321,38	21	8025	811320,41	2268569,81	21	8058	806633,95	2262568,82	21	8087	806895,61	2262865,31	21	8123	807244,10	2263260,82
21	7993	811020,94	2268321,07	21	8026	811320,59	2268569,55	21	8055	806634,18	2262568,62	21	8091	806939,05	2262914,66	21	8124	807244,31	2263261,05
21	7990	811021,24	2268320,98	21	8023	811320,85	2268569,73	21	8059	806677,82	2262618,06	21	8092	806939,26	2262914,90	21	8125	807244,07	2263261,25
21	7994	811062,44	2268351,43	21	8027	811393,19	2268594,90	21	8060	806678,03	2262618,30	21	8093	806939,02	2262915,10	21	8126	807243,86	2263261,02
21	7995	811062,43	2268352,43	21	8028	811393,18	2268595,90	21	8061	806677,80	2262618,50	21	8094	806938,81	2262914,86	21	8123	807244,10	2263260,82
21	7996	811061,43	2268352,41	21	8029	811392,18	2268595,88	21	8062	806677,59	2262618,27	21	8091	806939,05	2262914,66	21	8127	807287,66	2263310,11
21	7997	811061,44	2268351,41	21	8030	811392,20	2268594,88	21	8059	806677,82	2262618,06	21	8095	806982,66	2262964,14	21	8128	807287,88	2263310,35
21	7994	811062,44	2268351,43	21	8027	811393,19	2268594,90	21	8063	806721,32	2262667,45	21	8096	806982,87	2262964,38	21	8129	807287,63	2263310,56
21	7998	811036,46	2268356,89	21	8031	811372,54	2268607,75	21	8064	806721,53	2262667,69	21	8097	806982,64	2262964,59	21	8130	807287,43	2263310,32
21	7999	811036,63	2268357,13	21	8032	811372,36	2268608,01	21	8065	806721,30	2262667,90	21	8098	806982,43	2262964,35	21	8127	807287,66	2263310,11
21	8000	811032,86	2268359,83	21	8033	811372,10	2268607,82	21	8066	806721,09	2262667,65	21	8095	806982,66	2262964,14	21	8131	807331,23	2263359,48
21	8001	811032,29	2268360,23	21	8034	811372,28	2268607,57	21	8063	806721,32	2262667,45	21	8099	807026,24	2263013,62	21	8132	807331,45	2263359,72
21	8002	811032,12	2268359,98	21	8031	811372,54	2268607,75	21	8067	806764,88	2262716,86	21	8100	807026,45	2263013,87	21	8133	807331,20	2263359,92
21	7998	811036,46	2268356,89	21	8035	811424,25	2268645,72	21	8068	806765,08	2262717,10	21	8101	807026,21	2263014,07	21	8134	807331,00	2263359,69
21	8003	811065,49	2268383,07	21	8036	811424,07	2268645,98	21	8069	806764,85	2262717,31	21	8102	807026,00	2263013,83	21	8131	807331,23	2263359,48
21	8004	811065,30	2268383,33	21	8037	811423,81	2268645,79	21	8070	806764,63	2262717,07	21	8099	807026,24	2263013,62	21	8135	807374,89	2263408,92
21	8005	811065,05	2268383,15	21	8038	811424,00	2268645,54	21	8067	806764,88	2262716,86	21	8103	807069,77	2263062,99	21	8136	807375,10	2263409,15
21	8006	811065,24	2268382,89	21	8035	811424,25	2268645,72	21	8071	806808,52	2262766,44	21	8104	807069,98	2263063,23	21	8137	807374,87	2263409,37
21	8003	811065,49	2268383,07	21	8039	811476,04	2268683,63	21	8072	806808,72	2262766,68	21	8105	807069,74	2263063,44	21	8138	807374,65	2263409,13
21	8007	81115,60	2268419,66	21	8040	811475,86	2268683,88	21	8073	806808,49	2262766,88	21	8106	807069,53	2263063,20	21	8135	807374,89	2263408,92
21	8008	811115,42	2268419,91	21	8041	811475,60	2268683,69	21	8074	806808,27	2262766,65	21	8103	807069,77	2263062,99	21	8139	807418,52	2263458,33
21	8009	811115,16	2268419,73	21	8042	811475,79	2268683,44	21	8071	806808,52	2262766,44	21	8107	807113,31	2263112,50	21	8140	807418,73	2263458,57
21	8010	811115,35	2268419,47	21	8039	811476,04	2268683,63	21	8075	806872,37	2262803,34	21	8108	807113,53	2263112,73	21	8141	807418,49	2263458,78
21	8007	811115,60	2268419,66	21	8043	806547,45	2262470,33	21	8076	806872,35	2262804,34	21	8109	807113,28	2263112,94	21	8142	807418,28	2263458,54
21	8011	811165,89	2268456,06	21	8044	806547,65	2262470,57	21	8077	806871,35	2262804,33	21	8110	807113,08	2263112,71	21	8139	807418,52	2263458,33
21	8012	811165,69	2268456,31	21	8045	806547,42	2262470,77	21	8078	806871,37	2262803,33	21	8107	807113,31	2263112,50	21	8143	807462,09	2263507,70
21	8013	811165,45	2268456,12	21	8046	806547,20	2262470,54	21	8075	806872,37	2262803,34	21	8111	807156,91	2263161,94	21	8144	807462,30	2263507,94
21	8014	811165,63	2268455,87	21	8043	806547,45	2262470,33	21	8079	806865,36	2262811,72	21	8112	807157,12	2263162,18	21	8145	807462,06	2263508,15
21	8011	811165,89	2268456,06	21	8047	806590,59	2262519,09	21	8080	806865,35	2262812,72	21	8113	807156,88	2263162,39	21	8146	807461,85	2263507,91
21	8015	811217,51	2268493,91	21	8048	806590,80	2262519,33	21	8081	806864,35	2262812,70	21	8114	807156,67	2263162,14	21	8143	807462,09	2263507,70
21	8016	811217,32	2268494,16	21	8049	806590,56	2262519,53	21	8082	806864,36	2262811,70	21	8111	807156,91	2263161,94	21	8147	807531,85	2263555,40
21	8017	811217,07	2268493,98	21	8050	806590,35	2262519,30	21	8079	806865,36	2262811,72	21	8115	807207,12	2263186,26	21	8148	807531,83	2263556,40
21	8018	811217,25	2268493,72	21	8047	806590,59	2262519,09	21	8083	806852,02	2262815,79	21	8116	807207,10	2263187,26	21	8149	807530,83	2263556,39
21	8015	811217,51	2268493,91	21	8051	806652,12	2262556,15	21	8084	806852,23	2262816,02	21	8117	807206,10	2263187,24	21	8150	807530,85	2263555,39
21	8019	811269,15	2268531,86	21	8052	806652,10	2262557,15	21	8085	806851,99	2262816,23	21	8118	807206,12	2263186,24	21	8147	807531,85	2263555,40
21	8020	811268,97	2268532,12	21	8053	806651,10	2262557,13	21	8086	806851,79	2262815,99	21	8115	807207,12	2263186,26	21	8151	807505,89	2263556,96
21	8021	811268,71	2268531,92	21	8054	806651,12	2262556,13	21	8083	806852,02	2262815,79	21	8119	807200,48	2263211,37	21	8152	807506,10	2263557,19
21	8022	811268,90	2268531,67	21	8051	806652,12	2262556,15	21	8087	806895,61	2262865,31	21	8120	807200,69	2263211,61	21	8153	807505,86	2263557,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	8154	807505,65	2263557,16	21	8183	807680,25	2263754,82	21	8219	808016,55	2264135,74	21	8252	808259,35	2264410,52	21	8285	808427,94	2264594,29
21	8151	807505,89	2263556,96	21	8187	807723,53	2263803,84	21	8220	808016,76	2264135,99	21	8253	808259,12	2264410,72	21	8286	808424,60	2264598,46
21	8155	807528,75	2263564,21	21	8188	807723,73	2263804,08	21	8221	808016,52	2264136,19	21	8254	808258,91	2264410,49	21	8287	808424,37	2264598,27
21	8156	807528,74	2263565,21	21	8189	807723,50	2263804,28	21	8222	808016,32	2264135,96	21	8251	808259,15	2264410,28	21	8288	808427,70	2264594,11
21	8157	807527,74	2263565,19	21	8190	807723,28	2263804,05	21	8219	808016,55	2264135,74	21	8255	808300,74	2264457,23	21	8285	808427,94	2264594,29
21	8158	807527,76	2263564,19	21	8187	807723,53	2263803,84	21	8223	808056,68	2264181,13	21	8256	808300,95	2264457,47	21	8289	808472,22	2264623,58
21	8155	807528,75	2263564,21	21	8191	807776,28	2263865,62	21	8224	808056,89	2264181,36	21	8257	808300,71	2264457,68	21	8290	808472,07	2264623,86
21	8159	807549,02	2263593,76	21	8192	807776,49	2263863,85	21	8225	808056,65	2264181,57	21	8258	808300,50	2264457,45	21	8291	808471,79	2264623,71
21	8160	807549,01	2263594,76	21	8193	807776,26	2263864,05	21	8226	808056,45	2264181,33	21	8255	808300,74	2264457,23	21	8292	808471,95	2264623,43
21	8161	807548,01	2263594,75	21	8194	807776,04	2263863,82	21	8223	808056,68	2264181,13	21	8259	808352,10	2264491,52	21	8289	808472,22	2264623,58
21	8162	807548,02	2263593,75	21	8191	807776,28	2263863,62	21	8227	808096,72	2264226,50	21	8260	808352,08	2264492,52	21	8293	808520,63	2264627,77
21	8159	807549,02	2263593,76	21	8195	807816,45	2263909,13	21	8228	808096,93	2264226,74	21	8261	808351,08	2264492,50	21	8294	808520,62	2264628,77
21	8163	807549,25	2263606,44	21	8196	807816,67	2263909,36	21	8229	808096,70	2264226,95	21	8262	808351,10	2264491,50	21	8295	808519,62	2264628,75
21	8164	807549,46	2263606,67	21	8197	807816,43	2263909,58	21	8230	808096,49	2264226,71	21	8259	808352,10	2264491,52	21	8296	808519,63	2264627,75
21	8165	807549,23	2263606,89	21	8198	807816,22	2263909,33	21	8227	808096,72	2264226,50	21	8263	808377,51	2264500,75	21	8293	808520,63	2264627,77
21	8166	807549,01	2263606,64	21	8195	807816,45	2263909,13	21	8231	808136,90	2264272,04	21	8264	808377,15	2264505,61	21	8297	808549,77	2264628,89
21	8163	807549,25	2263606,44	21	8199	807856,36	2263954,36	21	8232	808137,11	2264272,27	21	8265	808375,55	2264526,56	21	8298	808552,67	2264639,24
21	8167	807603,88	2263638,92	21	8200	807856,57	2263954,60	21	8233	808136,88	2264272,49	21	8266	808353,17	2264524,87	21	8299	808555,83	2264650,52
21	8168	807603,86	2263639,92	21	8201	807856,33	2263954,81	21	8234	808136,66	2264272,25	21	8267	808355,11	2264499,05	21	8300	808530,91	2264657,51
21	8169	807602,86	2263639,90	21	8202	807856,12	2263954,57	21	8231	808136,90	2264272,04	21	8268	808372,49	2264500,38	21	8301	808524,84	2264635,89
21	8170	807602,88	2263638,90	21	8199	807856,36	2263954,36	21	8235	808192,10	2264303,83	21	8263	808377,51	2264500,75	21	8302	808539,33	2264631,83
21	8167	807603,88	2263638,92	21	8203	807936,36	2264044,93	21	8236	808192,08	2264304,83	21	8269	808342,04	2264503,81	21	8297	808549,77	2264628,89
21	8171	807592,89	2263655,90	21	8204	807936,56	2264045,16	21	8237	808191,08	2264304,81	21	8270	808342,25	2264504,04	21	8303	808509,47	2264644,21
21	8172	807593,10	2263656,13	21	8205	807936,33	2264045,37	21	8238	808191,10	2264303,81	21	8271	808342,01	2264504,26	21	8304	808509,31	2264644,49
21	8173	807592,87	2263656,34	21	8206	807936,11	2264045,13	21	8235	808192,10	2264303,83	21	8272	808341,80	2264504,02	21	8305	808509,03	2264644,33
21	8174	807592,65	2263656,11	21	8203	807936,36	2264044,93	21	8239	808188,05	2264311,30	21	8269	808342,04	2264503,81	21	8306	808509,19	2264644,06
21	8171	807592,89	2263655,90	21	8207	807971,41	2264052,19	21	8240	808188,03	2264312,30	21	8273	808388,28	2264527,75	21	8303	808509,47	2264644,21
21	8175	807629,01	2263671,15	21	8208	807971,39	2264053,19	21	8241	808187,03	2264312,28	21	8274	808388,27	2264528,75	21	8307	808561,44	2264649,47
21	8176	807628,99	2263672,15	21	8209	807970,39	2264053,18	21	8242	808187,05	2264311,28	21	8275	808387,27	2264528,74	21	8308	808561,42	2264650,47
21	8177	807627,99	2263672,14	21	8210	807970,41	2264052,18	21	8239	808188,05	2264311,30	21	8276	808387,28	2264527,74	21	8309	808560,42	2264650,45
21	8178	807628,01	2263671,14	21	8207	807971,41	2264052,19	21	8243	808177,21	2264317,68	21	8273	808388,28	2264527,75	21	8310	808560,44	2264649,45
21	8175	807629,01	2263671,15	21	8211	807976,54	2264090,44	21	8244	808177,43	2264317,92	21	8277	808383,77	2264550,81	21	8307	808561,44	2264649,47
21	8179	807636,63	2263705,36	21	8212	807976,74	2264090,67	21	8245	808177,18	2264318,13	21	8278	808383,98	2264551,05	21	8311	808566,33	2264675,81
21	8180	807636,83	2263705,60	21	8213	807976,50	2264090,89	21	8246	808176,98	2264317,89	21	8279	808383,74	2264551,26	21	8312	808566,17	2264676,09
21	8181	807636,60	2263705,81	21	8214	807976,29	2264090,65	21	8243	808177,21	2264317,68	21	8280	808383,54	2264551,02	21	8313	808565,89	2264675,94
21	8182	807636,39	2263705,57	21	8211	807976,54	2264090,44	21	8247	808217,81	2264363,56	21	8277	808383,77	2264550,81	21	8314	808566,05	2264675,66
21	8179	807636,63	2263705,36	21	8215	808014,69	2264110,32	21	8248	808218,01	2264363,81	21	8281	808443,05	2264584,77	21	8311	808566,33	2264675,81
21	8183	807680,25	2263754,82	21	8216	808014,67	2264111,32	21	8249	808217,78	2264364,01	21	8282	808443,04	2264585,77	21	8315	808612,80	2264701,49
21	8184	807680,45	2263755,06	21	8217	808013,67	2264111,31	21	8250	808217,57	2264363,78	21	8283	808442,04	2264585,76	21	8316	808612,65	2264701,77
21	8185	807680,22	2263755,27	21	8218	808013,69	2264110,31	21	8247	808217,81	2264363,56	21	8284	808442,05	2264584,76	21	8317	808612,37	2264701,61
21	8186	807680,00	2263755,03	21	8215	808014,69	2264110,32	21	8251	808259,15	2264410,28	21	8281	808443,05	2264584,77	21	8318	808612,52	2264701,34

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				
21	8315	808612,80	2264701,49	21	8351	806432,82	2262321,56	22	8388	816019,89	2271107,72	23	8428	813590,69	2251905,66	23	8469	812908,95	2251328,19
21	8319	808669,38	2264733,07	21	8352	806432,80	2262322,56	22	8389	816104,49	2271050,41	23	8429	813578,69	2251947,28	23	8470	812978,66	2251195,73
21	8320	808669,23	2264733,35	21	8353	806431,81	2262322,55	22	8367	816126,83	2271035,88	23	8430	813567,99	2251979,40	23	8471	813013,52	2251082,45
21	8321	808668,95	2264733,19	21	8354	806431,82	2262321,55	23	8390	813511,23	2250177,82	23	8431	813566,38	2251983,66	23	8472	813056,12	2251001,52
21	8322	808669,10	2264732,91	21	8351	806432,82	2262321,56	23	8391	813510,51	2250181,76	23	8432	813552,58	2252020,05	23	8473	813135,52	2250976,14
21	8319	808669,38	2264733,07	21	8355	806415,97	2262321,73	23	8392	813501,29	2250232,57	23	8433	813538,91	2252052,29	23	8474	813243,57	2250859,37
21	8323	808725,60	2264764,48	21	8356	806416,17	2262321,96	23	8393	813494,76	2250265,74	23	8434	813522,18	2252084,74	23	8475	813258,61	2250821,64
21	8324	808725,45	2264764,76	21	8357	806415,94	2262322,17	23	8394	813494,43	2250267,59	23	8435	813505,06	2252117,21	23	8476	813309,12	2250711,59
21	8325	808725,17	2264764,61	21	8358	806415,73	2262321,94	23	8395	813475,26	2250388,87	23	8436	813490,02	2252141,89	23	8477	813310,37	2250708,87
21	8326	808725,33	2264764,33	21	8355	806415,97	2262321,73	23	8396	813469,08	2250421,98	23	8437	813472,02	2252166,71	23	8478	813311,62	2250706,15
21	8323	808725,60	2264764,48	21	8359	806459,73	2262371,22	23	8397	813461,14	2250464,48	23	8438	813441,59	2252206,61	23	8479	813334,29	2250656,75
21	8327	808781,74	2264795,84	21	8360	806459,93	2262371,45	23	8398	813460,98	2250465,41	23	8439	813414,93	2252235,52	23	8480	813348,79	2250623,15
21	8328	808781,58	2264796,12	21	8361	806459,69	2262371,66	23	8399	813436,19	2250613,58	23	8440	813414,79	2252235,67	23	8481	813343,73	2250533,47
21	8329	808781,30	2264795,97	21	8362	806459,48	2262371,42	23	8400	813422,18	2250693,30	23	8441	813382,96	2252270,45	23	8482	813326,31	2250405,25
21	8330	808781,46	2264795,69	21	8359	806459,73	2262371,22	23	8401	813417,89	2250698,13	23	8442	813359,45	2252290,18	23	8483	813395,70	2250350,21
21	8327	808781,74	2264795,84	21	8363	806503,80	2262421,03	23	8402	813375,96	2250697,62	23	8443	813323,95	2252319,66	23	8484	813479,43	2250180,07
21	8331	808838,09	2264827,31	21	8364	806504,01	2262421,26	23	8403	813375,67	2250699,65	23	8444	813305,11	2252334,78	23	8485	813481,35	2250176,15
21	8332	808837,93	2264827,59	21	8365	806503,78	2262421,48	23	8404	813374,04	2250711,51	23	8445	813238,26	2252377,19	23	8486	813505,98	2250177,22
21	8333	808837,66	2264827,43	21	8366	806503,56	2262421,24	23	8405	813376,45	2250712,16	23	8446	813201,07	2252396,89	23	8390	813511,23	2250177,82
21	8334	808837,81	2264827,15	21	8363	806503,80	2262421,03	23	8406	813394,92	2250736,48	23	8447	813140,38	2252424,94	24	8487	812652,99	2250186,59
21	8331	808838,09	2264827,31	22	8367	816126,83	2271035,88	23	8407	813412,06	2250790,58	23	8448	813111,13	2252434,58	24	8488	812659,73	2250259,79
21	8335	808893,75	2264858,43	22	8368	816153,25	2271172,82	23	8408	813429,85	2250846,71	23	8449	813073,35	2252447,46	24	8489	812715,07	2250339,08
21	8336	808893,60	2264858,70	22	8369	816230,53	2271485,82	23	8409	813420,10	2250950,61	23	8450	813044,25	2252456,99	24	8490	812703,29	2250423,66
21	8337	808893,32	2264858,55	22	8370	816270,63	2271746,87	23	8410	813416,32	2250990,93	23	8451	813004,70	2252467,71	24	8491	812710,67	2250485,13
21	8338	808893,48	2264858,28	22	8371	816269,78	2271921,66	23	8411	813427,37	2250987,52	23	8452	812907,41	2252493,54	24	8492	812616,63	2250531,44
21	8335	808893,75	2264858,43	22	8372	816173,40	2271922,72	23	8412	813434,64	2251023,05	23	8453	812907,19	2252493,60	24	8493	812532,46	2250457,28
21	8339	808988,73	2264886,70	22	8373	816032,43	2271924,21	23	8413	813435,49	2251026,57	23	8454	812803,70	2252521,59	24	8494	812434,64	2250457,28
21	8340	808988,72	2264887,70	22	8374	815707,35	2271927,65	23	8414	813470,34	2251150,39	23	8455	812697,29	2252550,64	24	8495	812449,43	2250424,83
21	8341	808987,72	2264887,68	22	8375	815534,59	2271929,47	23	8415	813470,46	2251150,80	23	8456	812640,25	2252565,97	24	8496	812465,86	2250405,99
21	8342	808987,73	2264886,68	22	8376	815512,34	2271929,71	23	8416	813516,66	2251309,73	23	8457	812588,34	2252579,91	24	8497	812521,99	2250327,41
21	8339	808988,73	2264886,70	22	8377	815203,85	2271932,97	23	8417	813516,79	2251310,18	23	8458	812467,55	2252612,55	24	8498	812540,17	2250292,89
21	8343	808949,75	2264889,70	22	8378	815183,64	2271933,21	23	8418	813548,58	2251415,76	23	8459	812497,75	2252545,38	24	8499	812543,05	2250286,88
21	8344	808949,59	2264889,97	22	8379	815360,62	2271721,25	23	8419	813562,23	2251467,71	23	8460	812579,35	2252365,59	24	8500	812567,12	2250236,46
21	8345	808949,32	2264889,82	22	8380	815378,80	2271695,78	23	8420	813587,51	2251556,71	23	8461	812856,10	2251755,89	24	8501	812576,07	2250215,66
21	8346	808949,47	2264889,55	22	8381	815434,30	2271620,20	23	8421	813596,26	2251601,69	23	8462	812854,57	2251754,95	24	8502	812624,77	2250197,26
21	8343	808949,75	2264889,70	22	8382	815622,34	2271504,93	23	8422	813606,56	2251663,01	23	8463	812836,76	2251729,87	24	8487	812652,99	2250186,59
21	8347	808983,38	2264894,18	22	8383	815633,70	2271495,38	23	8423	813609,98	2251714,30	23	8464	812840,64	2251691,89	25	8503	811813,56	2253190,76
21	8348	808983,37	2264895,18	22	8384	815687,64	2271434,25	23	8424	813609,98	2251755,11	23	8465	812852,88	2251647,43	25	8504	811798,74	2253235,98
21	8349	808982,37	2264895,16	22	8385	815691,67	2271429,69	23	8425	813606,77	2251804,82	23	8466	812863,64	2251579,16	25	8505	811797,63	2253239,93
21	8350	808982,38	2264894,16	22	8386	815818,90	2271306,27	23	8426	813603,09	2251832,02	23	8467	812896,82	2251435,41	25	8506	811789,71	2253273,20
21	8347	808983,38	2264894,18	22	8387	816000,59	2271126,78	23	8427	813597,20	2251871,12	23	8468	812905,46	2251392,67	25	8507	811789,30	2253275,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8508	811779,80	2253323,13	25	8549	811549,54	2256005,55	25	8590	812198,47	2257526,75	25	8631	812413,99	2258315,00	25	8672	813221,06	2259513,10
25	8509	811779,04	2253328,53	25	8550	811549,89	2256007,02	25	8591	812212,34	2257547,68	25	8632	812414,46	2258317,25	25	8673	813221,71	2259513,94
25	8510	811775,87	2253365,22	25	8551	811566,34	2256072,18	25	8592	812212,69	2257548,20	25	8633	812422,64	2258351,84	25	8674	813256,44	2259557,89
25	8511	811775,76	2253366,69	25	8552	811585,10	2256166,50	25	8593	812229,91	2257573,52	25	8634	812423,27	2258354,23	25	8675	813323,62	2259644,12
25	8512	811772,79	2253419,14	25	8553	811585,94	2256170,05	25	8594	812245,95	2257597,83	25	8635	812440,69	2258414,42	25	8676	813622,21	2260012,43
25	8513	811772,33	2253427,15	25	8554	811610,85	2256260,32	25	8595	812258,79	2257617,69	25	8636	812441,67	2258417,44	25	8677	813674,49	2260069,78
25	8514	811772,25	2253429,98	25	8555	811614,66	2256278,87	25	8596	812269,24	2257636,90	25	8637	812455,39	2258455,59	25	8678	813682,31	2260078,36
25	8515	811772,26	2253430,83	25	8556	811610,35	2256289,65	25	8597	812269,59	2257637,53	25	8638	812469,39	2258494,53	25	8679	813711,41	2260113,39
25	8516	811773,30	2253491,98	25	8557	811620,76	2256308,53	25	8598	812278,80	2257653,88	25	8639	812470,71	2258497,83	25	8680	813712,49	2260114,65
25	8517	811772,93	2253537,09	25	8558	811625,77	2256332,90	25	8599	812287,09	2257669,50	25	8640	812486,82	2258534,26	25	8681	813748,13	2260154,77
25	8518	811772,77	2253556,70	25	8559	811635,88	2256384,64	25	8600	812309,42	2257715,19	25	8641	812488,17	2258537,07	25	8682	813749,70	2260156,45
25	8519	811774,37	2253610,59	25	8560	811658,20	2256498,97	25	8601	812331,57	2257766,64	25	8642	812522,26	2258602,76	25	8683	813789,00	2260196,79
25	8520	811774,38	2253617,83	25	8561	811658,58	2256500,76	25	8602	812340,52	2257796,37	25	8643	812524,34	2258606,77	25	8684	813806,78	2260216,85
25	8521	811774,43	2253643,17	25	8562	811672,57	2256560,69	25	8603	812340,84	2257797,40	25	8644	812526,69	2258610,27	25	8685	813799,50	2260239,51
25	8522	811774,57	2253712,01	25	8563	811672,99	2256562,38	25	8604	812353,56	2257836,56	25	8645	812536,90	2258625,46	25	8686	813772,53	2260331,87
25	8523	811774,62	2253736,59	25	8564	811692,27	2256633,66	25	8605	812368,74	2257895,78	25	8646	812556,60	2258653,58	25	8687	813753,38	2260398,85
25	8524	811774,64	2253737,84	25	8565	811692,63	2256634,92	25	8606	812373,27	2257923,00	25	8647	812580,41	2258688,65	25	8688	813744,12	2260431,25
25	8525	811777,01	2253825,63	25	8566	811707,94	2256686,14	25	8607	812378,85	2257964,29	25	8648	812581,44	2258690,11	25	8689	813732,69	2260471,23
25	8526	811777,30	2253850,57	25	8567	811708,28	2256687,22	25	8608	812378,94	2257965,38	25	8649	812624,74	2258749,24	25	8690	813724,42	2260499,98
25	8527	811777,68	2253884,18	25	8568	811720,16	2256723,92	25	8609	812361,03	2257997,68	25	8650	812625,52	2258750,27	25	8691	813721,00	2260511,76
25	8528	811778,05	2253916,58	25	8569	811721,26	2256726,98	25	8610	812329,96	2258018,24	25	8651	812650,59	2258782,72	25	8692	813718,09	2260521,82
25	8529	811778,06	2253916,84	25	8570	811753,99	2256809,35	25	8611	812335,48	2258033,39	25	8652	812692,77	2258837,31	25	8693	813709,67	2260550,95
25	8530	811779,36	2253995,32	25	8571	811755,24	2256812,23	25	8612	812359,72	2258028,71	25	8653	812726,50	2258881,32	25	8694	813706,07	2260563,48
25	8531	811778,87	2254035,85	25	8572	811793,00	2256892,22	25	8613	812365,50	2258033,23	25	8654	812727,69	2258882,81	25	8695	813704,76	2260568,05
25	8532	811775,54	2254081,33	25	8573	811793,18	2256892,58	25	8614	812368,78	2258035,79	25	8655	812787,31	2258954,76	25	8696	813696,37	2260597,40
25	8533	811775,47	2254082,56	25	8574	811804,91	2256916,92	25	8615	812381,41	2258045,65	25	8656	812810,43	2258989,33	25	8697	813674,37	2260667,10
25	8534	811773,48	2254123,65	25	8575	811817,73	2256943,53	25	8616	812384,95	2258048,43	25	8657	812813,02	2258992,86	25	8698	813657,79	2260713,12
25	8535	811769,83	2254148,29	25	8576	811819,29	2256946,52	25	8617	812384,92	2258051,26	25	8658	812838,49	2259024,53	25	8699	813652,54	2260726,98
25	8536	811735,20	2254225,26	25	8577	811849,30	2256999,37	25	8618	812384,96	2258052,16	25	8659	812836,49	2259035,01	25	8700	813650,57	2260730,68
25	8537	811729,88	2254236,97	25	8578	811873,56	2257039,56	25	8619	812385,31	2258057,97	25	8660	812850,90	2259039,98	25	8701	813632,85	2260764,19
25	8538	811749,23	2254237,00	25	8579	811874,30	2257040,75	25	8620	812386,81	2258082,70	25	8661	812868,20	2259061,50	25	8702	813630,40	2260768,70
25	8539	811747,84	2254241,00	25	8580	811947,96	2257155,32	25	8621	812388,65	2258112,88	25	8662	812893,53	2259092,83	25	8703	813619,00	2260789,71
25	8540	811742,81	2254255,48	25	8581	811948,84	2257156,64	25	8622	812389,16	2258119,33	25	8663	812910,79	2259115,24	25	8704	813609,28	2260807,61
25	8541	811742,25	2254257,19	25	8582	811963,75	2257178,29	25	8623	812394,94	2258191,51	25	8664	812970,39	2259193,31	25	8705	813584,90	2260852,57
25	8542	811519,02	2254928,20	25	8583	812005,79	2257239,31	25	8624	812395,32	2258196,21	25	8665	812970,59	2259193,57	25	8706	813552,28	2260913,60
25	8543	811482,37	2255130,94	25	8584	812056,67	2257317,20	25	8625	812395,58	2258198,67	25	8666	813039,23	2259282,27	25	8707	813271,17	2260873,81
25	8544	811480,90	2255637,89	25	8585	812057,69	2257318,71	25	8626	812395,60	2258198,86	25	8667	813040,29	2259283,59	25	8708	813054,80	2260843,18
25	8545	811497,43	2255784,64	25	8586	812113,03	2257397,03	25	8627	812403,24	2258257,54	25	8668	813088,39	2259341,57	25	8709	813050,39	2260842,56
25	8546	811524,34	2255891,02	25	8587	812156,81	2257465,03	25	8628	812403,69	2258260,35	25	8669	813157,39	2259433,06	25	8710	813038,81	2260840,92
25	8547	811525,25	2255895,17	25	8588	812157,41	2257465,94	25	8629	812412,34	2258306,27	25	8670	813158,66	2259434,67	25	8711	812812,23	2260808,84
25	8548	811531,31	2255922,85	25	8589	812174,89	2257491,82	25	8630	812413,09	2258310,23	25	8671	813197,90	2259482,47	25	8712	812724,32	2260796,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8713	812722,62	2260796,16	25	8754	812479,26	2259124,14	25	8795	811665,73	2258996,71	25	8836	811201,78	2260715,18	25	8877	809945,74	2261765,16
25	8714	812722,30	2260796,12	25	8755	812511,24	2259054,48	25	8796	811660,89	2258983,52	25	8837	811171,91	2260809,53	25	8878	809849,83	2261654,67
25	8715	812720,28	2260795,83	25	8756	812525,52	2259024,80	25	8797	811596,82	2258864,23	25	8838	811108,64	2260937,73	25	8879	809808,92	2261602,49
25	8716	811898,35	2260679,49	25	8757	812586,09	2258898,90	25	8798	811560,15	2258788,09	25	8839	811104,34	2260946,45	25	8880	809776,51	2261568,64
25	8717	811862,99	2260674,48	25	8758	812591,03	2258877,22	25	8799	811570,91	2258721,05	25	8840	811098,63	2260958,02	25	8881	809727,32	2261526,66
25	8718	811629,84	2260641,48	25	8759	812584,33	2258852,22	25	8800	811571,54	2258713,13	25	8841	811074,96	2260997,34	25	8882	809692,55	2261497,71
25	8719	811552,43	2260630,53	25	8760	812566,03	2258833,92	25	8801	811564,84	2258688,13	25	8842	811073,36	2261000,01	25	8883	809585,42	2261421,85
25	8720	811461,01	2260617,59	25	8761	812541,03	2258827,22	25	8802	811546,54	2258669,83	25	8843	811072,90	2261000,79	25	8884	809511,99	2261361,09
25	8721	811420,96	2260611,92	25	8762	812516,03	2258833,92	25	8803	811530,02	2258665,40	25	8844	811069,12	2261008,96	25	8885	809483,60	2261290,71
25	8722	811350,13	2260601,89	25	8763	812497,73	2258852,22	25	8804	811521,54	2258663,13	25	8845	811058,11	2261039,77	25	8886	809390,06	2261127,55
25	8723	811383,32	2260558,28	25	8764	812495,97	2258855,54	25	8805	811496,54	2258669,83	25	8846	810979,03	2261260,91	25	8887	809368,73	2261091,58
25	8724	811451,41	2260464,29	25	8765	812453,38	2258944,07	25	8806	811478,24	2258688,13	25	8847	810977,10	2261267,82	25	8888	809321,38	2261011,74
25	8725	811479,03	2260426,17	25	8766	812420,93	2259011,53	25	8807	811472,17	2258705,21	25	8848	810933,27	2261484,38	25	8889	809254,21	2260950,96
25	8726	811496,79	2260401,66	25	8767	812420,55	2259012,35	25	8808	811458,93	2258787,73	25	8849	810898,42	2261578,61	25	8890	809230,60	2260928,34
25	8727	811499,33	2260397,79	25	8768	812406,54	2259042,87	25	8809	811458,30	2258795,65	25	8850	810896,90	2261587,13	25	8891	809214,18	2260912,61
25	8728	811502,11	2260393,08	25	8769	812403,77	2259048,90	25	8810	811463,25	2258817,34	25	8851	810895,32	2261595,95	25	8892	809208,70	2260908,17
25	8729	811619,10	2260195,19	25	8770	812391,86	2259074,84	25	8811	811507,20	2258908,61	25	8852	810899,11	2261615,04	25	8893	809169,47	2260876,45
25	8730	811745,40	2259954,08	25	8771	812390,04	2259078,82	25	8812	811508,20	2258910,58	25	8853	810936,92	2261706,57	25	8894	809077,66	2260810,62
25	8731	811749,96	2259941,56	25	8772	812382,98	2259094,26	25	8813	811569,43	2259024,59	25	8854	810939,41	2261773,29	25	8895	809018,20	2260769,86
25	8732	811757,29	2259908,04	25	8773	812382,63	2259094,95	25	8814	811573,68	2259044,45	25	8855	810879,40	2261865,86	25	8896	808934,04	2260713,14
25	8733	811767,37	2259903,70	25	8774	812343,66	2259179,76	25	8815	811627,88	2259297,51	25	8856	810860,58	2261894,89	25	8897	808874,29	2260662,96
25	8734	811772,61	2259901,07	25	8775	812311,97	2259230,38	25	8816	811654,54	2259459,98	25	8857	810851,12	2261903,29	25	8898	808847,55	2260631,68
25	8735	811776,07	2259898,88	25	8776	812303,65	2259243,67	25	8817	811673,47	2259575,32	25	8858	810773,33	2261972,37	25	8899	808825,07	2260597,37
25	8736	811925,51	2259795,43	25	8777	812302,73	2259245,20	25	8818	811674,33	2259596,88	25	8859	810757,79	2261986,17	25	8900	808798,59	2260543,29
25	8737	811927,07	2259794,30	25	8778	812301,48	2259247,50	25	8819	811676,44	2259649,90	25	8860	810671,86	2262019,44	25	8901	808778,75	2260487,07
25	8738	812082,84	2259677,34	25	8779	812293,11	2259263,94	25	8820	811681,82	2259785,02	25	8861	810668,03	2262020,92	25	8902	808780,00	2260404,37
25	8739	812090,51	2259670,22	25	8780	812275,20	2259299,08	25	8821	811653,70	2259913,63	25	8862	810665,13	2262022,31	25	8903	808786,79	2260357,86
25	8740	812242,91	2259495,43	25	8781	812268,96	2259311,33	25	8822	811531,12	2260147,64	25	8863	810661,08	2262024,25	25	8904	808789,43	2260339,73
25	8741	812344,24	2259377,16	25	8782	812167,11	2259430,20	25	8823	811414,45	2260344,88	25	8864	810642,78	2262042,55	25	8905	808808,28	2260241,42
25	8742	812348,78	2259371,87	25	8783	812018,59	2259600,53	25	8824	811408,86	2260352,59	25	8865	810636,85	2262064,68	25	8906	808868,09	2260020,06
25	8743	812354,11	2259364,34	25	8784	811867,80	2259713,76	25	8825	811381,29	2260390,64	25	8866	810546,20	2262052,07	25	8907	808875,84	2259990,05
25	8744	812355,36	2259362,04	25	8785	811781,45	2259773,54	25	8826	811306,23	2260494,25	25	8867	810407,50	2262045,34	25	8908	808887,28	2259926,85
25	8745	812364,44	2259344,21	25	8786	811778,27	2259693,57	25	8827	811302,69	2260499,13	25	8868	810403,49	2262045,03	25	8909	808889,90	2259908,36
25	8746	812382,28	2259309,19	25	8787	811774,52	2259599,76	25	8828	811259,51	2260555,85	25	8869	810311,21	2262037,93	25	8910	808892,98	2259886,56
25	8747	812389,58	2259294,86	25	8788	811773,27	2259568,27	25	8829	811255,99	2260561,14	25	8870	810231,75	2262027,82	25	8911	808895,23	2259824,09
25	8748	812430,13	2259230,09	25	8789	811754,38	2259450,84	25	8830	811239,09	2260586,18	25	8871	810194,59	2262020,10	25	8912	808894,26	2259780,95
25	8749	812431,05	2259228,56	25	8790	811753,98	2259448,37	25	8831	811236,18	2260589,58	25	8872	810136,75	2261995,56	25	8913	808892,47	2259680,11
25	8750	812433,18	2259224,44	25	8791	811743,58	2259385,03	25	8832	811227,97	2260599,16	25	8873	810108,56	2261978,18	25	8914	808894,31	2259648,80
25	8751	812462,41	2259160,79	25	8792	811726,36	2259280,12	25	8833	811226,76	2260604,50	25	8874	810072,14	2261952,55	25	8915	808899,86	2259627,32
25	8752	812464,24	2259156,82	25	8793	811725,91	2259277,75	25	8834	811226,10	2260607,43	25	8875	810027,24	2261891,06	25	8916	808910,63	2259570,76
25	8753	812476,27	2259130,67	25	8794	811681,63	2259070,97	25	8835	811225,53	2260609,94	25	8876	809975,21	2261808,99	25	8917	808925,45	2259502,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	8918	808948,34	2259432,05	25	8959	810157,46	2257531,79	25	9000	810703,80	2256097,26	25	9041	811320,79	2254213,18	26	9081	813737,22	2265508,39
25	8919	808987,40	2259352,60	25	8960	810145,83	2257455,50	25	9001	810700,26	2256056,30	25	9042	811327,72	2254139,97	26	9082	813842,10	2265603,54
25	8920	809050,69	2259236,78	25	8961	810137,14	2257398,56	25	9002	810696,40	2256011,57	25	9043	811396,19	2254071,51	26	9083	813867,86	2265626,90
25	8921	809064,35	2259181,15	25	8962	810136,34	2257393,29	25	9003	810693,02	2255992,14	25	9044	811447,13	2254033,54	26	9084	813919,90	2265691,02
25	8922	809074,72	2259143,41	25	8963	810123,24	2257349,70	25	9004	810686,95	2255964,59	25	9045	811469,59	2254012,37	26	9085	813909,80	2265696,61
25	8923	809130,34	2259075,35	25	8964	810122,78	2257348,16	25	9005	810681,99	2255943,21	25	9046	811492,57	2253990,70	26	9086	813818,95	2265771,38
25	8924	809151,67	2259031,92	25	8965	810119,71	2257340,57	25	9006	810673,34	2255910,83	25	9047	811582,03	2253877,60	26	9087	813805,16	2265788,03
25	8925	809159,89	2259015,18	25	8966	810107,34	2257309,99	25	9007	810678,76	2255905,09	25	9048	811582,59	2253876,89	26	9088	813792,08	2265813,47
25	8926	809166,92	2258998,05	25	8967	810112,75	2257280,87	25	9008	810769,09	2255809,41	25	9049	811611,57	2253818,11	26	9089	813753,56	2265896,74
25	8927	809204,30	2258815,75	25	8968	810115,54	2257265,91	25	9009	810773,66	2255799,93	25	9050	811636,81	2253757,13	26	9090	813714,31	2265973,37
25	8928	809205,23	2258754,03	25	8969	810115,41	2257254,66	25	9010	810775,49	2255796,13	25	9051	811662,52	2253676,15	26	9091	813663,95	2266043,37
25	8929	809205,29	2258746,50	25	8970	810114,68	2257222,22	25	9011	810786,60	2255773,05	25	9052	811673,51	2253627,53	26	9092	813625,59	2266086,80
25	8930	809203,64	2258733,29	25	8971	810106,41	2257182,88	25	9012	810855,28	2255620,88	25	9053	811685,75	2253525,02	26	9093	813619,76	2266094,90
25	8931	809190,71	2258629,74	25	8972	810230,28	2257151,54	25	9013	810910,49	2255404,05	25	9054	811686,46	2253479,11	26	9094	813609,54	2266118,19
25	8932	809216,32	2258537,14	25	8973	810257,90	2257136,61	25	9014	810919,93	2255322,58	25	9055	811686,52	2253471,38	26	9095	813607,85	2266122,14
25	8933	809217,28	2258533,68	25	8974	810270,14	2257129,77	25	9015	810933,78	2255202,99	25	9056	811684,71	2253441,20	26	9096	813590,80	2266161,87
25	8934	809255,06	2258505,92	25	8975	810364,74	2257041,89	25	9016	810936,07	2255183,20	25	9057	811691,77	2253423,74	26	9097	813568,09	2266212,37
25	8935	809343,48	2258457,73	25	8976	810433,60	2256977,92	25	9017	810939,57	2255139,89	25	9058	811702,55	2253397,09	26	9098	813563,97	2266221,51
25	8936	809383,12	2258434,60	25	8977	810463,84	2256933,45	25	9018	810960,36	2255123,27	25	9059	811703,15	2253395,59	26	9099	813532,91	2266263,20
25	8937	809427,36	2258405,54	25	8978	810483,39	2256902,29	25	9019	810973,30	2255108,21	25	9060	811706,55	2253387,11	26	9100	813529,71	2266268,07
25	8938	809466,39	2258372,59	25	8979	810483,92	2256901,25	25	9020	811081,00	2254982,85	25	9061	811720,43	2253352,45	26	9101	813529,41	2266268,59
25	8939	809518,00	2258335,83	25	8980	810486,64	2256895,87	25	9021	811082,05	2254981,02	25	9062	811739,47	2253304,95	26	9102	813499,27	2266322,27
25	8940	809555,70	2258295,43	25	8981	810506,14	2256857,91	25	9022	811100,74	2254948,33	25	9063	811745,85	2253293,42	26	9103	813495,08	2266332,04
25	8941	809583,31	2258248,66	25	8982	810520,87	2256825,26	25	9023	811122,13	2254867,85	25	9064	811759,87	2253268,09	26	9104	813479,39	2266383,01
25	8942	809667,00	2258226,24	25	8983	810531,10	2256795,81	25	9024	811158,80	2254729,82	25	9065	811765,17	2253258,53	26	9105	813477,34	2266393,73
25	8943	809717,87	2258177,99	25	8984	810550,19	2256740,86	25	9025	811166,68	2254700,16	25	9066	811786,95	2253219,20	26	9106	813473,42	2266442,75
25	8944	809741,31	2258166,00	25	8985	810563,01	2256689,56	25	9026	811163,14	2254652,14	25	9067	811802,34	2253202,61	26	9107	813473,27	2266445,58
25	8945	809855,40	2258075,69	25	8986	810576,73	2256602,95	25	9027	811161,28	2254626,89	25	8503	811813,56	2253190,76	26	9108	813471,31	2266529,89
25	8946	809857,96	2258072,96	25	8987	810578,11	2256583,03	25	9028	811155,06	2254584,90	26	9068	812092,99	2263539,24	26	9109	813471,30	2266531,05
25	8947	809875,34	2258068,30	25	8988	810587,03	2256498,28	25	9029	811154,09	2254578,30	26	9069	812118,97	2263580,08	26	9110	813471,31	2266532,05
25	8948	809951,89	2258010,48	25	8989	810586,30	2256474,36	25	9030	811145,09	2254552,42	26	9070	812142,26	2263622,43	26	9111	813473,22	2266627,81
25	8949	809971,59	2257995,59	25	8990	810586,21	2256471,49	25	9031	811139,81	2254537,25	26	9071	812155,48	2263646,43	26	9112	813467,79	2266703,88
25	8950	809973,48	2257994,17	25	8991	810615,37	2256429,14	25	9032	811154,92	2254525,77	26	9072	812200,66	2263724,84	26	9113	813461,78	2266729,40
25	8951	809996,53	2257971,81	25	8992	810617,78	2256424,92	25	9033	811160,32	2254520,69	26	9073	812205,81	2263733,75	26	9114	813446,01	2266796,45
25	8952	810061,34	2257888,67	25	8993	810619,75	2256421,43	25	9034	811166,37	2254514,99	26	9074	812416,08	2264080,18	26	9115	813419,83	2266862,78
25	8953	810081,40	2257862,93	25	8994	810644,22	2256371,88	25	9035	811254,53	2254403,61	26	9075	812475,36	2264177,84	26	9116	813388,45	2266910,48
25	8954	810100,09	2257819,08	25	8995	810654,20	2256348,49	25	9036	811256,64	2254400,95	26	9076	812534,55	2264244,87	26	9117	813381,22	2266914,21
25	8955	810128,67	2257751,98	25	8996	810655,86	2256344,60	25	9037	811271,31	2254361,54	26	9077	813076,67	2264858,60	26	9118	813348,45	2266931,10
25	8956	810138,23	2257718,96	25	8997	810690,20	2256224,09	25	9038	811314,74	2254244,83	26	9078	813132,91	2264920,85	26	9119	813285,91	2266947,34
25	8957	810157,95	2257579,91	25	8998	810691,71	2256214,27	25	9039	811318,82	2254223,53	26	9079	813303,59	2265109,76	26	9120	813247,60	2266955,72
25	8958	810157,92	2257574,53	25	8999	810698,03	2256172,98	25	9040	811319,58	2254219,53	26	9080	813356,11	2265174,40	26	9121	813208,45	2266942,67

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				
26	9122	813192,64	2266940,10	26	9163	812005,42	2265669,41	26	9204	811077,80	2264399,73	26	9245	809553,09	2263369,34	26	9286	809277,82	2262814,35
26	9123	813191,45	2266940,11	26	9164	811990,82	2265646,58	26	9205	811018,76	2264332,74	26	9246	809503,34	2263356,01	26	9287	809410,82	2262867,36
26	9124	813154,77	2266940,99	26	9165	811968,71	2265615,21	26	9206	810986,00	2264307,86	26	9247	809485,82	2263358,42	26	9288	809425,85	2262870,79
26	9125	813126,46	2266947,78	26	9166	811886,48	2265536,22	26	9207	810985,49	2264307,47	26	9248	809472,01	2263346,95	26	9289	809533,65	2262878,32
26	9126	813115,21	2266959,03	26	9167	811860,51	2265501,73	26	9208	810986,26	2264304,59	26	9249	809430,29	2263317,89	26	9290	809622,42	2262909,42
26	9127	813114,02	2266941,96	26	9168	811770,87	2265422,40	26	9209	810966,13	2264229,45	26	9250	809280,29	2263277,70	26	9291	809638,95	2262912,23
26	9128	813098,15	2266890,04	26	9169	811620,87	2265382,21	26	9210	810964,33	2264222,74	26	9251	809209,37	2263286,20	26	9292	809641,28	2262912,18
26	9129	813090,92	2266866,37	26	9170	811613,15	2265382,31	26	9211	810946,07	2264154,59	26	9252	809169,13	2263295,99	26	9293	809658,72	2262911,37
26	9130	813074,55	2266812,78	26	9171	811550,46	2265383,93	26	9212	810894,38	2264088,52	26	9253	809159,85	2263299,71	26	9294	809797,37	2262904,90
26	9131	812964,74	2266702,97	26	9172	811472,12	2265385,95	26	9213	810852,79	2264048,46	26	9254	809155,25	2263299,34	26	9295	809801,46	2262904,54
26	9132	812914,46	2266679,86	26	9173	811458,81	2265372,64	26	9214	810794,67	2264004,72	26	9255	809022,68	2263334,86	26	9296	809901,72	2262891,57
26	9133	812905,83	2266671,81	26	9174	811409,43	2265359,41	26	9215	810739,85	2263981,16	26	9256	808977,93	2263322,87	26	9297	809999,34	2262878,94
26	9134	812922,89	2266630,69	26	9175	811406,90	2265358,73	26	9216	810735,74	2263979,38	26	9257	808952,59	2263329,66	26	9298	810010,08	2262876,31
26	9135	812929,35	2266606,67	26	9176	811381,57	2265325,27	26	9217	810663,39	2263929,52	26	9258	808945,31	2263322,79	26	9299	810227,89	2262796,74
26	9136	812939,64	2266528,76	26	9177	811350,91	2265293,80	26	9218	810513,39	2263889,33	26	9259	808931,44	2263317,50	26	9300	810232,93	2262794,58
26	9137	812899,45	2266378,76	26	9178	811316,50	2265267,04	26	9219	810383,31	2263919,00	26	9260	808896,68	2263187,75	26	9301	810355,54	2262733,84
26	9138	812849,16	2266314,05	26	9179	811326,08	2265257,46	26	9220	810375,70	2263922,66	26	9261	808885,46	2263169,81	26	9302	810382,95	2262721,18
26	9139	812833,01	2266298,29	26	9180	811331,46	2265252,08	26	9221	810337,86	2263940,87	26	9262	808864,03	2263138,09	26	9303	810443,44	2262693,24
26	9140	812787,03	2266263,45	26	9181	811345,32	2265200,36	26	9222	810332,26	2263943,83	26	9263	808765,44	2263046,22	26	9304	810447,47	2262691,15
26	9141	812773,49	2266253,19	26	9182	811371,65	2265102,08	26	9223	810205,74	2263977,73	26	9264	808766,68	2263038,66	26	9305	810455,82	2262682,80
26	9142	812719,84	2266237,55	26	9183	811367,63	2265053,15	26	9224	810163,04	2263944,54	26	9265	808727,27	2263026,77	26	9306	810463,67	2262674,95
26	9143	812640,62	2266214,46	26	9184	811362,49	2265022,06	26	9225	810099,60	2263917,11	26	9266	808720,99	2263023,69	26	9307	810481,78	2262670,10
26	9144	812574,26	2266202,85	26	9185	811326,32	2264920,99	26	9226	810082,61	2263911,99	26	9267	808721,36	2263022,61	26	9308	810484,56	2262668,37
26	9145	812571,51	2266193,84	26	9186	811295,54	2264890,21	26	9227	810079,23	2263910,99	26	9268	808726,32	2262986,06	26	9309	810492,25	2262663,23
26	9146	812535,11	2266157,44	26	9187	811300,31	2264862,77	26	9228	810058,89	2263905,12	26	9269	808728,89	2262947,95	26	9310	810578,91	2262605,32
26	9147	812487,18	2266109,51	26	9188	811304,30	2264839,85	26	9229	809990,62	2263895,46	26	9270	808730,47	2262943,28	26	9311	810594,43	2262588,75
26	9148	812460,84	2266085,07	26	9189	811308,75	2264788,39	26	9230	809975,71	2263893,36	26	9271	808746,19	2262851,91	26	9312	810596,11	2262585,59
26	9149	812392,64	2266054,97	26	9190	811275,28	2264663,47	26	9231	809881,78	2263913,24	26	9272	808746,28	2262845,86	26	9313	810630,60	2262514,57
26	9150	812363,59	2266046,83	26	9191	811268,56	2264638,39	26	9232	809858,62	2263911,53	26	9273	808753,57	2262803,49	26	9314	810633,12	2262515,06
26	9151	812282,65	2266035,70	26	9192	811265,73	2264634,65	26	9233	809839,74	2263916,59	26	9274	808755,31	2262793,41	26	9315	810674,29	2262429,10
26	9152	812250,99	2266037,81	26	9193	811223,95	2264579,37	26	9234	809821,37	2263841,52	26	9275	808731,91	2262691,13	26	9316	810684,87	2262368,68
26	9153	812250,50	2266037,70	26	9194	811196,19	2264550,79	26	9235	809805,88	2263802,94	26	9276	808785,56	2262733,17	26	9317	810685,58	2262365,32
26	9154	812186,19	2266030,73	26	9195	811187,63	2264544,12	26	9236	809794,76	2263775,24	26	9277	808791,40	2262737,11	26	9318	810717,39	2262215,20
26	9155	812110,77	2266050,94	26	9196	811134,84	2264503,00	26	9237	809802,01	2263749,09	26	9278	808813,15	2262743,70	26	9319	810773,13	2262262,83
26	9156	812027,24	2265958,63	26	9197	811130,99	2264500,00	26	9238	809817,59	2263692,88	26	9279	808876,82	2262747,85	26	9320	810825,27	2262323,93
26	9157	812028,78	2265951,04	26	9198	811129,96	2264499,73	26	9239	809817,91	2263674,47	26	9280	808880,07	2262747,96	26	9321	810852,17	2262355,42
26	9158	812040,40	2265893,61	26	9199	811129,35	2264499,56	26	9240	809817,96	2263669,26	26	9281	808888,64	2262747,22	26	9322	810916,93	2262465,90
26	9159	812041,31	2265889,12	26	9200	811128,35	2264494,76	26	9241	809777,77	2263519,26	26	9282	809002,22	2262727,46	26	9323	810951,97	2262527,32
26	9160	812044,81	2265841,32	26	9201	811125,82	2264482,70	26	9242	809719,42	2263446,97	26	9283	809101,13	2262728,97	26	9324	810905,10	2262606,24
26	9161	812045,61	2265819,41	26	9202	811112,18	2264451,49	26	9243	809704,80	2263433,72	26	9284	809139,41	2262747,50	26	9325	810886,50	2262689,71
26	9162	812005,80	2265670,83	26	9203	811097,10	2264421,63	26	9244	809653,34	2263396,20	26	9285	809274,55	2262812,91	26	9326	810836,42	2262914,63

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				
26	9327	810967,05	2263099,13	27	9367	809651,04	2250293,62	27	9408	810750,30	2252051,51	27	9449	809643,24	2252874,72	27	9490	808602,52	2250453,89
26	9328	811183,46	2263236,50	27	9368	809541,41	2250202,59	27	9409	810763,14	2252146,34	27	9450	809636,54	2252849,72	27	9491	808599,46	2250448,70
26	9329	811186,86	2263238,67	27	9369	809535,12	2250198,13	27	9410	810765,17	2252161,33	27	9451	809636,11	2252848,99	27	9492	808506,46	2250310,74
26	9330	811191,95	2263241,88	27	9370	809510,23	2250191,06	27	9411	810778,01	2252212,54	27	9452	809605,32	2252797,67	27	9493	808458,51	2250186,35
26	9331	811531,18	2263470,15	27	9371	809485,14	2250197,39	27	9412	810778,22	2252213,38	27	9453	809609,43	2252733,23	27	9494	808447,10	2250156,79
26	9332	811698,31	2263582,60	27	9372	809466,55	2250215,44	27	9413	810788,33	2252253,41	27	9454	809610,18	2252721,51	27	9495	808423,94	2250098,23
26	9333	811826,65	2263416,68	27	9373	809459,47	2250240,33	27	9414	810790,04	2252259,00	27	9455	809614,30	2252710,71	27	9496	808411,54	2250066,79
26	9334	811831,64	2263410,22	27	9374	809465,81	2250265,40	27	9415	810802,56	2252300,04	27	9456	809638,33	2252647,61	27	9497	808408,71	2250060,85
26	9335	811928,09	2263307,26	27	9375	809477,53	2250279,54	27	9416	810853,04	2252446,41	27	9457	809704,86	2252567,40	27	9498	808388,87	2250041,75
26	9336	811965,11	2263359,36	27	9376	809585,91	2250369,49	27	9417	810867,69	2252471,83	27	9458	809709,67	2252560,48	27	9499	808365,77	2250035,22
26	9337	811982,50	2263382,98	27	9377	809698,46	2250476,24	27	9418	810884,27	2252505,44	27	9459	809713,72	2252551,56	27	9500	808340,69	2250041,55
26	9338	811996,33	2263401,75	27	9378	809833,88	2250633,61	27	9419	810888,57	2252514,15	27	9460	809750,65	2252442,80	27	9501	808322,12	2250059,55
26	9339	812008,78	2263422,37	27	9379	809878,33	2250743,84	27	9420	810887,51	2252539,18	27	9461	809751,73	2252439,62	27	9502	808315,04	2250084,46
26	9340	812027,28	2263452,95	27	9380	809885,56	2250756,21	27	9421	810887,07	2252560,23	27	9462	809754,38	2252423,54	27	9503	808318,54	2250103,58
26	9341	812056,73	2263489,51	27	9381	809898,83	2250772,93	27	9422	810895,11	2252598,25	27	9463	809753,25	2252412,98	27	9504	808354,03	2250193,35
26	9068	812092,99	2263539,24	27	9382	809955,11	2250843,66	27	9423	810799,14	2252843,38	27	9464	809750,05	2252398,18	27	9505	808371,08	2250237,55
27	9342	811030,06	2250122,61	27	9383	809976,52	2250859,29	27	9424	810742,56	2252987,91	27	9465	809745,95	2252379,23	27	9506	808415,17	2250351,97
27	9343	811026,68	2250126,48	27	9384	810154,37	2250926,67	27	9425	810740,26	2252993,76	27	9466	809738,40	2252344,28	27	9507	808420,37	2250361,91
27	9344	810999,33	2250157,97	27	9385	810170,57	2250929,87	27	9426	810739,83	2252994,85	27	9467	809751,56	2252267,21	27	9508	808314,86	2250502,12
27	9345	810953,85	2250210,32	27	9386	810370,85	2250935,96	27	9427	810733,05	2253012,16	27	9468	809752,27	2252258,80	27	9509	808632,56	2250732,23
27	9346	810918,19	2250251,37	27	9387	810375,10	2250935,94	27	9428	810701,61	2253017,41	27	9469	809770,17	2252217,08	27	9510	808639,52	2250742,12
27	9347	810915,15	2250254,87	27	9388	810493,96	2250929,42	27	9429	810693,11	2253020,46	27	9470	809803,37	2252138,74	27	9511	808752,51	2250864,32
27	9348	810835,17	2250346,92	27	9389	810631,83	2250921,85	27	9430	810670,16	2253028,69	27	9471	809824,30	2252063,72	27	9512	808762,81	2250878,66
27	9349	810803,07	2250402,02	27	9390	810622,58	2250959,57	27	9431	810653,50	2253034,67	27	9472	809827,93	2251982,62	27	9513	808862,13	2251017,05
27	9350	810768,07	2250461,92	27	9391	810600,96	2251241,05	27	9432	810567,89	2253065,38	27	9473	809824,18	2251913,98	27	9514	808966,15	2251124,28
27	9351	810740,82	2250508,61	27	9392	810604,89	2251359,32	27	9433	810533,89	2253077,58	27	9474	809786,96	2251790,83	27	9515	809168,41	2251332,70
27	9352	810727,80	2250531,24	27	9393	810605,05	2251363,95	27	9434	810452,20	2253147,40	27	9475	809765,07	2251739,32	27	9516	809259,42	2251426,50
27	9353	810720,62	2250560,60	27	9394	810605,87	2251388,76	27	9435	810395,06	2253196,24	27	9476	809751,32	2251704,40	27	9517	809326,82	2251495,38
27	9354	810674,44	2250748,67	27	9395	810596,48	2251451,07	27	9436	810360,36	2253239,16	27	9477	809749,81	2251700,58	27	9518	809421,58	2251637,42
27	9355	810659,85	2250807,63	27	9396	810596,83	2251469,73	27	9437	810340,99	2253263,15	27	9478	809731,93	2251682,16	27	9519	809437,85	2251661,83
27	9356	810656,76	2250820,27	27	9397	810599,51	2251541,49	27	9438	810296,94	2253327,33	27	9479	809724,89	2251678,67	27	9520	809460,83	2251680,49
27	9357	810641,46	2250821,19	27	9398	810626,81	2251680,29	27	9439	810245,53	2253518,94	27	9480	809512,44	2251593,42	27	9521	809665,95	2251762,78
27	9358	810466,01	2250830,80	27	9399	810629,66	2251694,78	27	9440	810196,83	2253490,06	27	9481	809334,09	2251326,13	27	9522	809667,87	2251767,14
27	9359	810371,76	2250835,97	27	9400	810657,93	2251771,97	27	9441	810192,35	2253487,76	27	9482	809260,16	2251256,67	27	9523	809677,45	2251788,82
27	9360	810181,97	2250830,21	27	9401	810694,42	2251850,02	27	9442	810065,59	2253430,73	27	9483	809184,49	2251187,63	27	9524	809692,56	2251824,37
27	9361	810024,80	2250770,64	27	9402	810710,20	2251875,56	27	9443	809763,63	2253231,59	27	9484	809142,40	2251149,22	27	9525	809708,21	2251878,65
27	9362	809968,35	2250699,69	27	9403	810726,08	2251899,60	27	9444	809581,71	2252989,73	27	9485	809122,95	2251127,73	27	9526	809725,03	2251932,01
27	9363	809923,52	2250588,54	27	9404	810754,10	2251942,03	27	9445	809605,16	2252961,75	27	9486	808886,26	2250866,19	27	9527	809727,81	2251983,10
27	9364	809915,06	2250574,67	27	9405	810748,62	2251974,36	27	9446	809610,14	2252954,64	27	9487	808781,84	2250750,54	27	9528	809724,90	2252047,85
27	9365	809891,04	2250546,73	27	9406	810748,67	2251978,58	27	9447	809611,90	2252951,30	27	9488	808726,58	2250691,51	27	9529	809708,79	2252105,65
27	9366	809769,12	2250405,45	27	9407	810748,76	2251986,14	27	9448	809638,30	2252896,38	27	9489	808718,15	2250680,00	27	9530	809689,15	2252147,24

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				
27	9531	809682,09	2252166,62	27	9572	808980,68	2252047,18	27	9613	807762,43	2250929,27	27	9654	807871,24	2251553,75	27	9695	807987,27	2252413,29
27	9532	809647,76	2252260,82	27	9573	808948,72	2252020,38	27	9614	807875,59	2251085,56	27	9655	807955,67	2251622,18	27	9696	807993,59	2252438,36
27	9533	809650,34	2252265,88	27	9574	808915,48	2251912,36	27	9615	807884,03	2251094,62	27	9656	808084,48	2251726,51	27	9697	808011,61	2252456,97
27	9534	809638,20	2252336,98	27	9575	808911,94	2251903,75	27	9616	808059,57	2251241,18	27	9657	808092,06	2251731,60	27	9698	808034,30	2252463,93
27	9535	809637,49	2252345,39	27	9576	808839,99	2251767,06	27	9617	808271,54	2251404,15	27	9658	808186,55	2251783,00	27	9699	808083,86	2252466,91
27	9536	809638,62	2252355,95	27	9577	808838,33	2251764,13	27	9618	808280,79	2251409,80	27	9659	808393,76	2251895,68	27	9700	808106,37	2252468,23
27	9537	809643,85	2252380,13	27	9578	808808,91	2251716,39	27	9619	808403,69	2251467,40	27	9660	808465,14	2251934,48	27	9701	808135,49	2252469,99
27	9538	809652,58	2252420,57	27	9579	808732,95	2251592,97	27	9620	808483,25	2251504,64	27	9661	808476,50	2251938,99	27	9702	808229,05	2252475,55
27	9539	809649,35	2252430,10	27	9580	808723,27	2251581,51	27	9621	808651,80	2251651,84	27	9662	808794,09	2252021,16	27	9703	808277,75	2252478,44
27	9540	809621,99	2252510,67	27	9581	808688,54	2251551,15	27	9622	808752,28	2251815,14	27	9663	808873,13	2252087,48	27	9704	808302,87	2252479,95
27	9541	809556,07	2252590,15	27	9582	808588,22	2251463,57	27	9623	808808,31	2251921,54	27	9664	808907,93	2252116,69	27	9705	808311,53	2252480,44
27	9542	809551,26	2252597,07	27	9583	808543,71	2251424,71	27	9624	808718,92	2251898,43	27	9665	808956,97	2252221,23	27	9706	808448,22	2252488,46
27	9543	809547,84	2252604,27	27	9584	808532,04	2251417,09	27	9625	808507,52	2251843,71	27	9666	808958,79	2252226,87	27	9707	808523,69	2252492,90
27	9544	809514,04	2252692,98	27	9585	808446,81	2251377,13	27	9626	808211,68	2251682,84	27	9667	808960,03	2252230,73	27	9708	808553,73	2252488,81
27	9545	809510,86	2252707,60	27	9586	808328,15	2251321,54	27	9627	808143,87	2251645,92	27	9668	808968,82	2252258,02	27	9709	808644,56	2252471,42
27	9546	809510,74	2252709,46	27	9587	808122,89	2251163,74	27	9628	808112,19	2251620,26	27	9669	808964,67	2252260,06	27	9710	808687,93	2252463,16
27	9547	809505,69	2252788,76	27	9588	807952,92	2251021,85	27	9629	807936,62	2251478,05	27	9670	808954,36	2252264,99	27	9711	808693,14	2252462,80
27	9548	809504,53	2252806,86	27	9589	807846,20	2250874,49	27	9630	807764,72	2251298,90	27	9671	808950,79	2252266,82	27	9712	808728,06	2252460,41
27	9549	809504,43	2252810,04	27	9590	807765,60	2250701,57	27	9631	807717,10	2251249,25	27	9672	808934,77	2252271,31	27	9713	808769,12	2252458,88
27	9550	809511,13	2252835,04	27	9591	807713,37	2250596,41	27	9632	807671,69	2251201,92	27	9673	808892,54	2252269,75	27	9714	808777,83	2252455,07
27	9551	809511,56	2252835,77	27	9592	807676,56	2250522,34	27	9633	807586,82	2251118,06	27	9674	808877,84	2252274,43	27	9715	808823,14	2252432,27
27	9552	809512,94	2252838,07	27	9593	807653,84	2250476,63	27	9634	807447,41	2250980,96	27	9675	808856,61	2252281,18	27	9716	808834,43	2252419,70
27	9553	809536,50	2252877,34	27	9594	807645,73	2250460,30	27	9635	807407,88	2250950,95	27	9676	808849,33	2252285,21	27	9717	808855,11	2252403,37
27	9554	809524,49	2252902,33	27	9595	807624,80	2250418,16	27	9636	807337,51	2250897,57	27	9677	808785,11	2252345,91	27	9718	808874,16	2252385,95
27	9555	809513,77	2252915,13	27	9596	807621,66	2250347,94	27	9637	807285,52	2250858,12	27	9678	808765,60	2252364,51	27	9719	808887,77	2252375,62
27	9556	809465,15	2252863,36	27	9597	807618,74	2250332,34	27	9638	807280,95	2250855,01	27	9679	808761,42	2252360,23	27	9720	808907,91	2252371,81
27	9557	809372,91	2252765,17	27	9598	807527,14	2250076,70	27	9639	807256,06	2250847,94	27	9680	808736,53	2252353,17	27	9721	808933,07	2252372,00
27	9558	809372,04	2252764,26	27	9599	807523,73	2250069,22	27	9640	807240,52	2250851,87	27	9681	808726,40	2252354,01	27	9722	808934,43	2252371,98
27	9559	809278,45	2252669,52	27	9600	807505,71	2250050,63	27	9641	807230,95	2250854,25	27	9682	808578,29	2252382,32	27	9723	808968,87	2252365,81
27	9560	809190,28	2252580,27	27	9601	807480,84	2250043,56	27	9642	807212,38	2250872,31	27	9683	808559,01	2252385,99	27	9724	808986,83	2252362,00
27	9561	809136,51	2252452,71	27	9602	807455,71	2250049,87	27	9643	807207,23	2250890,40	27	9684	808523,67	2252392,72	27	9725	809003,15	2252353,30
27	9562	809087,60	2252300,71	27	9603	807437,16	2250067,92	27	9644	807205,31	2250897,19	27	9685	808454,81	2252388,69	27	9726	809041,98	2252485,42
27	9563	809083,44	2252287,75	27	9604	807430,09	2250092,82	27	9645	807211,63	2250922,27	27	9686	808342,25	2252382,10	27	9727	809043,51	2252489,53
27	9564	809079,67	2252276,06	27	9605	807433,00	2250110,42	27	9646	807225,08	2250937,76	27	9687	808317,41	2252380,64	27	9728	809101,88	2252627,98
27	9565	809076,78	2252267,06	27	9606	807522,06	2250358,98	27	9647	807239,76	2250948,90	27	9688	808255,55	2252376,96	27	9729	809104,65	2252633,56
27	9566	809051,20	2252187,57	27	9607	807525,38	2250433,14	27	9648	807384,06	2251058,38	27	9689	808215,52	2252374,60	27	9730	809112,38	2252643,70
27	9567	809049,16	2252182,98	27	9608	807530,54	2250453,17	27	9649	807387,07	2251061,37	27	9690	808098,70	2252367,63	27	9731	809187,52	2252719,76
27	9568	809048,87	2252181,64	27	9609	807552,82	2250497,99	27	9650	807482,84	2251155,92	27	9691	808038,01	2252364,07	27	9732	809300,46	2252834,09
27	9569	809047,21	2252178,11	27	9610	807675,22	2250744,39	27	9651	807599,99	2251271,60	27	9692	808028,04	2252366,57	27	9733	809369,67	2252907,76
27	9570	809045,49	2252174,44	27	9611	807757,59	2250921,10	27	9652	807677,62	2251352,54	27	9693	808012,91	2252370,40	27	9734	809451,56	2252994,95
27	9571	808993,77	2252064,26	27	9612	807759,25	2250924,28	27	9653	807856,16	2251538,61	27	9694	807994,34	2252388,41	27	9735	809496,42	2253042,70

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				
27	9736	809498,37	2253045,28	27	9777	809515,61	2254732,45	27	9818	808816,76	2256454,95	27	9859	807507,64	2255708,10	27	9900	806554,45	2251022,22
27	9737	809688,92	2253298,62	27	9778	809497,95	2254777,70	27	9819	808789,65	2256509,27	27	9860	807393,57	2255545,30	27	9901	806415,71	2250858,42
27	9738	809701,35	2253110,30	27	9779	809485,73	2254832,23	27	9820	808774,59	2256544,68	27	9861	807304,44	2255282,08	27	9902	806408,69	2250852,56
27	9739	810013,88	2253516,42	27	9780	809473,63	2254941,57	27	9821	808770,36	2256552,88	27	9862	807218,57	2254974,61	27	9903	806405,93	2250849,56
27	9740	810016,41	2253517,98	27	9781	809473,65	2254945,09	27	9822	808767,31	2256561,80	27	9863	807207,66	2254781,11	27	9904	806377,69	2250830,11
27	9741	810020,89	2253520,28	27	9782	809470,06	2254951,81	27	9823	808739,14	2256679,74	27	9864	807206,38	2254772,34	27	9905	806373,70	2250827,36
27	9742	810151,31	2253578,96	27	9783	809467,97	2254955,73	27	9824	808714,66	2256782,22	27	9865	807156,32	2254562,09	27	9906	806336,30	2250801,60
27	9743	810207,28	2253606,75	27	9784	809445,67	2255001,01	27	9825	808719,75	2256843,58	27	9866	807156,02	2254560,91	27	9907	806286,67	2250706,07
27	9744	810192,52	2253629,66	27	9785	809419,22	2255066,00	27	9826	808686,94	2256834,78	27	9867	807085,41	2254293,39	27	9908	806264,12	2250662,67
27	9745	810179,81	2253650,48	27	9786	809418,85	2255066,92	27	9827	808628,07	2256819,01	27	9868	807084,64	2254290,74	27	9909	806263,05	2250660,72
27	9746	810160,04	2253699,91	27	9787	809403,56	2255113,82	27	9828	808602,94	2256819,64	27	9869	807038,26	2254147,64	27	9910	806262,33	2250659,51
27	9747	810126,85	2253782,88	27	9788	809401,87	2255118,99	27	9829	808546,54	2256822,48	27	9870	807036,96	2254143,62	27	9911	806184,10	2250532,43
27	9748	810120,06	2253810,94	27	9789	809398,52	2255129,27	27	9830	808507,50	2256824,41	27	9871	807033,19	2254131,98	27	9912	806181,51	2250528,62
27	9749	810108,09	2253911,31	27	9790	809373,89	2255284,27	27	9831	808421,34	2256842,73	27	9872	807010,61	2253959,48	27	9913	806162,37	2250503,12
27	9750	810112,43	2253912,05	27	9791	809373,94	2255354,19	27	9832	808351,54	2256857,57	27	9873	807029,42	2253626,65	27	9914	806123,71	2250451,63
27	9751	810106,07	2253929,33	27	9792	809392,06	2255449,41	27	9833	808331,02	2256865,52	27	9874	807029,50	2253623,67	27	9915	806123,04	2250427,26
27	9752	810108,43	2253977,44	27	9793	809408,75	2255537,12	27	9834	808282,33	2256888,83	27	9875	807028,48	2253310,14	27	9916	806116,36	2250403,62
27	9753	810112,97	2254023,64	27	9794	809438,61	2255612,93	27	9835	808280,45	2256886,25	27	9876	807028,45	2253308,70	27	9917	806060,25	2250306,88
27	9754	810125,22	2254061,78	27	9795	809451,55	2255649,31	27	9836	808230,86	2256762,22	27	9877	807020,70	2253067,08	27	9918	805943,63	2250052,83
27	9755	810137,54	2254100,14	27	9796	809453,63	2255655,17	27	9837	808227,73	2256755,78	27	9878	807020,75	2252981,07	27	9919	805920,72	2249990,87
27	9756	810133,54	2254116,46	27	9797	809495,11	2255771,77	27	9838	808221,98	2256747,76	27	9879	807020,75	2252980,38	27	9920	805919,26	2249986,93
27	9757	810101,98	2254124,52	27	9798	809498,18	2255780,40	27	9839	808149,60	2256665,44	27	9880	807017,28	2252727,98	27	9921	805951,78	2249985,41
27	9758	810027,14	2254143,61	27	9799	809501,74	2255790,10	27	9840	808137,13	2256655,21	27	9881	807017,21	2252726,04	27	9922	806254,66	2249971,40
27	9759	809945,05	2254164,56	27	9800	809522,21	2255844,08	27	9841	808080,65	2256622,45	27	9882	807008,34	2252557,76	27	9923	806307,87	2249968,96
27	9760	809911,15	2254180,88	27	9801	809531,01	2255908,83	27	9842	807882,74	2256492,00	27	9883	807008,24	2252556,22	27	9924	806308,68	2249968,92
27	9761	809908,39	2254182,21	27	9802	809545,33	2255976,98	27	9843	807736,16	2256317,44	27	9884	806991,29	2252353,52	27	9925	806380,01	2249965,63
27	9762	809891,18	2254191,31	27	9803	809574,65	2256053,63	27	9844	807694,72	2256176,77	27	9885	806990,62	2252348,55	27	9926	806465,00	2249967,70
27	9763	809875,29	2254199,71	27	9804	809411,23	2256088,81	27	9845	807707,41	2256097,05	27	9886	806919,43	2251965,57	27	9927	806559,07	2249969,52
27	9764	809753,82	2254321,18	27	9805	809384,51	2256085,15	27	9846	807707,89	2256090,99	27	9887	806918,88	2251963,02	27	9928	806581,71	2249969,96
27	9765	809702,33	2254372,67	27	9806	809350,25	2256080,46	27	9847	807708,03	2256089,19	27	9888	806862,64	2251729,06	27	9929	806602,16	2249970,43
27	9766	809692,28	2254382,72	27	9807	809289,21	2256096,82	27	9848	807707,45	2256087,01	27	9889	806809,48	2251481,01	27	9930	806697,08	2249972,51
27	9767	809677,36	2254410,55	27	9808	809100,25	2256147,45	27	9849	807701,33	2256064,19	27	9890	806807,75	2251474,89	27	9931	806725,43	2249973,12
27	9768	809665,57	2254434,32	27	9809	809095,98	2256149,94	27	9850	807696,49	2256057,23	27	9891	806761,35	2251343,07	27	9932	806881,28	2249976,50
27	9769	809634,83	2254522,94	27	9810	809056,19	2256173,44	27	9851	807642,92	2255992,77	27	9892	806757,49	2251334,67	27	9933	806916,90	2249977,27
27	9770	809631,58	2254532,72	27	9811	808915,24	2256311,50	27	9852	807638,23	2255913,13	27	9893	806756,59	2251333,16	27	9934	807104,32	2249981,32
27	9771	809623,36	2254540,74	27	9812	808885,30	2256340,83	27	9853	807631,62	2255891,07	27	9894	806686,61	2251221,23	27	9935	807132,78	2249981,98
27	9772	809594,84	2254569,93	27	9813	808874,62	2256358,08	27	9854	807614,93	2255873,74	27	9895	806670,24	2251195,04	27	9936	807143,10	2249982,21
27	9773	809584,56	2254586,18	27	9814	808855,63	2256388,77	27	9855	807549,50	2255832,61	27	9896	806669,42	2251193,78	27	9937	807206,98	2249983,57
27	9774	809563,41	2254619,57	27	9815	808847,78	2256401,90	27	9856	807530,79	2255773,55	27	9897	806640,67	2251150,73	27	9938	807434,52	2249983,92
27	9775	809552,84	2254637,04	27	9816	808839,75	2256417,57	27	9857	807514,35	2255721,69	27	9898	806628,57	2251132,62	27	9939	807732,40	2249984,38
27	9776	809539,87	2254670,28	27	9817	808825,71	2256440,04	27	9858	807509,99	2255711,79	27	9899	806557,88	2251026,77	27	9940	807860,79	2250000,87

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				
27	9941	807965,52	2250005,01	27	9977	809189,10	2254756,17	27	10007	806859,19	2250551,71	27	10048	807397,74	2251542,79	27	10083	807991,16	2252616,66
27	9942	807969,99	2250005,19	27	9978	809185,95	2254769,33	27	10013	806763,81	2250591,78	27	10043	807410,28	2251547,85	27	10084	807992,84	2252615,81
27	9943	808170,20	2250013,08	27	9979	809184,30	2254770,24	27	10014	806760,02	2250604,77	27	10049	807331,79	2251618,14	27	10079	808005,45	2252620,71
27	9944	808184,09	2250013,61	27	9980	809171,49	2254765,89	27	10015	806758,33	2250605,60	27	10050	807327,83	2251631,08	27	10085	807887,94	2252622,90
27	9945	808207,33	2250014,36	27	9981	809174,64	2254752,72	27	10016	806745,74	2250600,62	27	10051	807326,13	2251631,89	27	10086	807884,71	2252636,05
27	9946	808375,91	2250020,89	27	9982	809176,29	2254751,82	27	10017	806749,54	2250587,63	27	10052	807313,62	2251626,74	27	10087	807883,06	2252636,94
27	9947	808999,58	2250045,07	27	9977	809189,10	2254756,17	27	10018	806751,22	2250586,81	27	10053	807317,57	2251613,81	27	10088	807870,28	2252632,51
27	9948	810373,19	2250098,47	27	9983	809231,28	2255053,82	27	10013	806763,81	2250591,78	27	10054	807319,27	2251613,00	27	10089	807873,50	2252619,38
27	9949	810377,19	2250098,63	27	9984	809228,14	2255066,97	27	10019	807019,52	2250841,85	27	10049	807331,79	2251618,14	27	10090	807875,16	2252618,47
27	9950	810438,77	2250100,82	27	9985	809226,48	2255067,89	27	10020	807015,81	2250854,86	27	10055	807606,40	2251900,58	27	10085	807887,94	2252622,90
27	9951	810441,91	2250100,94	27	9986	809213,68	2255063,53	27	10021	807014,13	2250855,70	27	10056	807602,87	2251913,64	27	10091	808061,87	2252937,96
27	9952	810447,31	2250101,14	27	9987	809216,82	2255050,37	27	10022	807001,52	2250850,80	27	10057	807601,19	2251914,50	27	10092	808058,67	2252951,10
27	9953	810497,73	2250103,04	27	9988	809218,48	2255049,47	27	10023	807005,23	2250837,80	27	10058	807588,52	2251909,77	27	10093	808057,01	2252951,99
27	9954	810505,25	2250103,32	27	9983	809231,28	2255053,82	27	10024	807006,91	2250836,95	27	10059	807592,04	2251896,71	27	10094	808044,22	2252947,58
27	9955	810513,93	2250103,65	27	9989	809389,49	2255119,32	27	10019	807019,52	2250841,85	27	10060	807593,73	2251895,85	27	10095	808047,44	2252934,44
27	9956	810551,77	2250105,04	27	9990	809386,16	2255132,43	27	10025	806942,92	2250916,19	27	10055	807606,40	2251900,58	27	10096	808049,09	2252933,53
27	9957	810639,77	2250108,26	27	9991	809384,49	2255133,32	27	10026	806940,19	2250929,44	27	10061	807524,43	2251963,78	27	10091	808061,87	2252937,96
27	9958	810667,73	2250109,28	27	9992	809371,75	2255128,77	27	10027	806938,57	2250930,39	27	10062	807520,77	2251976,81	27	10097	808203,31	2252976,09
27	9342	811030,06	2250122,61	27	9993	809376,09	2255115,66	27	10028	806925,63	2250926,45	27	10063	807519,09	2251977,65	27	10098	808200,50	2252989,32
27	9959	810736,03	2252339,68	27	9994	809376,75	2255114,78	27	10029	806928,37	2250913,20	27	10064	807506,46	2251972,80	27	10099	808198,88	2252990,28
27	9960	810734,38	2252344,18	27	9989	809389,49	2255119,32	27	10030	806929,99	2250912,23	27	10065	807510,11	2251959,78	27	10100	808185,96	2252986,26
27	9961	810729,87	2252342,53	27	9995	806698,20	2250260,78	27	10025	806942,92	2250916,19	27	10066	807511,80	2251958,93	27	10101	808188,77	2252973,03
27	9962	810731,53	2252338,03	27	9996	806696,40	2250274,18	27	10031	807204,02	2251176,40	27	10061	807524,43	2251963,78	27	10102	808190,39	2252972,07
27	9959	810736,03	2252339,68	27	9997	806694,85	2250275,25	27	10032	807202,22	2251189,81	27	10067	807800,00	2252249,39	27	10097	808203,31	2252976,09
27	9963	810617,04	2252660,24	27	9998	806681,66	2250272,21	27	10033	807200,68	2251190,87	27	10068	807798,20	2252262,79	27	10103	808276,98	2253324,78
27	9964	810615,37	2252664,74	27	9999	806683,46	2250258,81	27	10034	807187,49	2251187,84	27	10069	807796,65	2252263,86	27	10104	808273,97	2253337,96
27	9965	810610,87	2252663,07	27	10000	806685,01	2250257,74	27	10035	807189,29	2251174,43	27	10070	807783,46	2252260,82	27	10105	808272,33	2253338,89
27	9966	810612,54	2252658,57	27	9995	806698,20	2250260,78	27	10036	807190,84	2251173,36	27	10071	807785,27	2252247,42	27	10106	808259,48	2253334,67
27	9963	810617,04	2252660,24	27	10001	806632,70	2250355,23	27	10031	807204,02	2251176,40	27	10072	807786,81	2252246,35	27	10107	808262,48	2253321,48
27	9967	810478,78	2253033,12	27	10002	806630,87	2250368,64	27	10037	807140,39	2251270,51	27	10067	807800,00	2252249,39	27	10108	808264,13	2253320,55
27	9968	810477,11	2253037,62	27	10003	806629,31	2250369,70	27	10038	807137,71	2251283,77	27	10073	807713,42	2252305,15	27	10103	808276,98	2253324,78
27	9969	810472,60	2253035,95	27	10004	806616,14	2250366,62	27	10039	807136,10	2251284,73	27	10074	807710,27	2252318,31	27	10109	808400,12	2253332,77
27	9970	810474,28	2253031,45	27	10005	806617,98	2250353,22	27	10040	807123,14	2251280,84	27	10075	807708,62	2252319,22	27	10110	808396,25	2253345,73
27	9967	810478,78	2253033,12	27	10006	806619,52	2250352,15	27	10041	807125,82	2251267,58	27	10076	807695,81	2252314,86	27	10111	808394,56	2253346,56
27	9971	809059,91	2254742,24	27	10001	806632,70	2250355,23	27	10042	807127,44	2251266,61	27	10077	807698,97	2252301,70	27	10112	808382,01	2253341,50
27	9972	809057,73	2254755,58	27	10007	806859,19	2250551,71	27	10037	807140,39	2251270,51	27	10078	807700,62	2252300,79	27	10113	808385,89	2253328,54
27	9973	809056,15	2254756,61	27	10008	806856,57	2250564,99	27	10043	807410,28	2251547,85	27	10073	807713,42	2252305,15	27	10114	808387,58	2253327,71
27	9974	809043,06	2254753,20	27	10009	806854,96	2250565,96	27	10044	807406,41	2251560,81	27	10079	808005,45	2252620,71	27	10109	808400,12	2253332,77
27	9975	809045,23	2254739,86	27	10010	806841,99	2250562,12	27	10045	807404,72	2251561,64	27	10080	808001,75	2252633,72	27	10115	808586,98	2253669,36
27	9976	809046,82	2254738,83	27	10011	806844,61	2250548,85	27	10046	807392,17	2251556,58	27	10081	808000,06	2252634,56	27	10116	808583,45	2253682,41
27	9971	809059,91	2254742,24	27	10012	806846,23	2250547,87	27	10047	807396,05	2251543,62	27	10082	807987,45	2252629,66	27	10117	808581,77	2253683,28

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				
27	10118	808569,10	2253678,55	28	10153	810715,22	2255697,64	29	10193	809365,66	2258290,59	30	10233	810940,81	2261954,98	31	10273	808714,01	2260543,08
27	10119	808572,62	2253665,49	28	10154	810700,94	2255715,99	29	10194	809417,00	2258293,23	30	10234	810945,54	2261947,68	31	10274	808761,15	2260649,47
27	10120	808574,31	2253664,63	28	10155	810668,08	2255758,24	29	10181	809434,81	2258288,46	30	10235	811031,93	2261814,42	31	10275	808806,94	2260710,07
27	10115	808586,98	2253669,36	28	10156	810631,57	2255795,63	30	10195	811248,39	2260880,53	30	10236	811033,27	2261812,22	31	10276	808898,52	2260788,19
27	10121	808467,28	2253671,78	28	10157	810622,20	2255773,28	30	10196	811248,29	2260883,20	30	10237	811039,97	2261787,22	31	10277	809149,30	2260967,69
27	10122	808464,31	2253684,99	28	10158	810594,10	2255716,62	30	10197	811248,19	2260885,62	30	10238	811039,94	2261785,35	31	10278	809163,81	2260978,07
27	10123	808462,68	2253685,92	28	10159	810542,79	2255665,30	30	10198	811247,99	2260890,93	30	10239	811038,48	2261746,34	31	10279	809170,74	2260986,56
27	10124	808449,81	2253681,74	28	10160	810540,22	2255662,73	30	10199	811247,77	2260896,52	30	10240	811037,20	2261712,18	31	10280	809224,42	2261052,14
27	10125	808452,78	2253668,55	28	10161	810537,49	2255647,09	30	10200	811247,17	2260912,08	30	10241	811036,52	2261693,89	31	10281	809302,52	2261146,41
27	10126	808454,41	2253667,61	28	10162	810530,22	2255623,64	30	10201	811123,27	2261197,58	30	10242	811032,76	2261676,67	31	10282	809334,15	2261215,60
27	10121	808467,28	2253671,78	28	10163	810514,75	2255580,76	30	10202	811119,23	2261413,05	30	10243	810999,00	2261594,94	31	10283	809345,62	2261240,68
27	10127	808747,67	2253956,30	28	10164	810486,71	2255512,90	30	10203	811109,80	2261507,32	30	10244	811028,41	2261515,43	31	10284	809390,73	2261326,19
27	10128	808744,86	2253969,53	28	10165	810468,19	2255449,36	30	10204	811276,79	2261794,17	30	10245	811030,52	2261508,01	31	10285	809475,58	2261446,73
27	10129	808743,24	2253970,48	28	10166	810464,91	2255438,09	30	10205	811265,49	2261821,11	30	10246	811074,40	2261291,19	31	10286	809641,89	2261558,50
27	10130	808730,32	2253966,46	28	10167	810464,66	2255437,23	30	10206	811243,40	2261873,79	30	10247	811161,61	2261047,31	31	10287	809757,71	2261657,48
27	10131	808733,12	2253953,23	28	10168	810457,25	2255413,95	30	10207	811216,53	2261937,85	30	10248	811184,08	2261009,96	31	10288	809826,40	2261767,07
27	10132	808734,75	2253952,27	28	10169	810445,24	2255379,15	30	10208	811189,48	2262002,35	30	10249	811185,38	2261007,80	31	10289	809874,20	2261843,33
27	10127	808747,67	2253956,30	28	10170	810455,36	2255366,52	30	10209	811188,39	2262004,98	30	10250	811185,84	2261007,02	31	10290	809958,37	2261955,78
27	10133	808630,55	2253965,92	28	10171	810476,07	2255295,05	30	10210	811187,61	2262006,84	30	10251	811187,38	2261004,15	31	10291	810053,56	2262047,98
27	10134	808627,00	2253978,97	28	10172	810483,34	2255291,78	30	10211	811147,41	2262102,70	30	10195	811248,39	2260880,53	31	10292	810057,26	2262051,98
27	10135	808625,33	2253979,83	28	10173	810487,85	2255292,01	30	10212	811146,61	2262104,61	31	10252	808946,29	2259265,71	31	10293	810090,35	2262087,75
27	10136	808612,66	2253975,10	28	10174	810513,20	2255292,65	30	10213	811145,81	2262106,52	31	10253	808936,41	2259285,51	31	10294	810192,70	2262126,81
27	10137	808616,20	2253962,04	28	10175	810523,36	2255291,88	30	10214	811092,02	2262234,78	31	10254	808903,24	2259351,88	31	10295	810409,52	2262142,97
27	10138	808617,87	2253961,18	28	10176	810589,34	2255286,82	30	10215	811074,83	2262275,76	31	10255	808872,39	2259419,45	31	10296	810558,45	2262157,22
27	10133	808630,55	2253965,92	28	10177	810637,82	2255279,35	30	10216	811005,44	2262441,27	31	10256	808845,99	2259479,19	31	10297	810564,39	2262157,78
27	10139	808969,52	2254363,42	28	10178	810749,30	2255246,62	30	10217	810946,18	2262350,36	31	10257	808829,83	2259549,21	31	10298	810619,65	2262174,92
27	10140	808973,18	2254369,74	28	10179	810764,78	2255242,07	30	10218	810890,29	2262257,44	31	10258	808828,87	2259562,37	31	10299	810618,32	2262178,27
27	10141	808958,74	2254378,12	28	10180	810811,82	2255221,16	30	10219	810841,13	2262184,04	31	10259	808824,44	2259623,28	31	10300	810599,10	2262260,89
27	10142	808955,07	2254371,81	28	10149	810822,91	2255215,51	30	10220	810806,84	2262152,29	31	10260	808826,27	2259680,09	31	10301	810598,55	2262263,59
27	10139	808969,52	2254363,42	29	10181	809434,81	2258288,46	30	10221	810804,77	2262150,38	31	10261	808828,65	2259782,62	31	10302	810595,50	2262280,98
27	10143	808856,25	2254374,28	29	10182	809427,46	2258295,48	30	10222	810802,72	2262148,69	31	10262	808829,35	2259823,56	31	10303	810574,40	2262401,38
27	10144	808853,91	2254387,60	29	10183	809398,15	2258326,91	30	10223	810759,66	2262113,34	31	10263	808827,90	2259878,73	31	10304	810546,32	2262459,20
27	10145	808852,32	2254388,61	29	10184	809355,82	2258364,23	30	10224	810736,56	2262101,62	31	10264	808827,85	2259880,82	31	10305	810531,47	2262489,79
27	10146	808839,28	2254385,04	29	10185	809308,32	2258401,73	30	10225	810800,32	2262076,93	31	10265	808827,24	2259883,06	31	10306	810512,08	2262529,71
27	10147	808841,60	2254371,72	29	10186	809222,93	2258448,90	30	10226	810802,30	2262076,17	31	10266	808810,85	2259943,33	31	10307	810429,00	2262585,23
27	10148	808843,20	2254370,71	29	10187	809190,62	2258328,33	30	10227	810804,61	2262075,06	31	10267	808791,63	2260001,85	31	10308	810422,78	2262591,87
27	10143	808856,25	2254374,28	29	10188	809172,38	2258260,26	30	10228	810809,25	2262072,84	31	10268	808722,86	2260240,66	31	10309	810415,81	2262599,31
28	10149	810822,91	2255215,51	29	10189	809189,81	2258252,54	30	10229	810817,45	2262066,93	31	10269	808709,58	2260306,19	31	10310	810401,50	2262602,46
28	10150	810802,75	2255313,83	29	10190	809220,28	2258260,70	30	10230	810859,74	2262029,37	31	10270	808699,22	2260363,55	31	10311	810385,97	2262609,63
28	10151	810769,09	2255499,67	29	10191	809243,29	2258259,16	30	10231	810862,78	2262026,67	31	10271	808698,77	2260399,09	31	10312	810312,99	2262643,34
28	10152	810736,76	2255614,14	29	10192	809328,46	2258286,75	30	10232	810932,05	2261965,17	31	10272	808697,68	2260466,81	31	10313	810311,94	2262643,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	10314	810285,97	2262656,71	31	10355	808285,43	2261669,35	31	10396	808056,25	2259998,89	32	10436	806149,29	2252290,40	32	10477	806185,39	2252479,17
31	10315	810190,99	2262703,76	31	10356	808283,98	2261666,69	31	10397	808056,28	2259994,52	32	10437	806114,77	2252252,22	32	10478	806341,74	2252602,65
31	10316	809980,99	2262780,48	31	10357	808281,89	2261662,98	31	10398	808055,89	2259993,01	32	10438	806026,70	2252154,84	32	10479	806368,99	2252625,13
31	10317	809856,97	2262796,53	31	10358	808285,78	2261659,09	31	10399	808061,31	2259991,55	32	10439	806022,45	2252150,14	32	10480	806372,98	2252628,42
31	10318	809790,66	2262805,10	31	10359	808293,55	2261651,33	31	10400	808166,02	2259963,50	32	10440	805907,51	2251973,28	32	10481	806425,11	2252671,41
31	10319	809646,32	2262811,83	31	10360	808305,96	2261627,40	31	10401	808285,59	2259867,26	32	10441	805887,75	2251923,31	32	10482	806582,57	2252799,26
31	10320	809593,13	2262793,20	31	10361	808322,60	2261591,47	31	10402	808317,32	2259832,44	32	10442	805821,44	2251755,58	32	10483	806698,03	2252893,03
31	10321	809560,37	2262781,72	31	10362	808340,94	2261508,24	31	10403	808356,15	2259779,34	32	10443	805783,58	2251634,00	32	10484	806703,02	2252897,08
31	10322	809547,32	2262779,03	31	10363	808350,38	2261465,40	31	10404	808399,50	2259735,63	32	10444	805777,42	2251614,19	32	10485	806709,54	2252901,57
31	10323	809440,60	2262771,58	31	10364	808324,71	2261343,97	31	10405	808401,85	2259733,27	32	10445	805722,25	2251437,03	32	10486	806711,48	2252902,63
31	10324	809316,50	2262722,12	31	10365	808313,02	2261317,56	31	10406	808450,94	2259615,86	32	10446	805718,16	2251423,89	32	10487	806853,54	2252976,49
31	10325	809170,19	2262651,30	31	10366	808298,50	2261288,99	31	10407	808462,86	2259572,52	32	10447	805717,12	2251421,52	32	10488	806920,73	2253011,42
31	10326	809134,74	2262634,14	31	10367	808258,32	2261248,82	31	10408	808475,28	2259555,11	32	10448	805713,72	2251413,76	32	10489	806920,70	2253067,87
31	10327	809113,73	2262629,16	31	10368	808188,69	2261179,18	31	10409	808501,30	2259514,67	32	10449	805695,42	2251395,46	32	10490	806920,73	2253069,47
31	10328	808999,05	2262627,40	31	10369	808165,87	2261169,96	31	10410	808553,20	2259356,17	32	10450	805670,42	2251388,76	32	10491	806921,40	2253090,46
31	10329	808998,28	2262627,39	31	10370	808160,74	2261167,89	31	10411	808624,48	2259367,27	32	10451	805645,42	2251395,46	32	10492	806928,15	2253300,78
31	10330	808989,71	2262628,13	31	10371	808138,63	2261114,55	31	10412	808696,83	2259360,21	32	10452	805627,12	2251413,76	32	10493	806928,48	2253311,18
31	10331	808877,37	2262647,68	31	10372	808115,21	2261097,80	31	10413	808721,13	2259357,84	32	10453	805625,62	2251419,35	32	10494	806929,50	2253622,50
31	10332	808835,07	2262644,92	31	10373	808132,38	2261060,51	31	10414	808742,78	2259353,58	32	10454	805620,42	2251438,76	32	10495	806913,83	2253899,74
31	10333	808771,24	2262594,90	31	10374	808140,23	2261044,02	31	10415	808753,87	2259351,39	32	10455	805620,62	2251440,07	32	10496	806891,80	2253894,84
31	10334	808725,12	2262547,25	31	10375	808142,34	2261034,67	31	10416	808876,22	2259305,47	32	10456	805622,68	2251453,63	32	10497	806876,60	2253891,46
31	10335	808678,54	2262489,28	31	10376	808169,39	2260915,01	31	10417	808907,22	2259293,83	32	10457	805645,57	2251527,12	32	10498	806754,98	2253864,39
31	10336	808700,87	2262408,57	31	10377	808144,56	2260806,02	31	10252	808946,29	2259265,71	32	10458	805680,28	2251638,60	32	10499	806696,22	2253840,06
31	10337	808701,19	2262388,96	31	10378	808144,83	2260804,01	32	10418	806476,30	2251084,68	32	10459	805726,52	2251787,10	32	10500	806541,51	2253776,01
31	10338	808701,23	2262384,07	31	10379	808127,96	2260704,83	32	10419	806564,24	2251216,34	32	10460	805727,76	2251790,61	32	10501	806393,90	2253695,81
31	10339	808663,88	2262239,10	31	10380	808114,47	2260666,32	32	10420	806585,84	2251248,69	32	10461	805752,02	2251852,87	32	10502	806370,15	2253689,77
31	10340	808651,98	2262217,54	31	10381	808105,71	2260647,23	32	10421	806668,86	2251381,49	32	10462	805780,85	2251924,90	32	10503	806366,15	2253690,83
31	10341	808649,14	2262212,51	31	10382	808109,17	2260634,33	32	10422	806712,37	2251505,08	32	10463	805832,49	2252055,51	32	10504	806345,03	2253696,44
31	10342	808539,33	2262102,70	31	10383	808068,98	2260484,33	32	10423	806764,99	2251750,62	32	10464	805835,69	2252062,13	32	10505	806326,73	2253714,74
31	10343	808515,10	2262093,09	31	10384	808035,33	2260437,22	32	10424	806765,27	2251751,83	32	10465	805836,98	2252064,24	32	10506	806320,03	2253739,74
31	10344	808482,49	2262055,56	31	10385	807999,77	2260396,42	32	10425	806821,35	2251985,13	32	10466	805878,10	2252127,96	32	10507	806326,73	2253764,74
31	10345	808479,02	2262051,57	31	10386	807933,31	2260341,71	32	10426	806891,84	2252364,36	32	10467	805881,00	2252132,45	32	10508	806345,03	2253783,04
31	10346	808469,77	2262040,92	31	10387	807918,75	2260274,31	32	10427	806908,52	2252563,79	32	10468	805902,15	2252165,22	32	10509	806346,16	2253783,67
31	10347	808462,15	2262008,86	31	10388	807960,71	2260232,35	32	10428	806917,30	2252730,33	32	10469	805902,96	2252165,99	32	10510	806365,88	2253794,38
31	10348	808453,70	2261992,08	31	10389	808015,61	2260177,45	32	10429	806919,60	2252898,13	32	10470	805907,07	2252171,65	32	10511	806369,87	2253796,55
31	10349	808451,12	2261987,29	31	10390	808023,50	2260148,85	32	10430	806842,49	2252858,04	32	10471	805916,61	2252182,20	32	10512	806496,08	2253865,13
31	10350	808445,57	2261977,01	31	10391	808032,74	2260115,36	32	10431	806827,11	2252816,25	32	10472	806029,13	2252306,62	32	10513	806500,82	2253867,40
31	10351	808335,76	2261867,20	31	10392	808033,36	2260113,10	32	10432	806488,59	2252594,13	32	10473	806038,35	2252316,82	32	10514	806720,74	2253958,45
31	10352	808332,98	2261866,46	31	10393	808033,98	2260110,84	32	10433	806373,33	2252500,17	32	10474	806075,06	2252357,41	32	10515	806729,01	2253961,06
31	10353	808336,65	2261839,55	31	10394	808039,27	2260091,66	32	10434	806369,34	2252497,02	32	10475	806138,86	2252428,44	32	10516	806896,26	2253998,27
31	10354	808299,60	2261695,13	31	10395	808055,77	2260031,82	32	10435	806250,72	2252403,34	32	10476	806179,18	2252473,34	32	10517	806915,40	2254002,53

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				
32	10518	806933,71	2254142,46	32	10559	808141,20	2256807,33	32	10600	807780,17	2258489,00	32	10641	805596,35	2258020,50	32	10682	805071,66	2256737,96
32	10519	806934,23	2254146,47	32	10560	808189,92	2256929,19	32	10601	807740,97	2258446,23	32	10642	805495,49	2258031,61	32	10683	805078,35	2256713,72
32	10520	806934,63	2254149,51	32	10561	808193,05	2256935,63	32	10602	807694,96	2258396,05	32	10643	805487,57	2258032,48	32	10684	805080,37	2256580,30
32	10521	806935,76	2254152,83	32	10562	808195,94	2256940,08	32	10603	807645,80	2258355,05	32	10644	805395,15	2258053,08	32	10685	805080,38	2256579,54
32	10522	806936,64	2254158,43	32	10563	808200,63	2256946,52	32	10604	807641,85	2258350,47	32	10645	805253,93	2258108,09	32	10686	805077,33	2256562,35
32	10523	806989,08	2254320,25	32	10564	808151,23	2256985,20	32	10605	807533,13	2258244,71	32	10646	805218,66	2258130,46	32	10687	805030,23	2256433,69
32	10524	807059,18	2254585,84	32	10565	808133,25	2257003,90	32	10606	807485,58	2258198,46	32	10647	805205,10	2258139,88	32	10688	805026,58	2256425,88
32	10525	807108,07	2254791,17	32	10566	808060,66	2257100,45	32	10607	807418,10	2258165,97	32	10648	805175,44	2258164,83	32	10689	805019,84	2256416,77
32	10526	807119,03	2254985,65	32	10567	808046,89	2257151,79	32	10608	807382,19	2258151,89	32	10649	805156,50	2258150,26	32	10690	804892,43	2256280,21
32	10527	807120,79	2254996,29	32	10568	808043,82	2257163,27	32	10609	807359,45	2258147,59	32	10650	805101,68	2258113,59	32	10691	804868,32	2256217,28
32	10528	807124,94	2255011,15	32	10569	808023,71	2257183,39	32	10610	807347,35	2258145,31	32	10651	805089,63	2258110,36	32	10692	804874,67	2256112,71
32	10529	807208,49	2255310,28	32	10570	807935,84	2257271,26	32	10611	807199,67	2258117,39	32	10652	805077,24	2258081,58	32	10693	804889,95	2256048,13
32	10530	807209,29	2255312,87	32	10571	807935,49	2257271,91	32	10612	807075,39	2258150,69	32	10653	805079,85	2258071,85	32	10694	804890,75	2256041,20
32	10531	807293,63	2255561,95	32	10572	807920,94	2257299,05	32	10613	807073,87	2258149,71	32	10654	805077,22	2258060,32	32	10695	804890,79	2256040,89
32	10532	807301,15	2255584,16	32	10573	807906,91	2257327,33	32	10614	806990,19	2258113,62	32	10655	805074,91	2258050,17	32	10696	804891,68	2256037,99
32	10533	807305,21	2255593,12	32	10574	807863,73	2257455,57	32	10615	806958,50	2258093,71	32	10656	805050,90	2258000,27	32	10697	804891,74	2256037,21
32	10534	807307,56	2255596,81	32	10575	807857,76	2257486,77	32	10616	806942,26	2258086,49	32	10657	805049,50	2257994,34	32	10698	804902,67	2255885,58
32	10535	807421,34	2255759,20	32	10576	807848,91	2257573,27	32	10617	806871,42	2258054,95	32	10658	805072,02	2257978,09	32	10699	804912,76	2255745,51
32	10536	807457,83	2255874,38	32	10577	807848,22	2257619,46	32	10618	806862,90	2258051,16	32	10659	805086,07	2257962,54	32	10700	804943,23	2255639,27
32	10537	807459,71	2255880,29	32	10578	807848,16	2257626,93	32	10619	806837,92	2258043,05	32	10660	805088,55	2257953,54	32	10701	804951,08	2255611,88
32	10538	807464,07	2255890,19	32	10579	807853,88	2257669,61	32	10620	806683,52	2258018,61	32	10661	805092,77	2257938,23	32	10702	804953,02	2255598,10
32	10539	807480,76	2255907,52	32	10580	807866,42	2257760,84	32	10621	806623,26	2258024,97	32	10662	805093,29	2257899,99	32	10703	804952,99	2255596,29
32	10540	807539,92	2255944,70	32	10581	807876,33	2257797,17	32	10622	806591,64	2258028,30	32	10663	805103,20	2257773,91	32	10704	804949,43	2255498,08
32	10541	807544,06	2256015,04	32	10582	807882,59	2257820,08	32	10623	806579,24	2258029,61	32	10664	805103,35	2257769,99	32	10705	804947,72	2255451,07
32	10542	807547,38	2256026,11	32	10583	807931,93	2257938,39	32	10624	806548,15	2258036,24	32	10665	805102,17	2257759,20	32	10706	804947,20	2255410,28
32	10543	807550,67	2256037,10	32	10584	808000,60	2258008,37	32	10625	806443,73	2258076,36	32	10666	805079,59	2257656,99	32	10707	804945,19	2255252,95
32	10544	807555,51	2256044,06	32	10585	808026,65	2258085,05	32	10626	806439,75	2258077,89	32	10667	805066,13	2257567,68	32	10708	804945,09	2255250,39
32	10545	807595,31	2256091,95	32	10586	808051,00	2258144,06	32	10627	806436,20	2258079,25	32	10668	805078,93	2257478,10	32	10709	804925,08	2254938,59
32	10546	807598,52	2256095,81	32	10587	808074,14	2258191,33	32	10628	806402,43	2258092,23	32	10669	805138,83	2257370,00	32	10710	804928,07	2254885,91
32	10547	807605,09	2256103,72	32	10588	808072,82	2258198,97	32	10629	806296,96	2258173,61	32	10670	805145,10	2257345,76	32	10711	804935,95	2254747,15
32	10548	807594,19	2256172,21	32	10589	808065,38	2258242,11	32	10630	806266,78	2258204,12	32	10671	805143,05	2257331,58	32	10712	804964,63	2254619,19
32	10549	807593,57	2256180,07	32	10590	808061,93	2258291,04	32	10631	806260,56	2258212,27	32	10672	805117,15	2257244,02	32	10713	804965,84	2254608,25
32	10550	807595,61	2256194,20	32	10591	808060,69	2258326,21	32	10632	806197,15	2258295,38	32	10673	805114,26	2257236,52	32	10714	804965,72	2254604,84
32	10551	807643,19	2256355,72	32	10592	808068,70	2258356,58	32	10633	806136,90	2258266,22	32	10674	805077,33	2257159,76	32	10715	804957,81	2254489,14
32	10552	807647,85	2256366,59	32	10593	808057,41	2258364,39	32	10634	806095,80	2258249,90	32	10675	805075,57	2257156,44	32	10716	804952,51	2254411,63
32	10553	807652,86	2256373,74	32	10594	808011,75	2258403,24	32	10635	806020,34	2258235,46	32	10676	805072,07	2257151,18	32	10717	804972,36	2254288,23
32	10554	807810,85	2256561,89	32	10595	807988,26	2258407,66	32	10636	806007,63	2258220,12	32	10677	805067,43	2257145,08	32	10718	804975,96	2254265,81
32	10555	807821,62	2256571,49	32	10596	807938,62	2258417,00	32	10637	805989,13	2258200,07	32	10678	804969,20	2257015,87	32	10719	804976,59	2254257,87
32	10556	808026,81	2256706,74	32	10597	807883,73	2258436,19	32	10638	805918,06	2258136,45	32	10679	804948,34	2256965,18	32	10720	804975,62	2254248,09
32	10557	808029,25	2256708,24	32	10598	807816,80	2258466,89	32	10639	805892,75	2258117,82	32	10680	804994,42	2256863,26	32	10721	804975,25	2254246,28
32	10558	808079,90	2256737,61	32	10599	807798,74	2258475,17	32	10640	805846,35	2258087,49	32	10681	805070,92	2256739,20	32	10722	804944,86	2254093,91

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				
32	10723	804944,06	2254089,88	32	10764	805021,48	2251152,91	32	10805	804303,83	2250547,17	32	10846	804862,47	2254192,02	32	10887	803906,74	2252450,43
32	10724	804942,47	2254081,92	32	10765	805014,85	2251175,24	32	10806	804278,83	2250553,87	32	10847	804875,79	2254258,82	32	10888	803837,18	2252327,69
32	10725	804941,79	2254069,72	32	10766	805002,93	2251398,28	32	10807	804263,01	2250568,29	32	10848	804867,84	2254308,24	32	10889	803700,56	2252084,30
32	10726	804931,42	2253881,71	32	10767	805002,89	2251399,20	32	10808	804241,56	2250598,61	32	10849	804852,87	2254401,40	32	10890	803643,72	2251896,28
32	10727	804943,46	2253798,10	32	10768	804992,90	2251684,11	32	10809	804239,08	2250602,49	32	10850	804852,24	2254409,34	32	10891	803639,07	2251838,84
32	10728	804943,89	2253793,72	32	10769	804966,65	2251818,66	32	10810	804235,27	2250610,73	32	10851	804852,36	2254412,75	32	10892	803634,88	2251787,11
32	10729	804955,69	2253579,74	32	10770	804934,51	2251903,18	32	10811	804207,37	2250689,17	32	10852	804860,56	2254532,72	32	10893	803634,55	2251783,01
32	10730	804977,39	2253277,08	32	10771	804899,03	2251955,96	32	10812	804204,48	2250705,93	32	10853	804865,46	2254604,41	32	10894	803627,95	2251707,33
32	10731	804977,50	2253274,85	32	10772	804897,22	2251958,86	32	10813	804205,75	2250717,11	32	10854	804840,89	2254714,01	32	10895	803614,94	2251560,24
32	10732	804983,47	2253053,16	32	10773	804887,60	2251975,72	32	10814	804210,47	2250737,69	32	10855	804837,47	2254729,28	32	10896	803613,83	2251553,34
32	10733	804983,82	2253040,25	32	10774	804885,48	2251979,44	32	10815	804230,17	2250823,13	32	10856	804836,34	2254737,39	32	10897	803553,11	2251291,90
32	10734	804978,50	2252783,13	32	10775	804854,59	2252033,59	32	10816	804245,36	2250971,95	32	10857	804831,53	2254822,16	32	10898	803538,60	2251229,40
32	10735	804976,68	2252769,70	32	10776	804817,52	2252067,36	32	10817	804247,37	2250981,78	32	10858	804722,82	2254702,37	32	10899	803501,23	2251049,04
32	10736	804945,00	2252536,50	32	10777	804812,59	2252070,36	32	10818	804309,44	2251180,48	32	10859	804718,70	2254697,83	32	10900	803455,36	2250777,03
32	10737	804943,90	2252530,86	32	10778	804789,24	2252025,04	32	10819	804362,37	2251393,91	32	10860	804715,79	2254691,79	32	10901	803738,58	2250515,93
32	10738	804851,83	2252170,27	32	10779	804755,44	2251959,42	32	10820	804363,72	2251398,42	32	10861	804665,66	2254587,65	32	10902	803745,78	2250507,66
32	10739	804850,35	2252164,48	32	10780	804753,17	2251955,02	32	10821	804399,40	2251500,12	32	10862	804663,91	2254584,33	32	10903	803806,37	2250420,28
32	10740	804873,70	2252150,22	32	10781	804736,72	2251923,09	32	10822	804400,75	2251503,07	32	10863	804660,84	2254579,65	32	10904	803808,58	2250416,79
32	10741	804881,32	2252144,50	32	10782	804664,59	2251780,07	32	10823	804403,28	2251508,57	32	10864	804566,16	2254451,32	32	10905	803815,28	2250391,79
32	10742	804927,77	2252102,19	32	10783	804614,48	2251680,71	32	10824	804403,76	2251509,38	32	10865	804562,34	2254446,73	32	10906	803814,35	2250388,31
32	10743	804937,40	2252090,23	32	10784	804567,73	2251588,00	32	10825	804479,29	2251634,71	32	10866	804537,83	2254420,69	32	10907	803808,58	2250366,79
32	10744	804983,04	2252010,23	32	10785	804566,39	2251585,51	32	10826	804631,38	2251936,28	32	10867	804483,93	2254363,40	32	10908	803790,28	2250348,49
32	10745	804992,95	2251995,49	32	10786	804565,91	2251584,70	32	10827	804633,59	2251940,67	32	10868	804456,11	2254300,57	32	10909	803765,28	2250341,79
32	10746	804995,43	2251991,80	32	10787	804492,06	2251462,16	32	10828	804647,43	2251968,10	32	10869	804438,45	2254251,19	32	10910	803740,28	2250348,49
32	10747	805020,70	2251954,22	32	10788	804482,21	2251434,08	32	10829	804695,24	2252060,93	32	10870	804409,13	2254169,21	32	10911	803724,19	2250363,30
32	10748	805022,51	2251951,32	32	10789	804458,86	2251367,54	32	10830	804745,72	2252158,91	32	10871	804407,60	2254165,42	32	10912	803666,74	2250446,15
32	10749	805025,95	2251944,09	32	10790	804406,14	2251154,96	32	10831	804846,29	2252552,81	32	10872	804371,96	2254086,74	32	10913	803437,62	2250657,37
32	10750	805054,71	2251868,46	32	10791	804405,34	2251152,09	32	10832	804879,02	2252793,73	32	10873	804366,74	2254075,22	32	10914	803402,74	2250412,59
32	10751	805061,65	2251850,20	32	10792	804344,33	2250956,78	32	10833	804883,83	2253038,72	32	10874	804364,89	2254071,12	32	10915	803396,54	2250394,64
32	10752	805063,99	2251842,00	32	10793	804329,33	2250809,86	32	10834	804882,95	2253071,23	32	10875	804356,39	2254052,35	32	10916	803378,24	2250376,34
32	10753	805091,81	2251699,38	32	10794	804328,31	2250803,71	32	10835	804877,57	2253271,04	32	10876	804259,57	2253696,38	32	10917	803353,24	2250369,64
32	10754	805092,70	2251691,56	32	10795	804307,93	2250715,30	32	10836	804855,87	2253573,83	32	10877	804151,93	2253285,23	32	10918	803328,24	2250376,34
32	10755	805093,77	2251661,04	32	10796	804306,47	2250708,96	32	10837	804850,87	2253664,51	32	10878	804144,77	2253240,13	32	10919	803309,94	2250394,64
32	10756	805102,81	2251403,16	32	10797	804327,18	2250650,74	32	10838	804844,17	2253786,02	32	10879	804130,66	2253151,34	32	10920	803303,24	2250419,64
32	10757	805114,71	2251180,58	32	10798	804333,88	2250641,27	32	10839	804831,73	2253872,37	32	10880	804081,47	2252854,15	32	10921	803303,74	2250426,69
32	10758	805114,78	2251177,91	32	10799	804344,65	2250626,05	32	10840	804831,22	2253879,50	32	10881	804079,01	2252844,89	32	10922	803352,05	2250765,68
32	10759	805108,08	2251152,91	32	10800	804347,13	2250622,17	32	10841	804831,30	2250622,17	32	10882	804074,77	2252833,48	32	10923	803352,17	2250766,03
32	10760	805105,38	2251150,22	32	10801	804353,83	2250597,17	32	10842	804841,95	2254075,24	32	10883	803998,48	2252628,18	32	10924	803352,25	2250766,94
32	10761	805089,78	2251134,61	32	10802	804347,13	2250572,17	32	10843	804842,58	2254086,58	32	10884	803991,21	2252608,62	32	10925	803402,78	2251066,58
32	10762	805064,78	2251127,91	32	10803	804328,83	2250553,87	32	10844	804842,98	2254090,60	32	10885	803982,74	2252585,82	32	10926	803403,12	2251068,41
32	10763	805039,78	2251134,61	32	10804	804325,92	2250553,09	32	10845	804843,71	2254098,00	32	10886	803979,37	2252578,59	32	10927	803440,80	2251250,27

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				
32	10928	803441,06	2251251,44	32	10969	804845,21	2255255,51	32	11010	804966,15	2257575,32	32	11051	803550,52	2257597,06	32	11092	803077,14	2255986,94
32	10929	803515,63	2251572,55	32	10970	804847,73	2255452,94	32	11011	804980,96	2257673,57	32	11052	803389,87	2257436,41	32	11093	803077,63	2255982,95
32	10930	803532,87	2251767,44	32	10971	804847,76	2255454,11	32	11012	804981,58	2257676,91	32	11053	803373,97	2257428,75	32	11094	803077,58	2255979,16
32	10931	803533,23	2251771,54	32	10972	804852,76	2255591,96	32	11013	805002,92	2257773,50	32	11054	803364,50	2257410,37	32	11095	803070,81	2255863,48
32	10932	803533,94	2251779,49	32	10973	804842,97	2255626,09	32	11014	804993,47	2257893,76	32	11055	803357,33	2257396,45	32	11096	803075,04	2255811,49
32	10933	803544,47	2251909,67	32	10974	804815,20	2255722,95	32	11015	804993,32	2257896,99	32	11056	803345,84	2257375,40	32	11097	803077,26	2255784,28
32	10934	803546,45	2251920,11	32	10975	804813,39	2255733,14	32	11016	804993,12	2257911,70	32	11057	803318,09	2257332,55	32	11098	803077,33	2255783,33
32	10935	803569,68	2251996,95	32	10976	804792,23	2256026,83	32	11017	804985,31	2257917,33	32	11058	803282,45	2257283,23	32	11099	803084,53	2255667,64
32	10936	803606,42	2252118,48	32	10977	804790,05	2256036,02	32	11018	804978,31	2257922,39	32	11059	803230,32	2257236,17	32	11100	803084,63	2255664,53
32	10937	803610,68	2252128,49	32	10978	804789,11	2256040,01	32	11019	804969,08	2257911,90	32	11060	803229,58	2257235,50	32	11101	803082,06	2255648,71
32	10938	803750,03	2252376,73	32	10979	804786,93	2256049,23	32	11020	804968,49	2257911,42	32	11061	803127,19	2257143,07	32	11102	803059,92	2255582,32
32	10939	803890,40	2252624,41	32	10980	804776,36	2256093,88	32	11021	804922,41	2257873,66	32	11062	803098,70	2257135,21	32	11103	803032,74	2255500,83
32	10940	803898,66	2252646,62	32	10981	804775,11	2256102,36	32	11022	804843,70	2257809,17	32	11063	803091,92	2257133,34	32	11104	803038,10	2255448,12
32	10941	803983,60	2252875,22	32	10982	804767,85	2256222,03	32	11023	804819,93	2257796,29	32	11064	803092,63	2257128,60	32	11105	803038,32	2255445,05
32	10942	804031,92	2253167,20	32	10983	804767,76	2256225,06	32	11024	804784,65	2257778,39	32	11065	803092,34	2257123,19	32	11106	803042,25	2255346,57
32	10943	804036,45	2253195,71	32	10984	804771,07	2256242,95	32	11025	804647,97	2257745,70	32	11066	803089,97	2257101,44	32	11107	803097,40	2255215,85
32	10944	804053,56	2253303,36	32	10985	804796,72	2256309,91	32	11026	804558,42	2257724,28	32	11067	803085,94	2257010,45	32	11108	803116,24	2255185,12
32	10945	804054,57	2253308,17	32	10986	804802,53	2256325,08	32	11027	804554,85	2257725,23	32	11068	803085,31	2257004,46	32	11109	803177,59	2255085,06
32	10946	804162,89	2253721,93	32	10987	804805,92	2256332,19	32	11028	804308,87	2257780,43	32	11069	803072,60	2256928,01	32	11110	803185,97	2255071,39
32	10947	804200,34	2253859,66	32	10988	804812,66	2256341,30	32	11029	804308,42	2257791,27	32	11070	803093,06	2256875,86	32	11111	803186,64	2255070,26
32	10948	804256,93	2254067,70	32	10989	804939,81	2256477,58	32	11030	804246,89	2257833,20	32	11071	803093,31	2256875,21	32	11112	803189,53	2255064,41
32	10949	804258,03	2254071,74	32	10990	804980,25	2256588,04	32	11031	804221,94	2257853,08	32	11072	803118,81	2256807,48	32	11113	803266,82	2254877,97
32	10950	804260,94	2254082,45	32	10991	804978,57	2256698,44	32	11032	804217,11	2257856,92	32	11073	803122,02	2256789,86	32	11114	803269,65	2254868,68
32	10951	804263,64	2254089,96	32	10992	804907,62	2256813,50	32	11033	804156,71	2257873,34	32	11074	803120,91	2256779,38	32	11115	803289,70	2254768,95
32	10952	804315,66	2254204,81	32	10993	804906,88	2256814,74	32	11034	804124,90	2257893,75	32	11075	803106,64	2256712,84	32	11116	803291,83	2254761,76
32	10953	804362,57	2254335,97	32	10994	804904,62	2256819,14	32	11035	804117,15	2257898,73	32	11076	803105,09	2256658,00	32	11117	803311,41	2254695,42
32	10954	804363,93	2254339,37	32	10995	804848,33	2256943,65	32	11036	804085,62	2257921,20	32	11077	803121,57	2256679,66	32	11118	803321,20	2254662,39
32	10955	804395,94	2254411,69	32	10996	804843,89	2256964,25	32	11037	804083,57	2257923,45	32	11078	803122,64	2256659,37	32	11119	803323,17	2254651,15
32	10956	804398,36	2254416,45	32	10997	804847,65	2256983,28	32	11038	804075,04	2257924,82	32	11079	803121,90	2256650,81	32	11120	803331,89	2254504,54
32	10957	804405,25	2254425,72	32	10998	804879,21	2257059,96	32	11039	804010,44	2257946,12	32	11080	803097,54	2256420,69	32	11121	803350,64	2254357,55
32	10958	804487,47	2254513,09	32	10999	804882,15	2257065,93	32	11040	803929,95	2257947,93	32	11081	803099,19	2256310,12	32	11122	803386,76	2254264,07
32	10959	804577,59	2254635,24	32	11000	804885,65	2257071,19	32	11041	803918,39	2257951,17	32	11082	803119,91	2256243,87	32	11123	803472,45	2254060,17
32	10960	804631,74	2254747,73	32	11001	804989,41	2257207,67	32	11042	803912,49	2257952,82	32	11083	803122,09	2256232,07	32	11124	803473,46	2254055,15
32	10961	804633,49	2254751,05	32	11002	804998,51	2257226,58	32	11043	803710,16	2258009,46	32	11084	803125,67	2256174,92	32	11125	803475,62	2254049,45
32	10962	804639,75	2254759,63	32	11003	805022,40	2257276,25	32	11044	803656,05	2257954,04	32	11085	803125,77	2256171,79	32	11126	803476,43	2254045,51
32	10963	804756,40	2254888,29	32	11004	805041,21	2257339,85	32	11045	803658,04	2257926,74	32	11086	803119,07	2256146,79	32	11127	803477,24	2254041,54
32	10964	804757,55	2254889,53	32	11005	804987,00	2257437,68	32	11046	803634,67	2257775,65	32	11087	803108,34	2256133,85	32	11128	803493,49	2253961,87
32	10965	804784,57	2254917,39	32	11006	804981,23	2257454,85	32	11047	803616,50	2257718,33	32	11088	803059,94	2256092,30	32	11129	803494,10	2253958,22
32	10966	804823,86	2254957,87	32	11007	804975,56	2257494,55	32	11048	803589,83	2257657,85	32	11089	803058,73	2256091,31	32	11130	803504,17	2253879,55
32	10967	804826,27	2254960,36	32	11008	804966,09	2257560,80	32	11049	803585,09	2257647,11	32	11090	803064,56	2256040,94	32	11131	803504,57	2253873,33
32	10968	804826,89	2254969,92	32	11009	804965,59	2257567,87	32	11050	803572,88	2257619,42	32	11091	803076,20	2255994,61	32	11132	803505,10	2253670,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	11133	803503,72	2253658,77	32	11174	803252,21	2254338,87	32	11215	802293,00	2253014,96	32	11256	801941,37	2252627,32	32	11297	802686,99	2254303,75
32	11134	803448,27	2253427,82	32	11175	803232,48	2254493,56	32	11216	802289,04	2253005,31	32	11257	801855,24	2252495,97	32	11298	802687,73	2254305,31
32	11135	803448,03	2253426,88	32	11176	803232,17	2254496,92	32	11217	802280,08	2252983,50	32	11258	801766,43	2252327,56	32	11299	802703,89	2254337,81
32	11136	803353,35	2253063,69	32	11177	803223,69	2254639,48	32	11218	802273,24	2252966,68	32	11259	801644,54	2252096,43	32	11300	802771,07	2254472,92
32	11137	803336,16	2252997,75	32	11178	803215,51	2254667,08	32	11219	802217,45	2252756,20	32	11260	801402,19	2251636,83	32	11301	802827,03	2254693,74
32	11138	803329,17	2252970,94	32	11179	803193,17	2254742,76	32	11220	802214,47	2252672,14	32	11261	801401,26	2251635,15	32	11302	802842,74	2254755,74
32	11139	803265,03	2252681,87	32	11180	803193,04	2254743,68	32	11221	802214,13	2252507,22	32	11262	801357,97	2251610,15	32	11303	802850,32	2254784,79
32	11140	803259,52	2252667,70	32	11181	803192,82	2254745,16	32	11222	802213,73	2252501,14	32	11263	801314,65	2251635,15	32	11304	802696,78	2254718,90
32	11141	803257,83	2252664,98	32	11182	803192,10	2254747,06	32	11223	802197,79	2252371,85	32	11264	801313,86	2251676,29	32	11305	802687,38	2254714,86
32	11142	803081,74	2252400,67	32	11183	803187,02	2254772,34	32	11224	802182,84	2252139,95	32	11265	801313,72	2251683,47	32	11306	802670,70	2254707,71
32	11143	802937,87	2252032,13	32	11184	803172,57	2254844,18	32	11225	802153,30	2251930,65	32	11266	801377,80	2251804,99	32	11307	802669,38	2254707,17
32	11144	802884,90	2251882,73	32	11185	803098,66	2255022,48	32	11226	802151,73	2251923,47	32	11267	801445,66	2251933,68	32	11308	802413,60	2254605,92
32	11145	802831,07	2251730,87	32	11186	803060,84	2255084,15	32	11227	802125,58	2251835,10	32	11268	801562,05	2252154,40	32	11309	802340,71	2254558,13
32	11146	802827,24	2251722,58	32	11187	803038,83	2255032,43	32	11228	802122,38	2251725,72	32	11269	801674,60	2252367,84	32	11310	802310,73	2254537,32
32	11147	802808,94	2251704,28	32	11188	802985,62	2254907,41	32	11229	802135,11	2251693,97	32	11270	801767,87	2252544,72	32	11311	802306,64	2254534,51
32	11148	802783,94	2251697,58	32	11189	802972,88	2254858,41	32	11230	802135,87	2251692,07	32	11271	801768,80	2252546,40	32	11312	802185,39	2254451,15
32	11149	802758,94	2251704,28	32	11190	802939,63	2254731,01	32	11231	802132,78	2251648,41	32	11272	801770,30	2252548,82	32	11313	802177,15	2254439,91
32	11150	802740,64	2251722,58	32	11191	802904,32	2254591,66	32	11232	802089,49	2251623,41	32	11273	801837,13	2252650,73	32	11314	802135,57	2254393,69
32	11151	802733,94	2251747,58	32	11192	802880,91	2254499,29	32	11233	802046,17	2251648,41	32	11274	801905,01	2252754,25	32	11315	802058,22	2254306,05
32	11152	802736,81	2251764,29	32	11193	802866,69	2254443,17	32	11234	802043,09	2251654,75	32	11275	801911,96	2252762,67	32	11316	802024,94	2254269,34
32	11153	802782,37	2251892,78	32	11194	802862,99	2254433,19	32	11235	802025,66	2251698,08	32	11276	802095,51	2252941,22	32	11317	801982,99	2254202,34
32	11154	802832,56	2252034,36	32	11195	802833,49	2254373,85	32	11236	802022,07	2251718,22	32	11277	802096,13	2252941,82	32	11318	801916,24	2254097,71
32	11155	802874,09	2252143,75	32	11196	802797,41	2254301,28	32	11237	802025,79	2251844,55	32	11278	802191,78	2253031,71	32	11319	801765,00	2253833,69
32	11156	802903,55	2252219,21	32	11197	802777,66	2254261,56	32	11238	802027,39	2251854,53	32	11279	802251,65	2253171,81	32	11320	801762,61	2253829,52
32	11157	802990,55	2252442,07	32	11198	802768,40	2254241,20	32	11239	802054,86	2251948,38	32	11280	802288,24	2253218,59	32	11321	801748,16	2253805,30
32	11158	802993,83	2252448,89	32	11199	802668,24	2254020,98	32	11240	802083,30	2252148,27	32	11281	802292,22	2253223,68	32	11322	801719,46	2253742,52
32	11159	802995,52	2252451,61	32	11200	802666,42	2254016,97	32	11241	802085,61	2252184,24	32	11282	802339,00	2253280,44	32	11323	801714,49	2253731,64
32	11160	803169,43	2252712,65	32	11201	802658,44	2253999,43	32	11242	802086,85	2252203,89	32	11283	802387,57	2253372,28	32	11324	801712,68	2253727,68
32	11161	803231,75	2252993,50	32	11202	802658,28	2253998,51	32	11243	802089,48	2252245,82	32	11284	802428,50	2253449,66	32	11325	801710,87	2253723,72
32	11162	803232,18	2252995,28	32	11203	802638,09	2253879,82	32	11244	802098,17	2252382,72	32	11285	802483,73	2253661,81	32	11326	801696,56	2253692,44
32	11163	803241,64	2253031,59	32	11204	802637,45	2253876,66	32	11245	802101,58	2252409,98	32	11286	802528,59	2253851,00	32	11327	801657,19	2253606,33
32	11164	803351,14	2253451,63	32	11205	802580,90	2253638,20	32	11246	802114,14	2252510,49	32	11287	802531,06	2253861,41	32	11328	801602,84	2253437,01
32	11165	803405,08	2253676,29	32	11206	802580,64	2253637,14	32	11247	802114,48	2252673,19	32	11288	802539,05	2253895,08	32	11329	801595,19	2253413,17
32	11166	803404,58	2253869,95	32	11207	802534,01	2253458,00	32	11248	802114,50	2252674,85	32	11289	802539,78	2253898,17	32	11330	801581,48	2253370,45
32	11167	803395,14	2253943,69	32	11208	802523,81	2253418,83	32	11249	802116,55	2252732,65	32	11290	802542,03	2253911,42	32	11331	801509,98	2253125,40
32	11168	803378,35	2254025,95	32	11209	802519,62	2253408,05	32	11250	802117,70	2252765,35	32	11291	802559,48	2254014,02	32	11332	801507,76	2253117,81
32	11169	803373,50	2254037,50	32	11210	802515,52	2253400,30	32	11251	802119,36	2252776,39	32	11292	802559,73	2254015,49	32	11333	801503,07	2253106,81
32	11170	803371,84	2254041,45	32	11211	802425,02	2253229,19	32	11252	802134,32	2252832,90	32	11293	802560,19	2254018,05	32	11334	801459,76	2253081,80
32	11171	803294,28	2254226,00	32	11212	802424,12	2253227,57	32	11253	802128,05	2252833,37	32	11294	802561,11	2254023,24	32	11335	801416,47	2253106,81
32	11172	803293,74	2254227,35	32	11213	802419,41	2253220,77	32	11254	802083,71	2252790,23	32	11295	802564,77	2254033,26	32	11336	801411,77	2253145,80
32	11173	803255,17	2254327,18	32	11214	802335,89	2253119,42	32	11255	801985,62	2252694,82	32	11296	802565,51	2254036,64	32	11337	801485,65	2253399,10

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				
32	11338	801486,05	2253400,39	32	11379	802970,69	2255862,91	32	11420	802423,94	2257287,11	32	11461	801112,76	2256554,59	32	11502	800541,13	2253441,15
32	11339	801549,98	2253599,54	32	11380	802970,78	2255865,83	32	11421	802396,79	2257294,39	32	11462	801136,60	2256448,40	32	11503	800537,19	2253432,32
32	11340	801562,88	2253639,71	32	11381	802977,33	2255977,73	32	11422	802392,82	2257295,45	32	11463	801146,11	2256406,05	32	11504	800461,14	2253298,48
32	11341	801565,01	2253645,21	32	11382	802976,49	2255981,07	32	11423	802352,41	2257306,28	32	11464	801147,31	2256395,85	32	11505	800340,07	2253001,75
32	11342	801600,78	2253723,45	32	11383	802975,49	2255985,04	32	11424	802303,73	2257319,32	32	11465	801148,13	2256341,41	32	11506	800251,53	2252727,36
32	11343	801646,02	2253822,42	32	11384	802966,77	2256019,76	32	11425	802150,21	2257472,84	32	11466	801151,48	2256326,68	32	11507	800204,28	2252504,40
32	11344	801647,91	2253826,55	32	11385	802965,60	2256026,19	32	11426	802120,72	2257502,33	32	11467	801191,67	2256150,01	32	11508	800205,35	2252482,93
32	11345	801657,21	2253846,88	32	11386	802958,80	2256084,89	32	11427	802090,41	2257564,35	32	11468	801205,62	2256088,67	32	11509	800198,70	2252455,43
32	11346	801659,38	2253851,09	32	11387	802956,15	2256107,79	32	11428	802062,07	2257634,20	32	11469	801206,87	2256077,58	32	11510	800157,90	2252431,86
32	11347	801663,16	2253857,61	32	11388	802955,82	2256113,54	32	11429	802050,44	2257693,82	32	11470	801205,33	2256065,27	32	11511	800155,41	2252430,42
32	11348	801666,19	2253862,84	32	11389	802962,52	2256138,54	32	11430	802043,52	2257697,49	32	11471	801199,47	2256042,22	32	11512	800112,11	2252455,43
32	11349	801669,22	2253868,07	32	11390	802975,19	2256153,06	32	11431	801860,51	2257880,50	32	11472	801169,28	2255923,39	32	11513	800105,48	2252477,93
32	11350	801697,97	2253917,68	32	11391	802995,75	2256168,99	32	11432	801816,90	2257990,55	32	11473	801168,25	2255919,34	32	11514	800104,07	2252505,90
32	11351	801830,05	2254148,43	32	11392	803024,31	2256193,51	32	11433	801806,81	2258016,00	32	11474	801165,13	2255907,07	32	11515	800105,10	2252518,77
32	11352	801831,29	2254150,48	32	11393	803022,67	2256219,78	32	11434	801804,19	2258027,13	32	11475	801115,61	2255608,00	32	11516	800154,22	2252750,62
32	11353	801943,26	2254326,00	32	11394	803001,58	2256287,19	32	11435	801653,72	2258082,62	32	11476	801108,64	2255565,93	32	11517	800155,57	2252755,62
32	11354	801947,92	2254332,20	32	11395	802999,31	2256301,38	32	11436	801633,87	2258102,47	32	11477	801062,03	2255274,56	32	11518	800245,49	2253034,26
32	11355	802114,81	2254521,30	32	11396	802997,49	2256423,89	32	11437	801616,65	2258093,29	32	11478	801054,69	2255228,70	32	11519	800246,78	2253037,79
32	11356	802123,79	2254529,28	32	11397	802997,48	2256424,63	32	11438	801607,03	2258074,34	32	11479	801051,60	2255170,83	32	11520	800364,13	2253325,38
32	11357	802285,82	2254641,72	32	11398	802998,22	2256433,19	32	11439	801546,80	2258061,48	32	11480	801047,76	2255099,06	32	11521	800369,79	2253339,25
32	11358	802310,61	2254657,97	32	11399	803021,73	2256568,47	32	11440	801409,07	2258002,90	32	11481	801041,01	2254972,70	32	11522	800372,60	2253345,06
32	11359	802314,70	2254660,65	32	11400	803006,01	2256643,21	32	11441	801379,78	2257990,44	32	11482	801040,78	2254968,33	32	11523	800447,85	2253477,50
32	11360	802363,03	2254692,34	32	11401	803004,94	2256653,50	32	11442	801312,98	2257962,03	32	11483	801040,55	2254963,96	32	11524	800455,94	2253501,65
32	11361	802365,45	2254693,83	32	11402	803004,96	2256654,92	32	11443	801240,38	2257922,24	32	11484	801037,10	2254899,46	32	11525	800466,15	2253532,16
32	11362	802372,05	2254697,02	32	11403	803006,81	2256720,26	32	11444	801232,19	2257886,44	32	11485	801034,88	2254857,99	32	11526	800470,26	2253541,29
32	11363	802423,61	2254717,43	32	11404	803007,90	2256729,32	32	11445	801202,67	2257825,31	32	11486	801014,54	2254518,22	32	11527	800483,40	2253556,18
32	11364	802523,48	2254756,97	32	11405	803020,05	2256785,99	32	11446	801197,24	2257815,06	32	11487	801012,36	2254506,30	32	11528	800547,10	2253604,32
32	11365	802631,92	2254799,89	32	11406	802999,85	2256839,65	32	11447	801224,96	2257737,42	32	11488	800989,64	2254433,58	32	11529	800624,55	2253755,11
32	11366	802882,27	2254907,32	32	11407	802974,47	2256904,32	32	11448	801233,77	2257701,17	32	11489	800957,32	2254330,11	32	11530	800626,68	2253759,26
32	11367	802889,77	2254936,16	32	11408	802971,54	2256919,81	32	11449	801239,76	2257651,14	32	11490	800930,63	2254244,69	32	11531	800638,24	2253781,78
32	11368	802892,15	2254943,16	32	11409	802971,01	2256922,59	32	11450	801247,91	2257583,09	32	11491	800910,91	2254181,57	32	11532	800685,56	2253859,53
32	11369	802998,50	2255193,02	32	11410	802971,69	2256930,79	32	11451	801188,27	2257360,51	32	11492	800805,38	2253866,29	32	11533	800712,35	2253903,39
32	11370	802946,58	2255316,06	32	11411	802986,17	2257017,89	32	11452	801180,92	2257333,09	32	11493	800801,27	2253857,16	32	11534	800815,92	2254212,83
32	11371	802942,69	2255333,51	32	11412	802989,74	2257098,36	32	11453	801108,61	2257237,39	32	11494	800800,64	2253856,10	32	11535	800915,08	2254530,29
32	11372	802938,46	2255439,53	32	11413	802990,04	2257105,22	32	11454	801091,50	2257174,65	32	11495	800746,31	2253767,14	32	11536	800931,03	2254796,62
32	11373	802932,17	2255501,40	32	11414	802884,69	2257076,14	32	11455	800983,16	2257066,31	32	11496	800743,76	2253762,96	32	11537	800940,45	2254964,96
32	11374	802931,91	2255506,46	32	11415	802843,35	2257075,52	32	11456	801049,59	2256933,72	32	11497	800727,20	2253736,10	32	11538	800940,56	2254967,00
32	11375	802934,48	2255522,28	32	11416	802835,85	2257075,46	32	11457	801054,41	2256918,26	32	11498	800630,85	2253548,48	32	11539	800940,78	2254971,14
32	11376	802984,12	2255671,13	32	11417	802585,85	2257142,45	32	11458	801065,37	2256840,07	32	11499	800629,66	2253546,32	32	11540	800941,00	2254975,28
32	11377	802977,56	2255776,64	32	11418	802518,99	2257188,68	32	11459	801072,35	2256788,36	32	11500	800616,52	2253531,43	32	11541	800942,16	2254996,90
32	11378	802970,86	2255858,85	32	11419	802481,32	2257219,54	32	11460	801093,09	2256642,21	32	11501	800556,06	2253485,75	32	11542	800946,26	2255073,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	11543	800947,11	2255089,55	32	11584	799666,74	2256934,28	32	11625	799726,49	2254538,29	32	11666	799462,82	2257194,66	32	11707	798708,11	2255965,68
32	11544	800955,53	2255241,90	32	11585	799634,96	2256871,89	32	11626	799731,93	2254576,77	32	11667	799442,35	2257236,52	32	11708	798664,12	2255830,03
32	11545	801009,96	2255582,13	32	11586	799626,80	2256816,05	32	11627	799737,28	2254614,63	32	11668	799429,42	2257277,22	32	11709	798662,81	2255825,98
32	11546	801019,07	2255637,18	32	11587	799609,27	2256639,88	32	11628	799746,40	2254679,17	32	11669	799397,95	2257376,24	32	11710	798660,59	2255819,14
32	11547	801039,56	2255760,87	32	11588	799617,82	2256567,38	32	11629	799755,02	2254922,34	32	11670	799390,06	2257424,93	32	11711	798667,35	2255763,31
32	11548	801065,19	2255915,63	32	11589	799619,76	2256560,28	32	11630	799756,74	2254980,01	32	11671	799342,68	2257437,63	32	11712	798667,71	2255757,30
32	11549	801065,85	2255919,65	32	11590	799641,83	2256479,26	32	11631	799761,51	2255139,65	32	11672	799290,14	2257472,56	32	11713	798667,69	2255755,73
32	11550	801066,82	2255925,50	32	11591	799689,33	2256304,96	32	11632	799740,76	2255311,65	32	11673	799252,43	2257501,22	32	11714	798663,69	2255628,02
32	11551	801067,36	2255927,00	32	11592	799689,56	2256304,09	32	11633	799739,24	2255324,30	32	11674	799195,29	2257566,07	32	11715	798661,24	2255550,08
32	11552	801067,69	2255929,64	32	11593	799733,45	2256130,90	32	11634	799738,98	2255327,20	32	11675	799188,43	2257567,91	32	11716	798691,65	2255447,89
32	11553	801105,45	2256078,23	32	11594	799734,84	2256122,35	32	11635	799726,19	2255533,76	32	11676	799170,79	2257559,51	32	11717	798700,85	2255416,98
32	11554	801049,46	2256324,34	32	11595	799745,83	2255975,26	32	11636	799721,35	2255553,91	32	11677	799156,61	2257552,76	32	11718	798701,81	2255413,25
32	11555	801048,22	2256334,68	32	11596	799745,97	2255971,78	32	11637	799708,68	2255606,55	32	11678	799021,02	2257489,70	32	11719	798731,13	2255277,11
32	11556	801047,73	2256367,29	32	11597	799746,47	2255870,86	32	11638	799674,31	2255749,39	32	11679	798970,64	2257439,85	32	11720	798732,25	2255266,58
32	11557	801047,40	2256389,19	32	11598	799746,67	2255870,06	32	11639	799648,06	2255852,06	32	11680	798959,67	2257429,00	32	11721	798730,94	2255255,19
32	11558	800995,07	2256622,30	32	11599	799747,69	2255866,07	32	11640	799646,73	2255862,61	32	11681	798918,27	2257315,07	32	11722	798724,25	2255226,60
32	11559	800994,34	2256626,31	32	11600	799771,28	2255773,82	32	11641	799646,56	2255863,99	32	11682	798914,58	2257307,14	32	11723	798704,34	2255141,51
32	11560	800956,51	2256896,26	32	11601	799771,45	2255773,13	32	11642	799646,54	2255866,61	32	11683	798909,26	2257299,62	32	11724	798706,00	2255032,46
32	11561	800908,65	2256991,80	32	11602	799824,43	2255552,91	32	11643	799646,28	2255909,89	32	11684	798865,84	2257248,92	32	11725	798717,62	2254874,39
32	11562	800784,17	2256940,70	32	11603	799825,72	2255544,30	32	11644	799645,98	2255969,54	32	11685	798863,72	2257247,16	32	11726	798763,21	2254777,18
32	11563	800757,91	2256933,88	32	11604	799838,69	2255334,83	32	11645	799635,44	2256110,56	32	11686	798852,86	2257238,14	32	11727	798795,82	2254707,65
32	11564	800734,81	2256910,00	32	11605	799861,24	2255147,90	32	11646	799607,02	2256222,72	32	11687	798839,40	2257232,79	32	11728	798800,28	2254691,64
32	11565	800700,36	2256888,55	32	11606	799858,46	2255036,01	32	11647	799592,73	2256279,09	32	11688	798836,12	2257232,01	32	11729	798818,59	2254517,34
32	11566	800686,08	2256879,99	32	11607	799856,24	2254961,69	32	11648	799565,66	2256378,43	32	11689	798796,40	2257222,59	32	11730	798818,86	2254512,12
32	11567	800659,69	2256872,92	32	11608	799854,46	2254904,77	32	11649	799520,36	2256544,68	32	11690	798796,16	2257218,37	32	11731	798818,74	2254508,60
32	11568	800600,02	2256856,93	32	11609	799854,24	2254857,83	32	11650	799518,94	2256551,98	32	11691	798789,54	2257196,25	32	11732	798816,35	2254474,77
32	11569	800502,88	2256830,90	32	11610	799850,15	2254782,98	32	11651	799509,31	2256633,66	32	11692	798782,11	2257186,41	32	11733	798814,47	2254448,08
32	11570	800436,08	2256813,00	32	11611	799846,26	2254673,36	32	11652	799508,97	2256639,51	32	11693	798732,77	2257135,61	32	11734	798822,30	2254234,42
32	11571	800420,17	2256816,85	32	11612	799845,79	2254667,78	32	11653	799509,23	2256644,63	32	11694	798731,96	2257134,80	32	11735	798849,64	2253846,63
32	11572	800404,65	2256820,61	32	11613	799845,49	2254665,68	32	11654	799511,99	2256671,51	32	11695	798617,09	2257021,86	32	11736	798854,09	2253780,89
32	11573	800376,84	2256809,50	32	11614	799832,52	2254573,89	32	11655	799516,56	2256715,80	32	11696	798607,04	2256921,95	32	11737	798851,42	2253760,55
32	11574	800348,71	2256798,25	32	11615	799823,28	2254508,48	32	11656	799523,79	2256789,94	32	11697	798632,08	2256827,69	32	11738	798831,26	2253641,09
32	11575	800290,22	2256784,14	32	11616	799817,07	2254490,48	32	11657	799527,39	2256826,94	32	11698	798730,90	2256571,68	32	11739	798830,58	2253637,04
32	11576	800172,96	2256770,20	32	11617	799798,77	2254472,18	32	11658	799527,68	2256829,32	32	11699	798747,53	2256528,61	32	11740	798836,79	2253447,58
32	11577	800010,48	2256813,74	32	11618	799773,77	2254465,48	32	11659	799537,20	2256894,49	32	11700	798749,76	2256521,13	32	11741	798876,82	2253193,89
32	11578	799922,96	2256837,19	32	11619	799770,68	2254466,31	32	11660	799542,12	2256909,96	32	11701	798782,05	2256371,25	32	11742	798902,39	2253060,99
32	11579	799849,75	2256888,71	32	11620	799748,77	2254472,18	32	11661	799580,81	2256985,91	32	11702	798790,89	2256330,20	32	11743	798996,46	2252815,74
32	11580	799823,74	2256910,74	32	11621	799744,16	2254476,80	32	11662	799582,06	2256988,21	32	11703	798792,01	2256319,67	32	11744	799015,80	2252763,87
32	11581	799755,71	2256930,58	32	11622	799730,47	2254490,48	32	11663	799588,75	2256997,26	32	11704	798790,94	2256309,39	32	11745	799133,24	2252591,40
32	11582	799730,94	2256942,02	32	11623	799723,77	2254515,48	32	11664	799613,23	2257023,58	32	11705	798738,76	2256061,13	32	11746	799270,44	2252475,87
32	11583	799692,48	2256961,96	32	11624	799724,26	2254522,48	32	11665	799478,98	2257164,31	32	11706	798737,39	2256055,99	32	11747	799278,70	2252466,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	11748	799448,07	2252233,51	32	11789	798738,67	2252345,87	32	11830	798532,35	2253439,30	32	11871	798024,92	2253818,68	32	11912	800122,47	2250495,56
32	11749	799538,08	2252118,34	32	11790	798733,49	2252358,65	32	11831	798633,49	2253625,45	32	11872	798019,47	2253764,86	32	11913	800299,79	2250502,49
32	11750	799635,96	2251993,11	32	11791	798689,70	2252532,39	32	11832	798635,75	2253629,62	32	11873	798017,08	2253753,87	32	11914	800675,35	2250517,19
32	11751	799752,71	2251847,02	32	11792	798690,35	2252559,18	32	11833	798647,56	2253651,35	32	11874	797958,89	2253581,81	32	11915	801269,70	2250540,59
32	11752	799756,94	2251840,81	32	11793	798700,40	2252592,13	32	11834	798748,92	2253853,33	32	11875	797957,50	2253577,70	32	11916	801928,28	2250566,17
32	11753	799756,94	2251790,81	32	11794	798716,56	2252645,13	32	11835	798722,48	2254228,35	32	11876	797952,69	2253562,61	32	11917	802036,95	2250570,74
32	11754	799731,67	2251776,22	32	11795	798742,92	2252819,42	32	11836	798722,39	2254230,28	32	11877	797946,12	2253549,90	32	11918	802044,95	2250571,08
32	11755	799713,63	2251765,81	32	11796	798747,00	2252832,95	32	11837	798722,04	2254241,17	32	11878	797929,11	2253520,81	32	11919	802282,54	2250581,08
32	11756	799674,57	2251784,60	32	11797	798793,61	2252933,56	32	11838	798720,53	2254282,08	32	11879	797876,47	2253430,77	32	11920	802292,84	2250272,98
32	11757	799621,15	2251851,45	32	11798	798815,01	2252976,78	32	11839	798714,43	2254447,07	32	11880	797830,08	2253351,49	32	11921	802293,05	2250266,59
32	11758	799583,69	2251898,34	32	11799	798807,62	2253028,75	32	11840	798714,40	2254448,92	32	11881	797823,68	2253342,80	32	11922	802297,11	2250145,21
32	11759	799557,67	2251930,90	32	11800	798805,07	2253037,47	32	11841	798714,52	2254452,44	32	11882	797789,71	2253306,11	32	11923	802297,24	2250141,20
32	11760	799557,34	2251931,31	32	11801	798778,32	2253175,49	32	11842	798718,68	2254511,26	32	11883	797793,11	2253220,42	32	11924	802411,95	2250137,46
32	11761	799368,72	2252172,62	32	11802	798778,01	2253177,25	32	11843	798716,83	2254528,91	32	11884	797808,61	2252823,17	32	11925	802416,23	2250137,32
32	11762	799367,64	2252174,05	32	11803	798737,56	2253434,93	32	11844	798708,60	2254607,20	32	11885	797813,28	2252703,67	32	11926	802529,51	2250133,62
32	11763	799201,36	2252403,31	32	11804	798736,98	2253440,68	32	11845	798701,70	2254672,82	32	11886	797817,44	2252597,24	32	11927	802589,48	2250131,66
32	11764	799063,57	2252519,34	32	11805	798730,81	2253595,12	32	11846	798686,44	2254705,36	32	11887	797826,25	2252368,32	32	11928	803130,08	2250113,97
32	11765	799054,45	2252529,43	32	11806	798653,16	2253452,01	32	11847	798623,16	2254840,29	32	11888	797829,05	2252294,73	32	11929	803170,78	2250112,63
32	11766	798929,73	2252712,58	32	11807	798621,49	2253393,92	32	11848	798618,56	2254857,86	32	11889	797837,51	2252079,60	32	11930	803178,53	2250112,38
32	11767	798927,76	2252715,72	32	11808	798558,23	2253240,05	32	11849	798606,16	2255026,58	32	11890	797843,73	2251923,07	32	11931	803269,96	2250109,45
32	11768	798924,21	2252723,25	32	11809	798555,29	2253234,07	32	11850	798604,49	2255130,79	32	11891	797853,50	2251677,17	32	11932	803273,96	2250109,32
32	11769	798879,88	2252842,23	32	11810	798541,46	2253218,69	32	11851	798604,26	2255146,14	32	11892	797857,33	2251580,74	32	11933	803281,68	2250109,07
32	11770	798865,26	2252850,29	32	11811	798366,17	2253090,64	32	11852	798605,56	2255158,29	32	11893	797868,17	2251303,47	32	11934	803718,40	2250088,93
32	11771	798840,74	2252797,39	32	11812	798365,51	2253090,14	32	11853	798615,87	2255202,34	32	11894	797872,50	2251176,71	32	11935	804272,91	2250063,21
32	11772	798814,90	2252626,56	32	11813	798169,96	2252941,41	32	11854	798617,80	2255210,59	32	11895	797885,98	2250842,98	32	11936	804679,12	2250044,37
32	11773	798813,28	2252619,46	32	11814	798165,69	2252938,17	32	11855	798631,01	2255267,03	32	11896	797891,54	2250705,46	32	11937	805011,18	2250029,26
32	11774	798806,89	2252598,50	32	11815	798082,46	2252800,46	32	11856	798628,99	2255276,39	32	11897	797892,98	2250668,66	32	11938	805017,53	2250028,88
32	11775	798790,07	2252543,33	32	11816	798080,37	2252797,00	32	11857	798594,47	2255224,47	32	11898	797903,53	2250412,20	32	11939	805056,40	2250027,10
32	11776	798828,53	2252390,78	32	11817	798079,88	2252796,22	32	11858	798535,93	2255136,39	32	11899	797903,69	2250408,20	32	11940	805174,70	2250021,39
32	11777	798862,26	2252337,15	32	11818	798032,89	2252721,60	32	11859	798528,13	2255124,67	32	11900	797984,63	2250411,39	32	11941	805299,49	2250015,60
32	11778	798913,73	2252255,30	32	11819	797990,60	2252698,24	32	11860	798513,22	2255080,44	32	11901	798002,23	2250412,09	32	11942	805306,60	2250015,27
32	11779	798914,32	2252254,37	32	11820	797947,29	2252723,24	32	11861	798435,47	2254849,78	32	11902	798158,54	2250418,26	32	11943	805317,05	2250014,79
32	11780	799122,91	2251906,06	32	11821	797947,29	2252773,24	32	11862	798353,14	2254567,94	32	11903	798283,07	2250423,50	32	11944	805346,02	2250013,49
32	11781	799123,33	2251905,38	32	11822	797948,29	2252774,88	32	11863	798348,32	2254551,42	32	11904	798530,97	2250433,46	32	11945	805372,84	2250012,29
32	11782	799123,33	2251855,38	32	11823	797995,04	2252849,13	32	11864	798322,78	2254492,53	32	11905	798725,59	2250440,71	32	11946	805542,23	2250004,52
32	11783	799120,67	2251853,85	32	11824	798085,05	2252998,04	32	11865	798188,63	2254188,88	32	11906	798813,23	2250443,96	32	11947	805725,12	2249996,14
32	11784	799080,04	2251830,38	32	11825	798097,57	2253012,00	32	11866	798168,43	2254143,16	32	11907	799143,21	2250456,77	32	11948	805765,55	2249994,05
32	11785	799037,14	2251854,69	32	11826	798306,01	2253170,54	32	11867	798063,04	2253893,55	32	11908	799537,32	2250472,46	32	11949	805805,38	2249992,25
32	11786	798828,82	2252202,52	32	11827	798306,80	2253171,12	32	11868	798061,37	2253890,00	32	11909	799908,99	2250487,25	32	11950	805807,68	2249996,15
32	11787	798816,42	2252222,23	32	11828	798471,09	2253291,12	32	11869	798049,04	2253866,20	32	11910	800012,96	2250491,06	32	11951	805819,01	2250015,35
32	11788	798739,65	2252344,25	32	11829	798530,04	2253434,45	32	11870	798025,03	2253819,84	32	11911	800063,04	2250493,24	32	11952	805846,65	2250076,73

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				
32	11953	805880,85	2250154,50	32	11993	806527,66	2256926,42	32	12022	806679,05	2257339,83	32	12058	806722,12	2257705,23	32	12091	805053,66	2250048,74
32	11954	805949,38	2250309,51	32	11990	806528,66	2256926,44	32	12026	806671,20	2257342,75	32	12059	806722,01	2257705,52	32	12092	805052,66	2250048,73
32	11955	805971,75	2250353,46	32	11994	806519,56	2256963,56	32	12027	806671,18	2257343,75	32	12060	806721,71	2257705,42	32	12093	805052,67	2250047,73
32	11956	805973,06	2250355,87	32	11995	806519,67	2256963,86	32	12028	806670,18	2257343,74	32	12061	806721,82	2257705,12	32	12090	805053,67	2250047,74
32	11957	805994,33	2250392,54	32	11996	806519,37	2256963,96	32	12029	806670,20	2257342,74	32	12058	806722,12	2257705,23	32	12094	805042,16	2250106,14
32	11958	805949,08	2250378,86	32	11997	806519,27	2256963,67	32	12026	806671,20	2257342,75	32	12062	806699,95	2257766,36	32	12095	805042,21	2250106,45
32	11959	805520,36	2250248,61	32	11994	806519,56	2256963,56	32	12030	806674,84	2257390,98	32	12063	806699,84	2257766,65	32	12096	805041,90	2250106,51
32	11960	805478,50	2250220,70	32	11998	806541,69	2257024,48	32	12031	806674,95	2257391,28	32	12064	806699,55	2257766,55	32	12097	805041,85	2250106,20
32	11961	805367,74	2250146,86	32	11999	806541,79	2257024,77	32	12032	806674,65	2257391,39	32	12065	806699,65	2257766,25	32	12094	805042,16	2250106,14
32	11962	805328,19	2250120,48	32	12000	806541,50	2257024,88	32	12033	806674,55	2257391,09	32	12062	806699,95	2257766,36	32	12098	805053,58	2250170,35
32	11963	805294,71	2250098,16	32	12001	806541,39	2257024,58	32	12030	806674,84	2257390,98	32	12066	806677,87	2257827,47	32	12099	805053,63	2250170,66
32	11964	805279,92	2250088,30	32	11998	806541,69	2257024,48	32	12034	806696,96	2257452,21	32	12067	806677,77	2257827,77	32	12100	805053,32	2250170,71
32	11965	805254,36	2250071,26	32	12002	806563,81	2257085,62	32	12035	806697,07	2257452,52	32	12068	806677,47	2257827,66	32	12101	805053,27	2250170,40
32	11966	805251,62	2250069,56	32	12003	806563,92	2257085,92	32	12036	806696,78	2257452,62	32	12069	806677,58	2257827,36	32	12098	805053,58	2250170,35
32	11967	805226,62	2250062,86	32	12004	806563,62	2257086,02	32	12037	806696,66	2257452,33	32	12066	806677,87	2257827,47	32	12102	805064,99	2250234,51
32	11968	805201,62	2250069,56	32	12005	806563,51	2257085,73	32	12034	806696,96	2257452,21	32	12070	806655,75	2257888,63	32	12103	805065,05	2250234,82
32	11969	805183,32	2250087,86	32	12002	806563,81	2257085,62	32	12038	806719,22	2257513,32	32	12071	806655,64	2257888,92	32	12104	805064,73	2250234,88
32	11970	805176,62	2250112,86	32	12006	806586,07	2257146,77	32	12039	806719,33	2257513,61	32	12072	806655,35	2257888,81	32	12105	805064,68	2250234,57
32	11971	805182,65	2250135,35	32	12007	806586,17	2257147,06	32	12040	806719,03	2257513,73	32	12073	806655,45	2257888,51	32	12102	805064,99	2250234,51
32	11972	805183,32	2250137,86	32	12008	806585,88	2257147,18	32	12041	806718,93	2257513,43	32	12070	806655,75	2257888,63	32	12106	805076,43	2250298,67
32	11973	805198,27	2250153,82	32	12009	806585,78	2257146,88	32	12038	806719,22	2257513,32	32	12074	806666,04	2257916,79	32	12107	805076,49	2250298,98
32	11974	805198,88	2250154,46	32	12006	806586,07	2257146,77	32	12042	806741,57	2257574,70	32	12075	806666,02	2257917,79	32	12108	805076,17	2250299,03
32	11975	805266,09	2250199,28	32	12010	806608,33	2257207,87	32	12043	806741,68	2257575,00	32	12076	806665,02	2257917,78	32	12109	805076,12	2250298,72
32	11976	805471,02	2250335,91	32	12011	806608,44	2257208,17	32	12044	806741,38	2257575,11	32	12077	806665,04	2257916,78	32	12106	805076,43	2250298,67
32	11977	805473,76	2250337,61	32	12012	806608,14	2257208,27	32	12045	806741,28	2257574,80	32	12074	806666,04	2257916,79	32	12110	805087,87	2250362,99
32	11978	805484,23	2250342,15	32	12013	806608,03	2257207,97	32	12042	806741,57	2257574,70	32	12078	806633,73	2257949,48	32	12111	805087,92	2250363,30
32	11979	805920,05	2250474,55	32	12010	806608,33	2257207,87	32	12046	806755,44	2257612,51	32	12079	806633,62	2257949,78	32	12112	805087,61	2250363,36
32	11980	806044,01	2250512,03	32	12014	806630,50	2257268,97	32	12047	806755,44	2257612,81	32	12080	806633,32	2257949,67	32	12113	805087,56	2250363,05
32	11981	806062,03	2250536,04	32	12015	806630,61	2257269,26	32	12048	806750,10	2257612,82	32	12081	806633,43	2257949,37	32	12110	805087,87	2250362,99
32	11982	806100,15	2250586,81	32	12016	806630,32	2257269,37	32	12049	806750,11	2257612,52	32	12078	806633,73	2257949,48	32	12114	805099,33	2250427,04
32	11983	806176,22	2250710,38	32	12017	806630,20	2257269,08	32	12046	806755,44	2257612,51	32	12082	806611,63	2258010,61	32	12115	805099,39	2250427,35
32	11984	806253,31	2250858,76	32	12014	806630,50	2257268,97	32	12050	806776,29	2257617,55	32	12083	806611,53	2258010,91	32	12116	805099,08	2250427,40
32	11985	806254,38	2250860,71	32	12018	806652,58	2257330,02	32	12051	806776,28	2257618,55	32	12084	806611,23	2258010,80	32	12117	805099,02	2250427,09
32	11986	806269,31	2250876,89	32	12019	806652,68	2257330,32	32	12052	806775,28	2257618,53	32	12085	806611,33	2258010,50	32	12114	805099,33	2250427,04
32	11987	806343,71	2250928,14	32	12020	806652,39	2257330,42	32	12053	806775,29	2257617,54	32	12082	806611,63	2258010,61	32	12118	805110,75	2250491,24
32	11988	806373,37	2250963,17	32	12021	806652,28	2257330,13	32	12050	806776,29	2257617,55	32	12086	805030,65	2250041,82	32	12119	805110,81	2250491,55
32	11989	806377,36	2250967,88	32	12018	806652,58	2257330,02	32	12054	806742,09	2257649,77	32	12087	805030,71	2250042,13	32	12120	805110,50	2250491,61
32	10418	806476,30	2251084,68	32	12022	806679,05	2257339,83	32	12055	806741,98	2257650,06	32	12088	805030,40	2250042,18	32	12121	805110,44	2250491,30
32	11990	806528,66	2256926,44	32	12023	806679,04	2257340,83	32	12056	806741,68	2257649,95	32	12089	805030,34	2250041,87	32	12118	805110,75	2250491,24
32	11991	806528,65	2256927,44	32	12024	806678,04	2257340,82	32	12057	806741,79	2257649,66	32	12086	805030,65	2250041,82	32	12122	805131,72	2250536,72
32	11992	806527,65	2256927,42	32	12025	806678,05	2257339,82	32	12054	806742,09	2257649,77	32	12090	805053,67	2250047,74	32	12123	805131,71	2250537,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12124	805130,71	2250537,70	32	12157	805190,44	2250939,87	32	12186	805262,00	2251339,72	32	12223	805330,56	2251726,11	32	12252	805411,22	2252176,75
32	12125	805130,72	2250536,70	32	12154	805190,75	2250939,82	32	12190	805273,47	2251404,01	32	12220	805330,88	2251726,05	32	12256	805422,65	2252241,02
32	12122	805131,72	2250536,72	32	12158	805202,14	2251003,87	32	12191	805273,53	2251404,32	32	12224	805342,35	2251790,39	32	12257	805422,71	2252241,33
32	12126	805142,45	2250540,49	32	12159	805202,19	2251004,18	32	12192	805273,22	2251404,38	32	12225	805342,41	2251790,70	32	12258	805422,40	2252241,39
32	12127	805142,43	2250541,49	32	12160	805201,88	2251004,24	32	12193	805273,16	2251404,07	32	12226	805342,10	2251790,75	32	12259	805422,34	2252241,08
32	12128	805141,43	2250541,48	32	12161	805201,82	2251003,93	32	12190	805273,47	2251404,01	32	12227	805342,04	2251790,44	32	12266	805422,65	2252241,02
32	12129	805141,45	2250540,48	32	12158	805202,14	2251003,87	32	12194	805284,99	2251468,59	32	12224	805342,35	2251790,39	32	12260	805434,12	2252305,44
32	12126	805142,45	2250540,49	32	12162	805213,59	2251068,09	32	12195	805285,04	2251468,90	32	12228	805353,81	2251854,78	32	12261	805434,18	2252305,75
32	12130	805122,22	2250555,55	32	12163	805213,65	2251068,40	32	12196	805284,73	2251468,96	32	12229	805353,87	2251855,09	32	12262	805433,87	2252305,81
32	12131	805122,27	2250555,86	32	12164	805213,34	2251068,45	32	12197	805284,67	2251468,64	32	12230	805353,55	2251855,15	32	12263	805433,80	2252305,49
32	12132	805121,96	2250555,91	32	12165	805213,28	2251068,14	32	12194	805284,99	2251468,59	32	12231	805353,50	2251854,84	32	12260	805434,12	2252305,44
32	12133	805121,91	2250555,60	32	12162	805213,59	2251068,09	32	12198	805306,94	2251520,88	32	12228	805353,81	2251854,78	32	12264	805445,62	2252369,70
32	12130	805122,22	2250555,55	32	12166	805238,36	2251073,67	32	12199	805307,11	2251521,97	32	12232	805365,31	2251919,14	32	12265	805445,68	2252370,01
32	12134	805133,68	2250619,80	32	12167	805238,35	2251074,67	32	12200	805307,09	2251522,97	32	12233	805365,36	2251919,45	32	12266	805445,36	2252370,06
32	12135	805133,73	2250620,11	32	12168	805237,35	2251074,65	32	12201	805306,09	2251522,96	32	12234	805365,05	2251919,50	32	12267	805445,31	2252369,75
32	12136	805133,42	2250620,17	32	12169	805237,36	2251073,65	32	12202	805305,93	2251521,87	32	12235	805365,00	2251919,19	32	12264	805445,62	2252369,70
32	12137	805133,37	2250619,86	32	12166	805238,36	2251073,67	32	12203	805305,94	2251520,87	32	12232	805365,31	2251919,14	32	12268	805457,06	2252434,13
32	12134	805133,68	2250619,80	32	12170	805224,99	2251132,07	32	12198	805306,94	2251520,88	32	12236	805376,75	2251983,56	32	12269	805457,11	2252434,44
32	12138	805145,11	2250683,96	32	12171	805225,04	2251132,38	32	12204	805296,43	2251532,92	32	12237	805376,81	2251983,87	32	12270	805456,80	2252434,50
32	12139	805145,16	2250684,27	32	12172	805224,73	2251132,44	32	12205	805296,49	2251533,23	32	12238	805376,50	2251983,93	32	12271	805456,75	2252434,19
32	12140	805144,85	2250684,33	32	12173	805224,68	2251132,13	32	12206	805296,18	2251533,29	32	12239	805376,44	2251983,62	32	12268	805457,06	2252434,13
32	12141	805144,80	2250684,01	32	12170	805224,99	2251132,07	32	12207	805296,12	2251532,98	32	12236	805376,75	2251983,56	32	12272	805468,56	2252498,51
32	12138	805145,11	2250683,96	32	12174	805236,41	2251196,19	32	12204	805296,43	2251532,92	32	12240	805403,85	2252020,09	32	12273	805468,62	2252498,82
32	12142	805156,56	2250748,11	32	12175	805236,46	2251196,50	32	12208	805319,77	2251537,06	32	12241	805403,83	2252021,09	32	12274	805468,31	2252498,87
32	12143	805156,61	2250748,43	32	12176	805236,15	2251196,55	32	12209	805319,76	2251538,06	32	12242	805402,83	2252021,07	32	12275	805468,25	2252498,56
32	12144	805156,30	2250748,48	32	12177	805236,10	2251196,23	32	12210	805318,76	2251538,05	32	12243	805402,85	2252020,07	32	12272	805468,56	2252498,51
32	12145	805156,25	2250748,17	32	12174	805236,41	2251196,19	32	12211	805318,77	2251537,05	32	12240	805403,85	2252020,09	32	12276	805482,14	2252503,61
32	12142	805156,56	2250748,11	32	12178	805243,88	2251235,28	32	12208	805319,77	2251537,06	32	12244	805388,24	2252047,77	32	12277	805482,12	2252504,61
32	12146	805167,99	2250812,24	32	12179	805243,94	2251235,57	32	12212	805307,91	2251597,24	32	12245	805388,30	2252048,09	32	12278	805481,12	2252504,59
32	12147	805168,05	2250812,55	32	12180	805238,69	2251236,51	32	12213	805307,97	2251597,55	32	12246	805387,99	2252048,14	32	12279	805481,14	2252503,59
32	12148	805167,74	2250812,61	32	12181	805238,63	2251236,22	32	12214	805307,66	2251597,61	32	12247	805387,93	2252047,83	32	12276	805482,14	2252503,61
32	12149	805167,68	2250812,29	32	12178	805243,88	2251235,28	32	12215	805307,60	2251597,29	32	12244	805388,24	2252047,77	32	12280	805493,33	2252510,01
32	12146	805167,99	2250812,24	32	12182	805250,48	2251275,00	32	12212	805307,91	2251597,24	32	12248	805399,72	2252112,28	32	12281	805493,32	2252511,01
32	12150	805179,45	2250876,39	32	12183	805250,54	2251275,31	32	12216	805319,41	2251661,72	32	12249	805399,78	2252112,59	32	12282	805492,32	2252510,99
32	12151	805179,51	2250876,71	32	12184	805250,23	2251275,37	32	12217	805319,46	2251662,03	32	12250	805399,46	2252112,65	32	12283	805492,33	2252509,99
32	12152	805179,20	2250876,76	32	12185	805250,16	2251275,06	32	12218	805319,15	2251662,08	32	12251	805399,41	2252112,34	32	12280	805493,33	2252510,01
32	12153	805179,14	2250876,45	32	12182	805250,48	2251275,00	32	12219	805319,10	2251661,77	32	12248	805399,72	2252112,28	32	12284	805480,05	2252563,00
32	12150	805179,45	2250876,39	32	12186	805262,00	2251339,72	32	12216	805319,41	2251661,72	32	12252	805411,22	2252176,75	32	12285	805480,10	2252563,31
32	12154	805190,75	2250939,82	32	12187	805262,06	2251340,03	32	12220	805330,88	2251726,05	32	12253	805411,27	2252177,06	32	12286	805479,78	2252563,37
32	12155	805190,81	2250940,13	32	12188	805261,75	2251340,08	32	12221	805330,93	2251726,36	32	12254	805410,96	2252177,12	32	12287	805479,73	2252563,06
32	12156	805190,50	2250940,18	32	12189	805261,69	2251339,77	32	12222	805330,62	2251726,42	32	12255	805410,90	2252176,80	32	12284	805480,05	2252563,00

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				
32	12288	805491,48	2252627,43	32	12321	805571,79	2253078,39	32	12354	805666,91	2253495,27	32	12387	805723,65	2253933,00	32	12416	805805,54	2254391,32
32	12289	805491,53	2252627,74	32	12322	805571,48	2253078,45	32	12355	805666,92	2253494,27	32	12384	805723,96	2253932,95	32	12420	805816,87	2254455,11
32	12290	805491,22	2252627,79	32	12323	805571,43	2253078,14	32	12352	805667,92	2253494,29	32	12388	805735,54	2253998,23	32	12421	805816,93	2254455,42
32	12291	805491,17	2252627,48	32	12320	805571,74	2253078,08	32	12356	805651,93	2253528,58	32	12389	805735,59	2253998,54	32	12422	805816,62	2254455,47
32	12288	805491,48	2252627,43	32	12324	805583,17	2253142,42	32	12357	805651,98	2253528,89	32	12390	805735,28	2253998,59	32	12423	805816,56	2254455,16
32	12292	805502,90	2252691,59	32	12325	805583,23	2253142,73	32	12358	805651,67	2253528,94	32	12391	805735,22	2253998,28	32	12420	805816,87	2254455,11
32	12293	805502,95	2252691,90	32	12326	805582,92	2253142,78	32	12359	805651,62	2253528,63	32	12388	805735,54	2253998,23	32	12424	805833,89	2254474,68
32	12294	805502,64	2252691,96	32	12327	805582,86	2253142,47	32	12356	805651,93	2253528,58	32	12392	805760,82	2254012,28	32	12425	805833,88	2254475,68
32	12295	805502,59	2252691,65	32	12324	805583,17	2253142,42	32	12360	805663,43	2253593,09	32	12393	805760,80	2254013,28	32	12426	805832,88	2254475,67
32	12292	805502,90	2252691,59	32	12328	805594,66	2253206,85	32	12361	805663,49	2253593,40	32	12394	805759,80	2254013,27	32	12427	805832,89	2254474,67
32	12296	805514,42	2252756,12	32	12329	805594,72	2253207,16	32	12362	805663,18	2253593,46	32	12395	805759,82	2254012,27	32	12424	805833,89	2254474,68
32	12297	805514,48	2252756,43	32	12330	805594,41	2253207,22	32	12363	805663,12	2253593,15	32	12392	805760,82	2254012,28	32	12428	805842,67	2254475,24
32	12298	805514,17	2252756,48	32	12331	805594,35	2253206,91	32	12360	805663,43	2253593,09	32	12396	805747,21	2254063,80	32	12429	805842,66	2254476,24
32	12299	805514,11	2252756,17	32	12328	805594,66	2253206,85	32	12364	805674,96	2253657,76	32	12397	805747,27	2254064,11	32	12430	805841,66	2254476,23
32	12296	805514,42	2252756,12	32	12332	805606,07	2253271,13	32	12365	805675,01	2253658,07	32	12398	805746,96	2254064,17	32	12431	805841,67	2254475,23
32	12300	805525,88	2252820,51	32	12333	805606,12	2253271,44	32	12366	805674,70	2253658,13	32	12399	805746,90	2254063,86	32	12428	805842,67	2254475,24
32	12301	805525,93	2252820,82	32	12334	805605,81	2253271,49	32	12367	805674,65	2253657,82	32	12396	805747,21	2254063,80	32	12432	805828,56	2254520,62
32	12302	805525,62	2252820,88	32	12335	805605,76	2253271,18	32	12364	805674,96	2253657,76	32	12400	805758,89	2254129,36	32	12433	805828,62	2254520,93
32	12303	805525,57	2252820,57	32	12332	805606,07	2253271,13	32	12368	805682,40	2253697,16	32	12401	805758,95	2254129,67	32	12434	805828,31	2254520,98
32	12300	805525,88	2252820,51	32	12336	805617,60	2253335,54	32	12369	805682,45	2253697,46	32	12402	805758,64	2254129,73	32	12435	805828,25	2254520,67
32	12304	805537,34	2252884,91	32	12337	805617,65	2253335,85	32	12370	805677,20	2253698,40	32	12403	805758,58	2254129,42	32	12432	805828,56	2254520,62
32	12305	805537,39	2252885,22	32	12338	805617,34	2253335,91	32	12371	805677,14	2253698,09	32	12400	805758,89	2254129,36	32	12436	805840,21	2254586,03
32	12306	805537,08	2252885,27	32	12339	805617,29	2253335,60	32	12368	805682,40	2253697,16	32	12404	805770,55	2254194,80	32	12437	805840,27	2254586,34
32	12307	805537,02	2252884,96	32	12336	805617,60	2253335,54	32	12372	805688,91	2253736,40	32	12405	805770,60	2254195,11	32	12438	805839,96	2254586,40
32	12304	805537,34	2252884,91	32	12340	805629,01	2253399,87	32	12373	805688,97	2253736,71	32	12406	805770,29	2254195,17	32	12439	805839,90	2254586,09
32	12308	805548,78	2252949,26	32	12341	805629,07	2253400,18	32	12374	805688,66	2253736,77	32	12407	805770,23	2254194,86	32	12436	805840,21	2254586,03
32	12309	805548,84	2252949,57	32	12342	805628,76	2253400,23	32	12375	805688,60	2253736,46	32	12404	805770,55	2254194,80	32	12440	805851,89	2254651,61
32	12310	805548,53	2252949,63	32	12343	805628,70	2253399,92	32	12372	805688,91	2253736,40	32	12408	805782,11	2254259,66	32	12441	805851,95	2254651,92
32	12311	805548,47	2252949,32	32	12340	805629,01	2253399,87	32	12376	805700,68	2253801,81	32	12409	805782,16	2254259,97	32	12442	805851,64	2254651,98
32	12308	805548,78	2252949,26	32	12344	805640,47	2253464,39	32	12377	805700,74	2253802,13	32	12410	805781,85	2254260,02	32	12443	805851,58	2254651,67
32	12312	805575,30	2252969,22	32	12345	805640,52	2253464,70	32	12378	805700,43	2253802,19	32	12411	805781,79	2254259,71	32	12440	805851,89	2254651,61
32	12313	805575,28	2252970,22	32	12346	805640,21	2253464,76	32	12379	805700,37	2253801,88	32	12408	805782,11	2254259,66	32	12444	805863,56	2254717,10
32	12314	805574,28	2252970,20	32	12347	805640,16	2253464,45	32	12376	805700,68	2253801,81	32	12412	805793,77	2254325,23	32	12445	805863,62	2254717,41
32	12315	805574,30	2252969,20	32	12344	805640,47	2253464,39	32	12380	805712,31	2253867,35	32	12413	805793,83	2254325,55	32	12446	805863,31	2254717,47
32	12312	805575,30	2252969,22	32	12348	805657,90	2253489,15	32	12381	805712,37	2253867,66	32	12414	805793,52	2254325,60	32	12447	805863,25	2254717,16
32	12316	805560,28	2253013,75	32	12349	805657,88	2253490,15	32	12382	805712,06	2253867,72	32	12415	805793,46	2254325,29	32	12444	805863,56	2254717,10
32	12317	805560,33	2253014,06	32	12350	805656,88	2253490,13	32	12383	805712,00	2253867,41	32	12412	805793,77	2254325,23	32	12448	805875,20	2254782,47
32	12318	805560,02	2253014,11	32	12351	805656,90	2253489,13	32	12380	805712,31	2253867,35	32	12416	805805,54	2254391,32	32	12449	805875,25	2254782,78
32	12319	805559,97	2253013,80	32	12348	805657,90	2253489,15	32	12384	805723,96	2253932,95	32	12417	805805,59	2254391,64	32	12450	805874,94	2254782,83
32	12316	805560,28	2253013,75	32	12352	805667,92	2253494,29	32	12385	805724,02	2253933,26	32	12418	805805,28	2254391,69	32	12451	805874,89	2254782,52
32	12320	805571,74	2253078,08	32	12353	805667,91	2253495,29	32	12386	805723,71	2253933,31	32	12419	805805,23	2254391,38	32	12448	805875,20	2254782,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	12452	805886,83	2254847,96	32	12485	805968,34	2255305,75	32	12518	806036,00	2255574,14	32	12551	806182,73	2255979,93	32	12580	806335,28	2256398,09
32	12453	805886,88	2254848,27	32	12486	805968,03	2255305,81	32	12519	806036,01	2255573,14	32	12548	806183,73	2255979,95	32	12584	806329,27	2256403,17
32	12454	805886,56	2254848,32	32	12487	805967,97	2255305,49	32	12516	806037,01	2255573,15	32	12552	806182,16	2256034,92	32	12585	806329,26	2256404,17
32	12455	805886,51	2254848,01	32	12484	805968,28	2255305,44	32	12520	806031,64	2255620,59	32	12553	806182,26	2256035,22	32	12586	806328,26	2256404,15
32	12452	805886,83	2254847,96	32	12488	805979,92	2255371,00	32	12521	806031,75	2255620,89	32	12554	806181,97	2256035,33	32	12587	806328,27	2256403,15
32	12456	805898,50	2254913,32	32	12489	805979,98	2255371,31	32	12522	806031,45	2255621,00	32	12555	806181,86	2256035,02	32	12584	806329,27	2256403,17
32	12457	805898,55	2254913,63	32	12490	805979,67	2255371,36	32	12523	806031,34	2255620,70	32	12552	806182,16	2256034,92	32	12588	806319,77	2256413,72
32	12458	805898,24	2254913,69	32	12491	805979,61	2255371,05	32	12520	806031,64	2255620,59	32	12556	806203,28	2256093,13	32	12589	806319,87	2256414,02
32	12459	805898,19	2254913,38	32	12488	805979,92	2255371,00	32	12524	806053,45	2255680,71	32	12557	806203,38	2256093,43	32	12590	806319,57	2256414,12
32	12456	805898,50	2254913,32	32	12492	805988,56	2255421,35	32	12525	806053,56	2255681,01	32	12558	806203,09	2256093,53	32	12591	806319,46	2256413,82
32	12460	805910,06	2254978,60	32	12493	805988,62	2255421,66	32	12526	806053,27	2255681,12	32	12559	806202,99	2256093,23	32	12588	806319,77	2256413,72
32	12461	805910,12	2254978,91	32	12494	805988,31	2255421,71	32	12527	806053,16	2255680,82	32	12556	806203,28	2256093,13	32	12592	806342,00	2256474,87
32	12462	805909,81	2254978,97	32	12495	805988,25	2255421,40	32	12524	806053,45	2255680,71	32	12560	806217,48	2256130,46	32	12593	806342,11	2256475,17
32	12463	805909,75	2254978,66	32	12492	805988,56	2255421,35	32	12528	806053,22	2255740,85	32	12561	806217,59	2256130,74	32	12594	806341,82	2256475,28
32	12460	805910,06	2254978,60	32	12496	806016,33	2255453,48	32	12529	806075,33	2255741,15	32	12562	806212,57	2256132,57	32	12595	806341,70	2256474,99
32	12464	805939,50	2255019,66	32	12497	806016,32	2255454,48	32	12530	806075,03	2255741,26	32	12563	806212,47	2256132,29	32	12592	806342,00	2256474,87
32	12465	805939,48	2255020,66	32	12498	806015,32	2255454,46	32	12531	806074,92	2255740,97	32	12560	806217,48	2256130,46	32	12596	806364,19	2256536,02
32	12466	805938,48	2255020,65	32	12499	806015,33	2255453,46	32	12528	806075,22	2255740,85	32	12564	806230,60	2256168,14	32	12597	806364,30	2256536,32
32	12467	805938,50	2255019,65	32	12496	806016,33	2255453,48	32	12532	806097,18	2255800,95	32	12565	806230,70	2256168,44	32	12598	806364,00	2256536,43
32	12464	805939,50	2255019,66	32	12500	806007,59	2255458,33	32	12533	806097,28	2255801,26	32	12566	806230,40	2256168,55	32	12599	806363,90	2256536,13
32	12468	805921,71	2255044,01	32	12501	806007,57	2255459,33	32	12534	806096,98	2255801,36	32	12567	806230,30	2256168,25	32	12596	806364,19	2256536,02
32	12469	805921,77	2255044,32	32	12502	806006,57	2255459,31	32	12535	806096,87	2255801,07	32	12564	806230,60	2256168,14	32	12600	806386,40	2256597,06
32	12470	805921,46	2255044,37	32	12503	806006,59	2255458,31	32	12532	806097,18	2255800,95	32	12568	806253,14	2256230,27	32	12601	806386,50	2256597,37
32	12471	805921,40	2255044,06	32	12500	806007,59	2255458,33	32	12536	806118,08	2255858,47	32	12569	806253,25	2256230,56	32	12602	806386,21	2256597,47
32	12468	805921,71	2255044,01	32	12504	805997,19	2255471,91	32	12537	806118,18	2255858,76	32	12570	806252,95	2256230,67	32	12603	806386,10	2256597,17
32	12472	805933,39	2255109,34	32	12505	805997,24	2255472,22	32	12538	806117,88	2255858,88	32	12571	806252,85	2256230,38	32	12600	806386,40	2256597,06
32	12473	805933,44	2255109,65	32	12506	805996,93	2255472,28	32	12539	806117,77	2255858,58	32	12568	806253,14	2256230,27	32	12604	806408,55	2256658,11
32	12474	805933,13	2255109,70	32	12507	805996,87	2255471,97	32	12536	806118,08	2255858,47	32	12572	806275,46	2256291,74	32	12605	806408,66	2256658,40
32	12475	805933,08	2255109,39	32	12504	805997,19	2255471,91	32	12540	806140,51	2255920,32	32	12573	806275,56	2256292,04	32	12606	806408,37	2256658,52
32	12472	805933,39	2255109,34	32	12508	806005,83	2255522,46	32	12541	806140,62	2255920,61	32	12574	806275,26	2256292,14	32	12607	806408,26	2256658,21
32	12476	805945,02	2255174,58	32	12509	806005,88	2255522,77	32	12542	806140,33	2255920,72	32	12575	806275,16	2256291,84	32	12604	806408,55	2256658,11
32	12477	805945,08	2255174,89	32	12510	806005,57	2255522,82	32	12543	806140,21	2255920,42	32	12572	806275,46	2256291,74	32	12608	806430,70	2256719,20
32	12478	805944,77	2255174,95	32	12511	806005,52	2255522,51	32	12540	806140,51	2255920,32	32	12576	806297,63	2256352,78	32	12609	806430,80	2256719,50
32	12479	805944,71	2255174,64	32	12508	806005,83	2255522,46	32	12544	806161,39	2255977,71	32	12577	806297,73	2256353,07	32	12610	806430,51	2256719,61
32	12476	805945,02	2255174,58	32	12512	806018,93	2255572,62	32	12545	806161,50	2255978,01	32	12578	806297,44	2256353,19	32	12611	806430,40	2256719,32
32	12480	805956,67	2255240,17	32	12513	806019,00	2255572,91	32	12546	806161,20	2255978,11	32	12579	806297,33	2256352,89	32	12608	806430,70	2256719,20
32	12481	805956,73	2255240,48	32	12514	806013,85	2255574,29	32	12547	806161,09	2255977,82	32	12576	806297,63	2256352,78	32	12612	806452,92	2256780,22
32	12482	805956,42	2255240,54	32	12515	806013,78	2255573,99	32	12544	806161,39	2255977,71	32	12580	806335,28	2256398,09	32	12613	806453,02	2256780,51
32	12483	805956,36	2255240,23	32	12512	806018,93	2255572,62	32	12548	806183,73	2255979,95	32	12581	806335,27	2256399,09	32	12614	806452,73	2256780,62
32	12480	805956,67	2255240,17	32	12516	806037,01	2255573,15	32	12549	806183,72	2255980,95	32	12582	806334,27	2256399,07	32	12615	806452,62	2256780,32
32	12484	805968,28	2255305,44	32	12517	806037,00	2255574,15	32	12550	806182,72	2255980,93	32	12583	806334,28	2256398,07	32	12612	806452,92	2256780,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	12616	806474,95	2256841,12	33	12655	807474,28	2261161,84	33	12696	807256,18	2262004,34	33	12737	806170,65	2262243,23	33	12778	805655,28	2262101,74
32	12617	806475,05	2256841,42	33	12656	807472,71	2261172,69	33	12697	807255,00	2262002,95	33	12738	806170,37	2262244,74	33	12779	805635,96	2262085,04
32	12618	806474,76	2256841,53	33	12657	807472,18	2261222,37	33	12698	807253,61	2262001,23	33	12739	806164,79	2262246,89	33	12780	805622,55	2262074,37
32	12619	806474,66	2256841,24	33	12658	807472,16	2261225,57	33	12699	807243,14	2261988,28	33	12740	806128,19	2262283,49	33	12781	805597,97	2262054,79
32	12616	806474,95	2256841,12	33	12659	807485,23	2261274,36	33	12700	807238,81	2261982,75	33	12741	806116,01	2262317,89	33	12782	805576,13	2262036,65
32	12620	806497,30	2256902,48	33	12660	807486,25	2261278,16	33	12701	807197,60	2261943,14	33	12742	806112,56	2262339,76	33	12783	805567,31	2262020,40
32	12621	806497,41	2256902,78	33	12661	807487,19	2261281,66	33	12702	807178,30	2261928,64	33	12743	806109,62	2262341,90	33	12784	805540,82	2261959,63
32	12622	806497,11	2256902,89	33	12662	807510,01	2261366,84	33	12703	807175,82	2261927,25	33	12744	806081,86	2262372,76	33	12785	805510,07	2261890,30
32	12623	806497,00	2256902,59	33	12663	807456,99	2261432,08	33	12704	807101,72	2261887,23	33	12745	806076,42	2262393,06	33	12786	805487,04	2261838,53
32	12620	806497,30	2256902,48	33	12664	807454,56	2261435,07	33	12705	807091,53	2261884,65	33	12746	806070,71	2262393,88	33	12787	805449,92	2261758,84
33	12624	807194,11	2259863,44	33	12665	807414,37	2261585,07	33	12706	807054,20	2261875,22	33	12747	806034,91	2262406,27	33	12788	805410,26	2261649,18
33	12625	807205,20	2259937,46	33	12666	807418,45	2261602,94	33	12707	807040,82	2261876,12	33	12748	806003,93	2262434,20	33	12789	805370,09	2261543,61
33	12626	807209,92	2259952,86	33	12667	807419,16	2261606,03	33	12708	806980,89	2261884,21	33	12749	805977,05	2262471,30	33	12790	805352,65	2261491,44
33	12627	807185,92	2259984,43	33	12668	807413,07	2261628,73	33	12709	806944,27	2261896,71	33	12750	805971,43	2262479,97	33	12791	805332,90	2261423,76
33	12628	807131,35	2260068,29	33	12669	807390,33	2261713,63	33	12710	806943,65	2261897,07	33	12751	805958,03	2262529,97	33	12792	805328,99	2261410,02
33	12629	807122,99	2260081,92	33	12670	807392,66	2261726,21	33	12711	806922,88	2261909,26	33	12752	805966,06	2262569,23	33	12793	805317,86	2261370,99
33	12630	807082,80	2260231,92	33	12671	807393,62	2261731,39	33	12712	806879,61	2261905,71	33	12753	805976,33	2262593,30	33	12794	805298,29	2261311,73
33	12631	807103,05	2260340,27	33	12672	807410,30	2261821,25	33	12713	806871,44	2261905,38	33	12754	805958,44	2262619,34	33	12795	805271,91	2261230,07
33	12632	807124,79	2260396,40	33	12673	807412,96	2261851,59	33	12714	806822,20	2261918,58	33	12755	805954,27	2262625,96	33	12796	805256,41	2261182,19
33	12633	807128,25	2260404,94	33	12674	807442,18	2261893,97	33	12715	806821,44	2261918,78	33	12756	805940,87	2262675,96	33	12797	805236,71	2261126,54
33	12634	807157,04	2260472,99	33	12675	807496,66	2261948,45	33	12716	806812,65	2261924,49	33	12757	805942,66	2262687,56	33	12798	805227,10	2261099,12
33	12635	807158,69	2260476,81	33	12676	807500,22	2261952,01	33	12717	806803,32	2261931,26	33	12758	805934,39	2262696,90	33	12799	805193,82	2261039,22
33	12636	807177,77	2260520,22	33	12677	807503,27	2261955,06	33	12718	806801,12	2261931,23	33	12759	805921,00	2262745,55	33	12800	805167,58	2260993,30
33	12637	807192,60	2260549,51	33	12678	807551,99	2262003,78	33	12719	806770,42	2261919,16	33	12760	805920,86	2262755,74	33	12801	805127,14	2260929,07
33	12638	807203,60	2260567,12	33	12679	807642,85	2262028,12	33	12720	806733,83	2261912,23	33	12761	805917,07	2262758,89	33	12802	805082,36	2260854,76
33	12639	807235,10	2260613,88	33	12680	807645,43	2262053,67	33	12721	806685,69	2261925,13	33	12762	805892,78	2262767,32	33	12803	805046,10	2260798,26
33	12640	807236,16	2260614,86	33	12681	807645,78	2262057,15	33	12722	806677,92	2261923,52	33	12763	805879,50	2262773,40	33	12804	805010,21	2260746,99
33	12641	807333,91	2260706,08	33	12682	807645,89	2262057,67	33	12723	806580,18	2261916,68	33	12764	805863,64	2262762,07	33	12805	804981,50	2260711,65
33	12642	807381,20	2260718,75	33	12683	807649,48	2262075,29	33	12724	806570,48	2261916,53	33	12765	805848,59	2262748,66	33	12806	804951,75	2260672,83
33	12643	807384,09	2260719,52	33	12684	807683,62	2262165,33	33	12725	806518,77	2261919,89	33	12766	805845,25	2262735,65	33	12807	804912,65	2260621,74
33	12644	807395,00	2260741,83	33	12685	807776,17	2262257,88	33	12726	806480,62	2261930,30	33	12767	805846,47	2262719,10	33	12808	804893,83	2260600,60
33	12645	807440,02	2260786,85	33	12686	807782,11	2262274,06	33	12727	806406,06	2261967,76	33	12768	805845,38	2262703,92	33	12809	804825,89	2260540,34
33	12646	807458,24	2260805,07	33	12687	807795,09	2262291,01	33	12728	806400,95	2261970,52	33	12769	805834,83	2262674,56	33	12810	804763,99	2260485,66
33	12647	807475,60	2260869,86	33	12688	807779,40	2262289,67	33	12729	806367,97	2262001,31	33	12770	805824,69	2262634,30	33	12811	804741,99	2260465,16
33	12648	807496,51	2260895,06	33	12689	807609,44	2262226,28	33	12730	806364,52	2262006,44	33	12771	805790,70	2262513,82	33	12812	804719,37	2260441,84
33	12649	807494,44	2260900,86	33	12690	807522,94	2262185,05	33	12731	806338,57	2262063,86	33	12772	805760,71	2262409,92	33	12813	804698,76	2260407,15
33	12650	807487,75	2260941,08	33	12691	807499,27	2262176,70	33	12732	806306,36	2262093,28	33	12773	805734,87	2262319,01	33	12814	804666,12	2260356,04
33	12651	807483,68	2260990,30	33	12692	807425,73	2262127,46	33	12733	806242,83	2262125,33	33	12774	805707,87	2262245,80	33	12815	804632,87	2260319,04
33	12652	807497,59	2261055,59	33	12693	807307,66	2262058,52	33	12734	806237,88	2262128,01	33	12775	805688,68	2262191,32	33	12816	804610,60	2260294,93
33	12653	807493,17	2261066,95	33	12694	807300,84	2262054,54	33	12735	806201,28	2262164,61	33	12776	805675,97	2262160,12	33	12817	804573,45	2260254,18
33	12654	807478,32	2261142,13	33	12695	807292,51	2262047,03	33	12736	806188,22	2262195,77	33	12777	805667,01	2262125,01	33	12818	804548,53	2260220,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	12819	804525,26	2260182,86	33	12860	805144,05	2261170,84	33	12901	805835,37	2262970,60	33	12942	804509,45	2261389,86	33	12983	803782,67	2260594,20
33	12820	804495,54	2260127,55	33	12861	805157,54	2261212,84	33	12902	805813,22	2262963,20	33	12943	804463,21	2261345,77	33	12984	803766,35	2260611,45
33	12821	804472,72	2260084,56	33	12862	805177,25	2261263,27	33	12903	805775,01	2262958,25	33	12944	804424,72	2261308,69	33	12985	803760,42	2260624,31
33	12822	804454,54	2260050,12	33	12863	805199,58	2261333,15	33	12904	805726,06	2262954,88	33	12945	804389,90	2261283,46	33	12986	803758,26	2260644,54
33	12823	804443,54	2260031,22	33	12864	805219,55	2261392,79	33	12905	805689,26	2262947,03	33	12946	804334,64	2261248,42	33	12987	803763,92	2260661,83
33	12824	804432,91	2260023,51	33	12865	805240,56	2261466,82	33	12906	805649,90	2262931,72	33	12947	804267,84	2261204,14	33	12988	803783,23	2260689,75
33	12825	804418,87	2260018,49	33	12866	805261,77	2261537,97	33	12907	805591,58	2262898,92	33	12948	804211,26	2261167,55	33	12989	803833,63	2260763,71
33	12826	804408,88	2260017,82	33	12867	805287,72	2261608,04	33	12908	805514,24	2262858,97	33	12949	804195,59	2261156,60	33	12990	803882,18	2260834,19
33	12827	804404,29	2260017,52	33	12868	805328,30	2261719,23	33	12909	805473,24	2262836,69	33	12950	804184,68	2261144,93	33	12991	803900,00	2260858,21
33	12828	804388,85	2260021,01	33	12869	805357,40	2261793,88	33	12910	805453,48	2262825,93	33	12951	804179,28	2261125,64	33	12992	803919,55	2260895,00
33	12829	804374,39	2260027,26	33	12870	805399,07	2261892,12	33	12911	805427,61	2262813,31	33	12952	804173,47	2261050,14	33	12993	803952,39	2260948,88
33	12830	804364,44	2260040,02	33	12871	805426,31	2261957,67	33	12912	805405,17	2262809,24	33	12953	804172,81	2260974,60	33	12994	804012,79	2261061,09
33	12831	804358,08	2260058,14	33	12872	805452,87	2262019,24	33	12913	805346,76	2262803,32	33	12954	804172,69	2260960,68	33	12995	804028,40	2261088,08
33	12832	804356,79	2260073,89	33	12873	805464,78	2262044,89	33	12914	805305,28	2262797,44	33	12955	804178,28	2260892,41	33	12996	804048,12	2261121,63
33	12833	804364,84	2260096,19	33	12874	805480,13	2262076,44	33	12915	805296,41	2262791,62	33	12956	804186,63	2260846,05	33	12997	804065,75	2261148,49
33	12834	804384,72	2260132,14	33	12875	805484,62	2262085,66	33	12916	805285,96	2262780,71	33	12957	804190,20	2260811,65	33	12998	804075,14	2261161,50
33	12835	804425,62	2260208,36	33	12876	805504,44	2262109,54	33	12917	805270,36	2262765,35	33	12958	804190,69	2260790,31	33	12999	804074,36	2261167,59
33	12836	804449,23	2260251,28	33	12877	805533,73	2262130,80	33	12918	805262,29	2262748,26	33	12959	804184,61	2260773,09	33	13000	804065,98	2261168,58
33	12837	804465,00	2260280,28	33	12878	805562,05	2262154,89	33	12919	805237,95	2262700,57	33	12960	804173,63	2260760,22	33	13001	804005,63	2261146,70
33	12838	804488,26	2260307,14	33	12879	805574,89	2262171,25	33	12920	805173,16	2262583,07	33	12961	804162,76	2260754,55	33	13002	803902,20	2261102,60
33	12839	804520,68	2260343,80	33	12880	805583,33	2262199,17	33	12921	805107,44	2262464,04	33	12962	804145,50	2260749,77	33	13003	803848,46	2261077,49
33	12840	804550,94	2260378,23	33	12881	805610,20	2262270,77	33	12922	805019,74	2262296,34	33	12963	804131,45	2260750,36	33	13004	803827,78	2261069,72
33	12841	804574,94	2260404,26	33	12882	805640,49	2262367,41	33	12923	805006,86	2262273,97	33	12964	804113,13	2260758,87	33	13005	803796,49	2261043,42
33	12842	804584,68	2260418,68	33	12883	805670,02	2262453,65	33	12924	804989,54	2262257,11	33	12965	804100,06	2260773,04	33	13006	803723,78	2260978,27
33	12843	804610,09	2260456,36	33	12884	805697,14	2262551,32	33	12925	804970,96	2262239,54	33	12966	804092,87	2260790,82	33	13007	803688,70	2260943,81
33	12844	804630,78	2260486,64	33	12885	805722,11	2262629,88	33	12926	804956,37	2262221,31	33	12967	804087,21	2260829,76	33	13008	803661,05	2260912,03
33	12845	804649,06	2260511,46	33	12886	805732,34	2262664,84	33	12927	804923,27	2262163,83	33	12968	804083,43	2260861,35	33	13009	803631,14	2260882,43
33	12846	804683,93	2260548,32	33	12887	805739,15	2262688,14	33	12928	804884,71	2262097,87	33	12969	804079,00	2260906,25	33	13010	803600,93	2260848,39
33	12847	804718,04	2260578,48	33	12888	805745,63	2262722,21	33	12929	804877,71	2262085,24	33	12970	804078,16	2260934,00	33	13011	803572,50	2260817,09
33	12848	804723,89	2260583,65	33	12889	805744,55	2262751,99	33	12930	804853,76	2262042,21	33	12971	804076,77	2260948,14	33	13012	803561,93	2260812,20
33	12849	804767,11	2260624,77	33	12890	805745,17	2262772,01	33	12931	804841,61	2262007,73	33	12972	804071,30	2260956,15	33	13013	803546,14	2260809,47
33	12850	804795,53	2260650,51	33	12891	805749,64	2262789,37	33	12932	804812,49	2261915,84	33	12973	804064,43	2260944,62	33	13014	803527,52	2260817,41
33	12851	804826,80	2260676,81	33	12892	805769,27	2262810,48	33	12933	804794,61	2261857,25	33	12974	804043,75	2260908,73	33	13015	803509,74	2260832,55
33	12852	804852,51	2260703,91	33	12893	805795,14	2262834,33	33	12934	804774,51	2261801,63	33	12975	804002,42	2260837,76	33	13016	803496,76	2260849,44
33	12853	804896,36	2260765,05	33	12894	805822,32	2262854,12	33	12935	804747,35	2261731,67	33	12976	803963,98	2260773,40	33	13017	803498,06	2260867,15
33	12854	804938,27	2260821,92	33	12895	805826,83	2262857,14	33	12936	804732,61	2261688,94	33	12977	803915,59	2260704,93	33	13018	803505,87	2260884,36
33	12855	804986,30	2260890,82	33	12896	805825,58	2262861,79	33	12937	804714,81	2261642,82	33	12978	803873,94	2260640,41	33	13019	803742,83	2261156,37
33	12856	805038,40	2260971,87	33	12897	805827,65	2262882,02	33	12938	804698,70	2261614,66	33	12979	803841,10	2260598,16	33	13020	804088,36	2261302,00
33	12857	805083,28	2261047,43	33	12898	805834,66	2262915,95	33	12939	804665,05	2261560,82	33	12980	803821,04	2260587,91	33	13021	804176,17	2261316,12
33	12858	805118,33	2261109,61	33	12899	805842,16	2262935,66	33	12940	804625,64	2261499,73	33	12981	803804,81	2260586,27	33	13022	804256,56	2261333,40
33	12859	805137,80	2261145,15	33	12900	805835,21	2262967,03	33	12941	804589,47	2261466,94	33	12982	803785,07	2260591,67	33	13023	804294,03	2261344,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	13024	804320,36	2261358,23	33	13065	803866,19	2261808,30	33	13106	803231,06	2261351,11	33	13147	802778,91	2261626,98	33	13188	804048,09	2261930,59
33	13025	804341,47	2261371,98	33	13066	803836,03	2261797,58	33	13107	803256,42	2261401,55	33	13148	802759,00	2261635,62	33	13189	804081,51	2261936,27
33	13026	804363,51	2261387,32	33	13067	803799,34	2261780,06	33	13108	803285,98	2261454,46	33	13149	802739,96	2261651,01	33	13190	804103,58	2261940,73
33	13027	804402,94	2261426,29	33	13068	803731,72	2261752,30	33	13109	803318,32	2261518,04	33	13150	802730,78	2261662,23	33	13191	804136,62	2261941,18
33	13028	804449,25	2261471,22	33	13069	803665,10	2261721,66	33	13110	803335,20	2261551,39	33	13151	802721,45	2261673,61	33	13192	804166,07	2261941,95
33	13029	804496,96	2261518,83	33	13070	803614,41	2261699,96	33	13111	803351,04	2261581,18	33	13152	802714,09	2261694,59	33	13193	804187,91	2261948,81
33	13030	804528,43	2261547,94	33	13071	803585,85	2261689,10	33	13112	803355,52	2261593,32	33	13153	802716,73	2261714,49	33	13194	804253,25	2261972,73
33	13031	804555,22	2261573,37	33	13072	803566,34	2261669,60	33	13113	803353,47	2261598,30	33	13154	802729,80	2261734,02	33	13195	804293,05	2261988,81
33	13032	804584,39	2261620,69	33	13073	803519,49	2261622,73	33	13114	803345,13	2261600,07	33	13155	802750,16	2261748,28	33	13196	804321,33	2262001,27
33	13033	804619,83	2261671,60	33	13074	803479,37	2261585,39	33	13115	803223,06	2261587,81	33	13156	802779,43	2261746,59	33	13197	804347,11	2262012,69
33	13034	804647,14	2261743,58	33	13075	803450,20	2261560,17	33	13116	803125,76	2261572,99	33	13157	802790,67	2261741,35	33	13198	804365,91	2262033,46
33	13035	804664,50	2261794,94	33	13076	803436,33	2261529,79	33	13117	803076,94	2261566,01	33	13158	802799,69	2261737,15	33	13199	804400,75	2262069,96
33	13036	804691,82	2261866,90	33	13077	803403,31	2261462,27	33	13118	803063,06	2261557,74	33	13159	802814,06	2261724,09	33	13200	804424,73	2262091,90
33	13037	804705,28	2261908,94	33	13078	803354,08	2261370,96	33	13119	803039,91	2261538,10	33	13160	802829,16	2261715,77	33	13201	804430,90	2262097,52
33	13038	804717,37	2261948,23	33	13079	803323,08	2261310,53	33	13120	803006,05	2261509,56	33	13161	802877,78	2261708,76	33	13202	804449,54	2262110,28
33	13039	804728,44	2261984,77	33	13080	803309,16	2261283,37	33	13121	802976,86	2261484,29	33	13162	802912,24	2261706,30	33	13203	804502,73	2262122,19
33	13040	804740,00	2262011,31	33	13081	803308,40	2261281,47	33	13122	802946,07	2261459,16	33	13163	802946,09	2261701,11	33	13204	804569,70	2262140,76
33	13041	804754,33	2262054,03	33	13082	803283,20	2261218,96	33	13123	802908,95	2261435,70	33	13164	802975,53	2261690,60	33	13205	804659,23	2262165,36
33	13042	804763,01	2262085,17	33	13083	803229,46	2261081,38	33	13124	802876,53	2261410,27	33	13165	803017,77	2261673,18	33	13206	804715,44	2262179,89
33	13043	804755,56	2262087,06	33	13084	803216,66	2261048,98	33	13125	802861,21	2261398,89	33	13166	803033,48	2261667,65	33	13207	804748,52	2262197,63
33	13044	804753,48	2262087,07	33	13085	803208,36	2261011,80	33	13126	802842,85	2261386,94	33	13167	803056,00	2261661,64	33	13208	804781,33	2262222,98
33	13045	804704,35	2262070,02	33	13086	803200,53	2260981,03	33	13127	802828,95	2261381,11	33	13168	803078,39	2261664,87	33	13209	804815,89	2262244,24
33	13046	804624,48	2262051,17	33	13087	803184,61	2260899,45	33	13128	802814,17	2261380,13	33	13169	803139,54	2261675,40	33	13210	804853,89	2262271,68
33	13047	804538,08	2262031,15	33	13088	803174,61	2260849,35	33	13129	802803,85	2261382,07	33	13170	803181,09	2261682,13	33	13211	804870,65	2262283,77
33	13048	804501,52	2262020,89	33	13089	803174,57	2260849,15	33	13130	802786,06	2261392,34	33	13171	803251,35	2261690,44	33	13212	804912,89	2262322,55
33	13049	804488,56	2262014,15	33	13090	803167,64	2260819,93	33	13131	802776,49	2261402,07	33	13172	803330,10	2261699,32	33	13213	804930,30	2262340,58
33	13050	804471,66	2261997,70	33	13091	803160,22	2260806,39	33	13132	802770,34	2261414,54	33	13173	803378,15	2261701,16	33	13214	804953,53	2262383,93
33	13051	804437,64	2261961,13	33	13092	803152,85	2260798,90	33	13133	802768,06	2261433,40	33	13174	803439,30	2261706,09	33	13215	805026,16	2262520,95
33	13052	804408,99	2261932,22	33	13093	803141,14	2260792,90	33	13134	802778,07	2261457,77	33	13175	803462,84	2261708,84	33	13216	805105,20	2262668,78
33	13053	804388,68	2261918,41	33	13094	803119,26	2260785,19	33	13135	802810,63	2261485,18	33	13176	803475,47	2261716,37	33	13217	805145,41	2262741,01
33	13054	804330,21	2261894,82	33	13095	803106,11	2260787,33	33	13136	802839,67	2261505,42	33	13177	803489,18	2261733,47	33	13218	805162,81	2262775,94
33	13055	804256,25	2261868,73	33	13096	803090,40	2260792,86	33	13137	802863,18	2261521,86	33	13178	803508,63	2261752,21	33	13219	805182,69	2262806,27
33	13056	804218,80	2261851,68	33	13097	803073,63	2260811,71	33	13138	802894,58	2261544,10	33	13179	803531,79	2261771,85	33	13220	805209,58	2262844,14
33	13057	804194,74	2261841,74	33	13098	803069,80	2260836,87	33	13139	802919,59	2261567,27	33	13180	803593,71	2261798,80	33	13221	805238,47	2262871,01
33	13058	804177,57	2261838,11	33	13099	803072,39	2260854,92	33	13140	802933,97	2261579,67	33	13181	803675,67	2261835,57	33	13222	805255,88	2262889,03
33	13059	804147,04	2261839,06	33	13100	803076,24	2260881,78	33	13141	802940,91	2261586,64	33	13182	803745,10	2261866,01	33	13223	805280,88	2262895,31
33	13060	804134,01	2261838,66	33	13101	803097,34	2260962,60	33	13142	802941,62	2261590,98	33	13183	803792,91	2261887,15	33	13224	805319,74	2262898,22
33	13061	804103,85	2261837,69	33	13102	803114,41	2261049,37	33	13143	802936,29	2261598,00	33	13184	803829,86	2261902,62	33	13225	805364,47	2262904,26
33	13062	804030,57	2261826,40	33	13103	803139,75	2261127,49	33	13144	802912,58	2261604,31	33	13185	803861,94	2261906,35	33	13226	805394,18	2262908,59
33	13063	803967,47	2261816,80	33	13104	803170,26	2261204,84	33	13145	802849,11	2261612,18	33	13186	803914,71	2261912,27	33	13227	805416,36	2262920,28
33	13064	803907,05	2261811,03	33	13105	803199,67	2261278,25	33	13146	802816,51	2261617,91	33	13187	803988,71	2261922,32	33	13228	805478,31	2262953,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	13229	805537,87	2262986,44	33	13270	804961,17	2262732,37	33	13311	802840,94	2262149,83	33	13352	804114,75	2262416,98	33	13393	805719,92	2263313,30
33	13230	805581,71	2263008,23	33	13271	804924,84	2262708,39	33	13312	802811,46	2262143,10	33	13353	804143,31	2262427,84	33	13394	805743,79	2263320,43
33	13231	805617,32	2263027,78	33	13272	804867,54	2262673,08	33	13313	802763,50	2262131,23	33	13354	804188,95	2262446,69	33	13395	805792,21	2263333,12
33	13232	805644,14	2263036,76	33	13273	804778,17	2262617,15	33	13314	802734,33	2262123,24	33	13355	804231,31	2262464,57	33	13396	805836,50	2263344,41
33	13233	805666,23	2263041,63	33	13274	804710,87	2262571,30	33	13315	802711,87	2262124,39	33	13356	804285,96	2262485,64	33	13397	805848,75	2263346,47
33	13234	805693,34	2263048,93	33	13275	804665,94	2262539,94	33	13316	802689,60	2262128,39	33	13357	804342,00	2262508,98	33	13398	805848,99	2263348,79
33	13235	805716,97	2263052,89	33	13276	804639,09	2262524,98	33	13317	802674,38	2262146,33	33	13358	804351,16	2262512,49	33	13399	805861,86	2263388,55
33	13236	805741,64	2263054,35	33	13277	804583,51	2262502,38	33	13318	802668,95	2262165,98	33	13359	804394,16	2262528,98	33	13400	805888,10	2263418,28
33	13237	805772,37	2263056,21	33	13278	804551,59	2262489,38	33	13319	802668,06	2262177,69	33	13360	804499,77	2262575,37	33	13401	805896,30	2263424,49
33	13238	805793,15	2263059,57	33	13279	804478,06	2262458,04	33	13320	802667,91	2262179,73	33	13361	804561,21	2262601,16	33	13402	805895,89	2263429,38
33	13239	805801,52	2263062,68	33	13280	804424,13	2262435,73	33	13321	802671,99	2262191,46	33	13362	804606,99	2262622,01	33	13403	805902,50	2263465,14
33	13240	805797,14	2263088,56	33	13281	804371,04	2262414,15	33	13322	802677,82	2262199,90	33	13363	804634,37	2262638,95	33	13404	805936,16	2263553,02
33	13241	805795,73	2263105,27	33	13282	804295,18	2262383,78	33	13323	802697,90	2262216,16	33	13364	804672,17	2262666,39	33	13405	805950,63	2263614,92
33	13242	805805,61	2263148,60	33	13283	804253,05	2262363,45	33	13324	802736,10	2262239,79	33	13365	804732,10	2262710,37	33	13406	805943,31	2263649,03
33	13243	805808,58	2263154,78	33	13284	804210,01	2262347,21	33	13325	802800,82	2262261,42	33	13366	804793,80	2262745,34	33	13407	805941,09	2263670,01
33	13244	805804,40	2263173,03	33	13285	804156,47	2262324,91	33	13326	802851,32	2262275,13	33	13367	804856,93	2262783,47	33	13408	805941,61	2263680,18
33	13245	805801,87	2263195,37	33	13286	804133,07	2262318,54	33	13327	802859,24	2262278,99	33	13368	804893,30	2262807,80	33	13409	805948,15	2263744,13
33	13246	805811,55	2263235,92	33	13287	804084,13	2262304,28	33	13328	802889,09	2262282,55	33	13369	804913,67	2262822,43	33	13410	805953,09	2263759,40
33	13247	805798,31	2263232,68	33	13288	804019,31	2262287,59	33	13329	802898,90	2262281,82	33	13370	804945,32	2262848,29	33	13411	805946,87	2263763,01
33	13248	805763,90	2263224,67	33	13289	803977,98	2262278,47	33	13330	802966,04	2262278,97	33	13371	804965,01	2262864,59	33	13412	805910,50	2263799,48
33	13249	805724,98	2263215,35	33	13290	803935,61	2262265,81	33	13331	803033,80	2262276,94	33	13372	805002,49	2262893,27	33	13413	805897,10	2263849,48
33	13250	805705,01	2263211,96	33	13291	803909,39	2262259,60	33	13332	803087,07	2262276,21	33	13373	805040,45	2262917,10	33	13414	805897,79	2263861,23
33	13251	805680,46	2263200,84	33	13292	803890,26	2262257,10	33	13333	803141,83	2262277,79	33	13374	805058,01	2262937,54	33	13415	805909,29	2263958,44
33	13252	805641,93	2263180,25	33	13293	803873,23	2262254,93	33	13334	803209,55	2262281,66	33	13375	805084,51	2262970,18	33	13416	805894,41	2264035,25
33	13253	805611,61	2263167,12	33	13294	803794,90	2262246,41	33	13335	803286,15	2262288,69	33	13376	805110,78	2262999,66	33	13417	805876,73	2264072,19
33	13254	805568,17	2263156,56	33	13295	803733,72	2262241,09	33	13336	803359,27	2262297,62	33	13377	805143,29	2263037,53	33	13418	805866,93	2264115,37
33	13255	805536,23	2263149,18	33	13296	803685,73	2262234,43	33	13337	803423,49	2262305,92	33	13378	805172,59	2263064,40	33	13419	805874,38	2264153,25
33	13256	805502,27	2263141,53	33	13297	803636,59	2262228,64	33	13338	803461,23	2262310,09	33	13379	805222,86	2263102,62	33	13420	805888,75	2264188,36
33	13257	805455,43	2263122,75	33	13298	803607,78	2262225,48	33	13339	803542,35	2262318,40	33	13380	805309,13	2263160,34	33	13421	805894,70	2264200,48
33	13258	805408,04	2263101,98	33	13299	803548,86	2262217,98	33	13340	803602,06	2262325,43	33	13381	805353,29	2263186,55	33	13422	805899,48	2264207,98
33	13259	805350,39	2263067,50	33	13300	803501,32	2262212,10	33	13341	803650,79	2262331,26	33	13382	805380,70	2263198,28	33	13423	805948,83	2264278,20
33	13260	805297,66	2263033,86	33	13301	803444,11	2262206,06	33	13342	803687,76	2262335,86	33	13383	805406,28	2263206,93	33	13424	805976,21	2264340,84
33	13261	805246,92	2262994,47	33	13302	803393,35	2262200,01	33	13343	803771,77	2262345,22	33	13384	805438,79	2263222,29	33	13425	805981,46	2264371,29
33	13262	805213,86	2262965,91	33	13303	803327,50	2262191,41	33	13344	803840,05	2262354,02	33	13385	805482,46	2263236,06	33	13426	805975,89	2264400,75
33	13263	805183,79	2262928,28	33	13304	803250,12	2262184,83	33	13345	803871,28	2262357,06	33	13386	805526,65	2263245,83	33	13427	805973,30	2264414,46
33	13264	805154,40	2262894,61	33	13305	803151,77	2262172,09	33	13346	803913,08	2262361,74	33	13387	805565,29	2263256,76	33	13428	805970,39	2264429,83
33	13265	805126,65	2262861,23	33	13306	803109,96	2262167,41	33	13347	803936,55	2262368,91	33	13388	805585,02	2263262,58	33	13429	805968,65	2264448,41
33	13266	805110,47	2262848,08	33	13307	803023,31	2262166,28	33	13348	803964,17	2262377,82	33	13389	805611,52	2263272,77	33	13430	805980,19	2264491,44
33	13267	805097,98	2262837,94	33	13308	802951,50	2262164,52	33	13349	804004,26	2262386,64	33	13390	805638,42	2263288,53	33	13431	805967,67	2264512,16
33	13268	805057,24	2262808,69	33	13309	802907,61	2262164,42	33	13350	804041,66	2262397,23	33	13391	805661,15	2263302,19	33	13432	805930,61	2264562,55
33	13269	805004,24	2262765,86	33	13310	802877,54	2262160,52	33	13351	804087,64	2262409,67	33	13392	805685,00	2263309,33	33	13433	805893,09	2264617,78

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				
33	13434	805872,64	2264646,96	33	13475	804077,52	2263268,90	33	13516	802924,76	2262802,89	33	13557	804578,18	2263580,16	33	13598	805956,43	2264698,07
33	13435	805840,37	2264685,34	33	13476	804044,59	2263255,74	33	13517	802967,80	2262819,14	33	13558	804618,76	2263607,00	33	13599	805993,91	2264648,01
33	13436	805808,82	2264711,66	33	13477	804033,17	2263251,15	33	13518	803003,28	2262831,10	33	13559	804643,48	2263626,14	33	13600	806018,81	2264613,33
33	13437	805790,54	2264720,58	33	13478	803950,81	2263225,66	33	13519	803047,31	2262849,65	33	13560	804661,51	2263652,97	33	13601	806026,95	2264601,16
33	13438	805768,90	2264722,14	33	13479	803898,96	2263210,04	33	13520	803110,76	2262881,32	33	13561	804685,78	2263688,18	33	13602	806034,97	2264619,98
33	13439	805739,38	2264714,56	33	13480	803862,14	2263201,79	33	13521	803160,80	2262905,09	33	13562	804719,98	2263741,73	33	13603	806040,36	2264630,77
33	13440	805666,54	2264670,31	33	13481	803825,85	2263189,90	33	13522	803186,49	2262915,35	33	13563	804721,15	2263743,54	33	13604	806076,96	2264667,37
33	13441	805582,66	2264617,99	33	13482	803797,32	2263173,82	33	13523	803213,06	2262937,57	33	13564	804745,76	2263783,54	33	13605	806083,60	2264670,88
33	13442	805512,98	2264572,71	33	13483	803735,88	2263136,80	33	13524	803236,02	2262953,03	33	13565	804752,57	2263799,94	33	13606	806110,34	2264683,75
33	13443	805465,96	2264529,04	33	13484	803664,19	2263091,64	33	13525	803275,66	2262979,74	33	13566	804769,00	2263838,12	33	13607	806104,90	2264719,57
33	13444	805392,54	2264459,55	33	13485	803587,53	2263050,06	33	13526	803291,65	2262995,06	33	13567	804790,34	2263866,37	33	13608	806103,77	2264734,58
33	13445	805354,42	2264422,08	33	13486	803553,64	2263038,01	33	13527	803347,58	2263033,68	33	13568	804822,46	2263887,38	33	13609	806112,83	2264776,18
33	13446	805320,42	2264382,91	33	13487	803504,56	2263016,17	33	13528	803353,58	2263037,94	33	13569	804865,62	2263916,46	33	13610	806123,84	2264800,24
33	13447	805314,04	2264375,55	33	13488	803458,97	2262992,51	33	13529	803398,05	2263069,45	33	13570	804897,14	2263940,72	33	13611	806108,26	2264854,26
33	13448	805272,58	2264330,69	33	13489	803393,39	2262948,13	33	13530	803447,67	2263098,91	33	13571	804939,44	2263980,30	33	13612	806104,41	2264878,49
33	13449	805238,09	2264276,50	33	13490	803316,67	2262888,90	33	13531	803491,78	2263118,66	33	13572	804976,41	2264013,07	33	13613	806099,73	2265013,18
33	13450	805221,66	2264227,03	33	13491	803257,89	2262844,05	33	13532	803527,49	2263133,84	33	13573	805030,33	2264068,66	33	13614	806074,37	2265155,16
33	13451	805202,12	2264162,17	33	13492	803229,96	2262825,15	33	13533	803570,01	2263154,14	33	13574	805061,29	2264096,20	33	13615	806056,56	2265248,46
33	13452	805182,34	2264105,35	33	13493	803191,55	2262806,16	33	13534	803589,01	2263165,57	33	13575	805080,59	2264118,15	33	13616	806054,79	2265267,21
33	13453	805167,11	2264067,06	33	13494	803129,91	2262777,57	33	13535	803615,45	2263181,45	33	13576	805092,49	2264149,42	33	13617	806058,00	2265290,62
33	13454	805143,48	2264040,64	33	13495	803071,54	2262749,57	33	13536	803661,47	2263205,49	33	13577	805104,96	2264188,71	33	13618	806045,65	2265336,70
33	13455	805141,01	2264038,19	33	13496	803021,80	2262729,78	33	13537	803710,30	2263234,97	33	13578	805123,05	2264238,84	33	13619	806059,05	2265386,70
33	13456	805104,47	2264002,02	33	13497	802975,67	2262715,37	33	13538	803747,50	2263259,68	33	13579	805140,51	2264291,40	33	13620	806067,92	2265399,61
33	13457	805031,50	2263933,27	33	13498	802898,97	2262690,28	33	13539	803805,70	2263285,26	33	13580	805158,36	2264338,32	33	13621	806094,71	2265432,71
33	13458	804959,93	2263861,60	33	13499	802864,77	2262679,42	33	13540	803820,35	2263290,13	33	13581	805179,93	2264369,74	33	13622	806101,33	2265439,71
33	13459	804923,25	2263832,89	33	13500	802833,95	2262665,11	33	13541	803843,64	2263297,86	33	13582	805185,14	2264376,38	33	13623	806091,23	2265454,06
33	13460	804867,61	2263798,25	33	13501	802793,02	2262644,33	33	13542	803894,70	2263313,54	33	13583	805219,83	2264420,70	33	13624	806086,42	2265461,60
33	13461	804858,28	2263786,07	33	13502	802761,30	2262628,90	33	13543	803944,04	2263327,72	33	13584	805253,14	2264458,55	33	13625	806073,02	2265511,60
33	13462	804824,43	2263729,41	33	13503	802728,01	2262608,38	33	13544	803998,36	2263343,97	33	13585	805308,95	2264518,03	33	13626	806078,32	2265543,73
33	13463	804742,84	2263596,62	33	13504	802705,50	2262603,11	33	13545	804034,75	2263360,20	33	13586	805375,57	2264582,40	33	13627	806090,22	2265578,80
33	13464	804714,86	2263554,45	33	13505	802684,01	2262606,64	33	13546	804044,94	2263364,76	33	13587	805422,68	2264632,89	33	13628	806095,81	2265600,05
33	13465	804674,18	2263526,40	33	13506	802667,15	2262618,66	33	13547	804100,74	2263390,55	33	13588	805471,72	2264665,58	33	13629	806069,39	2265595,56
33	13466	804625,23	2263489,29	33	13507	802658,68	2262629,72	33	13548	804153,92	2263413,28	33	13589	805545,90	2264711,74	33	13630	806019,39	2265608,96
33	13467	804594,72	2263473,75	33	13508	802653,38	2262645,73	33	13549	804221,38	2263444,70	33	13590	805619,16	2264756,35	33	13631	805982,79	2265645,56
33	13468	804560,66	2263459,32	33	13509	802653,53	2262648,65	33	13550	804262,84	2263461,05	33	13591	805670,44	2264786,49	33	13632	805973,67	2265666,62
33	13469	804510,65	2263441,16	33	13510	802654,39	2262665,36	33	13551	804292,64	2263472,60	33	13592	805717,60	2264815,27	33	13633	805956,43	2265723,64
33	13470	804438,56	2263418,51	33	13511	802660,80	2262681,77	33	13552	804333,11	2263486,61	33	13593	805756,69	2264821,35	33	13634	805952,15	2265752,58
33	13471	804345,98	2263385,32	33	13512	802691,53	2262706,10	33	13553	804423,94	2263517,93	33	13594	805794,63	2264822,72	33	13635	805952,60	2265754,26
33	13472	804253,69	2263350,44	33	13513	802775,38	2262746,75	33	13554	804489,93	2263539,78	33	13595	805816,49	2264824,37	33	13636	805945,54	2265762,28
33	13473	804188,56	2263323,72	33	13514	802850,56	2262778,80	33	13555	804545,16	2263557,56	33	13596	805858,21	2264799,76	33	13637	805935,01	2265801,58
33	13474	804122,12	2263289,87	33	13515	802882,81	2262790,59	33	13556	804568,64	2263573,64	33	13597	805909,16	2264757,61	33	13638	805931,66	2265802,48

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				
33	13639	805883,04	2265815,15	33	13680	804000,98	2264521,56	33	13721	805039,99	2265468,20	33	13762	806144,64	2266741,57	33	13803	805784,08	2268446,60
33	13640	805842,89	2265828,03	33	13681	803946,25	2264488,45	33	13722	805122,23	2265525,87	33	13763	806118,80	2266788,51	33	13804	805759,10	2268442,66
33	13641	805789,58	2265836,97	33	13682	803884,10	2264452,71	33	13723	805144,84	2265549,15	33	13764	806067,22	2266840,35	33	13805	805733,10	2268432,56
33	13642	805706,71	2265849,25	33	13683	803845,52	2264431,31	33	13724	805176,32	2265583,89	33	13765	805957,11	2266882,04	33	13806	805710,12	2268421,30
33	13643	805659,95	2265859,78	33	13684	803819,14	2264422,73	33	13725	805215,02	2265640,62	33	13766	805942,52	2266888,96	33	13807	805679,54	2268414,78
33	13644	805604,55	2265862,09	33	13685	803798,36	2264425,02	33	13726	805269,27	2265712,26	33	13767	805931,69	2266896,19	33	13808	805659,64	2268412,61
33	13645	805556,36	2265863,89	33	13686	803780,62	2264435,91	33	13727	805282,33	2265737,05	33	13768	805879,79	2266935,97	33	13809	805630,37	2268410,84
33	13646	805543,93	2265859,13	33	13687	803769,81	2264453,52	33	13728	805302,69	2265774,13	33	13769	805854,02	2266965,34	33	13810	805587,43	2268406,35
33	13647	805489,85	2265834,86	33	13688	803768,53	2264462,65	33	13729	805328,74	2265822,90	33	13770	805840,62	2267015,34	33	13811	805559,19	2268405,84
33	13648	805446,70	2265817,00	33	13689	803766,61	2264476,25	33	13730	805365,08	2265880,60	33	13771	805841,21	2267026,22	33	13812	805538,69	2268406,87
33	13649	805433,43	2265811,51	33	13690	803769,58	2264495,32	33	13731	805390,72	2265901,28	33	13772	805845,95	2267069,53	33	13813	805526,11	2268406,24
33	13650	805426,21	2265800,77	33	13691	803781,02	2264508,96	33	13732	805454,77	2265929,68	33	13773	805854,58	2267100,58	33	13814	805513,73	2268398,47
33	13651	805390,84	2265722,95	33	13692	803817,13	2264529,68	33	13733	805505,47	2265951,82	33	13774	805913,29	2267227,69	33	13815	805493,26	2268385,37
33	13652	805366,00	2265679,74	33	13693	803859,44	2264558,02	33	13734	805531,86	2265960,39	33	13775	805940,22	2267338,32	33	13816	805481,80	2268363,05
33	13653	805332,56	2265629,10	33	13694	803903,01	2264581,23	33	13735	805562,71	2265963,82	33	13776	805926,29	2267385,14	33	13817	805461,21	2268324,32
33	13654	805283,53	2265562,66	33	13695	803911,34	2264585,68	33	13736	805635,79	2265961,07	33	13777	805881,16	2267456,35	33	13818	805441,30	2268288,25
33	13655	805239,28	2265507,17	33	13696	803970,98	2264620,02	33	13737	805690,23	2265956,42	33	13778	805879,03	2267459,88	33	13819	805425,89	2268261,86
33	13656	805216,83	2265475,03	33	13697	804042,64	2264664,78	33	13738	805732,52	2265951,04	33	13779	805865,63	2267509,88	33	13820	805416,84	2268246,32
33	13657	805190,45	2265455,21	33	13698	804129,81	2264712,45	33	13739	805804,12	2265938,75	33	13780	805869,89	2267538,74	33	13821	805387,75	2268203,05
33	13658	805149,76	2265426,77	33	13699	804189,62	2264749,16	33	13740	805851,37	2265929,39	33	13781	805902,56	2267647,12	33	13822	805366,40	2268170,68
33	13659	805086,17	2265382,26	33	13700	804237,98	2264783,51	33	13741	805896,89	2265918,56	33	13782	805911,64	2267791,07	33	13823	805344,85	2268141,00
33	13660	805036,90	2265346,38	33	13701	804294,18	2264826,14	33	13742	805936,17	2265908,97	33	13783	805871,02	2267930,18	33	13824	805320,97	2268115,09
33	13661	804998,26	2265324,18	33	13702	804324,57	2264845,68	33	13743	805935,80	2265933,61	33	13784	805870,11	2267933,49	33	13825	805283,44	2268091,79
33	13662	804979,20	2265305,45	33	13703	804384,32	2264892,87	33	13744	805927,20	2266001,57	33	13785	805838,55	2268057,20	33	13826	805232,54	2268054,56
33	13663	804950,70	2265267,32	33	13704	804435,89	2264926,97	33	13745	805926,53	2266009,30	33	13786	805835,45	2268081,92	33	13827	805231,69	2268053,91
33	13664	804898,39	2265200,35	33	13705	804496,67	2264966,06	33	13746	805922,66	2266089,56	33	13787	805836,90	2268098,86	33	13828	805203,62	2268032,23
33	13665	804856,15	2265150,30	33	13706	804547,83	2264994,55	33	13747	805916,46	2266170,00	33	13788	805852,27	2268188,27	33	13829	805190,85	2268024,94
33	13666	804814,09	2265091,43	33	13707	804603,58	2265030,81	33	13748	805912,23	2266187,42	33	13789	805864,22	2268221,33	33	13830	805159,81	2268013,52
33	13667	804773,56	2265031,66	33	13708	804655,78	2265062,43	33	13749	805899,82	2266238,64	33	13790	805873,01	2268234,14	33	13831	805125,70	2268002,86
33	13668	804738,77	2264995,56	33	13709	804668,22	2265071,80	33	13750	805897,00	2266262,21	33	13791	805907,95	2268277,42	33	13832	805071,81	2267986,46
33	13669	804709,69	2264979,28	33	13710	804688,99	2265087,40	33	13751	805910,40	2266312,21	33	13792	805931,45	2268306,54	33	13833	805035,84	2267975,05
33	13670	804701,85	2264974,87	33	13711	804717,24	2265122,35	33	13752	805914,61	2266318,88	33	13793	805932,58	2268310,27	33	13834	804993,97	2267962,87
33	13671	804614,97	2264919,94	33	13712	804763,90	2265188,95	33	13753	805933,93	2266346,97	33	13794	805944,51	2268349,56	33	13835	804965,55	2267950,76
33	13672	804550,99	2264881,12	33	13713	804818,57	2265266,18	33	13754	805954,72	2266377,31	33	13795	805946,98	2268366,56	33	13836	804910,10	2267922,42
33	13673	804478,76	2264839,61	33	13714	804846,43	2265295,56	33	13755	805962,35	2266404,10	33	13796	805928,16	2268389,11	33	13837	804869,32	2267902,56
33	13674	804428,39	2264799,78	33	13715	804877,63	2265337,54	33	13756	805967,02	2266420,81	33	13797	805918,32	2268403,20	33	13838	804669,16	2267807,67
33	13675	804339,22	2264735,40	33	13716	804891,81	2265354,84	33	13757	805976,73	2266443,88	33	13798	805913,53	2268420,51	33	13839	804625,46	2267782,83
33	13676	804255,15	2264674,70	33	13717	804909,38	2265376,24	33	13758	806002,55	2266473,29	33	13799	805904,94	2268422,42	33	13840	804591,81	2267762,72
33	13677	804218,69	2264649,16	33	13718	804936,92	2265400,80	33	13759	806013,66	2266481,80	33	13800	805881,50	2268425,47	33	13841	804561,80	2267738,28
33	13678	804154,82	2264611,90	33	13719	804989,39	2265436,44	33	13760	806108,64	2266554,49	33	13801	805832,20	2268434,52	33	13842	804513,23	2267697,28
33	13679	804094,32	2264576,83	33	13720	805004,13	2265445,68	33	13761	806136,61	2266644,66	33	13802	805803,08	2268443,91	33	13843	804470,29	2267663,74

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				
33	13844	804445,85	2267646,37	33	13885	804040,94	2266295,87	33	13926	802654,19	2264385,24	33	13967	802845,47	2264823,91	33	14008	804083,64	2266590,07
33	13845	804431,66	2267628,51	33	13886	804033,40	2266272,65	33	13927	802645,79	2264373,29	33	13968	802907,12	2264886,21	33	14009	804090,53	2266628,58
33	13846	804401,21	2267584,94	33	13887	804032,16	2266254,91	33	13928	802623,26	2264341,26	33	13969	802970,41	2264949,21	33	14010	804081,50	2266668,19
33	13847	804360,07	2267527,76	33	13888	804031,21	2266218,64	33	13929	802581,90	2264286,74	33	13970	802999,09	2264978,52	33	14011	804080,31	2266676,77
33	13848	804362,28	2267399,19	33	13889	803980,24	2266118,03	33	13930	802538,28	2264211,91	33	13971	803039,73	2265006,15	33	14012	804078,17	2266718,94
33	13849	804362,42	2267382,89	33	13890	803948,45	2266029,23	33	13931	802499,42	2264141,58	33	13972	803103,36	2265051,47	33	14013	804078,11	2266721,47
33	13850	804360,18	2267339,35	33	13891	803911,05	2265931,17	33	13932	802460,28	2264067,23	33	13973	803142,34	2265078,45	33	14014	804078,11	2266722,05
33	13851	804360,67	2267290,93	33	13892	803880,88	2265857,27	33	13933	802434,57	2264012,01	33	13974	803181,15	2265103,01	33	14015	804078,77	2266779,29
33	13852	804354,91	2267221,60	33	13893	803862,91	2265793,22	33	13934	802419,41	2263968,90	33	13975	803235,62	2265144,14	33	14016	804083,31	2266832,36
33	13853	804362,95	2267185,48	33	13894	803847,26	2265711,44	33	13935	802400,75	2263910,78	33	13976	803286,63	2265181,48	33	14017	804090,80	2266876,25
33	13854	804364,09	2267176,84	33	13895	803841,82	2265696,52	33	13936	802389,01	2263870,67	33	13977	803324,35	2265213,38	33	14018	804094,40	2266897,30
33	13855	804366,37	2267125,65	33	13896	803820,67	2265644,18	33	13937	802377,69	2263836,15	33	13978	803359,15	2265238,20	33	14019	804100,39	2266913,88
33	13856	804366,42	2267123,43	33	13897	803791,25	2265582,01	33	13938	802371,71	2263831,73	33	13979	803390,68	2265262,50	33	14020	804100,58	2266914,21
33	13857	804366,09	2267117,69	33	13898	803772,08	2265539,16	33	13939	802365,78	2263827,36	33	13980	803420,27	2265293,35	33	14021	804121,13	2266949,18
33	13858	804362,08	2267082,97	33	13899	803754,92	2265513,07	33	13940	802351,53	2263819,52	33	13981	803456,78	2265330,92	33	14022	804125,36	2266955,29
33	13859	804355,71	2267063,71	33	13900	803716,97	2265466,77	33	13941	802327,90	2263815,56	33	13982	803496,79	2265372,28	33	14023	804159,76	2266997,82
33	13860	804348,26	2267053,85	33	13901	803684,75	2265432,88	33	13942	802319,58	2263818,15	33	13983	803531,47	2265406,77	33	14024	804187,11	2267045,94
33	13861	804327,49	2267032,49	33	13902	803645,20	2265386,69	33	13943	802311,35	2263820,72	33	13984	803570,40	2265455,44	33	14025	804187,28	2267046,23
33	13862	804316,64	2267024,05	33	13903	803619,70	2265330,62	33	13944	802303,87	2263826,44	33	13985	803604,73	2265496,39	33	14026	804189,45	2267049,66
33	13863	804308,70	2267020,35	33	13904	803547,27	2265278,77	33	13945	802288,87	2263844,02	33	13986	803642,45	2265539,47	33	14027	804211,56	2267081,64
33	13864	804284,75	2267011,65	33	13905	803500,28	2265229,89	33	13946	802285,77	2263868,31	33	13987	803672,16	2265571,92	33	14028	804227,69	2267096,51
33	13865	804244,68	2266944,85	33	13906	803468,73	2265200,78	33	13947	802289,78	2263890,51	33	13988	803690,02	2265596,38	33	14029	804242,36	2267102,65
33	13866	804240,09	2266938,12	33	13907	803461,47	2265194,05	33	13948	802304,77	2263942,49	33	13989	803706,33	2265632,96	33	14030	804263,79	2267110,43
33	13867	804205,46	2266895,30	33	13908	803425,48	2265163,67	33	13949	802318,44	2263976,06	33	13990	803730,30	2265686,67	33	14031	804264,69	2267111,36
33	13868	804191,44	2266871,44	33	13909	803380,31	2265129,10	33	13950	802335,68	2264025,41	33	13991	803749,05	2265730,26	33	14032	804266,29	2267125,20
33	13869	804182,24	2266817,61	33	13910	803321,99	2265085,03	33	13951	802352,22	2264065,21	33	13992	803765,11	2265814,10	33	14033	804264,38	2267168,03
33	13870	804178,75	2266776,31	33	13911	803254,98	2265037,58	33	13952	802378,72	2264120,36	33	13993	803766,07	2265818,20	33	14034	804262,05	2267178,51
33	13871	804178,12	2266722,45	33	13912	803200,06	2264996,04	33	13953	802405,22	2264175,51	33	13994	803785,37	2265887,04	33	14035	804255,64	2267207,30
33	13872	804179,97	2266686,18	33	13913	803190,59	2264989,32	33	13954	802438,53	2264235,81	33	13995	803787,23	2265892,41	33	14036	804254,45	2267218,16
33	13873	804190,29	2266640,89	33	13914	803147,46	2264958,79	33	13955	802466,46	2264288,45	33	13996	803793,28	2265907,26	33	14037	804254,62	2267222,30
33	13874	804191,54	2266629,78	33	13915	803086,34	2264914,92	33	13956	802489,13	2264323,81	33	13997	803818,25	2265968,40	33	14038	804259,32	2267278,92
33	13875	804190,76	2266620,97	33	13916	803057,94	2264895,24	33	13957	802515,69	2264357,26	33	13998	803854,83	2266064,37	33	14039	804260,81	2267296,77
33	13876	804181,03	2266566,59	33	13917	803030,44	2264871,08	33	13958	802576,06	2264446,97	33	13999	803887,19	2266154,75	33	14040	804261,59	2267313,58
33	13877	804177,58	2266555,28	33	13918	802995,48	2264832,62	33	13959	802619,80	2264517,78	33	14000	803889,70	2266160,55	33	14041	804261,79	2267400,66
33	13878	804139,12	2266467,78	33	13919	802905,56	2264746,60	33	13960	802648,67	2264565,34	33	14001	803919,84	2266220,46	33	14042	804223,81	2267356,34
33	13879	804125,60	2266428,07	33	13920	802855,36	2264697,91	33	13961	802658,14	2264580,93	33	14002	803931,08	2266241,62	33	14043	804095,23	2267186,52
33	13880	804110,50	2266415,88	33	13921	802823,29	2264660,41	33	13962	802697,63	2264648,82	33	14003	803977,82	2266336,76	33	14044	804088,79	2267179,51
33	13881	804106,36	2266412,52	33	13922	802781,19	2264595,52	33	13963	802724,70	2264689,46	33	14004	803980,62	2266342,45	33	14045	803902,29	2267011,61
33	13882	804090,87	2266390,31	33	13923	802742,31	2264530,40	33	13964	802752,00	2264733,31	33	14005	804017,19	2266419,93	33	14046	803786,06	2266872,31
33	13883	804075,82	2266363,18	33	13924	802722,61	2264497,25	33	13965	802772,73	2264752,75	33	14006	804045,15	2266502,05	33	14047	803661,98	2266643,55
33	13884	804063,43	2266335,76	33	13925	802680,75	2264424,31	33	13966	802800,43	2264779,68	33	14007	804046,71	2266506,05	33	14048	803661,38	2266642,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	14049	803529,77	2266413,51	33	14090	802414,56	2265430,13	33	14131	801732,29	2264741,79	33	14172	801643,31	2264438,47	33	14213	801585,49	2264744,14
33	14050	803527,72	2266410,25	33	14091	802407,73	2265413,33	33	14132	801725,24	2264722,20	33	14173	801633,54	2264504,23	33	14214	801609,63	2264766,52
33	14051	803521,67	2266401,42	33	14092	802388,19	2265393,43	33	14133	801717,09	2264703,91	33	14174	801626,69	2264554,91	33	14215	801632,67	2264790,17
33	14052	803461,09	2266313,00	33	14093	802346,25	2265347,80	33	14134	801712,69	2264687,36	33	14175	801623,94	2264583,99	33	14216	801645,75	2264798,50
33	14053	803452,28	2266287,30	33	14094	802313,10	2265312,00	33	14135	801712,46	2264672,91	33	14176	801620,82	2264607,92	33	14217	801655,00	2264815,13
33	14054	803448,73	2266279,51	33	14095	802287,66	2265282,86	33	14136	801714,45	2264650,27	33	14177	801616,96	2264615,80	33	14218	801676,49	2264850,94
33	14055	803444,81	2266268,18	33	14096	802270,05	2265267,64	33	14137	801718,37	2264626,31	33	14178	801609,75	2264616,31	33	14219	801709,88	2264912,42
33	14056	803440,29	2266264,10	33	14097	802247,86	2265255,56	33	14138	801721,87	2264596,36	33	14179	801595,53	2264597,64	33	14220	801736,04	2264957,17
33	14057	803410,74	2266228,92	33	14098	802223,82	2265246,01	33	14139	801725,47	2264573,63	33	14180	801546,64	2264511,15	33	14221	801758,92	2265001,31
33	14058	803380,42	2266192,85	33	14099	802195,51	2265233,15	33	14140	801733,57	2264512,42	33	14181	801534,02	2264486,73	33	14222	801776,98	2265034,19
33	14059	803349,74	2266158,05	33	14100	802164,00	2265220,53	33	14141	801739,26	2264473,88	33	14182	801518,29	2264446,91	33	14223	801792,21	2265061,21
33	14060	803312,94	2266122,08	33	14101	802151,09	2265214,60	33	14142	801745,96	2264438,04	33	14183	801499,51	2264398,41	33	14224	801793,77	2265065,70
33	14061	803257,86	2266066,95	33	14102	802140,22	2265208,93	33	14143	801753,71	2264383,28	33	14184	801478,02	2264340,10	33	14225	801769,21	2265043,59
33	14062	803214,58	2266025,03	33	14103	802135,33	2265202,45	33	14144	801767,73	2264351,73	33	14185	801458,64	2264288,86	33	14226	801745,86	2265026,75
33	14063	803164,22	2265973,97	33	14104	802133,99	2265189,31	33	14145	801770,00	2264307,07	33	14186	801439,64	2264242,81	33	14227	801718,65	2265012,22
33	14064	803118,58	2265932,62	33	14105	802136,59	2265175,07	33	14146	801772,12	2264286,05	33	14187	801417,33	2264195,42	33	14228	801679,25	2264996,51
33	14065	803086,98	2265901,90	33	14106	802140,10	2265166,75	33	14147	801772,85	2264245,83	33	14188	801404,01	2264167,03	33	14229	801630,73	2264971,03
33	14066	803063,71	2265880,66	33	14107	802143,69	2265139,23	33	14148	801772,17	2264180,00	33	14189	801384,44	2264124,26	33	14230	801596,70	2264956,97
33	14067	803042,23	2265867,34	33	14108	802147,60	2265120,88	33	14149	801773,37	2264151,82	33	14190	801366,64	2264089,38	33	14231	801538,07	2264930,99
33	14068	802988,06	2265841,82	33	14109	802149,03	2265101,49	33	14150	801773,05	2264116,19	33	14191	801347,92	2264075,42	33	14232	801503,87	2264914,51
33	14069	802952,93	2265823,85	33	14110	802147,09	2265091,19	33	14151	801773,02	2264113,30	33	14192	801347,17	2264075,17	33	14233	801491,51	2264904,94
33	14070	802912,37	2265802,59	33	14111	802136,33	2265064,68	33	14152	801774,39	2264081,88	33	14193	801328,55	2264069,15	33	14234	801475,23	2264874,37
33	14071	802867,06	2265782,89	33	14112	802124,04	2265045,05	33	14153	801773,58	2264064,66	33	14194	801304,11	2264070,87	33	14235	801452,27	2264835,04
33	14072	802804,18	2265754,00	33	14113	802112,61	2265031,39	33	14154	801767,59	2264048,65	33	14195	801287,74	2264078,45	33	14236	801436,48	2264794,37
33	14073	802747,99	2265728,25	33	14114	802104,24	2265027,18	33	14155	801760,37	2264037,91	33	14196	801278,70	2264087,13	33	14237	801410,92	2264752,44
33	14074	802676,32	2265694,76	33	14115	802090,95	2265021,28	33	14156	801750,68	2264031,74	33	14197	801271,12	2264099,30	33	14238	801372,80	2264692,45
33	14075	802665,57	2265689,75	33	14116	802077,53	2265019,40	33	14157	801746,72	2264030,36	33	14198	801270,61	2264120,22	33	14239	801334,62	2264642,95
33	14076	802631,35	2265673,84	33	14117	802056,34	2265016,07	33	14158	801737,46	2264027,05	33	14199	801277,51	2264142,88	33	14240	801317,23	2264619,27
33	14077	802589,39	2265655,92	33	14118	802019,85	2265012,64	33	14159	801719,37	2264027,54	33	14200	801280,07	2264151,30	33	14241	801294,19	2264590,00
33	14078	802555,83	2265642,62	33	14119	801980,03	2265007,43	33	14160	801706,60	2264029,24	33	14201	801312,50	2264216,03	33	14242	801279,86	2264575,35
33	14079	802537,28	2265636,73	33	14120	801957,70	2265004,97	33	14161	801693,13	2264037,82	33	14202	801342,55	2264275,78	33	14243	801269,53	2264560,39
33	14080	802520,69	2265624,24	33	14121	801916,79	2265001,43	33	14162	801681,77	2264047,84	33	14203	801362,61	2264325,37	33	14244	801264,80	2264545,08
33	14081	802487,18	2265594,87	33	14122	801893,15	2264997,51	33	14163	801677,39	2264059,81	33	14204	801381,15	2264376,27	33	14245	801257,85	2264521,07
33	14082	802463,14	2265574,09	33	14123	801875,57	2264993,92	33	14164	801673,47	2264078,16	33	14205	801401,82	2264428,60	33	14246	801254,27	2264504,85
33	14083	802451,98	2265564,41	33	14124	801865,93	2264988,55	33	14165	801673,04	2264105,91	33	14206	801421,00	2264482,68	33	14247	801247,32	2264480,84
33	14084	802448,51	2265549,80	33	14125	801856,89	2264974,75	33	14166	801673,72	2264194,17	33	14207	801432,89	2264513,94	33	14248	801241,19	2264462,82
33	14085	802450,57	2265527,97	33	14126	801835,71	2264932,07	33	14167	801675,27	2264238,23	33	14208	801452,87	2264556,72	33	14249	801229,12	2264451,61
33	14086	802445,57	2265508,64	33	14127	801797,94	2264865,68	33	14168	801675,16	2264253,51	33	14209	801481,82	2264606,89	33	14250	801214,03	2264443,44
33	14087	802434,37	2265481,72	33	14128	801776,54	2264825,41	33	14169	801672,87	2264283,40	33	14210	801519,79	2264664,41	33	14251	801201,27	2264439,52
33	14088	802426,34	2265460,74	33	14129	801762,99	2264799,46	33	14170	801666,86	2264311,91	33	14211	801538,41	2264694,01	33	14252	801185,65	2264440,65
33	14089	802422,99	2265452,03	33	14130	801744,90	2264766,21	33	14171	801655,65	2264368,94	33	14212	801561,79	2264722,48	33	14253	801173,28	2264442,31

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				
33	14254	801161,23	2264448,39	33	14295	800752,43	2264682,81	33	14336	802022,93	2265499,51	33	14377	801077,27	2265338,92	33	14418	802240,86	2266040,30
33	14255	801151,67	2264461,12	33	14296	800750,15	2264690,60	33	14337	801978,28	2265505,86	33	14378	801106,25	2265378,26	33	14419	802208,31	2266041,38
33	14256	801145,61	2264477,60	33	14297	800750,36	2264704,64	33	14338	801898,11	2265510,72	33	14379	801139,48	2265409,24	33	14420	802155,98	2266041,48
33	14257	801143,61	2264494,61	33	14298	800752,68	2264714,51	33	14339	801735,42	2265516,19	33	14380	801192,39	2265445,25	33	14421	802077,20	2266043,43
33	14258	801148,11	2264517,99	33	14299	800757,80	2264724,22	33	14340	801599,21	2265520,17	33	14381	801228,10	2265471,66	33	14422	802036,02	2266041,90
33	14259	801159,70	2264550,48	33	14300	800766,00	2264737,29	33	14341	801499,47	2265527,58	33	14382	801284,37	2265509,44	33	14423	801998,73	2266038,49
33	14260	801167,20	2264576,47	33	14301	800789,54	2264756,89	33	14342	801479,73	2265527,41	33	14383	801290,81	2265514,07	33	14424	801946,67	2266031,33
33	14261	801175,86	2264601,95	33	14302	800841,23	2264803,84	33	14343	801463,62	2265521,71	33	14384	801345,07	2265552,95	33	14425	801929,07	2266027,38
33	14262	801207,85	2264643,87	33	14303	800882,30	2264843,12	33	14344	801424,19	2265488,35	33	14385	801403,84	2265603,40	33	14426	801900,40	2266009,30
33	14263	801233,67	2264678,18	33	14304	800911,01	2264867,57	33	14345	801349,72	2265432,57	33	14386	801433,72	2265621,38	33	14427	801868,09	2265991,08
33	14264	801254,20	2264700,43	33	14305	800936,87	2264885,45	33	14346	801290,34	2265390,57	33	14387	801458,81	2265628,86	33	14428	801845,75	2265982,65
33	14265	801279,20	2264734,82	33	14306	800969,78	2264900,78	33	14347	801235,20	2265351,47	33	14388	801480,17	2265628,94	33	14429	801824,45	2265977,72
33	14266	801298,15	2264757,56	33	14307	801016,93	2264923,95	33	14348	801214,38	2265338,53	33	14389	801597,22	2265621,91	33	14430	801800,45	2265974,19
33	14267	801312,11	2264783,89	33	14308	801081,90	2264953,92	33	14349	801205,70	2265333,10	33	14390	801761,83	2265615,10	33	14431	801779,96	2265969,19
33	14268	801328,06	2264809,68	33	14309	801128,64	2264977,12	33	14350	801182,89	2265312,63	33	14391	801943,67	2265607,11	33	14432	801764,90	2265967,04
33	14269	801343,34	2264837,50	33	14310	801146,06	2264983,92	33	14351	801148,54	2265266,06	33	14392	801991,91	2265606,11	33	14433	801750,08	2265968,11
33	14270	801354,35	2264862,01	33	14311	801169,63	2264987,09	33	14352	801058,54	2265139,49	33	14393	802023,79	2265601,45	33	14434	801731,82	2265977,41
33	14271	801366,23	2264887,30	33	14312	801223,29	2264988,53	33	14353	801028,67	2265093,39	33	14394	802075,42	2265591,39	33	14435	801720,32	2265991,08
33	14272	801366,20	2264892,51	33	14313	801338,40	2264993,66	33	14354	800995,27	2265060,00	33	14395	802199,23	2265566,17	33	14436	801714,20	2266001,14
33	14273	801363,51	2264894,28	33	14314	801397,31	2264993,10	33	14355	800936,52	2264993,06	33	14396	802254,51	2265556,65	33	14437	801713,68	2266016,45
33	14274	801338,52	2264894,07	33	14315	801437,71	2264997,07	33	14356	800869,30	2264920,34	33	14397	802272,90	2265554,55	33	14438	801714,71	2266030,83
33	14275	801229,95	2264890,48	33	14316	801455,68	2265000,63	33	14357	800845,63	2264893,47	33	14398	802290,18	2265559,79	33	14439	801720,66	2266040,87
33	14276	801187,48	2264887,84	33	14317	801482,36	2265013,23	33	14358	800828,12	2264873,83	33	14399	802314,47	2265578,52	33	14440	801728,11	2266049,16
33	14277	801168,40	2264885,58	33	14318	801614,79	2265074,53	33	14359	800811,15	2264861,79	33	14400	802383,21	2265638,76	33	14441	801741,75	2266059,83
33	14278	801149,21	2264876,07	33	14319	801637,57	2265084,29	33	14360	800792,58	2264855,45	33	14401	802423,35	2265670,85	33	14442	801765,73	2266068,57
33	14279	801109,24	2264858,03	33	14320	801665,47	2265096,27	33	14361	800777,92	2264853,27	33	14402	802449,46	2265692,29	33	14443	801802,13	2266076,46
33	14280	801029,18	2264819,49	33	14321	801687,56	2265106,74	33	14362	800762,93	2264857,54	33	14403	802478,34	2265718,75	33	14444	801826,68	2266081,96
33	14281	800992,12	2264802,44	33	14322	801738,79	2265147,30	33	14363	800748,82	2264862,99	33	14404	802503,72	2265730,24	33	14445	801854,14	2266099,70
33	14282	800975,53	2264789,97	33	14323	801792,48	2265194,11	33	14364	800738,82	2264874,91	33	14405	802572,48	2265757,11	33	14446	801874,25	2266110,75
33	14283	800944,58	2264762,82	33	14324	801873,93	2265257,46	33	14365	800733,23	2264894,00	33	14406	802630,60	2265781,52	33	14447	801888,98	2266119,71
33	14284	800907,87	2264728,06	33	14325	801920,46	2265294,34	33	14366	800732,34	2264897,07	33	14407	802667,19	2265797,39	33	14448	801903,89	2266125,51
33	14285	800881,29	2264705,44	33	14326	801988,12	2265350,98	33	14367	800735,38	2264916,93	33	14408	802667,88	2265844,09	33	14449	801920,63	2266128,73
33	14286	800856,42	2264684,29	33	14327	802031,22	2265384,88	33	14368	800747,89	2264939,75	33	14409	802594,78	2265882,83	33	14450	801944,13	2266130,68
33	14287	800838,70	2264667,50	33	14328	802067,14	2265414,10	33	14369	800781,96	2264971,46	33	14410	802542,30	2265914,70	33	14451	802008,78	2266139,39
33	14288	800823,74	2264655,28	33	14329	802092,41	2265435,17	33	14370	800828,01	2265024,01	33	14411	802508,73	2265935,08	33	14452	802021,36	2266140,99
33	14289	800814,94	2264650,70	33	14330	802121,95	2265453,98	33	14371	800883,70	2265081,92	33	14412	802478,03	2265956,13	33	14453	802029,09	2266141,99
33	14290	800802,27	2264647,99	33	14331	802140,12	2265465,97	33	14372	800924,88	2265128,42	33	14413	802430,78	2265987,95	33	14454	802053,37	2266143,47
33	14291	800790,28	2264649,21	33	14332	802142,92	2265471,38	33	14373	800939,40	2265145,21	33	14414	802412,61	2265998,47	33	14455	802094,80	2266142,97
33	14292	800775,72	2264653,88	33	14333	802139,94	2265474,79	33	14374	800960,87	2265170,08	33	14415	802398,84	2266003,03	33	14456	802164,34	2266141,28
33	14293	800764,67	2264662,67	33	14334	802132,21	2265479,36	33	14375	800990,30	2265220,97	33	14416	802356,95	2266014,05	33	14457	802236,87	2266142,16
33	14294	800756,63	2264674,10	33	14335	802060,20	2265491,25	33	14376	801043,81	2265293,50	33	14417	802267,98	2266036,78	33	14458	802264,58	2266141,02

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				
33	14459	802290,31	2266134,78	33	14500	803626,17	2266790,49	33	14541	801979,51	2266468,39	33	14582	803674,63	2266936,86	33	14623	805311,06	2268269,09
33	14460	802336,14	2266122,71	33	14501	803638,11	2266813,05	33	14542	801977,54	2266481,08	33	14583	803707,30	2266946,33	33	14624	805348,81	2268328,53
33	14461	802385,05	2266108,44	33	14502	803640,34	2266822,67	33	14543	801980,68	2266500,41	33	14584	803720,51	2266953,59	33	14625	805384,60	2268391,24
33	14462	802424,00	2266101,28	33	14503	803637,19	2266827,44	33	14544	801989,30	2266516,10	33	14585	803739,38	2266973,68	33	14626	805399,41	2268412,00
33	14463	802448,35	2266092,75	33	14504	803625,98	2266827,11	33	14545	802005,25	2266528,94	33	14586	803794,96	2267042,19	33	14627	805419,58	2268440,22
33	14464	802468,50	2266081,66	33	14505	803528,50	2266804,03	33	14546	802047,36	2266543,77	33	14587	803826,79	2267081,20	33	14628	805459,02	2268479,40
33	14465	802500,84	2266060,92	33	14506	803509,27	2266797,00	33	14547	802088,82	2266559,27	33	14588	803872,08	2267125,64	33	14629	805479,98	2268498,00
33	14466	802599,75	2265997,30	33	14507	803388,11	2266752,79	33	14548	802094,20	2266561,27	33	14589	803922,68	2267169,16	33	14630	805491,79	2268504,48
33	14467	802636,62	2265977,84	33	14508	803310,11	2266722,50	33	14549	802132,27	2266576,04	33	14590	803973,17	2267216,69	33	14631	805509,42	2268506,42
33	14468	802669,64	2265960,44	33	14509	803286,98	2266714,42	33	14550	802204,89	2266615,72	33	14591	804007,85	2267242,92	33	14632	805549,29	2268506,74
33	14469	802682,40	2265953,73	33	14510	803260,30	2266711,54	33	14551	802231,73	2266630,20	33	14592	804037,47	2267277,65	33	14633	805622,81	2268507,96
33	14470	802742,95	2265916,53	33	14511	803147,43	2266705,92	33	14552	802264,05	2266655,31	33	14593	804062,42	2267315,09	33	14634	805673,41	2268513,09
33	14471	802768,59	2265903,48	33	14512	803072,44	2266698,61	33	14553	802305,17	2266688,54	33	14594	804093,02	2267357,99	33	14635	805704,23	2268526,75
33	14472	802797,93	2265885,75	33	14513	802988,07	2266696,15	33	14554	802371,32	2266740,43	33	14595	804101,52	2267369,91	33	14636	805745,66	2268543,89
33	14473	802817,57	2265878,74	33	14514	802908,57	2266693,27	33	14555	802408,75	2266762,85	33	14596	804135,65	2267409,61	33	14637	805765,43	2268549,64
33	14474	802833,64	2265878,42	33	14515	802857,64	2266694,44	33	14556	802460,60	2266791,06	33	14597	804188,04	2267472,60	33	14638	805790,85	2268548,62
33	14475	802859,42	2265889,88	33	14516	802815,52	2266703,67	33	14557	802475,90	2266798,11	33	14598	804232,80	2267521,09	33	14639	805867,67	2268532,12
33	14476	802956,83	2265934,37	33	14517	802757,50	2266724,70	33	14558	802508,30	2266812,99	33	14599	804263,95	2267567,31	33	14640	805872,65	2268531,35
33	14477	802987,83	2265911,08	33	14518	802719,66	2266736,70	33	14559	802551,85	2266824,11	33	14600	804308,02	2267627,50	33	14641	805902,52	2268526,63
33	14478	803007,64	2265963,33	33	14519	802682,56	2266741,91	33	14560	802602,68	2266841,28	33	14601	804352,98	2267687,58	33	14642	805906,49	2268525,64
33	14479	803038,02	2265994,10	33	14520	802643,38	2266743,38	33	14561	802628,79	2266847,76	33	14602	804368,51	2267710,23	33	14643	805917,35	2268566,19
33	14480	803071,69	2266025,86	33	14521	802641,95	2266743,44	33	14562	802637,08	2266847,13	33	14603	804400,91	2267741,16	33	14644	805918,49	2268568,11
33	14481	803138,35	2266090,63	33	14522	802595,02	2266734,43	33	14563	802655,46	2266845,76	33	14604	804451,88	2267781,83	33	14645	805990,72	2268687,00
33	14482	803190,98	2266139,52	33	14523	802529,90	2266712,80	33	14564	802700,74	2266841,54	33	14605	804468,83	2267795,41	33	14646	805991,16	2268687,73
33	14483	803235,71	2266184,95	33	14524	802492,55	2266696,16	33	14565	802757,37	2266829,60	33	14606	804470,03	2267796,34	33	14647	806036,47	2268760,90
33	14484	803260,86	2266215,73	33	14525	802443,99	2266664,94	33	14566	802794,77	2266817,64	33	14607	804518,84	2267835,11	33	14648	806060,59	2268929,84
33	14485	803276,20	2266231,16	33	14526	802374,35	2266613,85	33	14567	802841,26	2266802,61	33	14608	804565,97	2267865,53	33	14649	806072,99	2268965,70
33	14486	803322,04	2266277,25	33	14527	802318,72	2266569,01	33	14568	802861,92	2266798,47	33	14609	804659,55	2267913,98	33	14650	806080,58	2268977,00
33	14487	803343,67	2266307,02	33	14528	802266,85	2266530,97	33	14569	802888,72	2266797,79	33	14610	804735,26	2267953,38	33	14651	806134,35	2269046,31
33	14488	803358,92	2266326,58	33	14529	802253,19	2266524,95	33	14570	802974,45	2266795,62	33	14611	804790,15	2267980,43	33	14652	806135,73	2269048,09
33	14489	803362,20	2266337,86	33	14530	802242,59	2266520,30	33	14571	803038,53	2266796,38	33	14612	804867,10	2268018,80	33	14653	806155,27	2269100,68
33	14490	803366,01	2266354,93	33	14531	802192,35	2266495,04	33	14572	803103,47	2266801,52	33	14613	804941,81	2268052,05	33	14654	806153,12	2269107,50
33	14491	803385,76	2266389,23	33	14532	802145,71	2266474,84	33	14573	803146,40	2266806,02	33	14614	804997,43	2268067,89	33	14655	806131,45	2269138,03
33	14492	803427,32	2266445,65	33	14533	802109,66	2266457,66	33	14574	803237,21	2266810,06	33	14615	805042,16	2268082,04	33	14656	806126,40	2269145,91
33	14493	803434,40	2266455,26	33	14534	802071,17	2266443,37	33	14575	803262,52	2266812,64	33	14616	805083,19	2268094,72	33	14657	806113,00	2269195,91
33	14494	803475,88	2266525,96	33	14535	802051,47	2266438,50	33	14576	803290,41	2266818,96	33	14617	805130,57	2268108,63	33	14658	806126,40	2269245,91
33	14495	803520,13	2266602,63	33	14536	802032,43	2266435,81	33	14577	803370,55	2266853,05	33	14618	805168,41	2268125,64	33	14659	806150,30	2269273,82
33	14496	803539,58	2266638,74	33	14537	802014,35	2266436,34	33	14578	803491,64	2266893,76	33	14619	805209,53	2268158,90	33	14660	806165,96	2269286,41
33	14497	803561,15	2266673,36	33	14538	802011,44	2266436,42	33	14579	803494,25	2266894,65	33	14620	805255,70	2268193,45	33	14661	806141,52	2269326,57
33	14498	803585,98	2266714,32	33	14539	801996,36	2266442,73	33	14580	803519,31	2266903,09	33	14621	805284,78	2268231,79	33	14662	806122,35	2269358,08
33	14499	803609,18	2266756,83	33	14540	801985,57	2266451,76	33	14581	803595,77	2266921,40	33	14622	805303,17	2268257,90	33	14663	806121,18	2269360,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	14664	806107,78	2269410,06	33	14705	802298,33	2269964,34	33	14746	800111,40	2270400,64	33	14787	797632,88	2269178,25	33	14828	798897,79	2268559,25
33	14665	806118,43	2269454,97	33	14706	802220,78	2269967,95	33	14747	800052,08	2270340,11	33	14788	797606,42	2269157,32	33	14829	798972,81	2268596,02
33	14666	806189,44	2269596,24	33	14707	802069,73	2269980,17	33	14748	800024,29	2270311,85	33	14789	797587,48	2269142,31	33	14830	798986,39	2268607,26
33	14667	806206,52	2269761,51	33	14708	802030,13	2269984,75	33	14749	799991,77	2270278,75	33	14790	797531,97	2269103,70	33	14831	798989,57	2268631,93
33	14668	806211,03	2269782,58	33	14709	801990,88	2269989,26	33	14750	799915,18	2270215,32	33	14791	797492,78	2269057,35	33	14832	798996,79	2268651,81
33	14669	806282,49	2269999,05	33	14710	801967,33	2269995,93	33	14751	799857,74	2270175,15	33	14792	797444,43	2269009,18	33	14833	799024,75	2268673,33
33	14670	806290,85	2270017,70	33	14711	801926,78	2270021,99	33	14752	799791,10	2270132,24	33	14793	797408,46	2268968,77	33	14834	799110,19	2268716,29
33	14671	806317,10	2270048,11	33	14712	801869,22	2270067,50	33	14753	799728,84	2270107,64	33	14794	797381,10	2268915,09	33	14835	799167,36	2268744,02
33	14672	806279,89	2270046,66	33	14713	801838,99	2270089,07	33	14754	799683,14	2270097,61	33	14795	797366,99	2268869,08	33	14836	799237,37	2268765,15
33	14673	806106,96	2270039,90	33	14714	801801,66	2270111,29	33	14755	799655,47	2270098,40	33	14796	797344,26	2268778,36	33	14837	799305,67	2268777,58
33	14674	806100,69	2270039,65	33	14715	801734,97	2270145,16	33	14756	799613,01	2270104,10	33	14797	797325,32	2268674,64	33	14838	799347,65	2268786,18
33	14675	805901,24	2270031,85	33	14716	801708,43	2270158,31	33	14757	799576,63	2270107,49	33	14798	797350,38	2268649,58	33	14839	799360,17	2268795,75
33	14676	805849,40	2270029,83	33	14717	801685,60	2270163,11	33	14758	799542,66	2270107,94	33	14799	797384,76	2268524,98	33	14840	799384,68	2268828,29
33	14677	805654,36	2270022,18	33	14718	801656,65	2270167,04	33	14759	799478,25	2270108,59	33	14800	797439,09	2268516,93	33	14841	799410,18	2268851,13
33	14678	805308,10	2270008,62	33	14719	801562,72	2270179,88	33	14760	799387,95	2270109,80	33	14801	797493,00	2268509,28	33	14842	799445,19	2268882,47
33	14679	805279,81	2270007,50	33	14720	801468,96	2270192,11	33	14761	799363,08	2270102,29	33	14802	797542,04	2268497,57	33	14843	799482,46	2268927,23
33	14680	805163,95	2270002,97	33	14721	801451,29	2270194,65	33	14762	799305,44	2270088,91	33	14803	797598,91	2268473,55	33	14844	799512,52	2268952,10
33	14681	804999,33	2269996,53	33	14722	801377,65	2270221,15	33	14763	799293,27	2270084,72	33	14804	797652,14	2268448,97	33	14845	799552,75	2268970,67
33	14682	804908,39	2269992,96	33	14723	801264,30	2270249,00	33	14764	799227,77	2270062,20	33	14805	797683,43	2268438,93	33	14846	799583,43	2268983,01
33	14683	804830,72	2269989,91	33	14724	801110,16	2270271,38	33	14765	799162,45	2270043,25	33	14806	797719,76	2268444,48	33	14847	799597,25	2268996,88
33	14684	804470,63	2269975,82	33	14725	801074,09	2270278,30	33	14766	799085,48	2270004,88	33	14807	797769,17	2268455,97	33	14848	799638,35	2269063,60
33	14685	804422,56	2269973,94	33	14726	801037,32	2270296,88	33	14767	799024,51	2269974,81	33	14808	797853,22	2268483,86	33	14849	799681,92	2269108,66
33	14686	804212,74	2269965,70	33	14727	800992,26	2270332,31	33	14768	798887,37	2269905,41	33	14809	797951,00	2268524,79	33	14850	799721,52	2269149,61
33	14687	803705,99	2269945,85	33	14728	800937,75	2270372,17	33	14769	798722,87	2269840,34	33	14810	798041,38	2268562,80	33	14851	799741,78	2269160,54
33	14688	803655,11	2269943,85	33	14729	800926,39	2270379,22	33	14770	798526,90	2269763,92	33	14811	798060,59	2268567,30	33	14852	799749,79	2269164,87
33	14689	803551,76	2269939,81	33	14730	800915,75	2270385,84	33	14771	798305,79	2269667,48	33	14812	798128,78	2268569,00	33	14853	799767,38	2269161,44
33	14690	803428,58	2269935,00	33	14731	800896,35	2270418,00	33	14772	798196,94	2269623,13	33	14813	798211,68	2268574,70	33	14854	799789,08	2269154,07
33	14691	803279,30	2269929,15	33	14732	800875,84	2270467,18	33	14773	798132,46	2269574,68	33	14814	798223,79	2268573,79	33	14855	799802,84	2269138,50
33	14692	803109,19	2269922,48	33	14733	800843,17	2270530,03	33	14774	798083,90	2269533,64	33	14815	798262,34	2268570,88	33	14856	799808,54	2269113,00
33	14693	803100,70	2270139,47	33	14734	800822,55	2270558,72	33	14775	798061,03	2269508,99	33	14816	798365,63	2268555,06	33	14857	799801,48	2269085,06
33	14694	803086,01	2270136,73	33	14735	800756,96	2270623,72	33	14776	798033,43	2269462,45	33	14817	798401,93	2268550,78	33	14858	799784,59	2269067,00
33	14695	803043,38	2270130,87	33	14736	800736,01	2270639,06	33	14777	798031,35	2269456,28	33	14818	798435,76	2268558,35	33	14859	799756,77	2269037,46
33	14696	803011,66	2270126,67	33	14737	800685,18	2270660,72	33	14778	798027,28	2269444,27	33	14819	798543,79	2268584,04	33	14860	799719,51	2269002,52
33	14697	802980,66	2270120,63	33	14738	800649,37	2270670,29	33	14779	798003,19	2269416,16	33	14820	798618,38	2268596,78	33	14861	799699,54	2268970,46
33	14698	802907,34	2270092,61	33	14739	800629,51	2270668,58	33	14780	797951,30	2269358,50	33	14821	798638,46	2268594,39	33	14862	799678,40	2268940,07
33	14699	802845,97	2270067,95	33	14740	800574,04	2270649,62	33	14781	797891,15	2269298,92	33	14822	798653,78	2268592,58	33	14863	799672,69	2268931,87
33	14700	802682,45	2270003,66	33	14741	800515,11	2270631,90	33	14782	797843,79	2269251,52	33	14823	798686,87	2268582,37	33	14864	799643,03	2268901,59
33	14701	802652,74	2269992,14	33	14742	800450,24	2270598,64	33	14783	797806,80	2269229,06	33	14824	798778,82	2268550,65	33	14865	799593,44	2268878,54
33	14702	802606,73	2269988,36	33	14743	800327,72	2270532,35	33	14784	797745,85	2269218,65	33	14825	798804,87	2268541,97	33	14866	799565,66	2268868,62
33	14703	802521,74	2269979,31	33	14744	800213,43	2270467,94	33	14785	797703,31	2269213,68	33	14826	798833,53	2268542,00	33	14867	799542,80	2268843,97
33	14704	802354,10	2269967,17	33	14745	800146,73	2270433,98	33	14786	797669,24	2269203,47	33	14827	798863,72	2268548,99	33	14868	799506,81	2268803,57

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				
33	14869	799499,16	2268795,67	33	14910	800372,77	2268371,52	33	14951	800268,84	2267733,09	33	14992	801218,18	2267756,60	33	15033	801223,26	2266990,23
33	14870	799439,48	2268733,93	33	14911	800446,23	2268391,47	33	14952	800290,05	2267730,24	33	14993	801194,69	2267754,32	33	15034	801209,43	2267024,52
33	14871	799418,35	2268714,28	33	14912	800569,18	2268413,97	33	14953	800313,82	2267720,73	33	14994	801177,35	2267750,57	33	15035	801196,24	2267043,74
33	14872	799407,17	2268703,88	33	14913	800658,30	2268428,95	33	14954	800336,67	2267711,60	33	14995	801143,97	2267728,65	33	15036	801174,72	2267075,07
33	14873	799385,61	2268693,41	33	14914	800674,29	2268437,25	33	14955	800424,93	2267688,25	33	14996	801077,71	2267670,55	33	15037	801132,37	2267139,69
33	14874	799296,24	2268675,79	33	14915	800723,47	2268465,74	33	14956	800519,08	2267670,61	33	14997	800989,07	2267602,88	33	15038	801077,02	2267209,10
33	14875	799224,62	2268656,55	33	14916	800751,83	2268481,85	33	14957	800696,51	2267643,42	33	14998	800964,93	2267583,70	33	15039	801030,40	2267275,90
33	14876	799187,24	2268639,50	33	14917	800772,62	2268512,92	33	14958	800841,83	2267627,27	33	14999	800970,07	2267571,62	33	15040	800999,33	2267336,81
33	14877	799105,66	2268599,78	33	14918	800789,91	2268535,44	33	14959	800860,88	2267629,96	33	15000	800986,68	2267542,27	33	15041	800974,23	2267384,69
33	14878	799084,42	2268582,97	33	14919	800817,61	2268544,48	33	14960	800878,17	2267642,65	33	15001	801018,52	2267485,90	33	15042	800947,32	2267413,05
33	14879	799078,41	2268566,60	33	14920	800823,76	2268542,09	33	14961	800947,34	2267693,34	33	15002	801052,36	2267445,26	33	15043	800928,71	2267434,43
33	14880	799075,40	2268543,65	33	14921	800844,40	2268533,97	33	14962	801074,75	2267793,12	33	15003	801071,99	2267405,96	33	15044	800906,65	2267476,61
33	14881	799069,97	2268533,46	33	14922	800858,58	2268522,84	33	14963	801075,30	2267793,56	33	15004	801120,37	2267319,33	33	15045	800890,25	2267512,07
33	14882	799054,46	2268520,59	33	14923	800865,47	2268490,93	33	14964	801131,07	2267840,53	33	15005	801159,43	2267267,52	33	15046	800871,62	2267523,62
33	14883	799011,57	2268502,27	33	14924	800864,31	2268468,73	33	14965	801156,43	2267853,38	33	15006	801224,74	2267180,22	33	15047	800833,21	2267524,49
33	14884	798940,59	2268470,48	33	14925	800846,11	2268436,49	33	14966	801204,93	2267855,12	33	15007	801284,91	2267095,21	33	15048	800785,78	2267532,56
33	14885	798927,51	2268464,55	33	14926	800827,17	2268406,12	33	14967	801229,88	2267853,68	33	15008	801310,26	2267049,97	33	15049	800775,04	2267534,37
33	14886	798924,36	2268459,48	33	14927	800796,72	2268386,62	33	14968	801242,79	2267857,84	33	15009	801318,93	2267017,93	33	15050	800584,13	2267561,00
33	14887	798958,06	2268436,73	33	14928	800752,45	2268363,04	33	14969	801258,62	2267874,25	33	15010	801325,88	2266977,12	33	15051	800446,81	2267586,26
33	14888	798996,75	2268409,90	33	14929	800711,11	2268341,89	33	14970	801279,49	2267896,42	33	15011	801329,96	2266885,69	33	15052	800346,85	2267608,91
33	14889	799068,43	2268362,20	33	14930	800676,87	2268329,91	33	14971	801348,50	2267955,17	33	15012	801332,20	2266822,99	33	15053	800271,10	2267632,00
33	14890	799098,09	2268344,28	33	14931	800645,36	2268325,99	33	14972	801418,37	2268004,03	33	15013	801332,51	2266758,70	33	15054	800238,34	2267635,93
33	14891	799234,95	2268275,33	33	14932	800623,44	2268323,25	33	14973	801559,76	2268109,63	33	15014	801335,71	2266686,99	33	15055	800180,97	2267635,03
33	14892	799302,69	2268243,17	33	14933	800550,29	2268306,84	33	14974	801621,89	2268152,07	33	15015	801346,47	2266586,87	33	15056	800129,40	2267638,91
33	14893	799324,93	2268231,55	33	14934	800479,35	2268294,67	33	14975	801676,35	2268185,62	33	15016	801348,69	2266566,17	33	15057	800096,17	2267647,35
33	14894	799383,81	2268200,83	33	14935	800390,20	2268269,90	33	14976	801682,27	2268180,62	33	15017	801361,03	2266399,89	33	15058	800079,30	2267648,91
33	14895	799409,31	2268195,79	33	14936	800254,16	2268231,65	33	14977	801695,82	2268172,23	33	15018	801358,64	2266364,40	33	15059	800076,61	2267639,32
33	14896	799454,57	2268191,57	33	14937	800189,36	2268205,50	33	14978	801714,48	2268161,12	33	15019	801355,76	2266358,18	33	15060	800080,22	2267620,24
33	14897	799545,75	2268180,42	33	14938	800148,14	2268188,83	33	14979	801723,94	2268143,25	33	15020	801351,91	2266349,86	33	15061	800091,93	2267562,94
33	14898	799622,24	2268165,32	33	14939	799859,14	2268074,60	33	14980	801725,92	2268125,47	33	15021	801326,63	2266337,92	33	15062	800101,33	2267499,47
33	14899	799644,18	2268160,60	33	14940	799817,38	2268058,82	33	14981	801724,14	2268102,14	33	15022	801301,54	2266337,55	33	15063	800112,86	2267421,75
33	14900	799685,63	2268134,42	33	14941	799813,99	2268051,11	33	14982	801720,53	2268092,58	33	15023	801280,17	2266348,46	33	15064	800128,39	2267338,18
33	14901	799705,38	2268125,45	33	14942	799833,80	2268023,40	33	14983	801712,59	2268087,41	33	15024	801266,08	2266370,32	33	15065	800154,35	2267270,58
33	14902	799720,89	2268128,49	33	14943	799870,99	2267970,86	33	14984	801652,88	2268051,90	33	15025	801263,53	2266391,09	33	15066	800213,95	2267131,17
33	14903	799749,64	2268139,23	33	14944	799946,39	2267876,36	33	14985	801587,93	2268007,93	33	15026	801259,47	2266424,48	33	15067	800248,48	2267069,07
33	14904	799828,52	2268169,37	33	14945	799993,85	2267818,43	33	14986	801503,57	2267938,12	33	15027	801255,68	2266466,67	33	15068	800270,62	2267027,72
33	14905	799950,30	2268217,88	33	14946	800015,52	2267801,50	33	14987	801439,43	2267893,15	33	15028	801254,61	2266478,48	33	15069	800279,13	2267003,75
33	14906	800161,46	2268303,63	33	14947	800043,09	2267779,93	33	14988	801386,59	2267854,34	33	15029	801239,64	2266616,48	33	15070	800284,62	2266946,99
33	14907	800246,01	2268336,86	33	14948	800075,58	2267753,71	33	14989	801298,59	2267774,12	33	15030	801232,67	2266695,68	33	15071	800287,12	2266929,66
33	14908	800278,40	2268343,88	33	14949	800104,22	2267743,91	33	14990	801276,04	2267753,01	33	15031	801228,85	2266789,76	33	15072	800291,16	2266901,72
33	14909	800303,57	2268349,35	33	14950	800158,11	2267736,20	33	14991	801248,03	2267750,27	33	15032	801226,82	2266941,67	33	15073	800293,91	2266887,73

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
33	15074	800301,50	2266849,01	33	15115	800177,99	2266395,39	33	15156	798824,85	2268409,78	33	15197	797967,62	2267840,07	33	15238	799588,25	2265152,55
33	15075	800323,42	2266776,45	33	15116	800179,11	2266400,54	33	15157	798774,56	2268446,57	33	15198	798089,27	2267727,32	33	15239	799622,35	2265098,48
33	15076	800357,94	2266656,31	33	15117	800184,24	2266424,29	33	15158	798702,12	2268476,54	33	15199	798113,30	2267706,35	33	15240	799654,90	2265053,83
33	15077	800367,40	2266613,46	33	15118	800197,06	2266465,91	33	15159	798641,95	2268493,73	33	15200	798149,54	2267652,98	33	15241	799669,66	2265022,93
33	15078	800362,65	2266562,17	33	15119	800212,53	2266497,51	33	15160	798614,42	2268496,25	33	15201	798242,13	2267512,29	33	15242	799673,70	2265009,79
33	15079	800356,06	2266529,74	33	15120	800241,48	2266539,46	33	15161	798584,40	2268491,02	33	15202	798281,35	2267452,43	33	15243	799675,82	2265002,92
33	15080	800350,95	2266521,73	33	15121	800260,65	2266572,52	33	15162	798527,81	2268479,30	33	15203	798294,06	2267435,17	33	15244	799670,56	2264979,22
33	15081	800336,17	2266498,55	33	15122	800266,75	2266599,60	33	15163	798456,92	2268458,19	33	15204	798318,78	2267413,32	33	15245	799665,83	2264969,28
33	15082	800317,32	2266469,07	33	15123	800259,71	2266639,53	33	15164	798416,96	2268452,09	33	15205	798347,02	2267388,31	33	15246	799652,58	2264959,09
33	15083	800293,69	2266436,44	33	15124	800242,19	2266701,88	33	15165	798352,49	2268461,64	33	15206	798425,75	2267310,47	33	15247	799633,05	2264954,67
33	15084	800282,19	2266408,94	33	15125	800215,63	2266791,81	33	15166	798280,08	2268470,71	33	15207	798494,48	2267240,70	33	15248	799615,17	2264954,60
33	15085	800278,68	2266380,69	33	15126	800192,10	2266876,13	33	15167	798270,20	2268471,96	33	15208	798557,12	2267160,38	33	15249	799595,68	2264963,10
33	15086	800266,59	2266337,20	33	15127	800185,10	2266945,50	33	15168	798231,22	2268476,48	33	15209	798591,30	2267116,56	33	15250	799582,53	2264979,19
33	15087	800250,84	2266321,67	33	15128	800180,73	2266985,19	33	15169	798181,66	2268473,05	33	15210	798617,73	2267082,90	33	15251	799550,40	2265029,57
33	15088	800225,92	2266284,72	33	15129	800161,09	2267024,48	33	15170	798166,41	2268472,06	33	15211	798628,43	2267063,17	33	15252	799509,44	2265087,72
33	15089	800208,52	2266251,53	33	15130	800118,42	2267095,40	33	15171	798096,99	2268467,49	33	15212	798648,98	2266985,38	33	15253	799498,24	2265105,40
33	15090	800192,42	2266222,65	33	15131	800074,76	2267203,89	33	15172	798064,47	2268464,27	33	15213	798719,68	2266782,44	33	15254	799479,35	2265135,28
33	15091	800156,44	2266172,45	33	15132	800042,84	2267284,51	33	15173	797986,46	2268434,03	33	15214	798820,56	2266508,82	33	15255	799439,82	2265194,66
33	15092	800142,26	2266135,38	33	15133	800027,48	2267321,63	33	15174	797931,58	2268412,75	33	15215	798857,38	2266410,05	33	15256	799408,04	2265243,40
33	15093	800133,94	2266084,35	33	15134	800005,01	2267455,82	33	15175	797873,16	2268390,10	33	15216	798874,33	2266364,59	33	15257	799393,51	2265265,64
33	15094	800133,39	2266039,78	33	15135	800000,23	2267494,58	33	15176	797716,20	2268338,57	33	15217	798891,72	2266329,94	33	15258	799350,46	2265325,73
33	15095	800139,11	2265975,89	33	15136	799996,31	2267526,30	33	15177	797681,01	2268335,60	33	15218	798943,33	2266249,29	33	15259	799337,05	2265350,76
33	15096	800137,45	2265948,35	33	15137	799964,64	2267657,75	33	15178	797658,22	2268340,80	33	15219	799012,90	2266140,19	33	15260	799307,04	2265387,17
33	15097	800130,56	2265922,22	33	15138	799941,58	2267727,75	33	15179	797647,69	2268343,17	33	15220	799047,83	2266082,47	33	15261	799199,85	2265518,57
33	15098	800116,65	2265907,45	33	15139	799921,11	2267748,39	33	15180	797556,41	2268381,99	33	15221	799100,29	2265972,31	33	15262	799132,04	2265600,91
33	15099	800100,66	2265899,10	33	15140	799868,09	2267814,02	33	15181	797499,70	2268407,78	33	15222	799158,22	2265853,56	33	15263	799102,31	2265635,08
33	15100	800074,20	2265903,36	33	15141	799771,12	2267936,39	33	15182	797444,36	2268419,14	33	15223	799176,56	2265809,88	33	15264	799094,40	2265649,44
33	15101	800057,27	2265911,09	33	15142	799731,98	2267987,31	33	15183	797413,01	2268422,59	33	15224	799183,68	2265770,83	33	15265	799091,84	2265658,11
33	15102	800057,02	2265911,21	33	15143	799705,29	2268008,53	33	15184	797417,31	2268407,02	33	15225	799185,94	2265717,96	33	15266	799089,01	2265667,65
33	15103	800044,76	2265923,38	33	15144	799668,36	2268025,34	33	15185	797417,55	2268390,90	33	15226	799189,95	2265692,19	33	15267	799087,84	2265701,16
33	15104	800035,72	2265971,17	33	15145	799647,95	2268037,07	33	15186	797417,61	2268383,46	33	15227	799200,99	2265676,91	33	15268	799085,39	2265724,64
33	15105	800033,16	2266040,17	33	15146	799604,90	2268065,15	33	15187	797400,68	2268316,65	33	15228	799226,94	2265640,99	33	15269	799080,70	2265770,57
33	15106	800036,32	2266103,23	33	15147	799578,60	2268071,17	33	15188	797404,01	2268312,20	33	15229	799284,93	2265570,95	33	15270	799070,33	2265803,68
33	15107	800046,84	2266168,32	33	15148	799438,13	2268091,33	33	15189	797420,14	2268302,65	33	15230	799328,55	2265518,86	33	15271	799012,72	2265916,13
33	15108	800053,57	2266192,70	33	15149	799357,20	2268106,89	33	15190	797469,98	2268280,18	33	15231	799377,48	2265459,74	33	15272	798976,03	2265993,63
33	15109	800069,18	2266226,06	33	15150	799331,87	2268115,69	33	15191	797579,24	2268222,73	33	15232	799411,10	2265417,69	33	15273	798946,43	2266050,83
33	15110	800089,73	2266254,53	33	15151	799266,88	2268146,53	33	15192	797604,24	2268212,39	33	15233	799435,90	2265383,40	33	15274	798915,60	2266104,55
33	15111	800111,73	2266289,07	33	15152	799165,35	2268200,56	33	15193	797633,74	2268182,87	33	15234	799461,80	2265340,34	33	15275	798838,31	2266226,90
33	15112	800126,79	2266316,25	33	15153	799067,54	2268249,24	33	15194	797677,18	2268139,56	33	15235	799465,85	2265333,62	33	15276	798797,87	2266283,30
33	15113	800139,89	2266341,79	33	15154	799050,68	2268257,62	33	15195	797764,67	2268050,22	33	15236	799525,54	2265243,87	33	15277	798785,74	2266316,57
33	15114	800160,91	2266365,74	33	15155	798931,11	2268329,43	33	15196	797906,25	2267896,95	33	15237	799553,90	2265203,10	33	15278	798767,74	2266363,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	15279	798741,57	2266442,01	33	15320	797026,40	2267410,57	33	15361	797370,98	2265229,66	33	15402	797791,32	2265193,99	33	15443	797645,51	2264914,44
33	15280	798739,69	2266447,60	33	15321	796984,67	2267385,90	33	15362	797394,79	2265212,81	33	15403	797773,71	2265182,09	33	15444	797642,52	2264910,18
33	15281	798672,64	2266622,53	33	15322	796974,63	2267290,16	33	15363	797419,19	2265191,51	33	15404	797740,08	2265161,74	33	15445	797649,79	2264862,00
33	15282	798603,35	2266802,15	33	15323	796970,76	2267271,91	33	15364	797432,93	2265177,60	33	15405	797707,69	2265146,21	33	15446	797654,72	2264812,17
33	15283	798542,32	2267003,28	33	15324	796914,65	2267125,63	33	15365	797441,56	2265173,44	33	15406	797670,57	2265126,96	33	15447	797666,79	2264781,03
33	15284	798528,41	2267036,73	33	15325	796852,30	2267040,06	33	15366	797475,35	2265171,05	33	15407	797618,08	2265099,06	33	15448	797714,82	2264678,25
33	15285	798505,04	2267064,78	33	15326	796840,92	2267027,49	33	15367	797545,43	2265170,10	33	15408	797585,03	2265080,44	33	15449	797751,75	2264595,02
33	15286	798454,26	2267124,30	33	15327	796821,66	2267011,24	33	15368	797554,92	2265171,68	33	15409	797571,65	2265074,70	33	15450	797810,29	2264489,31
33	15287	798435,58	2267146,20	33	15328	796738,66	2266941,21	33	15369	797559,71	2265175,20	33	15410	797573,05	2265069,23	33	15451	797845,04	2264425,38
33	15288	798366,31	2267229,40	33	15329	796712,49	2266924,26	33	15370	797571,43	2265183,88	33	15411	797584,98	2265061,27	33	15452	797873,75	2264376,99
33	15289	798304,91	2267291,33	33	15330	796703,35	2266915,75	33	15371	797624,20	2265215,80	33	15412	797671,69	2265017,71	33	15453	797904,86	2264337,38
33	15290	798234,63	2267354,10	33	15331	796718,89	2266857,75	33	15372	797696,14	2265253,06	33	15413	797766,60	2264970,48	33	15454	797953,99	2264274,67
33	15291	798206,83	2267382,57	33	15332	796748,78	2266746,22	33	15373	797729,77	2265273,41	33	15414	797968,13	2264864,91	33	15455	797962,50	2264264,88
33	15292	798190,93	2267407,12	33	15333	796744,06	2266677,70	33	15374	797765,19	2265300,33	33	15415	798093,94	2264799,93	33	15456	797980,82	2264243,79
33	15293	798104,25	2267541,16	33	15334	796741,08	2266656,16	33	15375	797806,99	2265334,82	33	15416	798153,94	2264764,48	33	15457	797994,34	2264226,82
33	15294	798045,54	2267622,46	33	15335	796681,65	2266482,95	33	15376	797888,10	2265394,14	33	15417	798281,59	2264687,78	33	15458	798003,80	2264215,45
33	15295	798022,81	2267647,79	33	15336	796678,81	2266474,68	33	15377	797924,73	2265419,16	33	15418	798369,42	2264641,48	33	15459	798014,73	2264207,10
33	15296	797995,65	2267673,50	33	15337	796649,22	2266435,24	33	15378	797943,24	2265428,11	33	15419	798425,62	2264615,20	33	15460	798047,43	2264194,52
33	15297	797756,40	2267912,63	33	15338	796659,85	2266385,48	33	15379	797965,25	2265433,49	33	15420	798461,89	2264597,49	33	15461	798096,38	2264173,27
33	15298	797657,54	2268014,64	33	15339	796664,21	2266365,45	33	15380	798011,71	2265442,00	33	15421	798478,55	2264586,99	33	15462	798168,47	2264144,11
33	15299	797575,67	2268097,21	33	15340	796689,03	2266307,61	33	15381	798031,42	2265442,82	33	15422	798494,50	2264572,47	33	15463	798202,22	2264128,80
33	15300	797546,80	2268124,01	33	15341	796699,48	2266272,22	33	15382	798047,24	2265439,04	33	15423	798502,38	2264557,67	33	15464	798215,50	2264120,74
33	15301	797515,37	2268142,07	33	15342	796719,37	2266154,60	33	15383	798106,24	2265420,63	33	15424	798504,91	2264543,22	33	15465	798224,48	2264108,96
33	15302	797471,90	2268165,77	33	15343	796722,07	2266098,40	33	15384	798142,40	2265407,82	33	15425	798503,90	2264529,05	33	15466	798229,63	2264093,47
33	15303	797428,28	2268187,66	33	15344	796727,23	2266057,03	33	15385	798158,05	2265395,58	33	15426	798497,14	2264514,39	33	15467	798229,63	2264074,74
33	15304	797401,74	2268200,83	33	15345	796731,07	2265995,18	33	15386	798166,43	2265381,62	33	15427	798495,95	2264511,77	33	15468	798225,86	2264059,40
33	15305	797374,68	2268214,10	33	15346	796664,08	2265745,18	33	15387	798172,03	2265366,07	33	15428	798487,04	2264499,48	33	15469	798218,00	2264049,74
33	15306	797357,23	2268145,28	33	15347	796559,45	2265618,13	33	15388	798171,48	2265346,08	33	15429	798476,40	2264494,47	33	15470	798210,64	2264040,44
33	15307	797331,49	2268097,77	33	15348	796512,11	2265576,90	33	15389	798163,19	2265330,15	33	15430	798464,62	2264492,17	33	15471	798202,89	2264036,76
33	15308	797324,88	2268085,95	33	15349	796495,95	2265564,20	33	15390	798151,23	2265318,98	33	15431	798448,08	2264492,00	33	15472	798196,76	2264033,86
33	15309	797302,35	2268050,45	33	15350	796620,42	2265561,22	33	15391	798133,32	2265312,22	33	15432	798433,62	2264496,12	33	15473	798183,72	2264032,54
33	15310	797291,02	2268034,16	33	15351	796763,33	2265562,77	33	15392	798117,66	2265311,98	33	15433	798392,75	2264518,17	33	15474	798168,56	2264033,15
33	15311	797259,83	2267997,53	33	15352	796807,09	2265519,33	33	15393	798100,04	2265315,45	33	15434	798252,69	2264589,99	33	15475	798142,37	2264041,67
33	15312	797259,43	2267942,08	33	15353	796849,61	2265482,51	33	15394	798061,29	2265329,79	33	15435	798064,85	2264699,50	33	15476	798062,31	2264078,10
33	15313	797263,88	2267904,36	33	15354	796902,20	2265443,22	33	15395	798033,30	2265338,00	33	15436	798032,33	2264719,58	33	15477	798008,52	2264100,59
33	15314	797271,52	2267856,71	33	15355	796943,11	2265422,09	33	15396	798017,38	2265340,44	33	15437	797992,70	2264740,21	33	15478	797978,49	2264111,62
33	15315	797261,63	2267785,68	33	15356	797020,96	2265386,84	33	15397	797993,90	2265336,76	33	15438	797887,41	2264792,19	33	15479	797953,98	2264124,93
33	15316	797254,44	2267738,48	33	15357	797264,13	2265278,16	33	15398	797969,09	2265327,37	33	15439	797806,56	2264836,22	33	15480	797937,71	2264141,22
33	15317	797251,74	2267717,80	33	15358	797325,20	2265251,60	33	15399	797915,83	2265288,79	33	15440	797717,30	2264881,30	33	15481	797908,07	2264176,30
33	15318	797243,68	2267696,50	33	15359	797344,07	2265243,49	33	15400	797852,71	2265243,36	33	15441	797662,63	2264910,08	33	15482	797881,90	2264210,21
33	15319	797197,56	2267586,70	33	15360	797353,79	2265239,31	33	15401	797798,13	2265198,62	33	15442	797650,91	2264914,92	33	15483	797857,44	2264238,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	15484	797856,30	2264239,67	33	15525	797769,37	2264354,50	33	15566	796383,45	2265009,59	33	15607	795949,93	2263673,18	33	15648	796643,20	2262479,98
33	15485	797846,06	2264252,39	33	15526	797758,04	2264377,15	33	15567	796372,30	2264980,48	33	15608	795926,30	2263649,68	33	15649	796669,29	2262470,14
33	15486	797838,31	2264256,53	33	15527	797708,69	2264461,72	33	15568	796338,39	2264909,32	33	15609	795879,41	2263608,54	33	15650	796698,18	2262455,66
33	15487	797829,16	2264253,59	33	15528	797668,56	2264537,62	33	15569	796250,66	2264821,58	33	15610	795805,45	2263550,58	33	15651	796747,30	2262437,10
33	15488	797811,38	2264223,68	33	15529	797641,25	2264599,26	33	15570	796225,95	2264735,85	33	15611	795761,42	2263517,37	33	15652	796805,13	2262416,30
33	15489	797782,24	2264178,92	33	15530	797601,55	2264687,59	33	15571	796258,65	2264570,66	33	15612	795707,73	2263476,86	33	15653	796808,66	2262415,03
33	15490	797765,77	2264148,47	33	15531	797579,87	2264734,12	33	15572	796260,52	2264562,64	33	15613	795659,71	2263456,37	33	15654	796845,63	2262401,31
33	15491	797745,95	2264102,61	33	15532	797564,66	2264765,06	33	15573	796221,16	2264375,73	33	15614	795694,91	2263430,38	33	15655	796873,85	2262396,67
33	15492	797723,94	2264051,14	33	15533	797558,78	2264782,87	33	15574	796201,87	2264323,04	33	15615	795715,85	2263410,93	33	15656	796921,37	2262387,15
33	15493	797710,68	2264009,31	33	15534	797554,00	2264809,46	33	15575	796191,73	2264272,18	33	15616	795787,51	2263327,96	33	15657	796951,95	2262377,91
33	15494	797702,87	2263975,09	33	15535	797548,57	2264858,44	33	15576	796150,09	2264152,35	33	15617	795802,72	2263305,85	33	15658	796976,13	2262364,51
33	15495	797692,14	2263937,55	33	15536	797542,15	2264912,37	33	15577	796154,17	2264137,77	33	15618	795804,07	2263303,89	33	15659	796985,04	2262359,55
33	15496	797691,18	2263905,52	33	15537	797540,04	2264951,29	33	15578	796172,45	2264112,01	33	15619	795828,59	2263267,88	33	15660	797008,28	2262353,92
33	15497	797692,64	2263863,55	33	15538	797537,01	2264971,54	33	15579	796199,43	2264076,27	33	15620	795849,98	2263233,30	33	15661	797059,76	2262343,70
33	15498	797692,74	2263808,72	33	15539	797530,00	2264979,62	33	15580	796227,76	2264040,88	33	15621	795866,11	2263202,72	33	15662	797123,80	2262334,34
33	15499	797693,79	2263779,70	33	15540	797491,14	2265004,63	33	15581	796246,45	2264007,94	33	15622	795881,47	2263170,70	33	15663	797216,89	2262319,42
33	15500	797692,98	2263756,13	33	15541	797419,08	2265065,40	33	15582	796270,67	2263958,16	33	15623	795914,49	2263055,65	33	15664	797277,56	2262306,72
33	15501	797692,00	2263729,93	33	15542	797364,78	2265105,79	33	15583	796303,58	2263879,24	33	15624	795927,39	2263036,69	33	15665	797323,74	2262297,26
33	15502	797685,68	2263716,56	33	15543	797357,13	2265112,33	33	15584	796336,93	2263806,54	33	15625	795951,67	2263000,72	33	15666	797502,30	2262290,82
33	15503	797675,17	2263700,79	33	15544	797330,26	2265135,39	33	15585	796362,73	2263753,97	33	15626	795984,23	2262955,68	33	15667	797523,75	2262258,26
33	15504	797661,73	2263694,18	33	15545	797313,25	2265146,45	33	15586	796390,71	2263694,11	33	15627	796030,13	2262896,80	33	15668	797543,68	2262255,27
33	15505	797648,56	2263691,10	33	15546	797264,59	2265165,21	33	15587	796401,05	2263665,09	33	15628	796057,62	2262855,69	33	15669	797544,66	2262254,80
33	15506	797632,04	2263691,37	33	15547	797189,73	2265201,84	33	15588	796399,41	2263639,17	33	15629	796090,31	2262831,59	33	15670	797591,92	2262231,76
33	15507	797611,73	2263700,82	33	15548	797101,03	2265241,39	33	15589	796391,97	2263621,84	33	15630	796108,41	2262814,37	33	15671	797627,07	2262216,44
33	15508	797597,95	2263720,50	33	15549	797052,52	2265262,60	33	15590	796380,40	2263609,32	33	15631	796112,07	2262810,91	33	15672	797675,65	2262197,76
33	15509	797593,85	2263756,90	33	15550	797023,52	2265275,28	33	15591	796363,10	2263604,24	33	15632	796141,90	2262784,35	33	15673	797706,45	2262189,15
33	15510	797593,53	2263808,60	33	15551	796992,92	2265288,58	33	15592	796343,45	2263603,83	33	15633	796159,29	2262764,88	33	15674	797716,92	2262189,23
33	15511	797593,57	2263865,20	33	15552	796963,76	2265301,27	33	15593	796321,61	2263610,72	33	15634	796199,53	2262727,33	33	15675	797732,04	2262197,79
33	15512	797591,95	2263904,97	33	15553	796885,75	2265340,57	33	15594	796306,04	2263630,51	33	15635	796225,04	2262702,85	33	15676	797750,78	2262210,79
33	15513	797593,00	2263944,52	33	15554	796839,36	2265366,51	33	15595	796272,11	2263707,70	33	15636	796240,44	2262693,29	33	15677	797754,07	2262213,08
33	15514	797596,37	2263972,82	33	15555	796797,82	2265397,90	33	15596	796235,98	2263778,84	33	15637	796267,59	2262686,08	33	15678	797778,78	2262220,99
33	15515	797601,15	2263992,10	33	15556	796761,70	2265430,25	33	15597	796204,72	2263855,82	33	15638	796330,34	2262671,00	33	15679	797818,63	2262226,21
33	15516	797602,66	2263998,22	33	15557	796747,15	2265439,29	33	15598	796180,48	2263918,11	33	15639	796383,88	2262658,37	33	15680	797836,47	2262228,80
33	15517	797619,04	2264058,55	33	15558	796726,95	2265443,81	33	15599	796164,35	2263955,73	33	15640	796421,93	2262647,27	33	15681	797856,06	2262231,62
33	15518	797641,40	2264114,88	33	15559	796674,04	2265452,84	33	15600	796140,99	2263992,13	33	15641	796444,30	2262635,49	33	15682	797911,51	2262241,35
33	15519	797670,39	2264182,82	33	15560	796644,83	2265456,17	33	15601	796116,87	2264024,45	33	15642	796487,75	2262605,74	33	15683	797983,29	2262253,94
33	15520	797688,35	2264215,42	33	15561	796558,45	2265464,87	33	15602	796114,68	2264007,90	33	15643	796512,62	2262584,85	33	15684	798034,11	2262266,45
33	15521	797717,28	2264263,71	33	15562	796459,75	2265465,24	33	15603	796077,31	2263884,38	33	15644	796545,25	2262553,60	33	15685	798082,64	2262280,70
33	15522	797742,62	2264299,35	33	15563	796444,49	2265406,24	33	15604	796052,01	2263823,52	33	15645	796576,22	2262517,60	33	15686	798136,74	2262293,74
33	15523	797760,77	2264327,93	33	15564	796379,66	2265305,19	33	15605	796050,94	2263821,76	33	15646	796588,98	2262502,03	33	15687	798198,21	2262308,66
33	15524	797768,58	2264343,42	33	15565	796416,53	2265188,43	33	15606	796030,36	2263777,71	33	15647	796604,75	2262491,56	33	15688	798248,98	2262320,33

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				
33	15689	798322,85	2262340,04	33	15730	800200,42	2262339,68	33	15771	800932,66	2262331,43	33	15812	799095,56	2262604,38	33	15853	796944,04	2262269,76
33	15690	798404,41	2262365,60	33	15731	800253,94	2262333,50	33	15772	800880,69	2262302,97	33	15813	799018,77	2262555,18	33	15854	796918,78	2262278,62
33	15691	798480,82	2262386,73	33	15732	800288,27	2262329,49	33	15773	800858,32	2262294,09	33	15814	798970,97	2262517,56	33	15855	796893,52	2262287,50
33	15692	798515,62	2262400,32	33	15733	800347,74	2262327,69	33	15774	800804,57	2262280,21	33	15815	798915,97	2262480,52	33	15856	796869,93	2262294,49
33	15693	798548,37	2262413,13	33	15734	800510,57	2262318,61	33	15775	800655,42	2262238,55	33	15816	798904,05	2262470,51	33	15857	796834,54	2262298,74
33	15694	798567,82	2262420,72	33	15735	800547,44	2262316,03	33	15776	800596,61	2262221,43	33	15817	798888,55	2262457,53	33	15858	796799,70	2262310,97
33	15695	798651,87	2262458,56	33	15736	800565,22	2262317,18	33	15777	800571,26	2262215,96	33	15818	798861,71	2262442,57	33	15859	796725,57	2262335,73
33	15696	798738,14	2262493,86	33	15737	800575,87	2262319,63	33	15778	800504,89	2262217,04	33	15819	798787,30	2262404,42	33	15860	796712,02	2262341,23
33	15697	798785,00	2262518,27	33	15738	800632,59	2262335,72	33	15779	800415,10	2262222,56	33	15820	798723,48	2262379,25	33	15861	796630,12	2262374,41
33	15698	798793,07	2262522,24	33	15739	800690,00	2262350,14	33	15780	800266,46	2262233,06	33	15821	798656,01	2262347,84	33	15862	796560,51	2262399,76
33	15699	798827,97	2262539,33	33	15740	800725,43	2262361,30	33	15781	800212,07	2262238,09	33	15822	798594,71	2262324,05	33	15863	796546,61	2262405,18
33	15700	798845,38	2262553,91	33	15741	800801,89	2262383,21	33	15782	800172,32	2262245,32	33	15823	798553,79	2262303,67	33	15864	796532,12	2262415,07
33	15701	798856,24	2262563,02	33	15742	800828,32	2262392,60	33	15783	800130,99	2262253,05	33	15824	798520,20	2262295,58	33	15865	796507,32	2262443,53
33	15702	798914,37	2262604,28	33	15743	800846,58	2262400,13	33	15784	800085,01	2262263,12	33	15825	798488,82	2262284,96	33	15866	796486,96	2262471,67
33	15703	798984,39	2262648,76	33	15744	800870,80	2262412,08	33	15785	800056,45	2262269,14	33	15826	798445,41	2262273,36	33	15867	796467,19	2262495,32
33	15704	799070,53	2262704,52	33	15745	800921,11	2262439,87	33	15786	799995,04	2262288,72	33	15827	798441,20	2262272,26	33	15868	796441,84	2262515,80
33	15705	799099,61	2262722,53	33	15746	801086,80	2262538,18	33	15787	799955,57	2262300,32	33	15828	798366,35	2262250,24	33	15869	796414,72	2262536,41
33	15706	799117,15	2262725,72	33	15747	801253,01	2262632,48	33	15788	799937,47	2262305,63	33	15829	798294,69	2262227,99	33	15870	796391,42	2262547,81
33	15707	799120,50	2262726,01	33	15748	801366,60	2262700,76	33	15789	799883,95	2262323,08	33	15830	798229,27	2262214,10	33	15871	796363,55	2262557,79
33	15708	799138,21	2262727,43	33	15749	801462,32	2262755,06	33	15790	799837,37	2262335,97	33	15831	798162,02	2262197,16	33	15872	796322,38	2262568,64
33	15709	799175,77	2262728,81	33	15750	801561,03	2262817,95	33	15791	799797,93	2262347,62	33	15832	798075,03	2262174,40	33	15873	796281,20	2262579,55
33	15710	799246,21	2262734,27	33	15751	801633,49	2262862,63	33	15792	799768,97	2262359,30	33	15833	798016,88	2262160,82	33	15874	796229,44	2262592,04
33	15711	799312,05	2262737,25	33	15752	801686,32	2262891,86	33	15793	799744,19	2262373,09	33	15834	797974,07	2262147,79	33	15875	796197,01	2262600,55
33	15712	799327,62	2262735,37	33	15753	801712,02	2262902,08	33	15794	799716,78	2262395,10	33	15835	797922,73	2262139,36	33	15876	796187,76	2262606,86
33	15713	799347,99	2262727,48	33	15754	801735,31	2262901,26	33	15795	799691,41	2262412,13	33	15836	797885,41	2262135,59	33	15877	796182,54	2262610,43
33	15714	799349,95	2262726,63	33	15755	801749,56	2262897,82	33	15796	799622,98	2262457,11	33	15837	797795,13	2262123,05	33	15878	796154,00	2262636,49
33	15715	799383,53	2262712,13	33	15756	801764,16	2262887,97	33	15797	799560,08	2262500,94	33	15838	797769,67	2262104,78	33	15879	796072,60	2262710,75
33	15716	799442,31	2262689,55	33	15757	801769,95	2262878,71	33	15798	799511,70	2262534,03	33	15839	797749,48	2262087,35	33	15880	796018,08	2262760,88
33	15717	799497,32	2262664,78	33	15758	801771,54	2262867,35	33	15799	799482,00	2262557,82	33	15840	797733,04	2262082,49	33	15881	795975,36	2262801,23
33	15718	799533,95	2262642,10	33	15759	801768,68	2262849,89	33	15800	799462,09	2262572,08	33	15841	797714,77	2262080,53	33	15882	795955,82	2262828,46
33	15719	799563,88	2262621,54	33	15760	801765,24	2262835,68	33	15801	799451,86	2262576,54	33	15842	797689,42	2262086,37	33	15883	795947,44	2262838,89
33	15720	799580,19	2262607,54	33	15761	801740,12	2262810,97	33	15802	799424,61	2262588,36	33	15843	797655,37	2262099,98	33	15884	795918,90	2262874,27
33	15721	799631,18	2262571,80	33	15762	801677,62	2262770,40	33	15803	799346,76	2262620,37	33	15844	797627,80	2262108,75	33	15885	795908,17	2262834,21
33	15722	799738,32	2262499,19	33	15763	801614,98	2262734,00	33	15804	799316,29	2262633,35	33	15845	797580,14	2262128,98	33	15886	795915,62	2262806,39
33	15723	799806,89	2262450,20	33	15764	801603,68	2262727,41	33	15805	799304,01	2262636,26	33	15846	797548,22	2262141,82	33	15887	795949,66	2262679,38
33	15724	799834,68	2262438,99	33	15765	801511,71	2262668,84	33	15806	799290,36	2262636,82	33	15847	797507,34	2262158,21	33	15888	795947,56	2262633,63
33	15725	799866,95	2262428,68	33	15766	801427,46	2262616,96	33	15807	799271,25	2262634,12	33	15848	797396,09	2262182,22	33	15889	795945,43	2262610,45
33	15726	799886,79	2262424,48	33	15767	801330,15	2262562,79	33	15808	799247,71	2262631,37	33	15849	797295,16	2262199,93	33	15890	795929,16	2262559,22
33	15727	799974,19	2262396,62	33	15768	801222,67	2262501,30	33	15809	799198,83	2262629,19	33	15850	797197,55	2262220,49	33	15891	795880,54	2262406,20
33	15728	800030,32	2262382,22	33	15769	801131,84	2262447,48	33	15810	799144,61	2262625,82	33	15851	797091,60	2262236,31	33	15892	795697,53	2262223,19
33	15729	800118,81	2262358,31	33	15770	801034,55	2262393,31	33	15811	799127,27	2262619,78	33	15852	796997,48	2262249,10	33	15893	795602,58	2262180,82

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				
33	15894	795620,84	2262158,76	33	15935	797230,36	2261403,43	33	15976	797992,19	2260798,87	33	16017	799622,06	2260235,77	33	16058	801023,29	2260252,16
33	15895	795666,21	2261990,67	33	15936	797257,98	2261383,67	33	15977	798040,60	2260721,57	33	16018	799706,37	2260215,37	33	16059	801093,93	2260249,21
33	15896	795668,51	2261987,80	33	15937	797271,38	2261377,41	33	15978	798081,24	2260659,29	33	16019	799712,52	2260213,95	33	16060	801170,54	2260245,02
33	15897	795703,48	2261943,96	33	15938	797278,46	2261376,48	33	15979	798128,54	2260583,26	33	16020	799761,83	2260202,61	33	16061	801238,76	2260241,79
33	15898	795757,10	2261837,55	33	15939	797283,24	2261381,04	33	15980	798153,52	2260544,17	33	16021	799799,86	2260193,91	33	16062	801279,39	2260234,49
33	15899	795792,83	2261766,56	33	15940	797291,52	2261397,84	33	15981	798169,35	2260517,73	33	16022	799848,07	2260181,27	33	16063	801290,44	2260232,53
33	15900	795871,70	2261709,78	33	15941	797308,15	2261418,95	33	15982	798188,57	2260505,15	33	16023	799878,12	2260173,54	33	16064	801334,25	2260220,19
33	15901	795881,97	2261699,05	33	15942	797328,49	2261435,83	33	15983	798210,21	2260492,35	33	16024	799900,50	2260171,15	33	16065	801397,44	2260202,89
33	15902	795953,76	2261603,34	33	15943	797338,45	2261444,48	33	15984	798242,06	2260470,45	33	16025	799928,38	2260172,41	33	16066	801465,32	2260183,64
33	15903	796014,78	2261430,40	33	15944	797359,04	2261451,96	33	15985	798276,11	2260451,18	33	16026	799967,93	2260179,25	33	16067	801499,40	2260176,01
33	15904	796020,82	2261391,68	33	15945	797374,23	2261452,23	33	15986	798297,79	2260433,58	33	16027	800015,16	2260186,74	33	16068	801516,57	2260174,03
33	15905	796026,79	2261314,62	33	15946	797384,68	2261448,38	33	15987	798328,03	2260422,64	33	16028	800055,34	2260191,15	33	16069	801556,01	2260173,65
33	15906	795977,67	2261114,87	33	15947	797396,36	2261443,13	33	15988	798390,58	2260402,15	33	16029	800082,16	2260194,48	33	16070	801599,79	2260172,18
33	15907	795979,01	2261107,23	33	15948	797413,21	2261435,24	33	15989	798443,29	2260384,77	33	16030	800102,70	2260205,86	33	16071	801621,22	2260173,46
33	15908	795998,24	2260997,61	33	15949	797436,11	2261424,76	33	15990	798481,11	2260373,26	33	16031	800148,35	2260230,37	33	16072	801637,99	2260182,70
33	15909	796010,71	2260926,60	33	15950	797451,22	2261417,48	33	15991	798533,92	2260357,09	33	16032	800202,52	2260261,47	33	16073	801672,48	2260208,80
33	15910	796014,11	2260920,15	33	15951	797471,09	2261408,07	33	15992	798565,90	2260342,80	33	16033	800233,00	2260276,60	33	16074	801716,48	2260238,62
33	15911	796059,69	2260834,42	33	15952	797481,27	2261400,24	33	15993	798587,60	2260325,20	33	16034	800268,63	2260296,19	33	16075	801758,95	2260269,35
33	15912	796079,33	2260797,46	33	15953	797491,12	2261387,96	33	15994	798619,04	2260297,67	33	16035	800289,38	2260304,76	33	16076	801803,71	2260298,33
33	15913	796099,98	2260776,51	33	15954	797500,12	2261376,22	33	15995	798636,89	2260282,77	33	16036	800309,21	2260306,14	33	16077	801857,80	2260333,88
33	15914	796113,62	2260798,24	33	15955	797511,19	2261362,07	33	15996	798658,88	2260274,80	33	16037	800334,14	2260299,98	33	16078	801877,97	2260344,85
33	15915	796301,61	2260681,37	33	15956	797522,09	2261351,96	33	15997	798687,36	2260261,95	33	16038	800377,00	2260285,74	33	16079	801902,21	2260358,05
33	15916	796355,22	2260688,07	33	15957	797531,77	2261349,97	33	15998	798710,79	2260257,49	33	16039	800423,17	2260272,43	33	16080	801956,42	2260383,93
33	15917	796417,23	2260871,93	33	15958	797547,71	2261348,41	33	15999	798740,54	2260256,97	33	16040	800451,06	2260268,43	33	16081	802002,49	2260408,81
33	15918	796467,00	2260858,59	33	15959	797567,46	2261344,46	33	16000	798764,33	2260257,33	33	16041	800482,60	2260264,62	33	16082	802043,30	2260416,36
33	15919	796645,43	2261030,17	33	15960	797574,98	2261342,96	33	16001	798800,13	2260251,16	33	16042	800498,62	2260257,88	33	16083	802066,88	2260419,51
33	15920	796886,07	2261094,65	33	15961	797592,82	2261336,37	33	16002	798851,15	2260249,59	33	16043	800521,62	2260236,16	33	16084	802095,72	2260417,46
33	15921	796894,30	2261093,93	33	15962	797612,46	2261326,80	33	16003	798924,53	2260250,85	33	16044	800533,04	2260221,28	33	16085	802126,22	2260404,88
33	15922	796909,77	2261127,20	33	15963	797640,71	2261305,56	33	16004	798975,15	2260254,90	33	16045	800563,67	2260199,08	33	16086	802128,53	2260402,59
33	15923	796967,90	2261219,85	33	15964	797650,92	2261298,41	33	16005	799056,39	2260259,20	33	16046	800586,75	2260184,18	33	16087	802143,51	2260387,61
33	15924	797011,73	2261292,54	33	15965	797665,65	2261288,12	33	16006	799127,82	2260261,39	33	16047	800604,82	2260177,67	33	16088	802165,27	2260358,93
33	15925	797032,10	2261322,73	33	15966	797684,97	2261276,74	33	16007	799186,77	2260263,64	33	16048	800638,49	2260175,73	33	16089	802193,02	2260330,47
33	15926	797060,97	2261346,58	33	15967	797701,48	2261259,90	33	16008	799271,79	2260270,13	33	16049	800675,12	2260175,55	33	16090	802216,26	2260317,58
33	15927	797076,02	2261359,53	33	15968	797715,04	2261241,29	33	16009	799310,26	2260273,03	33	16050	800725,03	2260175,22	33	16091	802249,16	2260304,83
33	15928	797103,16	2261382,84	33	15969	797740,08	2261191,72	33	16010	799344,98	2260271,22	33	16051	800756,39	2260174,65	33	16092	802282,42	2260303,13
33	15929	797134,97	2261404,25	33	15970	797764,96	2261151,42	33	16011	799353,18	2260270,78	33	16052	800783,47	2260181,55	33	16093	802325,42	2260288,85
33	15930	797153,93	2261414,08	33	15971	797790,87	2261108,21	33	16012	799381,73	2260270,37	33	16053	800814,61	2260189,00	33	16094	802369,14	2260282,17
33	15931	797169,01	2261419,28	33	15972	797815,30	2261061,52	33	16013	799429,16	2260274,69	33	16054	800860,00	2260204,28	33	16095	802369,15	2260264,68
33	15932	797183,37	2261420,50	33	15973	797850,13	2261008,06	33	16014	799450,33	2260272,36	33	16055	800910,19	2260219,18	33	16096	802369,16	2260173,02
33	15933	797199,23	2261417,60	33	15974	797891,17	2260951,35	33	16015	799493,48	2260262,09	33	16056	800962,09	2260235,61	33	16097	802352,00	2260165,95
33	15934	797210,09	2261413,28	33	15975	797946,11	2260863,97	33	16016	799530,29	2260253,09	33	16057	801008,29	2260250,82	33	16098	802326,76	2260169,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	16099	802300,79	2260188,56	33	16140	800772,13	2260073,92	33	16181	799414,16	2260171,78	33	16222	798103,63	2260438,05	33	16263	799597,16	2258807,16
33	16100	802281,50	2260200,39	33	16141	800747,29	2260075,68	33	16182	799359,04	2260167,19	33	16223	798089,45	2260453,48	33	16264	799623,39	2258781,99
33	16101	802254,65	2260207,89	33	16142	800688,46	2260075,00	33	16183	799320,58	2260169,89	33	16224	798094,74	2260388,95	33	16265	799664,03	2258743,01
33	16102	802226,49	2260219,50	33	16143	800637,11	2260075,63	33	16184	799284,30	2260169,23	33	16225	798098,74	2260349,96	33	16266	799738,15	2258671,90
33	16103	802194,11	2260228,25	33	16144	800633,74	2260075,66	33	16185	799233,36	2260166,43	33	16226	798117,30	2260327,39	33	16267	799757,78	2258640,94
33	16104	802168,35	2260239,69	33	16145	800604,71	2260075,26	33	16186	799189,63	2260163,08	33	16227	798163,18	2260214,87	33	16268	799768,52	2258623,20
33	16105	802145,46	2260257,36	33	16146	800595,86	2260075,13	33	16187	799136,28	2260160,41	33	16228	798176,68	2260173,60	33	16269	799794,88	2258524,85
33	16106	802124,34	2260277,29	33	16147	800584,76	2260077,54	33	16188	799053,87	2260156,60	33	16229	798185,67	2260096,38	33	16270	799805,20	2258486,34
33	16107	802098,41	2260297,61	33	16148	800568,10	2260081,10	33	16189	798971,45	2260152,76	33	16230	798193,92	2260040,15	33	16271	799847,80	2258455,97
33	16108	802076,20	2260313,64	33	16149	800534,67	2260097,93	33	16190	798904,44	2260150,28	33	16231	798189,81	2260023,01	33	16272	799865,67	2258440,45
33	16109	802061,26	2260318,71	33	16150	800510,06	2260114,08	33	16191	798843,83	2260147,32	33	16232	798207,74	2260019,07	33	16273	799877,96	2258429,79
33	16110	802042,72	2260318,40	33	16151	800477,04	2260136,50	33	16192	798801,26	2260148,69	33	16233	798219,59	2260016,88	33	16274	799923,42	2258374,68
33	16111	802008,68	2260303,97	33	16152	800457,24	2260152,36	33	16193	798776,52	2260152,05	33	16234	798277,14	2260041,65	33	16275	799940,02	2258369,88
33	16112	801953,21	2260271,72	33	16153	800446,71	2260162,75	33	16194	798755,91	2260156,72	33	16235	798330,37	2260051,39	33	16276	799978,13	2258334,57
33	16113	801907,76	2260244,41	33	16154	800436,68	2260169,06	33	16195	798731,82	2260157,60	33	16236	798384,91	2260063,92	33	16277	799983,95	2258340,39
33	16114	801851,21	2260208,24	33	16155	800411,22	2260173,29	33	16196	798718,72	2260154,52	33	16237	798468,93	2260083,09	33	16278	800044,82	2258401,26
33	16115	801850,51	2260207,74	33	16156	800375,57	2260181,42	33	16197	798701,78	2260154,11	33	16238	798612,93	2260061,91	33	16279	800142,11	2258444,36
33	16116	801797,87	2260171,86	33	16157	800349,52	2260188,85	33	16198	798681,80	2260156,33	33	16239	798817,26	2260000,46	33	16280	800217,81	2258468,64
33	16117	801732,86	2260129,85	33	16158	800314,90	2260200,13	33	16199	798663,08	2260164,88	33	16240	798923,26	2259954,65	33	16281	800351,02	2258489,48
33	16118	801689,31	2260095,18	33	16159	800306,15	2260201,56	33	16200	798638,82	2260174,62	33	16241	799106,27	2259771,64	33	16282	800365,84	2258497,19
33	16119	801659,83	2260077,17	33	16160	800285,42	2260193,39	33	16201	798622,28	2260179,79	33	16242	799115,52	2259758,16	33	16283	800379,89	2258504,51
33	16120	801635,44	2260074,08	33	16161	800232,48	2260162,60	33	16202	798600,19	2260186,16	33	16243	799211,42	2259621,96	33	16284	800469,77	2258607,40
33	16121	801599,16	2260073,42	33	16162	800195,74	2260144,32	33	16203	798586,11	2260192,00	33	16244	799224,61	2259595,23	33	16285	800512,94	2258640,79
33	16122	801555,49	2260070,88	33	16163	800155,51	2260122,26	33	16204	798572,89	2260198,54	33	16245	799244,93	2259546,16	33	16286	800544,98	2258665,58
33	16123	801521,73	2260071,66	33	16164	800130,27	2260107,16	33	16205	798546,85	2260228,48	33	16246	799250,84	2259533,88	33	16287	800587,68	2258695,20
33	16124	801495,28	2260073,51	33	16165	800110,29	2260098,12	33	16206	798524,92	2260248,49	33	16247	799261,77	2259519,59	33	16288	800712,21	2258772,31
33	16125	801469,92	2260079,35	33	16166	800080,18	2260093,82	33	16207	798511,76	2260255,87	33	16248	799297,62	2259465,84	33	16289	800725,44	2258780,22
33	16126	801415,21	2260091,20	33	16167	800054,20	2260090,86	33	16208	798492,81	2260261,21	33	16249	799341,68	2259365,51	33	16290	800735,15	2258785,68
33	16127	801347,50	2260112,86	33	16168	799998,00	2260081,96	33	16209	798473,88	2260266,57	33	16250	799352,19	2259332,01	33	16291	800854,16	2258850,90
33	16128	801301,66	2260124,92	33	16169	799964,46	2260074,68	33	16210	798441,60	2260276,88	33	16251	799361,62	2259270,46	33	16292	800898,75	2258872,54
33	16129	801239,85	2260138,92	33	16170	799925,43	2260069,39	33	16211	798391,40	2260295,67	33	16252	799373,43	2259193,34	33	16293	801165,40	2258985,96
33	16130	801199,21	2260145,01	33	16171	799901,21	2260068,71	33	16212	798338,70	2260313,05	33	16253	799375,12	2259182,34	33	16294	801475,68	2259151,46
33	16131	801154,17	2260145,78	33	16172	799872,49	2260072,33	33	16213	798300,05	2260324,59	33	16254	799374,17	2259151,50	33	16295	801539,69	2259167,47
33	16132	801081,14	2260149,30	33	16173	799803,52	2260087,63	33	16214	798263,09	2260336,82	33	16255	799372,84	2259129,98	33	16296	801711,00	2259210,30
33	16133	801071,02	2260149,59	33	16174	799717,10	2260106,59	33	16215	798234,59	2260354,93	33	16256	799315,49	2258939,63	33	16297	801928,22	2259160,65
33	16134	801042,56	2260150,45	33	16175	799659,17	2260118,72	33	16216	798209,34	2260373,57	33	16257	799307,25	2258912,29	33	16298	801981,71	2259134,85
33	16135	800989,27	2260137,34	33	16176	799558,56	2260141,85	33	16217	798192,40	2260384,39	33	16258	799317,15	2258909,15	33	16299	802014,49	2259171,51
33	16136	800944,87	2260124,39	33	16177	799500,64	2260153,97	33	16218	798163,04	2260401,72	33	16259	799326,80	2258906,09	33	16300	802067,69	2259082,08
33	16137	800884,03	2260107,00	33	16178	799473,86	2260162,28	33	16219	798142,95	2260413,57	33	16260	799371,86	2258901,02	33	16301	802073,58	2259077,59
33	16138	800830,35	2260088,31	33	16179	799443,75	2260169,25	33	16220	798142,16	2260414,04	33	16261	799521,48	2258851,78	33	16302	802145,08	2259092,92
33	16139	800792,57	2260078,11	33	16180	799416,56	2260171,98	33	16221	798120,58	2260427,20	33	16262	799565,88	2258837,17	33	16303	802219,29	2259082,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	16304	802277,23	2259075,14	33	16345	804215,00	2260088,41	33	16386	805431,88	2259645,53	33	16425	805901,73	2260182,79	33	16458	805929,80	2260424,14
33	16305	802383,02	2259045,30	33	16346	804227,25	2260064,24	33	16387	805446,67	2259676,35	33	16426	805901,77	2260183,10	33	16459	805929,49	2260424,18
33	16306	802387,06	2259044,16	33	16347	804238,75	2260039,71	33	16388	805482,72	2259751,44	33	16427	805901,45	2260183,14	33	16460	805929,45	2260423,86
33	16307	802498,71	2258997,53	33	16348	804176,98	2259954,83	33	16389	805500,46	2259785,04	33	16428	805901,42	2260182,83	33	16457	805929,76	2260423,82
33	16308	802532,94	2258973,15	33	16349	804125,19	2259762,54	33	16390	805660,45	2259953,92	33	16425	805901,73	2260182,79	33	16461	805936,60	2260483,79
33	16309	802576,32	2258942,24	33	16350	804063,35	2259498,53	33	16391	805672,54	2259961,80	33	16429	805908,53	2260239,40	33	16462	805936,64	2260484,11
33	16310	802622,99	2258901,76	33	16351	804061,16	2259491,54	33	16392	805695,56	2259975,93	33	16430	805908,57	2260239,71	33	16463	805936,33	2260484,14
33	16311	802628,41	2258907,18	33	16352	804049,72	2259462,62	33	16393	805695,98	2259976,17	33	16431	805908,25	2260239,74	33	16464	805936,29	2260483,82
33	16312	802632,83	2258911,60	33	16353	804052,78	2259461,93	33	16394	805797,49	2260034,65	33	16432	805908,22	2260239,43	33	16461	805936,60	2260483,79
33	16313	802680,50	2258959,27	33	16354	804077,26	2259450,26	33	16395	805818,61	2260052,33	33	16429	805908,53	2260239,40	33	16465	805943,35	2260543,42
33	16314	802706,49	2259056,24	33	16355	804101,89	2259437,30	33	16396	805878,48	2260097,67	33	16433	805915,38	2260297,32	33	16466	805943,39	2260543,73
33	16315	802779,78	2259139,28	33	16356	804112,10	2259431,93	33	16397	805907,73	2260119,82	33	16434	805915,42	2260297,63	33	16467	805943,07	2260543,77
33	16316	802837,63	2259204,83	33	16357	804281,55	2259262,48	33	16398	805926,52	2260132,29	33	16435	805915,11	2260297,68	33	16468	805943,03	2260543,46
33	16317	802866,92	2259227,01	33	16358	804282,97	2259261,06	33	16399	805959,59	2260154,23	33	16436	805915,07	2260297,36	33	16465	805943,35	2260543,42
33	16318	802888,32	2259243,22	33	16359	804284,39	2259259,64	33	16400	806201,02	2260218,92	33	16433	805915,38	2260297,32	33	16469	805950,14	2260603,21
33	16319	802939,47	2259277,16	33	16360	804295,11	2259248,92	33	16401	806209,59	2260221,22	33	16437	805942,33	2260323,46	33	16470	805950,17	2260603,53
33	16320	802940,19	2259277,64	33	16361	804299,24	2259241,64	33	16402	806232,40	2260220,70	33	16438	805942,32	2260324,46	33	16471	805949,86	2260603,56
33	16321	802971,16	2259294,10	33	16362	804329,49	2259187,16	33	16403	806283,16	2260218,38	33	16439	805941,32	2260324,44	33	16472	805949,83	2260603,25
33	16322	803034,38	2259324,90	33	16363	804339,49	2259167,42	33	16404	806314,31	2260216,96	33	16440	805941,33	2260323,44	33	16469	805950,14	2260603,21
33	16323	803116,45	2259364,90	33	16364	804346,67	2259153,24	33	16405	806317,63	2260215,99	33	16437	805942,33	2260323,46	33	16473	805956,93	2260663,03
33	16324	803220,13	2259393,83	33	16365	804359,90	2259124,44	33	16406	806362,20	2260236,24	33	16441	805933,76	2260329,65	33	16474	805956,97	2260663,34
33	16325	803290,22	2259413,38	33	16366	804371,07	2259117,38	33	16407	806465,86	2260271,69	33	16442	805933,75	2260330,65	33	16475	805956,66	2260663,38
33	16326	803461,86	2259428,98	33	16367	804384,26	2259130,10	33	16408	806532,58	2260282,78	33	16443	805932,75	2260330,63	33	16476	805956,62	2260663,06
33	16327	803631,63	2259485,04	33	16368	804511,07	2259257,37	33	16409	806536,55	2260283,44	33	16444	805932,76	2260329,63	33	16473	805956,93	2260663,03
33	16328	803710,18	2259497,94	33	16369	804661,29	2259297,62	33	16410	806627,65	2260298,59	33	16441	805933,76	2260329,65	33	16477	805963,71	2260722,53
33	16329	803785,07	2259510,25	33	16370	804761,07	2259324,36	33	16411	806660,00	2260290,74	33	16445	805937,25	2260359,60	33	16478	805963,75	2260722,85
33	16330	803834,27	2259510,58	33	16371	804829,01	2259319,72	33	16412	806852,18	2260244,07	33	16446	805937,24	2260360,60	33	16479	805963,44	2260722,89
33	16331	803837,62	2259510,59	33	16372	805004,06	2259295,71	33	16413	806856,94	2260242,92	33	16447	805936,24	2260360,59	33	16480	805963,40	2260722,57
33	16332	803900,25	2259496,43	33	16373	805119,98	2259256,01	33	16414	806892,77	2260224,43	33	16448	805936,25	2260359,59	33	16477	805963,71	2260722,53
33	16333	803951,01	2259484,94	33	16374	805131,20	2259258,66	33	16415	806913,48	2260213,11	33	16445	805937,25	2260359,60	33	16481	805992,04	2260768,02
33	16334	803966,82	2259524,91	33	16375	805140,16	2259260,77	33	16416	807018,84	2260131,84	33	16449	805923,06	2260364,63	33	16482	805992,03	2260769,02
33	16335	803972,66	2259549,83	33	16376	805152,33	2259306,18	33	16417	807080,13	2260069,92	33	16450	805923,09	2260364,94	33	16483	805991,03	2260769,00
33	16336	803978,21	2259573,53	33	16377	805177,08	2259336,83	33	16418	807157,78	2259968,18	33	16451	805922,78	2260364,98	33	16484	805991,04	2260768,00
33	16337	804028,02	2259786,15	33	16378	805240,53	2259415,38	33	16419	807159,52	2259965,14	33	16452	805922,75	2260364,66	33	16481	805992,04	2260768,02
33	16338	804028,42	2259787,75	33	16379	805244,06	2259419,75	33	16420	807173,96	2259939,72	33	16449	805923,06	2260364,63	33	16485	805970,53	2260782,30
33	16339	804083,08	2259990,69	33	16380	805249,85	2259426,92	33	12624	807194,11	2259863,44	33	16453	805944,49	2260364,92	33	16486	805970,56	2260782,61
33	16340	804088,06	2260002,69	33	16381	805283,30	2259457,19	33	16421	805894,97	2260126,49	33	16454	805944,48	2260365,92	33	16487	805970,25	2260782,64
33	16341	804092,04	2260008,58	33	16382	805337,71	2259499,97	33	16422	805895,01	2260126,80	33	16455	805943,48	2260365,90	33	16488	805970,22	2260782,33
33	16342	804164,75	2260101,12	33	16383	805364,96	2259518,48	33	16423	805894,69	2260126,83	33	16456	805943,49	2260364,91	33	16485	805970,53	2260782,30
33	16343	804179,07	2260113,53	33	16384	805378,38	2259568,57	33	16424	805894,66	2260126,52	33	16453	805944,49	2260364,92	33	16489	805977,24	2260841,98
33	16344	804193,58	2260120,34	33	16385	805413,40	2259621,23	33	16421	805894,97	2260126,49	33	16457	805929,76	2260423,82	33	16490	805977,28	2260842,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	16491	805976,97	2260842,33	33	16524	806017,62	2261101,40	33	16553	806033,85	2261369,60	33	16589	806085,60	2261890,74	34	16622	806509,31	2269935,18
33	16492	805976,93	2260842,02	33	16521	806018,62	2261101,41	33	16557	806057,22	2261395,14	33	16590	806085,63	2261891,06	34	16623	806532,76	2269978,28
33	16489	805977,24	2260841,98	33	16525	806009,42	2261135,76	33	16558	806057,20	2261396,14	33	16591	806085,32	2261891,08	34	16624	806539,44	2269994,83
33	16493	805984,05	2260901,53	33	16526	806009,45	2261136,07	33	16559	806056,20	2261396,13	33	16592	806085,29	2261890,77	34	16625	806549,99	2270007,94
33	16494	805984,09	2260901,85	33	16527	806009,14	2261136,10	33	16560	806056,22	2261395,13	33	16589	806085,60	2261890,74	34	16626	806554,62	2270012,06
33	16495	805983,77	2260901,88	33	16528	806009,11	2261135,79	33	16557	806057,22	2261395,14	33	16593	806109,89	2261928,07	34	16627	806608,28	2270059,52
33	16496	805983,73	2260901,56	33	16525	806009,42	2261135,76	33	16561	806040,34	2261434,56	33	16594	806109,87	2261929,07	34	16628	806544,67	2270057,02
33	16493	805984,05	2260901,53	33	16529	806015,50	2261192,61	33	16562	806040,37	2261434,88	33	16595	806108,87	2261929,06	34	16629	806513,28	2270002,43
33	16497	805991,03	2260962,95	33	16530	806015,53	2261192,92	33	16563	806040,06	2261434,91	33	16596	806108,89	2261928,06	34	16630	806513,14	2270002,19
33	16498	805991,07	2260963,27	33	16531	806015,22	2261192,96	33	16564	806040,03	2261434,60	33	16593	806109,89	2261928,07	34	16631	806469,15	2269926,46
33	16499	805990,76	2260963,31	33	16532	806015,19	2261192,63	33	16561	806040,34	2261434,56	33	16597	806096,12	2261954,32	34	16632	806444,90	2269824,67
33	16500	805990,72	2260962,99	33	16529	806015,50	2261192,61	33	16565	806046,78	2261499,69	33	16598	806096,25	2261954,59	34	16621	806471,08	2269865,54
33	16497	805991,03	2260962,95	33	16533	806042,03	2261217,04	33	16566	806046,82	2261500,00	33	16599	806091,37	2261956,74	35	16633	802046,16	2265121,21
33	16501	806010,87	2260968,49	33	16534	806042,02	2261218,04	33	16567	806046,50	2261500,04	33	16600	806091,24	2261956,47	35	16634	802042,72	2265135,12
33	16502	806010,86	2260969,49	33	16535	806041,02	2261218,02	33	16568	806046,47	2261499,73	33	16597	806096,12	2261954,32	35	16635	802037,89	2265157,55
33	16503	806009,86	2260969,48	33	16536	806041,03	2261217,02	33	16565	806046,78	2261499,69	33	16601	806132,78	2262001,67	35	16636	802035,66	2265188,20
33	16504	806009,87	2260968,48	33	16533	806042,03	2261217,04	33	16569	806053,27	2261564,75	33	16602	806132,98	2262001,90	35	16637	802036,37	2265215,09
33	16501	806010,87	2260968,49	33	16537	806021,56	2261249,27	33	16570	806053,31	2261565,06	33	16603	806132,75	2262002,12	35	16638	802044,62	2265245,82
33	16505	806017,53	2261009,94	33	16538	806021,60	2261249,58	33	16571	806052,99	2261565,10	33	16604	806132,53	2262001,88	35	16639	802055,55	2265269,12
33	16506	806017,52	2261010,94	33	16539	806021,28	2261249,62	33	16572	806052,96	2261564,79	33	16601	806132,78	2262001,67	35	16640	802077,14	2265289,70
33	16507	806016,52	2261010,93	33	16540	806021,25	2261249,30	33	16569	806053,27	2261564,75	33	16605	806170,06	2262043,81	35	16641	802109,34	2265306,31
33	16508	806016,53	2261009,93	33	16537	806021,56	2261249,27	33	16573	806059,69	2261629,81	33	16606	806170,26	2262044,04	35	16642	802141,25	2265318,89
33	16505	806017,53	2261009,94	33	16541	806040,02	2261263,64	33	16574	806059,72	2261630,12	33	16607	806170,03	2262044,25	35	16643	802172,42	2265332,36
33	16509	805997,15	2261020,53	33	16542	806040,00	2261264,64	33	16575	806059,41	2261630,16	33	16608	806169,82	2262044,02	35	16644	802210,23	2265348,57
33	16510	805997,18	2261020,84	33	16543	806039,00	2261264,62	33	16576	806059,38	2261629,85	33	16605	806170,06	2262043,81	35	16645	802227,94	2265365,40
33	16511	805996,87	2261020,87	33	16544	806039,02	2261263,62	33	16573	806059,69	2261629,81	33	16609	806208,02	2262050,40	35	16646	802245,85	2265385,00
33	16512	805996,83	2261020,56	33	16541	806040,02	2261263,64	33	16577	806066,20	2261695,26	33	16610	806208,00	2262051,40	35	16647	802268,28	2265405,92
33	16509	805997,15	2261020,53	33	16545	806027,41	2261304,44	33	16578	806066,23	2261695,58	33	16611	806207,00	2262051,38	35	16648	802291,58	2265433,18
33	16513	806003,38	2261078,09	33	16546	806027,44	2261304,76	33	16579	806065,91	2261695,61	33	16612	806207,02	2262050,38	35	16649	802302,02	2265444,08
33	16514	806003,42	2261078,41	33	16547	806027,13	2261304,79	33	16580	806065,89	2261695,30	33	16609	806208,02	2262050,40	35	16650	802306,14	2265451,05
33	16515	806003,10	2261078,44	33	16548	806027,09	2261304,48	33	16577	806066,20	2261695,26	33	16613	806201,96	2262060,63	35	16651	802302,17	2265451,71
33	16516	806003,06	2261078,13	33	16545	806027,41	2261304,44	33	16581	806072,65	2261760,30	33	16614	806201,94	2262061,63	35	16652	802289,64	2265445,38
33	16513	806003,38	2261078,09	33	16549	806047,48	2261341,98	33	16582	806072,68	2261760,61	33	16615	806200,94	2262061,61	35	16653	802198,09	2265387,18
33	16517	806028,40	2261099,86	33	16550	806047,47	2261342,98	33	16583	806072,37	2261760,65	33	16616	806200,96	2262060,61	35	16654	802087,37	2265308,67
33	16518	806028,38	2261100,86	33	16551	806046,47	2261342,97	33	16584	806072,33	2261760,33	33	16613	806201,96	2262060,63	35	16655	802017,33	2265247,33
33	16519	806027,38	2261100,84	33	16552	806046,48	2261341,97	33	16581	806072,65	2261760,30	33	16617	806207,35	2262085,97	35	16656	801908,58	2265156,62
33	16520	806027,40	2261099,84	33	16549	806047,48	2261341,98	33	16585	806079,11	2261825,37	33	16618	806207,55	2262086,20	35	16657	801842,38	2265103,88
33	16517	806028,40	2261099,86	33	16553	806033,85	2261369,60	33	16586	806079,14	2261825,68	33	16619	806207,32	2262086,41	35	16658	801822,11	2265088,42
33	16521	806018,62	2261101,41	33	16554	806033,89	2261369,91	33	16587	806078,83	2261825,71	33	16620	806207,10	2262086,18	35	16659	801844,53	2265088,88
33	16522	806018,61	2261102,41	33	16555	806033,57	2261369,95	33	16588	806078,79	2261825,40	33	16617	806207,35	2262085,97	35	16660	801892,20	2265096,73
33	16523	806017,61	2261102,40	33	16556	806033,54	2261369,63	33	16585	806079,11	2261825,37	34	16621	806471,08	2269865,54	35	16661	801933,72	2265103,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	16662	801960,48	2265105,57	36	16702	802720,48	2272782,05	36	16743	799257,01	2273431,14	36	16784	796647,88	2273788,81	36	16825	794086,16	2274291,08
35	16663	801984,57	2265110,30	36	16703	802707,08	2272832,05	36	16744	799255,18	2273275,81	36	16785	796583,22	2273822,10	36	16826	794196,17	2274256,02
35	16664	802003,91	2265110,55	36	16704	802707,95	2272845,25	36	16745	799252,24	2273028,64	36	16786	796532,83	2273849,06	36	16827	794203,11	2274253,81
35	16665	802021,44	2265113,34	36	16705	802717,41	2272916,28	36	16746	799250,66	2272896,33	36	16787	796528,47	2273851,40	36	16828	794219,98	2274246,47
35	16666	802040,09	2265115,22	36	16706	802715,39	2272941,63	36	16747	799249,02	2272758,56	36	16788	796406,94	2273916,53	36	16829	794223,37	2274243,96
35	16667	802044,16	2265115,72	36	16707	802714,71	2272950,16	36	16748	799245,20	2272436,98	36	16789	796288,70	2273976,73	36	16830	794358,48	2274134,55
35	16633	802046,16	2265121,21	36	16708	802693,31	2273029,65	36	16749	799245,15	2272431,96	36	16790	796288,18	2273977,00	36	16831	794445,68	2274076,65
36	16668	802631,58	2270092,30	36	16709	802687,15	2273052,54	36	16750	799243,92	2272328,70	36	16791	796212,47	2274015,62	36	16832	794549,50	2274007,69
36	16669	802691,02	2270115,33	36	16710	802618,75	2273236,71	36	16751	799242,83	2272237,20	36	16792	796142,23	2274049,43	36	16833	794650,84	2273949,72
36	16670	802735,58	2270132,64	36	16711	802581,91	2273305,88	36	16752	799240,51	2272041,06	36	16793	796107,03	2274066,40	36	16834	794660,42	2273942,61
36	16671	802798,82	2270158,02	36	16712	802519,04	2273306,72	36	16753	799127,90	2272029,06	36	16794	796100,69	2274070,03	36	16835	794751,94	2273855,77
36	16672	802866,56	2270183,86	36	16713	802448,60	2273280,74	36	16754	798751,43	2271988,94	36	16795	796089,23	2274080,81	36	16836	794824,95	2273786,50
36	16673	802941,90	2270214,35	36	16714	802402,21	2273263,64	36	16755	798739,59	2271987,68	36	16796	796058,00	2274121,10	36	16837	794833,08	2273776,43
36	16674	803005,92	2270228,94	36	16715	802392,08	2273260,50	36	16756	798656,07	2271978,76	36	16797	796048,67	2274186,29	36	16838	794929,84	2273619,41
36	16675	803087,94	2270244,57	36	16716	802224,60	2273218,24	36	16757	798417,10	2271953,29	36	16798	796043,78	2274187,05	36	16839	794932,25	2273614,99
36	16676	803096,55	2270244,82	36	16717	802207,65	2273215,48	36	16758	798268,26	2271937,43	36	16799	796032,61	2274188,82	36	16840	794937,13	2273589,64
36	16677	803088,25	2270456,72	36	16718	801949,74	2273196,02	36	16759	798180,32	2271928,05	36	16800	796040,55	2274224,78	36	16841	794935,36	2273584,52
36	16678	803087,10	2270486,18	36	16719	801942,22	2273195,74	36	16760	797916,95	2271899,97	36	16801	796039,12	2274237,67	36	16842	794928,66	2273565,20
36	16679	803084,16	2270560,95	36	16720	801899,29	2273205,42	36	16761	797868,34	2271898,79	36	16802	796039,76	2274256,26	36	16843	794909,11	2273548,27
36	16680	803078,71	2270700,33	36	16721	801872,23	2273218,28	36	16762	797776,85	2271885,03	36	16803	796034,36	2274263,25	36	16844	794883,71	2273543,40
36	16681	803077,38	2270733,93	36	16722	801751,04	2273275,88	36	16763	797508,24	2271856,39	36	16804	796027,35	2274283,18	36	16845	794859,29	2273551,85
36	16682	803074,49	2270807,92	36	16723	801745,29	2273278,85	36	16764	797262,42	2271830,21	36	16805	796025,64	2274328,83	36	16846	794844,79	2273567,03
36	16683	803067,58	2270984,07	36	16724	801513,78	2273407,86	36	16765	797247,55	2271998,50	36	16806	796025,11	2274406,04	36	16847	794751,45	2273718,54
36	16684	803065,30	2271042,23	36	16725	801455,67	2273435,96	36	16766	797229,86	2272198,78	36	16807	796026,24	2274416,05	36	16848	794673,94	2273792,07
36	16685	803054,23	2271324,21	36	16726	801369,53	2273477,60	36	16767	797212,85	2272391,46	36	16808	796026,81	2274421,05	36	16849	794631,48	2273832,35
36	16686	803051,04	2271405,71	36	16727	801365,54	2273479,64	36	16768	797191,93	2272628,40	36	16809	796023,69	2274423,33	36	16850	794596,01	2273865,95
36	16687	803037,04	2271762,88	36	16728	801338,04	2273494,49	36	16769	797180,62	2272756,51	36	16810	796025,60	2274517,35	36	16851	794529,82	2273903,83
36	16688	803025,66	2272023,80	36	16729	801287,91	2273521,56	36	16770	797178,24	2272783,42	36	16811	796036,21	2274531,82	36	16852	794495,61	2273923,57
36	16689	803022,08	2272106,01	36	16730	801273,29	2273531,20	36	16771	797129,14	2273339,43	36	16812	796035,53	2274589,74	36	16853	794456,53	2273949,54
36	16690	803020,96	2272131,62	36	16731	801262,67	2273539,62	36	16772	797117,40	2273472,46	36	16813	796042,20	2274663,57	36	16854	794301,27	2274052,67
36	16691	803016,51	2272233,44	36	16732	801239,02	2273536,63	36	16773	797109,15	2273587,52	36	16814	796047,21	2274716,62	36	16855	794297,47	2274055,42
36	16692	803008,19	2272424,28	36	16733	801216,52	2273539,19	36	16774	797083,26	2273641,53	36	16815	796046,20	2274717,81	36	16856	794169,51	2274159,00
36	16693	803004,90	2272500,00	36	16734	801193,35	2273544,54	36	16775	797076,17	2273640,79	36	16816	796043,29	2274678,91	36	16857	794146,36	2274164,35
36	16694	802998,30	2272651,35	36	16735	801165,85	2273555,38	36	16776	797065,20	2273640,18	36	16817	796047,90	2274643,41	36	16858	794089,22	2274177,45
36	16695	802939,38	2272652,52	36	16736	800831,58	2273626,32	36	16777	797040,39	2273640,25	36	16818	796265,65	2274638,39	36	16859	794019,79	2274193,39
36	16696	802902,56	2272659,55	36	16737	800159,60	2273598,94	36	16778	797018,39	2273643,17	36	16819	796154,29	2274547,29	36	16860	793892,78	2274170,30
36	16697	802805,48	2272698,00	36	16738	799924,39	2273589,37	36	16779	797004,50	2273646,90	36	16820	796151,45	2274545,15	36	16861	793893,85	2274162,51
36	16698	802792,30	2272704,37	36	16739	799913,33	2273588,92	36	16780	796994,76	2273648,60	36	16821	796385,03	2274333,76	36	16862	793878,99	2274107,03
36	16699	802766,38	2272725,88	36	16740	799899,41	2273588,35	36	16781	796838,30	2273691,98	36	16822	796364,38	2274304,02	36	16863	793915,87	2273969,38
36	16700	802741,98	2272754,33	36	16741	799291,58	2273563,58	36	16782	796828,80	2273695,65	36	16823	796375,43	2274269,64	36	16864	793915,59	2273963,08
36	16701	802731,16	2272766,96	36	16742	799258,57	2273562,24	36	16783	796660,48	2273782,35	36	16824	796400,25	2274299,88	36	16865	793914,67	2273942,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	16866	793910,03	2273890,81	36	16907	793655,77	2272703,22	36	16948	793680,00	2270736,60	36	16989	795906,41	2271063,35	36	17030	795657,01	2272465,87
36	16867	793871,04	2273767,57	36	16908	793615,58	2272553,22	36	16949	793706,59	2270750,12	36	16990	795899,57	2271101,16	36	17031	795665,02	2272415,85
36	16868	793852,59	2273749,12	36	16909	793505,77	2272443,41	36	16950	793728,90	2270760,02	36	16991	795899,83	2271127,96	36	17032	795686,86	2272290,39
36	16869	793860,67	2273724,69	36	16910	793441,02	2272417,08	36	16951	793740,09	2270762,39	36	16992	795894,41	2271154,39	36	17033	795709,64	2272190,93
36	16870	793865,05	2273711,45	36	16911	793429,69	2272412,47	36	16952	793801,21	2270775,35	36	16993	795872,01	2271203,03	36	17034	795748,87	2272072,15
36	16871	793870,22	2273690,41	36	16912	793402,00	2272405,43	36	16953	793931,70	2270803,00	36	16994	795852,81	2271246,55	36	17035	795772,42	2271985,34
36	16872	793914,95	2273682,21	36	16913	793400,38	2272405,23	36	16954	793993,10	2270799,22	36	16995	795833,94	2271283,69	36	17036	795779,32	2271960,26
36	16873	793997,39	2273655,97	36	16914	793367,26	2272359,76	36	16955	794025,28	2270794,74	36	16996	795811,19	2271326,67	36	17037	795780,97	2271929,80
36	16874	794162,65	2273598,52	36	16915	793378,33	2272328,04	36	16956	794214,86	2270906,30	36	16997	795796,05	2271355,84	36	17038	795767,95	2271743,73
36	16875	794248,24	2273566,46	36	16916	793390,82	2272281,39	36	16957	794472,29	2270992,46	36	16998	795769,48	2271405,41	36	17039	795771,35	2271675,11
36	16876	794384,38	2273517,84	36	16917	793393,70	2272270,66	36	16958	794693,23	2270995,76	36	16999	795753,80	2271437,43	36	17040	795772,95	2271642,52
36	16877	794404,58	2273501,81	36	16918	793411,87	2272244,47	36	16959	794832,00	2271039,55	36	17000	795727,58	2271470,09	36	17041	795772,62	2271569,20
36	16878	794413,60	2273476,56	36	16919	793452,06	2272094,47	36	16960	794978,64	2271055,62	36	17001	795698,44	2271500,39	36	17042	795770,95	2271542,50
36	16879	794415,36	2273458,37	36	16920	793416,84	2271953,43	36	16961	794990,38	2271058,69	36	17002	795677,82	2271521,82	36	17043	795785,67	2271523,95
36	16880	794413,37	2273439,65	36	16921	793401,18	2271924,03	36	16962	795144,40	2271098,95	36	17003	795672,60	2271534,29	36	17044	795800,05	2271512,85
36	16881	794404,69	2273423,64	36	16922	793397,65	2271917,67	36	16963	795195,95	2271096,29	36	17004	795667,21	2271569,71	36	17045	795817,61	2271502,97
36	16882	794391,18	2273409,76	36	16923	793406,74	2271884,71	36	16964	795214,86	2271094,33	36	17005	795666,15	2271640,65	36	17046	795841,89	2271456,68
36	16883	794377,42	2273403,21	36	16924	793407,16	2271855,56	36	16965	795413,31	2271030,00	36	17006	795664,97	2271723,62	36	17047	795854,36	2271418,52
36	16884	794363,72	2273402,85	36	16925	793407,19	2271851,24	36	16966	795451,57	2271030,16	36	17007	795670,90	2271830,08	36	17048	795872,22	2271387,82
36	16885	794344,77	2273407,47	36	16926	793396,99	2271813,16	36	16967	795485,38	2270979,45	36	17008	795677,38	2271934,06	36	17049	795879,57	2271380,99
36	16886	794312,65	2273424,55	36	16927	793405,97	2271779,63	36	16968	795530,03	2270941,85	36	17009	795677,91	2271953,81	36	17050	795906,76	2271363,84
36	16887	794217,52	2273470,30	36	16928	793397,50	2271748,03	36	16969	795544,03	2270926,98	36	17010	795673,32	2271971,02	36	17051	795920,17	2271352,40
36	16888	794059,20	2273525,93	36	16929	793409,88	2271701,85	36	16970	795607,54	2270861,70	36	17011	795616,06	2272151,59	36	17052	795925,67	2271338,69
36	16889	793937,42	2273566,63	36	16930	793415,76	2271679,89	36	16971	795639,59	2270817,55	36	17012	795599,11	2272208,34	36	17053	795929,99	2271305,94
36	16890	793929,80	2273569,17	36	16931	793375,57	2271529,89	36	16972	795660,26	2270786,18	36	17013	795589,41	2272256,88	36	17054	795931,01	2271277,00
36	16891	793888,76	2273587,05	36	16932	793348,93	2271491,13	36	16973	795684,35	2270773,35	36	17014	795576,25	2272328,93	36	17055	795936,73	2271244,19
36	16892	793892,16	2273546,67	36	16933	793324,03	2271470,36	36	16974	795867,36	2270590,34	36	17015	795553,03	2272466,48	36	17056	795941,89	2271224,81
36	16893	793851,97	2273396,67	36	16934	793251,24	2271420,72	36	16975	795898,86	2270525,36	36	17016	795531,60	2272519,31	36	17057	795950,47	2271203,85
36	16894	793845,08	2273389,78	36	16935	793338,96	2271315,08	36	16976	795913,03	2270488,70	36	17017	795472,40	2272646,38	36	17058	795961,57	2271166,46
36	16895	793813,92	2273358,62	36	16936	793341,84	2271311,62	36	16977	795927,05	2270484,94	36	17018	795442,64	2272724,38	36	17059	795964,83	2271139,48
36	16896	793808,48	2273340,45	36	16937	793383,08	2271261,94	36	16978	795932,70	2270497,30	36	17019	795430,32	2272775,95	36	17060	795975,17	2271101,45
36	16897	793823,29	2273285,15	36	16938	793417,68	2271151,11	36	16979	795979,94	2270631,75	36	17020	795436,03	2272794,81	36	17061	795981,87	2271088,67
36	16898	793838,43	2273228,67	36	16939	793544,84	2271036,34	36	16980	795951,41	2270689,68	36	17021	795437,44	2272799,48	36	17062	795989,70	2271073,75
36	16899	793798,24	2273078,67	36	16940	793562,57	2271011,81	36	16981	795926,42	2270738,71	36	17022	795454,19	2272818,90	36	17063	796005,81	2271048,80
36	16900	793768,69	2273036,92	36	16941	793590,35	2270968,91	36	16982	795920,97	2270761,41	36	17023	795478,02	2272827,27	36	17064	796024,02	2271018,31
36	16901	793787,23	2272967,71	36	16942	793595,77	2270954,14	36	16983	795927,65	2270786,32	36	17024	795495,58	2272825,50	36	17065	796030,91	2271025,30
36	16902	793747,04	2272817,71	36	16943	793597,32	2270949,93	36	16984	795961,41	2270917,73	36	17025	795526,85	2272805,94	36	17066	796148,90	2271099,67
36	16903	793684,48	2272741,68	36	16944	793598,87	2270945,72	36	16985	795964,77	2270925,52	36	17026	795540,32	2272772,65	36	17067	796196,42	2271129,66
36	16904	793675,85	2272734,15	36	16945	793649,25	2270808,49	36	16986	795948,12	2270950,78	36	17027	795594,00	2272636,60	36	17068	796304,14	2271205,48
36	16905	793656,13	2272716,94	36	16946	793656,46	2270768,90	36	16987	795933,37	2270986,22	36	17028	795623,29	2272562,31	36	17069	796403,18	2271264,08
36	16906	793654,54	2272715,80	36	16947	793657,82	2270758,77	36	16988	795917,27	2271022,48	36	17029	795651,81	2272498,48	36	17070	796488,72	2271299,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	17071	796537,23	2271318,95	36	17112	796677,30	2270833,45	36	17153	796538,21	2270120,46	36	17194	797639,04	2269302,65	36	17235	799835,46	2270282,52
36	17072	796560,90	2271328,69	36	17113	796681,06	2270833,35	36	17154	796558,05	2270066,18	36	17195	797663,71	2269307,95	36	17236	799900,15	2270333,21
36	17073	796611,34	2271345,53	36	17114	796683,04	2270833,14	36	17155	796571,72	2270022,76	36	17196	797724,37	2269320,16	36	17237	799926,80	2270359,41
36	17074	796812,63	2271412,75	36	17115	796845,29	2270815,07	36	17156	796576,09	2270006,29	36	17197	797761,91	2269329,20	36	17238	799960,72	2270392,76
36	17075	796937,36	2271484,85	36	17116	796848,01	2270814,75	36	17157	796583,04	2269952,99	36	17198	797772,53	2269332,69	36	17239	800052,69	2270486,88
36	17076	796971,29	2271504,46	36	17117	796889,97	2270809,92	36	17158	796592,81	2269878,06	36	17199	797789,18	2269348,09	36	17240	800072,07	2270507,38
36	17077	796980,19	2271519,55	36	17118	796946,60	2270803,55	36	17159	796590,50	2269855,50	36	17200	797816,28	2269370,12	36	17241	800099,84	2270527,14
36	17078	796985,36	2271528,33	36	17119	796955,69	2270802,56	36	17160	796583,89	2269777,13	36	17201	797849,74	2269402,74	36	17242	800141,16	2270547,85
36	17079	797002,01	2271556,58	36	17120	796998,12	2270798,87	36	17161	796567,09	2269662,69	36	17202	797899,45	2269451,23	36	17243	800208,55	2270579,54
36	17080	797031,19	2271606,10	36	17121	797010,04	2270797,60	36	17162	796513,19	2269461,51	36	17203	797906,75	2269458,72	36	17244	800386,13	2270679,54
36	17081	797048,56	2271638,66	36	17122	797073,02	2270791,00	36	17163	796508,65	2269417,46	36	17204	797939,01	2269491,76	36	17245	800422,73	2270702,47
36	17082	797065,02	2271653,50	36	17123	797205,57	2270816,12	36	17164	796493,39	2269370,87	36	17205	797949,94	2269513,06	36	17246	800438,67	2270710,37
36	17083	797089,71	2271658,36	36	17124	797221,36	2270812,55	36	17165	796600,45	2269347,77	36	17206	797964,81	2269552,72	36	17247	800457,32	2270718,48
36	17084	797108,18	2271658,39	36	17125	797222,67	2270770,38	36	17166	796638,72	2269332,63	36	17207	797983,86	2269579,51	36	17248	800493,86	2270731,14
36	17085	797128,06	2271639,04	36	17126	797224,01	2270727,51	36	17167	796704,79	2269300,70	36	17208	798011,94	2269607,29	36	17249	800628,02	2270778,06
36	17086	797136,87	2271621,57	36	17127	797213,41	2270721,02	36	17168	796852,02	2269153,47	36	17209	798061,02	2269644,25	36	17250	800653,16	2270778,84
36	17087	797140,72	2271605,46	36	17128	797085,88	2270691,68	36	17169	796872,30	2269133,19	36	17210	798115,65	2269687,82	36	17251	800667,73	2270776,62
36	17088	797133,94	2271583,70	36	17129	797072,14	2270690,71	36	17170	796952,35	2269111,74	36	17211	798154,21	2269712,78	36	17252	800705,80	2270762,38
36	17089	797102,77	2271500,88	36	17130	796944,75	2270703,29	36	17171	797016,57	2269067,66	36	17212	798186,40	2269726,79	36	17253	800736,40	2270749,72
36	17090	797048,99	2271439,76	36	17131	796910,47	2270707,11	36	17172	797046,71	2269043,31	36	17213	798404,17	2269820,81	36	17254	800765,90	2270736,49
36	17091	797026,60	2271421,01	36	17132	796900,88	2270708,16	36	17173	797084,51	2268999,10	36	17214	798474,94	2269850,42	36	17255	800781,52	2270729,46
36	17092	796941,42	2271371,80	36	17133	796878,85	2270710,64	36	17174	797161,86	2268908,64	36	17215	798564,37	2269883,17	36	17256	800795,72	2270723,21
36	17093	796858,24	2271323,71	36	17134	796674,75	2270733,58	36	17175	797165,50	2268904,38	36	17216	798746,87	2269959,06	36	17257	800818,85	2270702,35
36	17094	796849,07	2271319,60	36	17135	796545,73	2270733,14	36	17176	797209,47	2268804,33	36	17217	798814,29	2269986,30	36	17258	800855,80	2270666,32
36	17095	796737,04	2271282,19	36	17136	796538,60	2270733,12	36	17177	797215,55	2268784,99	36	17218	798885,07	2270015,88	36	17259	800894,34	2270623,49
36	17096	796736,36	2271281,98	36	17137	796523,08	2270733,08	36	17178	797215,66	2268784,30	36	17219	798929,97	2270036,73	36	17260	800921,84	2270596,38
36	17097	796616,94	2271242,12	36	17138	796487,76	2270732,96	36	17179	797241,10	2268758,85	36	17220	799053,79	2270107,33	36	17261	800935,44	2270579,06
36	17098	796594,07	2271234,44	36	17139	796413,76	2270727,23	36	17180	797247,38	2268806,38	36	17221	799130,11	2270138,63	36	17262	800945,09	2270552,69
36	17099	796433,66	2271169,03	36	17140	796326,42	2270720,43	36	17181	797256,29	2268845,60	36	17222	799168,86	2270153,37	36	17263	800964,51	2270511,19
36	17100	796404,88	2271149,71	36	17141	796224,01	2270713,20	36	17182	797270,12	2268900,84	36	17223	799185,79	2270159,80	36	17264	800967,72	2270504,58
36	17101	796250,35	2271045,55	36	17142	796186,08	2270710,55	36	17183	797284,06	2268940,15	36	17224	799324,24	2270195,17	36	17265	800983,30	2270472,40
36	17102	796094,08	2270947,04	36	17143	796103,24	2270685,76	36	17184	797303,00	2268980,34	36	17225	799381,40	2270208,17	36	17266	800994,14	2270453,99
36	17103	796055,99	2270884,73	36	17144	796031,30	2270476,26	36	17185	797322,08	2269007,59	36	17226	799426,40	2270210,70	36	17267	801018,88	2270436,07
36	17104	796024,20	2270767,02	36	17145	796181,93	2270452,18	36	17186	797342,72	2269046,76	36	17227	799490,63	2270208,29	36	17268	801042,26	2270422,74
36	17105	796029,24	2270756,06	36	17146	796192,02	2270448,87	36	17187	797361,76	2269068,62	36	17228	799557,99	2270210,53	36	17269	801069,30	2270400,60
36	17106	796037,10	2270756,14	36	17147	796206,03	2270444,27	36	17188	797382,88	2269084,06	36	17229	799590,30	2270206,65	36	17270	801101,92	2270375,70
36	17107	796154,89	2270805,83	36	17148	796300,11	2270402,21	36	17189	797397,03	2269096,59	36	17230	799659,72	2270197,53	36	17271	801131,11	2270367,20
36	17108	796170,80	2270809,64	36	17149	796397,07	2270323,99	36	17190	797463,04	2269176,15	36	17231	799679,41	2270197,47	36	17272	801219,07	2270354,99
36	17109	796318,84	2270820,03	36	17150	796420,50	2270305,08	36	17191	797510,75	2269212,81	36	17232	799711,12	2270211,06	36	17273	801261,60	2270351,50
36	17110	796481,87	2270832,74	36	17151	796438,99	2270284,69	36	17192	797573,45	2269256,55	36	17233	799749,58	2270225,36	36	17274	801365,90	2270328,12
36	17111	796522,81	2270832,99	36	17152	796501,61	2270198,81	36	17193	797620,67	2269292,74	36	17234	799767,48	2270234,85	36	17275	801423,30	2270307,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17276	801477,98	2270289,47	37	17316	802803,94	2273312,53	39	17355	797931,85	2253857,37	39	17396	798705,33	2257287,64	39	17437	797522,69	2257812,77
36	17277	801523,80	2270281,66	37	17317	802846,95	2273196,72	39	17356	797971,68	2253934,26	39	17397	798723,63	2257305,94	39	17438	797501,98	2257764,59
36	17278	801608,77	2270271,09	37	17318	802876,25	2273117,83	39	17357	798013,07	2254032,29	39	17398	798737,09	2257311,29	39	17439	797491,95	2257705,88
36	17279	801711,74	2270261,56	37	17319	802879,07	2273109,00	39	17358	798076,79	2254183,20	39	17399	798800,47	2257326,33	39	17440	797483,73	2257623,12
36	17280	801743,28	2270254,17	37	17320	802910,22	2272993,27	39	17359	798253,26	2254582,63	39	17400	798827,39	2257357,76	39	17441	797479,04	2257527,68
36	17281	801772,40	2270239,85	37	17321	802913,34	2272975,23	39	17360	798313,50	2254788,86	39	17401	798869,52	2257473,71	39	17442	797468,91	2257367,63
36	17282	801835,90	2270204,26	37	17322	802917,62	2272921,58	39	17361	798339,77	2254878,80	39	17402	798873,21	2257481,64	39	17443	797464,21	2257286,83
36	17283	801873,92	2270185,82	37	17323	802917,94	2272913,63	39	17362	798354,12	2254921,53	39	17403	798881,34	2257492,18	39	17444	797454,44	2257177,34
36	17284	801912,62	2270159,00	37	17324	802917,07	2272900,43	39	17363	798377,30	2254990,29	39	17404	798886,61	2257497,39	39	17445	797445,62	2257111,07
36	17285	801966,06	2270117,44	37	17325	802913,99	2272877,28	39	17364	798435,47	2255162,84	39	17405	798956,87	2257566,91	39	17446	797440,54	2257069,79
36	17286	802002,49	2270085,50	37	17326	802957,71	2272852,82	39	17365	798439,55	2255171,87	39	17406	798967,04	2257574,67	39	17447	797423,77	2256847,13
36	17287	802024,35	2270079,89	37	17296	802989,48	2272853,31	39	17366	798441,21	2255174,55	39	17407	798970,96	2257576,71	39	17448	797418,43	2256816,04
36	17288	802082,21	2270076,30	38	17327	802517,58	2273506,76	39	17367	798444,61	2255179,67	39	17408	799071,29	2257623,36	39	17449	797407,95	2256760,66
36	17289	802232,15	2270071,32	38	17328	802522,58	2273513,02	39	17368	798563,27	2255358,16	39	17409	798928,35	2257762,92	39	17450	797396,41	2256715,76
36	17290	802320,44	2270067,59	38	17329	802553,67	2273578,81	39	17369	798598,33	2255410,90	39	17410	798906,46	2257798,84	39	17451	797378,37	2256651,37
36	17291	802373,53	2270070,72	38	17330	802555,86	2273583,45	39	17370	798582,12	2255465,36	39	17411	798903,75	2257803,27	39	17452	797341,03	2256545,66
36	17292	802431,41	2270076,95	38	17331	802558,71	2273599,73	39	17371	798563,09	2255529,31	39	17412	798897,66	2257813,55	39	17453	797330,20	2256487,38
36	17293	802509,55	2270079,52	38	17332	802567,29	2273648,73	39	17372	798561,01	2255543,57	39	17413	798866,05	2257931,51	39	17454	797306,81	2256425,60
36	17294	802567,50	2270086,65	38	17333	802576,57	2273697,41	39	17373	798561,03	2255545,14	39	17414	798835,68	2257923,37	39	17455	797297,02	2256364,72
36	17295	802600,58	2270086,26	38	17334	802511,45	2273694,78	39	17374	798567,62	2255755,07	39	17415	798687,05	2257963,20	39	17456	797296,43	2256303,39
36	16668	802631,58	2270092,30	38	17335	802457,06	2273692,55	39	17375	798563,00	2255793,18	39	17416	798585,68	2257990,36	39	17457	797300,98	2256253,73
37	17296	802989,48	2272853,31	38	17336	802104,13	2273678,17	39	17376	798559,99	2255818,07	39	17417	798541,28	2258019,23	39	17458	797308,76	2256209,03
37	17297	802988,18	2272883,29	38	17337	802060,89	2273676,40	39	17377	798559,63	2255824,08	39	17418	798502,54	2258047,45	39	17459	797318,68	2256180,77
37	17298	802983,39	2272993,12	38	17338	801757,32	2273664,03	39	17378	798559,86	2255825,55	39	17419	798466,85	2258087,14	39	17460	797320,46	2256168,39
37	17299	802977,29	2273133,01	38	17339	801515,96	2273654,21	39	17379	798560,49	2255829,53	39	17420	798365,49	2258114,30	39	17461	797320,41	2256165,29
37	17300	802967,57	2273356,04	38	17340	801591,12	2273593,48	39	17380	798562,07	2255839,50	39	17421	798316,61	2258146,47	39	17462	797318,56	2256128,74
37	17301	802966,26	2273386,15	38	17341	801839,82	2273455,13	39	17381	798641,45	2256084,30	39	17422	798276,04	2258176,72	39	17463	797305,96	2256047,41
37	17302	802952,02	2273712,72	38	17342	801917,70	2273418,11	39	17382	798690,89	2256319,54	39	17423	798222,97	2258236,40	39	17464	797299,28	2256026,21
37	17303	802848,97	2273708,53	38	17343	801961,17	2273397,45	39	17383	798680,36	2256368,44	39	17424	798119,01	2258133,50	39	17465	797298,03	2256002,58
37	17304	802679,76	2273701,62	38	17344	801989,26	2273399,57	39	17384	798652,83	2256496,24	39	17425	798108,84	2258125,74	39	17466	797296,18	2255986,14
37	17305	802671,36	2273655,45	38	17345	802145,86	2273411,39	39	17385	798537,80	2256794,21	39	17426	798099,44	2258121,54	39	17467	797314,54	2255902,58
37	17306	802665,57	2273630,20	38	17346	802184,02	2273414,27	39	17386	798536,13	2256799,38	39	17427	797933,52	2258067,04	39	17468	797343,36	2255775,05
37	17307	802653,20	2273559,57	38	17347	802280,39	2273438,59	39	17387	798508,06	2256905,06	39	17428	797797,66	2257913,01	39	17469	797346,55	2255735,28
37	17308	802649,16	2273546,83	38	17348	802337,99	2273453,12	39	17388	798506,38	2256917,90	39	17429	797785,16	2257902,78	39	17470	797346,50	2255732,18
37	17309	802629,52	2273505,26	38	17349	802467,24	2273500,78	39	17389	798506,63	2256922,90	39	17430	797766,45	2257896,48	39	17471	797342,25	2255688,50
37	17310	802689,51	2273491,72	38	17350	802501,84	2273506,96	39	17390	798519,40	2257049,84	39	17431	797687,89	2257886,52	39	17472	797342,40	2255685,30
37	17311	802725,67	2273455,87	38	17351	802503,18	2273506,95	39	17391	798525,85	2257069,84	39	17432	797681,60	2257886,12	39	17473	797334,06	2255653,57
37	17312	802757,17	2273402,39	38	17327	802517,58	2273506,76	39	17392	798534,09	2257080,49	39	17433	797657,75	2257892,51	39	17474	797328,57	2255626,07
37	17313	802757,61	2273401,64	39	17352	797920,54	2253780,55	39	17393	798661,43	2257205,70	39	17434	797635,25	2257885,38	39	17475	797328,92	2255602,76
37	17314	802759,36	2273398,48	39	17353	797926,49	2253839,40	39	17394	798697,40	2257242,73	39	17435	797592,37	2257862,96	39	17476	797327,51	2255590,33
37	17315	802798,55	2273324,55	39	17354	797927,91	2253844,15	39	17395	798698,71	2257265,52	39	17436	797537,05	2257841,15	39	17477	797315,22	2255542,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	17478	797289,33	2255487,02	39	17519	797112,26	2254282,94	40	17559	796990,81	2253892,15	40	17600	797010,58	2254806,84	40	17641	797245,64	2256575,95
39	17479	797257,01	2255440,71	39	17520	797105,00	2254272,72	40	17560	796996,00	2253935,42	40	17601	797010,47	2254840,96	40	17642	797283,94	2256684,16
39	17480	797208,86	2255382,57	39	17521	797082,77	2254248,18	40	17561	796997,70	2253968,55	40	17602	797011,59	2254853,18	40	17643	797300,07	2256742,64
39	17481	797181,87	2255328,04	39	17522	797072,77	2254240,62	40	17562	796999,25	2254005,09	40	17603	797011,75	2254889,20	40	17644	797310,47	2256783,21
39	17482	797159,86	2255267,49	39	17523	797057,98	2254227,15	40	17563	796993,10	2254039,57	40	17604	797008,03	2254924,36	40	17645	797319,93	2256833,37
39	17483	797140,67	2255219,48	39	17524	797053,28	2254209,25	40	17564	796980,17	2254058,65	40	17605	797008,78	2254933,77	40	17646	797324,80	2256862,06
39	17484	797136,67	2255185,90	39	17525	797054,49	2254176,15	40	17565	796972,58	2254076,69	40	17606	797020,71	2254998,88	40	17647	797341,04	2257080,49
39	17485	797135,72	2255095,35	39	17526	797061,59	2254140,64	40	17566	796963,59	2254120,74	40	17607	797032,27	2255036,07	40	17648	797346,21	2257122,19
39	17486	797135,56	2255045,92	39	17527	797068,56	2254106,47	40	17567	796963,55	2254120,94	40	17608	797036,23	2255058,64	40	17649	797355,02	2257188,46
39	17487	797128,81	2255009,50	39	17528	797077,42	2254093,40	40	17568	796955,46	2254161,40	40	17609	797035,70	2255093,85	40	17650	797364,64	2257295,75
39	17488	797117,25	2254972,32	39	17529	797085,97	2254078,03	40	17569	796954,49	2254191,41	40	17610	797036,99	2255194,81	40	17651	797369,32	2257377,25
39	17489	797108,48	2254923,36	39	17530	797092,26	2254053,75	40	17570	796952,90	2254208,93	40	17611	797042,06	2255237,41	40	17652	797378,25	2257523,24
39	17490	797111,75	2254892,50	39	17531	797100,35	2254002,96	40	17571	796954,33	2254226,16	40	17612	797044,97	2255249,56	40	17653	797384,09	2257631,75
39	17491	797111,25	2254845,37	39	17532	797095,78	2253928,59	40	17572	796963,75	2254262,02	40	17613	797066,29	2255302,90	40	17654	797393,08	2257720,99
39	17492	797110,22	2254833,75	39	17533	797090,45	2253883,20	40	17573	796968,81	2254274,32	40	17614	797091,58	2255371,01	40	17655	797404,41	2257787,29
39	17493	797110,60	2254808,34	39	17534	797090,45	2253845,42	40	17574	796972,11	2254279,32	40	17615	797127,65	2255441,39	40	17656	797432,76	2257856,52
39	17494	797111,56	2254784,35	39	17535	797094,29	2253816,23	40	17575	796983,47	2254295,16	40	17616	797178,16	2255502,27	40	17657	797457,79	2257905,83
39	17495	797118,63	2254766,14	39	17536	797103,83	2253769,40	40	17576	797003,74	2254321,49	40	17617	797204,60	2255540,48	40	17658	797476,09	2257924,13
39	17496	797120,42	2254753,77	39	17537	797111,13	2253709,97	40	17577	797022,62	2254335,83	40	17618	797222,12	2255579,66	40	17659	797484,51	2257952,87
39	17497	797119,66	2254744,35	39	17538	797110,52	2253702,17	40	17578	797023,35	2254347,53	40	17619	797228,81	2255607,57	40	17660	797595,03	2257977,20
39	17498	797109,88	2254696,39	39	17539	797102,43	2253650,92	40	17579	797015,34	2254374,72	40	17620	797229,23	2255639,29	40	17661	797612,80	2257981,44
39	17499	797105,45	2254684,61	39	17540	797099,68	2253640,70	40	17580	796996,82	2254408,96	40	17621	797236,77	2255676,61	40	17662	797657,49	2257991,16
39	17500	797082,41	2254639,94	39	17541	797084,40	2253601,14	40	17581	796992,74	2254420,80	40	17622	797240,06	2255684,86	40	17663	797683,63	2257986,78
39	17501	797075,65	2254617,13	39	17542	797081,06	2253594,16	40	17582	796989,02	2254442,36	40	17623	797244,26	2255705,24	40	17664	797735,15	2257993,31
39	17502	797072,51	2254592,48	39	17543	797042,36	2253546,77	40	17583	796989,08	2254445,47	40	17624	797246,42	2255734,19	40	17665	797867,51	2258143,37
39	17503	797073,91	2254578,99	39	17544	797123,88	2253549,06	40	17584	796991,19	2254457,91	40	17625	797243,98	2255763,56	40	17666	797880,01	2258153,60
39	17504	797077,34	2254564,23	39	17545	797180,63	2253550,69	40	17585	796998,76	2254479,73	40	17626	797216,60	2255882,31	40	17667	797889,41	2258157,80
39	17505	797090,16	2254542,82	39	17546	797775,42	2253567,78	40	17586	797005,32	2254489,23	40	17627	797195,48	2255982,84	40	17668	798057,04	2258212,87
39	17506	797101,92	2254519,18	39	17547	797779,42	2253567,89	40	17587	797001,61	2254496,37	40	17628	797195,79	2255989,14	40	17669	798156,43	2258311,23
39	17507	797104,40	2254506,82	39	17548	797783,30	2253469,56	40	17588	796990,95	2254513,83	40	17629	797198,45	2256012,19	40	17670	798141,91	2258327,56
39	17508	797106,53	2254478,43	39	17549	797843,37	2253572,28	40	17589	796978,61	2254536,14	40	17630	797199,67	2256037,42	40	17671	798095,90	2258499,28
39	17509	797105,11	2254466,01	39	17550	797845,77	2253576,39	40	17590	796976,12	2254548,52	40	17631	797201,78	2256049,85	40	17672	798074,92	2258577,56
39	17510	797100,19	2254447,72	39	17551	797859,35	2253599,63	40	17591	796974,18	2254571,29	40	17632	797209,23	2256073,48	40	17673	798085,03	2258615,27
39	17511	797095,03	2254437,84	39	17552	797920,54	2253780,55	40	17592	796972,17	2254592,38	40	17633	797219,42	2256141,96	40	17674	798090,87	2258637,09
39	17512	797105,32	2254418,49	40	17552	797004,48	2253671,77	40	17593	796972,47	2254598,68	40	17634	797220,15	2256159,88	40	17675	798074,06	2258668,23
39	17513	797110,11	2254406,85	40	17553	797010,63	2253710,73	40	17594	796978,72	2254642,29	40	17635	797210,70	2256189,05	40	17676	798062,78	2258712,85
39	17514	797122,12	2254366,22	40	17554	797005,47	2253751,26	40	17595	796991,64	2254682,11	40	17636	797201,49	2256243,54	40	17677	798062,45	2258714,15
39	17515	797123,91	2254353,84	40	17555	796995,96	2253797,99	40	17596	797013,71	2254724,86	40	17637	797196,44	2256300,50	40	17678	797987,30	2258730,10
39	17516	797123,86	2254350,74	40	17556	796990,88	2253835,61	40	17597	797018,37	2254747,84	40	17638	797197,78	2256377,65	40	17679	797952,31	2258745,66
39	17517	797120,53	2254311,97	40	17557	796990,45	2253842,14	40	17598	797013,68	2254760,18	40	17639	797211,41	2256456,29	40	17680	797899,36	2258737,25
39	17518	797116,68	2254294,70	40	17558	796990,45	2253886,19	40	17599	797011,90	2254772,56	40	17640	797234,90	2256518,26	40	17681	797868,08	2258734,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	17682	797709,74	2258680,64	40	17723	796741,03	2257892,39	40	17764	796583,48	2256968,33	40	17805	796344,57	2256111,67	40	17846	796119,57	2255282,65
40	17683	797677,65	2258676,27	40	17724	796738,92	2257879,95	40	17765	796587,55	2256963,78	40	17806	796328,51	2256076,01	40	17847	796111,76	2255242,70
40	17684	797658,01	2258674,94	40	17725	796732,35	2257857,44	40	17766	796594,41	2256953,28	40	17807	796289,55	2256024,72	40	17848	796070,04	2255142,63
40	17685	797654,02	2258674,67	40	17726	796727,12	2257846,06	40	17767	796603,38	2256935,01	40	17808	796279,57	2256017,15	40	17849	796062,18	2255132,91
40	17686	797610,18	2258671,70	40	17727	796718,34	2257831,62	40	17768	796606,66	2256922,95	40	17809	796256,04	2256004,90	40	17850	796052,19	2255125,36
40	17687	797360,18	2258738,69	40	17728	796710,47	2257821,90	40	17769	796611,37	2256882,81	40	17810	796238,72	2255999,04	40	17851	796040,55	2255120,59
40	17688	797214,60	2258884,27	40	17729	796698,53	2257810,82	40	17770	796611,32	2256879,71	40	17811	796242,27	2255988,40	40	17852	796028,18	2255118,81
40	17689	797074,44	2258868,40	40	17730	796689,83	2257790,48	40	17771	796607,02	2256819,72	40	17812	796244,06	2255976,01	40	17853	796025,08	2255118,86
40	17690	796886,91	2258862,88	40	17731	796684,65	2257769,19	40	17772	796602,04	2256797,63	40	17813	796244,01	2255972,91	40	17854	796012,64	2255120,97
40	17691	796869,82	2258859,34	40	17732	796676,86	2257735,46	40	17773	796597,61	2256785,86	40	17814	796242,98	2255961,29	40	17855	796001,26	2255126,21
40	17692	796839,25	2258834,56	40	17733	796675,02	2257704,32	40	17774	796591,10	2256772,95	40	17815	796239,99	2255947,33	40	17856	795991,53	2255134,06
40	17693	796818,68	2258774,64	40	17734	796674,91	2257685,12	40	17775	796583,13	2256744,52	40	17816	796234,76	2255935,96	40	17857	795983,98	2255144,05
40	17694	796793,01	2258717,93	40	17735	796677,02	2257677,54	40	17776	796575,97	2256714,10	40	17817	796226,89	2255926,24	40	17858	795979,21	2255155,69
40	17695	796771,68	2258666,59	40	17736	796678,81	2257665,16	40	17777	796570,74	2256702,72	40	17818	796218,95	2255915,70	40	17859	795977,42	2255168,07
40	17696	796759,46	2258641,20	40	17737	796678,50	2257658,85	40	17778	796552,41	2256636,72	40	17819	796220,25	2255902,52	40	17860	795977,73	2255174,37
40	17697	796741,79	2258604,42	40	17738	796675,01	2257624,89	40	17779	796511,64	2256606,99	40	17820	796220,19	2255899,42	40	17861	795980,65	2255186,52
40	17698	796700,20	2258495,34	40	17739	796670,05	2257602,00	40	17780	796503,18	2256597,76	40	17821	796219,39	2255879,90	40	17862	796016,66	2255274,20
40	17699	796676,98	2258449,28	40	17740	796664,30	2257577,90	40	17781	796471,18	2256570,07	40	17822	796216,47	2255867,74	40	17863	796020,15	2255294,66
40	17700	796644,96	2258382,77	40	17741	796663,09	2257565,18	40	17782	796457,57	2256550,46	40	17823	796208,87	2255847,63	40	17864	796019,65	2255308,06
40	17701	796638,22	2258351,96	40	17742	796662,67	2257540,16	40	17783	796443,21	2256527,23	40	17824	796203,35	2255834,74	40	17865	796005,91	2255363,68
40	17702	796638,25	2258329,44	40	17743	796660,55	2257527,73	40	17784	796433,82	2256492,58	40	17825	796204,20	2255831,85	40	17866	796004,12	2255376,06
40	17703	796640,41	2258312,38	40	17744	796650,98	2257498,17	40	17785	796433,17	2256482,36	40	17826	796205,99	2255819,47	40	17867	796003,79	2255405,26
40	17704	796645,42	2258291,44	40	17745	796645,15	2257486,98	40	17786	796446,24	2256431,84	40	17827	796205,94	2255816,37	40	17868	796009,48	2255472,48
40	17705	796647,21	2258279,06	40	17746	796645,90	2257483,38	40	17787	796450,04	2256405,18	40	17828	796205,45	2255801,76	40	17869	796015,34	2255496,18
40	17706	796646,90	2258272,75	40	17747	796651,20	2257457,16	40	17788	796457,27	2256376,47	40	17829	796202,43	2255782,71	40	17870	796019,76	2255507,95
40	17707	796644,95	2258249,51	40	17748	796652,89	2257430,87	40	17789	796459,05	2256364,10	40	17830	796198,71	2255770,34	40	17871	796038,46	2255541,65
40	17708	796647,11	2258232,23	40	17749	796652,84	2257427,77	40	17790	796458,75	2256357,79	40	17831	796192,88	2255759,25	40	17872	796053,65	2255596,70
40	17709	796655,51	2258205,85	40	17750	796652,38	2257404,85	40	17791	796457,00	2256340,66	40	17832	796184,94	2255747,93	40	17873	796070,87	2255649,28
40	17710	796667,60	2258174,22	40	17751	796651,91	2257382,83	40	17792	796454,09	2256328,51	40	17833	796184,42	2255722,41	40	17874	796077,18	2255695,49
40	17711	796670,96	2258163,06	40	17752	796649,73	2257341,39	40	17793	796447,54	2256311,70	40	17834	796179,50	2255697,02	40	17875	796081,00	2255714,35
40	17712	796682,43	2258138,53	40	17753	796644,12	2257314,79	40	17794	796439,83	2256297,79	40	17835	796171,49	2255650,78	40	17876	796085,08	2255735,43
40	17713	796694,15	2258117,39	40	17754	796638,89	2257303,41	40	17795	796431,71	2256279,65	40	17836	796167,60	2255623,21	40	17877	796084,86	2255757,04
40	17714	796710,21	2258080,51	40	17755	796636,69	2257290,46	40	17796	796424,46	2256269,44	40	17837	796149,33	2255567,11	40	17878	796086,97	2255769,47
40	17715	796719,70	2258048,04	40	17756	796636,17	2257245,03	40	17797	796410,76	2256255,13	40	17838	796129,24	2255499,08	40	17879	796093,08	2255790,07
40	17716	796726,21	2258021,13	40	17757	796630,48	2257190,52	40	17798	796380,42	2256230,56	40	17839	796110,93	2255466,09	40	17880	796098,91	2255801,16
40	17717	796727,99	2258008,74	40	17758	796618,11	2257154,42	40	17799	796368,88	2256225,79	40	17840	796107,62	2255452,74	40	17881	796105,30	2255808,87
40	17718	796727,94	2258005,65	40	17759	796610,72	2257106,89	40	17800	796363,07	2256212,79	40	17841	796103,78	2255401,66	40	17882	796103,06	2255818,14
40	17719	796725,70	2257974,70	40	17760	796602,23	2257065,55	40	17801	796357,28	2256199,00	40	17842	796104,06	2255383,15	40	17883	796101,67	2255830,51
40	17720	796729,74	2257945,15	40	17761	796601,23	2257038,83	40	17802	796352,54	2256174,82	40	17843	796117,59	2255328,23	40	17884	796101,72	2255833,61
40	17721	796739,08	2257922,58	40	17762	796596,01	2257000,12	40	17803	796352,05	2256147,40	40	17844	796119,38	2255315,86	40	17885	796102,23	2255846,63
40	17722	796740,87	2257910,20	40	17763	796592,29	2256988,17	40	17804	796348,31	2256123,63	40	17845	796120,33	2255292,06	40	17886	796105,16	2255858,78

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				
40	17887	796110,37	2255871,56	40	17928	796392,72	2256632,63	40	17969	796263,21	2257364,81	40	18010	795291,28	2255859,21	40	18051	796614,17	2257866,48
40	17888	796116,84	2255886,67	40	17929	796401,18	2256641,85	40	17970	796195,05	2257353,59	40	18011	795308,39	2255919,20	40	18052	796622,03	2257876,20
40	17889	796120,15	2255899,72	40	17930	796433,28	2256669,55	40	17971	796131,63	2257353,04	40	18012	795316,21	2256005,65	40	18053	796636,63	2257889,73
40	17890	796118,28	2255917,30	40	17931	796449,34	2256692,60	40	17972	796119,48	2257355,96	40	18013	795317,27	2256095,21	40	18054	796640,48	2257899,79
40	17891	796119,70	2255929,73	40	17932	796481,13	2256747,49	40	17973	796059,53	2257377,38	40	18014	795328,74	2256170,91	40	18055	796634,24	2257915,40
40	17892	796124,66	2255952,51	40	17933	796486,78	2256771,49	40	17974	796014,56	2257400,91	40	18015	795333,88	2256235,12	40	18056	796627,84	2257942,12
40	17893	796129,89	2255963,90	40	17934	796500,14	2256814,61	40	17975	795952,27	2257405,49	40	18016	795332,53	2256325,25	40	18057	796625,57	2257973,80
40	17894	796140,55	2255980,36	40	17935	796505,96	2256826,31	40	17976	795933,35	2257405,20	40	18017	795326,73	2256425,50	40	18058	796625,62	2257976,90
40	17895	796137,87	2255998,83	40	17936	796508,68	2256838,35	40	17977	795852,05	2257363,06	40	18018	795321,50	2256521,66	40	18059	796627,52	2258003,84
40	17896	796138,29	2256030,75	40	17937	796511,16	2256880,41	40	17978	795739,94	2257307,27	40	18019	795322,02	2256547,08	40	18060	796623,25	2258021,79
40	17897	796142,02	2256042,72	40	17938	796507,82	2256902,76	40	17979	795665,33	2257258,23	40	18020	795323,45	2256611,53	40	18061	796614,93	2258050,07
40	17898	796147,64	2256054,40	40	17939	796497,74	2256914,72	40	17980	795635,60	2257219,87	40	18021	795326,10	2256655,59	40	18062	796604,67	2258072,63
40	17899	796154,19	2256065,30	40	17940	796490,69	2256924,82	40	17981	795620,67	2257200,73	40	18022	795332,87	2256743,93	40	18063	796593,06	2258093,66
40	17900	796163,16	2256074,05	40	17941	796485,12	2256936,04	40	17982	795519,44	2257039,85	40	18023	795334,99	2256756,37	40	18064	796575,88	2258132,02
40	17901	796174,07	2256080,21	40	17942	796482,15	2256947,30	40	17983	795483,07	2256968,98	40	18024	795343,84	2256787,12	40	18065	796572,10	2258144,68
40	17902	796200,02	2256091,50	40	17943	796480,36	2256959,68	40	17984	795477,19	2256947,68	40	18025	795355,20	2256817,00	40	18066	796560,96	2258172,82
40	17903	796221,11	2256099,13	40	17944	796481,78	2256972,11	40	17985	795470,47	2256915,87	40	18026	795361,79	2256844,81	40	18067	796548,53	2258214,56
40	17904	796243,76	2256129,77	40	17945	796490,57	2257006,35	40	17986	795464,59	2256854,25	40	18027	795365,72	2256869,28	40	18068	796544,73	2258247,71
40	17905	796250,63	2256145,98	40	17946	796498,22	2257022,97	40	17987	795459,45	2256823,36	40	18028	795372,34	2256935,01	40	18069	796545,04	2258254,02
40	17906	796252,73	2256159,52	40	17947	796501,64	2257048,44	40	17988	795449,92	2256784,60	40	18029	795380,75	2256974,25	40	18070	796546,73	2258274,45
40	17907	796253,20	2256187,94	40	17948	796503,07	2257079,97	40	17989	795438,08	2256753,62	40	18030	795392,12	2257010,74	40	18071	796541,60	2258296,49
40	17908	796259,99	2256222,36	40	17949	796512,21	2257124,23	40	17990	795432,28	2256732,81	40	18031	795433,33	2257090,79	40	18072	796538,27	2258325,55
40	17909	796263,71	2256234,32	40	17950	796521,47	2257181,09	40	17991	795430,52	2256710,18	40	18032	795540,64	2257260,76	40	18073	796538,21	2258356,57
40	17910	796272,01	2256254,06	40	17951	796533,37	2257215,58	40	17992	795426,01	2256650,88	40	18033	795594,05	2257329,19	40	18074	796539,62	2258368,99
40	17911	796289,94	2256293,34	40	17952	796536,51	2257252,75	40	17993	795423,37	2256606,82	40	18034	795603,53	2257337,33	40	18075	796551,86	2258419,80
40	17912	796297,80	2256303,06	40	17953	796536,72	2257292,17	40	17994	795421,46	2256520,26	40	18035	795693,00	2257395,61	40	18076	796588,06	2258494,97
40	17913	796307,79	2256310,61	40	17954	796537,14	2257317,49	40	17995	795432,54	2256327,54	40	18036	795848,13	2257471,25	40	18077	796610,12	2258538,82
40	17914	796319,42	2256315,39	40	17955	796539,26	2257329,93	40	17996	795433,63	2256228,21	40	18037	796071,27	2257482,00	40	18078	796650,14	2258644,57
40	17915	796331,37	2256318,97	40	17956	796544,49	2257341,31	40	17997	795427,70	2256156,39	40	18038	796309,77	2257488,87	40	18079	796701,97	2258759,19
40	17916	796345,20	2256331,08	40	17957	796550,67	2257356,00	40	17998	795416,50	2256082,69	40	18039	796375,78	2257511,36	40	18080	796721,92	2258817,47
40	17917	796350,82	2256343,37	40	17958	796551,99	2257387,54	40	17999	795415,87	2255997,74	40	18040	796418,14	2257534,31	40	18081	796750,92	2258883,78
40	17918	796358,38	2256359,59	40	17959	796552,47	2257409,56	40	18000	795405,59	2255895,24	40	18041	796572,86	2257625,36	40	18082	796772,94	2258908,51
40	17919	796351,35	2256388,50	40	17960	796552,88	2257428,78	40	18001	795388,00	2255833,66	40	18042	796576,88	2257644,03	40	18083	796794,52	2258924,24
40	17920	796347,65	2256414,85	40	17961	796551,72	2257446,27	40	18002	795370,80	2255726,65	40	18043	796578,25	2257659,55	40	18084	796824,19	2258944,47
40	17921	796334,60	2256464,18	40	17962	796547,96	2257463,12	40	18003	795360,81	2255632,16	40	18044	796576,67	2257665,13	40	18085	796873,36	2258966,01
40	17922	796332,82	2256476,56	40	17963	796543,92	2257485,96	40	18004	795316,23	2255629,39	40	18045	796574,88	2257677,51	40	18086	797062,81	2258967,72
40	17923	796332,87	2256479,67	40	17964	796544,07	2257489,77	40	18005	795266,10	2255629,34	40	18046	796575,02	2257708,33	40	18087	797151,45	2258977,76
40	17924	796335,59	2256512,22	40	17965	796467,67	2257447,40	40	18006	795264,45	2255633,31	40	18047	796578,63	2257754,40	40	18088	797138,26	2259006,51
40	17925	796349,05	2256562,14	40	17966	796412,08	2257417,96	40	18007	795262,66	2255645,70	40	18048	796587,46	2257792,55	40	18089	797126,17	2259041,05
40	17926	796354,28	2256573,53	40	17967	796342,91	2257394,42	40	18008	795262,97	2255652,00	40	18049	796596,65	2257826,90	40	18090	797110,40	2259133,80
40	17927	796374,70	2256606,65	40	17968	796275,26	2257368,10	40	18009	795271,93	2255741,78	40	18050	796603,03	2257841,41	40	18091	797098,09	2259206,24

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				
40	18092	797100,81	2259258,36	40	18133	795380,66	2260023,22	40	18174	794710,04	2258728,70	40	18215	794500,16	2256351,81	40	18256	795209,18	2253494,16
40	18093	797105,15	2259299,77	40	18134	795370,97	2260029,48	40	18175	794710,31	2258710,60	40	18216	794505,74	2256340,59	40	18257	795390,38	2253499,35
40	18094	797112,60	2259334,07	40	18135	795353,44	2260040,79	40	18176	794712,28	2258686,12	40	18217	794518,80	2256303,17	40	18258	795499,06	2253502,47
40	18095	797128,33	2259406,47	40	18136	795341,62	2260053,21	40	18177	794712,22	2258683,02	40	18218	794550,49	2256225,01	40	18259	795610,23	2253505,66
40	18096	797147,63	2259464,11	40	18137	795334,37	2260053,90	40	18178	794710,11	2258670,58	40	18219	794606,59	2256092,49	40	18260	795674,64	2253507,49
40	18097	797154,34	2259484,14	40	18138	795275,69	2260067,77	40	18179	794703,18	2258645,96	40	18220	794627,06	2256021,46	40	18261	795838,84	2253512,17
40	18098	797156,20	2259493,54	40	18139	795200,71	2260085,48	40	18180	794697,95	2258634,58	40	18221	794629,25	2255989,18	40	18262	795986,66	2253516,38
40	18099	797157,00	2259497,58	40	18140	795165,78	2260099,02	40	18181	794685,12	2258614,79	40	18222	794643,63	2255863,84	40	18263	796003,72	2253516,87
40	18100	797167,86	2259552,70	40	18141	795096,49	2260132,21	40	18182	794677,27	2258605,05	40	18223	794678,97	2255727,81	40	18264	796106,95	2253519,87
40	18101	797167,99	2259600,23	40	18142	795046,11	2260174,33	40	18183	794659,04	2258586,77	40	18224	794680,75	2255715,43	40	18265	796175,72	2253521,81
40	18102	797167,92	2259645,85	40	18143	795016,12	2260212,58	40	18184	794634,59	2258535,29	40	18225	794682,02	2255630,51	40	18266	796301,19	2253525,43
40	18103	797167,92	2259646,67	40	18144	794980,07	2260258,56	40	18185	794625,26	2258503,44	40	18226	794682,28	2255586,09	40	18267	796414,17	2253528,68
40	18104	797168,58	2259672,32	40	18145	794941,45	2260291,09	40	18186	794594,08	2258434,44	40	18227	794681,86	2255581,38	40	18268	796578,85	2253533,29
40	18105	797171,28	2259724,92	40	18146	794839,93	2260305,43	40	18187	794531,72	2258242,82	40	18228	794676,30	2255518,18	40	18269	796582,86	2253533,41
40	18106	797162,65	2259753,02	40	18147	794810,58	2260279,28	40	18188	794510,54	2258187,89	40	18229	794666,38	2255465,80	40	18270	796587,07	2253533,65
40	18107	797129,53	2259744,15	40	18148	794784,50	2260229,82	40	18189	794492,22	2258140,79	40	18230	794664,36	2255387,13	40	18271	796607,37	2253534,09
40	18108	797090,89	2259733,80	40	18149	794783,44	2260143,02	40	18190	794441,17	2258056,19	40	18231	794659,15	2255307,23	40	18272	796611,37	2253534,21
40	18109	796980,76	2259704,29	40	18150	794780,12	2259996,71	40	18191	794394,10	2257912,02	40	18232	794663,68	2255212,06	40	18273	796626,99	2253534,85
40	18110	796923,69	2259719,58	40	18151	794784,76	2259940,85	40	18192	794381,09	2257872,31	40	18233	794671,37	2255125,62	40	18274	796841,96	2253541,08
40	18111	796907,26	2259704,26	40	18152	794805,95	2259687,36	40	18193	794372,61	2257837,77	40	18234	794685,69	2255050,71	40	18275	796882,61	2253542,23
40	18112	796809,28	2259660,94	40	18153	794817,28	2259551,87	40	18194	794358,25	2257760,72	40	18235	794688,09	2255003,62	40	18276	796908,89	2253542,98
40	18113	796719,29	2259632,22	40	18154	794835,31	2259483,81	40	18195	794352,09	2257677,39	40	18236	794687,98	2254903,98	40	18277	796935,62	2253578,81
40	18114	796680,51	2259606,61	40	18155	794857,91	2259437,02	40	18196	794365,61	2257577,04	40	18237	794688,10	2254795,43	40	18278	796968,75	2253614,45
40	18115	796549,57	2259554,00	40	18156	794861,99	2259425,19	40	18197	794364,85	2257567,63	40	18238	794731,83	2254701,54	40	18279	796994,08	2253644,85
40	18116	796508,17	2259543,85	40	18157	794868,27	2259392,96	40	18198	794360,65	2257539,66	40	18239	794741,27	2254665,96	40	17552	797004,48	2253671,77
40	18117	796379,57	2259515,72	40	18158	794868,57	2259366,65	40	18199	794363,88	2257505,08	40	18240	794758,97	2254573,19	41	18280	797896,68	2260757,90
40	18118	796271,15	2259488,15	40	18159	794865,24	2259314,78	40	18200	794382,74	2257394,32	40	18241	794781,58	2254478,79	41	18281	797879,01	2260787,19
40	18119	796240,38	2259481,26	40	18160	794863,19	2259271,53	40	18201	794392,20	2257316,83	40	18242	794808,22	2254356,93	41	18282	797818,16	2260882,23
40	18120	796129,75	2259469,55	40	18161	794861,01	2259250,19	40	18202	794399,32	2257228,09	40	18243	794839,18	2254293,26	41	18283	797750,97	2260978,53
40	18121	796032,54	2259429,48	40	18162	794858,09	2259238,04	40	18203	794398,83	2257153,85	40	18244	794854,64	2254236,87	41	18284	797719,21	2261029,76
40	18122	795897,07	2259421,93	40	18163	794845,40	2259203,54	40	18204	794397,42	2257141,43	40	18245	794860,16	2254181,93	41	18285	797685,39	2261085,94
40	18123	795675,38	2259490,12	40	18164	794837,92	2259169,20	40	18205	794388,22	2257101,27	40	18246	794867,40	2254125,91	41	18286	797659,18	2261136,00
40	18124	795643,43	2259510,21	40	18165	794787,54	2259025,58	40	18206	794374,33	2257046,74	40	18247	794878,30	2254052,64	41	18287	797628,45	2261190,37
40	18125	795625,05	2259522,76	40	18166	794779,86	2259010,47	40	18207	794363,80	2256948,14	40	18248	794885,58	2254000,42	41	18288	797607,04	2261206,34
40	18126	795586,57	2259548,96	40	18167	794778,59	2258994,54	40	18208	794354,92	2256865,27	40	18249	794900,39	2253913,40	41	18289	797581,05	2261225,80
40	18127	795538,93	2259582,02	40	18168	794777,59	2258954,41	40	18209	794356,18	2256781,56	40	18250	794918,37	2253827,83	41	18290	797569,42	2261231,33
40	18128	795501,59	2259630,51	40	18169	794773,87	2258942,45	40	18210	794368,38	2256695,10	40	18251	794943,19	2253740,27	41	18291	797555,68	2261237,83
40	18129	795473,99	2259685,68	40	18170	794767,28	2258928,04	40	18211	794387,33	2256605,44	40	18252	794969,37	2253669,83	41	18292	797546,96	2261240,66
40	18130	795419,97	2259822,55	40	18171	794763,91	2258892,48	40	18212	794393,16	2256576,31	40	18253	794982,72	2253626,30	41	18293	797527,11	2261243,81
40	18131	795414,23	2259847,26	40	18172	794743,95	2258816,25	40	18213	794403,22	2256505,63	40	18254	795060,93	2253517,44	41	18294	797497,52	2261248,11
40	18132	795404,07	2259935,83	40	18173	794718,80	2258764,85	40	18214	794425,68	2256449,35	40	18255	795074,92	2253490,32	41	18295	797473,05	2261255,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	18296	797461,48	2261262,17	41	18337	797806,54	2260778,29	43	18376	796607,66	2274447,35	43	18417	793620,86	2274864,62	43	18373	796550,58	2274336,19
41	18297	797444,30	2261284,77	41	18280	797896,68	2260757,90	43	18377	796617,47	2274470,48	43	18418	793646,43	2274771,98	44	18458	794492,58	2253500,02
41	18298	797429,78	2261307,14	42	18338	797062,10	2273746,23	43	18378	796637,40	2274538,44	43	18419	793664,50	2274753,91	44	18459	794579,77	2253730,93
41	18299	797419,46	2261319,01	42	18339	796987,83	2274113,98	43	18379	796664,84	2274670,49	43	18420	793687,40	2274668,45	44	18460	794600,48	2253791,47
41	18300	797414,82	2261322,87	42	18340	796967,86	2274212,91	43	18380	796679,67	2274790,93	43	18421	793731,74	2274620,34	44	18461	794624,87	2253873,16
41	18301	797395,80	2261331,78	42	18341	796915,08	2274474,21	43	18381	796674,67	2274806,70	43	18422	793784,46	2274567,62	44	18462	794701,54	2254058,00
41	18302	797383,26	2261337,57	42	18342	796872,32	2274685,91	43	18382	796672,46	2274825,40	43	18423	793815,60	2274490,74	44	18463	794708,79	2254068,21
41	18303	797374,07	2261339,95	42	18343	796811,80	2274985,56	43	18383	796673,44	2274832,11	43	18424	793827,52	2274441,97	44	18464	794765,65	2254132,79
41	18304	797365,36	2261330,32	42	18344	796801,08	2274952,46	43	18384	796705,37	2274982,72	43	18425	793991,42	2274563,34	44	18465	794760,66	2254172,04
41	18305	797356,16	2261313,14	42	18345	796773,88	2274824,30	43	18385	796708,93	2274993,45	43	18426	794019,32	2274582,85	44	18466	794755,50	2254223,38
41	18306	797343,83	2261296,18	42	18346	796778,20	2274810,73	43	18386	796741,13	2275062,63	43	18427	794111,08	2274646,95	44	18467	794744,21	2254261,62
41	18307	797331,56	2261286,34	42	18347	796780,39	2274792,03	43	18387	796745,06	2275069,59	43	18428	794221,14	2274746,67	44	18468	794715,86	2254318,13
41	18308	797313,37	2261281,36	42	18348	796780,14	2274789,54	43	18388	796760,42	2275084,58	43	18429	794256,98	2274777,62	44	18469	794711,78	2254329,98
41	18309	797298,19	2261281,10	42	18349	796778,62	2274777,16	43	18389	796772,13	2275096,02	43	18430	794279,91	2274781,89	44	18470	794683,64	2254458,51
41	18310	797273,52	2261279,25	42	18350	796763,75	2274656,25	43	18390	796786,91	2275108,81	43	18431	794386,35	2274801,73	44	18471	794661,03	2254552,91
41	18311	797248,99	2261279,16	42	18351	796763,07	2274652,19	43	18391	796725,21	2275414,37	43	18432	794446,70	2274816,34	44	18472	794642,60	2254647,98
41	18312	797233,09	2261281,61	42	18352	796734,80	2274516,15	43	18392	796559,67	2275415,09	43	18433	794458,84	2274817,77	44	18473	794601,54	2254590,74
41	18313	797215,84	2261289,94	42	18353	796733,83	2274512,29	43	18393	796434,83	2275415,64	43	18434	794620,46	2274816,34	44	18474	794521,70	2254470,40
41	18314	797204,41	2261298,76	42	18354	796712,52	2274439,53	43	18394	796386,03	2275415,87	43	18435	794631,14	2274813,89	44	18475	794411,45	2254410,38
41	18315	797189,99	2261309,57	42	18355	796710,56	2274434,09	43	18395	796368,78	2275415,93	43	18436	794635,14	2274812,99	44	18476	794200,11	2253997,78
41	18316	797180,08	2261314,71	42	18356	796671,15	2274341,32	43	18396	796359,93	2275415,96	43	18437	794691,92	2274796,63	44	18477	794166,67	2253925,35
41	18317	797170,74	2261308,68	42	18357	796667,43	2274334,16	43	18397	795644,97	2275419,11	43	18438	794789,17	2274753,28	44	18478	794109,02	2253747,01
41	18318	797147,96	2261288,84	42	18358	796627,93	2274271,65	43	18398	795602,89	2275419,28	43	18439	794831,84	2274726,16	44	18479	794039,85	2253576,40
41	18319	797117,69	2261263,80	42	18359	796612,61	2274257,02	43	18399	795413,18	2275420,13	43	18440	794847,28	2274716,36	44	18480	794014,20	2253504,28
41	18320	797106,15	2261251,67	42	18360	796424,74	2274142,30	43	18400	795411,27	2275420,14	43	18441	794892,84	2274686,40	44	18481	793995,14	2253459,21
41	18321	797088,61	2261223,94	42	18361	796420,53	2274139,99	43	18401	795353,35	2275420,41	43	18442	794897,45	2274683,38	44	18482	794479,98	2253473,20
41	18322	797066,64	2261189,83	42	18362	796413,57	2274137,24	43	18402	795193,82	2275421,11	43	18443	794920,83	2274667,29	44	18483	794492,58	2253500,02
41	18323	797044,15	2261154,84	42	18363	796277,14	2274094,81	43	18403	794432,69	2275424,46	43	18444	794931,41	2274660,02	45	18484	794975,80	2253487,46
41	18324	797029,60	2261123,90	42	18364	796452,75	2274005,26	43	18404	794384,67	2275424,66	43	18445	795017,22	2274595,97	45	18484	794893,15	2253581,54
41	18325	797005,05	2261091,70	42	18365	796629,28	2273910,71	43	18405	794217,58	2275425,41	43	18446	795050,19	2274569,74	45	18485	794888,37	2253593,18
41	18326	797046,06	2261068,80	42	18366	796646,12	2273902,01	43	18406	793973,85	2275426,46	43	18447	795098,57	2274531,24	45	18486	794873,75	2253640,49
41	18327	797169,01	2261022,32	42	18367	796710,94	2273868,69	43	18407	793910,96	2275426,72	43	18448	795122,15	2274512,50	45	18487	794847,38	2253711,73
41	18328	797186,26	2261012,57	42	18368	796864,13	2273789,88	43	18408	793741,54	2275427,47	43	18449	795130,20	2274506,08	45	18488	794820,86	2253805,77
41	18329	797324,36	2261033,31	42	18369	796888,88	2273781,62	43	18409	793747,55	2275381,25	43	18450	795154,29	2274496,37	45	18489	794801,79	2253896,53
41	18330	797348,32	2261037,06	42	18370	796999,12	2273751,07	43	18410	793719,38	2275276,12	43	18451	795165,39	2274490,20	45	18490	794786,55	2253986,34
41	18331	797469,86	2261022,06	42	18371	797016,51	2273748,44	43	18411	793724,91	2275255,49	43	18452	795354,32	2274350,51	45	18491	794784,87	2253998,42
41	18332	797482,31	2261018,94	42	18372	797033,92	2273746,69	43	18412	793724,73	2275245,15	43	18453	795464,06	2274321,87	45	18492	794718,92	2253838,96
41	18333	797573,78	2260981,92	42	18373	797062,10	2273746,23	43	18413	793722,85	2275190,65	43	18454	795648,99	2274287,41	45	18493	794695,11	2253758,97
41	18334	797610,77	2260966,95	43	18374	796550,58	2274336,19	43	18414	793711,69	2275151,70	43	18455	796249,99	2274191,63	45	18494	794671,90	2253692,09
41	18335	797654,64	2260938,46	43	18375	796580,78	2274384,09	43	18415	793724,86	2275078,43	43	18456	796252,54	2274191,75	45	18495	794594,51	2253514,06
41	18336	797674,71	2260923,88	43	18376	796607,08	2274445,97	43	18416	793684,67	2274928,43	43	18457	796377,95	2274230,80	45	18496	794585,49	2253476,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	18497	794868,66	2253484,37	46	18537	794255,17	2256873,08	46	18578	794697,36	2259068,76	46	18619	793455,60	2260139,68	46	18660	792723,85	2258434,99
45	18483	794975,80	2253487,46	46	18538	794276,38	2257067,29	46	18579	794742,71	2259200,00	46	18620	793427,13	2260083,53	46	18661	792723,02	2258383,86
46	18498	794015,16	2253781,72	46	18539	794291,03	2257124,64	46	18580	794750,39	2259234,93	46	18621	793386,27	2260019,09	46	18662	792720,45	2258334,00
46	18499	794074,46	2253964,19	46	18540	794298,81	2257158,96	46	18581	794762,21	2259267,11	46	18622	793369,71	2259982,52	46	18663	792718,38	2258285,04
46	18500	794115,47	2254051,24	46	18541	794299,32	2257225,30	46	18582	794763,61	2259280,75	46	18623	793363,77	2259951,52	46	18664	792714,99	2258244,17
46	18501	794329,54	2254367,98	46	18542	794292,47	2257309,13	46	18583	794765,33	2259319,49	46	18624	793358,28	2259850,59	46	18665	792713,56	2258226,44
46	18502	794439,79	2254527,99	46	18543	794284,37	2257389,26	46	18584	794767,20	2259361,34	46	18625	793357,22	2259814,66	46	18666	792717,41	2258203,09
46	18503	794519,64	2254648,34	46	18544	794264,39	2257494,10	46	18585	794768,33	2259386,27	46	18626	793349,66	2259718,20	46	18667	792724,04	2258181,18
46	18504	794561,59	2254706,60	46	18545	794260,29	2257540,35	46	18586	794765,55	2259398,23	46	18627	793341,04	2259591,23	46	18668	792742,77	2258140,25
46	18505	794588,12	2254791,63	46	18546	794261,06	2257549,77	46	18587	794739,93	2259453,17	46	18628	793327,33	2259531,49	46	18669	792767,68	2258079,09
46	18506	794587,96	2254902,48	46	18547	794265,06	2257576,54	46	18588	794717,92	2259539,48	46	18629	793299,00	2259472,74	46	18670	792785,35	2258015,33
46	18507	794588,08	2255001,82	46	18548	794251,78	2257674,99	46	18589	794680,01	2259994,30	46	18630	793273,69	2259425,75	46	18671	792793,70	2257965,73
46	18508	794586,10	2255040,61	46	18549	794251,83	2257678,09	46	18590	794680,06	2259997,41	46	18631	793259,29	2259385,21	46	18672	792799,63	2257903,09
46	18509	794571,89	2255114,73	46	18550	794259,38	2257775,94	46	18591	794683,52	2260147,73	46	18632	793241,37	2259345,93	46	18673	792805,57	2257672,98
46	18510	794565,86	2255183,27	46	18551	794275,13	2257860,02	46	18592	794691,45	2260264,44	46	18633	793218,99	2259310,48	46	18674	792805,52	2257669,87
46	18511	794563,95	2255204,36	46	18552	794285,12	2257900,79	46	18593	794738,47	2260350,75	46	18634	793180,56	2259271,08	46	18675	792803,84	2257634,83
46	18512	794559,11	2255307,02	46	18553	794325,98	2258025,85	46	18594	794763,00	2260371,67	46	18635	793160,64	2259252,18	46	18676	792822,56	2257513,86
46	18513	794559,17	2255310,13	46	18554	794347,59	2258092,00	46	18595	794736,61	2260392,37	46	18636	793143,79	2259234,02	46	18677	792834,86	2257400,49
46	18514	794564,44	2255391,84	46	18555	794352,83	2258103,39	46	18596	794713,94	2260416,01	46	18637	793115,79	2259200,18	46	18678	792839,04	2257362,03
46	18515	794567,23	2255479,83	46	18556	794404,27	2258188,69	46	18597	794641,81	2260512,08	46	18638	793087,20	2259164,74	46	18679	792848,24	2257315,36
46	18516	794577,42	2255533,70	46	18557	794416,97	2258223,30	46	18598	794582,49	2260674,82	46	18639	793077,72	2259156,60	46	18680	792861,64	2257255,13
46	18517	794580,83	2255573,67	46	18558	794437,86	2258277,33	46	18599	794573,84	2260723,60	46	18640	792990,36	2259097,77	46	18681	792887,59	2257158,37
46	18518	794581,34	2255579,49	46	18559	794501,87	2258473,18	46	18600	794549,40	2260727,38	46	18641	792980,37	2259083,81	46	18682	792889,38	2257146,00
46	18519	794582,00	2255629,02	46	18560	794532,56	2258541,17	46	18601	794300,40	2260766,07	46	18642	792971,40	2259075,07	46	18683	792894,26	2257034,21
46	18520	794580,82	2255707,93	46	18561	794541,99	2258573,42	46	18602	794228,00	2260771,49	46	18643	792951,81	2259059,97	46	18684	792894,56	2257013,91
46	18521	794544,82	2255847,56	46	18562	794574,97	2258642,25	46	18603	794136,06	2260778,42	46	18644	792933,77	2259042,10	46	18685	792897,75	2256988,04
46	18522	794529,52	2255981,09	46	18563	794582,82	2258651,97	46	18604	793933,22	2260801,60	46	18645	792919,38	2259021,48	46	18686	792908,70	2256937,69
46	18523	794527,71	2256008,57	46	18564	794603,44	2258672,59	46	18605	793883,55	2260797,96	46	18646	792915,25	2259010,21	46	18687	792922,87	2256860,57
46	18524	794511,41	2256062,05	46	18565	794611,67	2258690,12	46	18606	793789,68	2260786,35	46	18647	792914,33	2258998,29	46	18688	792926,10	2256818,30
46	18525	794458,02	2256186,81	46	18566	794610,31	2258707,40	46	18607	793591,17	2260748,17	46	18648	792908,87	2258953,69	46	18689	792926,52	2256789,80
46	18526	794424,67	2256269,25	46	18567	794609,92	2258733,51	46	18608	793536,69	2260718,84	46	18649	792909,71	2258870,86	46	18690	792926,35	2256741,17
46	18527	794413,80	2256300,30	46	18568	794611,34	2258745,93	46	18609	793522,59	2260704,32	46	18650	792902,82	2258816,43	46	18691	792911,87	2256659,71
46	18528	794341,66	2256394,46	46	18569	794625,89	2258802,48	46	18610	793515,93	2260680,91	46	18651	792890,46	2258767,23	46	18692	792902,72	2256494,91
46	18529	794335,50	2256405,37	46	18570	794651,14	2258854,08	46	18611	793492,09	2260569,81	46	18652	792875,89	2258704,98	46	18693	792899,96	2256464,65
46	18530	794308,36	2256473,60	46	18571	794665,77	2258912,22	46	18612	793492,93	2260513,79	46	18653	792871,47	2258693,21	46	18694	792895,45	2256411,86
46	18531	794305,08	2256485,65	46	18572	794668,82	2258949,58	46	18613	793492,33	2260440,46	46	18654	792854,02	2258661,73	46	18695	792895,62	2256286,81
46	18532	794294,36	2256560,73	46	18573	794672,54	2258961,54	46	18614	793489,34	2260312,26	46	18655	792846,16	2258652,01	46	18696	792900,74	2256218,65
46	18533	794289,39	2256585,17	46	18574	794678,45	2258974,34	46	18615	793487,23	2260299,82	46	18656	792808,30	2258614,53	46	18697	792901,52	2256166,74
46	18534	794269,57	2256679,41	46	18575	794678,68	2258998,95	46	18616	793476,37	2260262,84	46	18657	792795,46	2258596,93	46	18698	792910,84	2255978,80
46	18535	794256,20	2256776,96	46	18576	794682,13	2259036,02	46	18617	793469,76	2260182,21	46	18658	792764,34	2258536,54	46	18699	792911,15	2255958,19
46	18536	794255,50	2256836,97	46	18577	794686,56	2259047,80	46	18618	793466,85	2260170,06	46	18659	792728,20	2258472,58	46	18700	792917,38	2255922,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	18701	792925,92	2255879,88	46	18742	792535,25	2254018,51	47	18782	792643,30	2254682,12	47	18823	792789,66	2257137,50	47	18864	792121,26	2256108,25
46	18702	792936,55	2255838,32	46	18743	792528,86	2253991,10	47	18783	792649,43	2254693,42	47	18824	792765,19	2257228,87	47	18865	792104,28	2256025,06
46	18703	792947,07	2255789,75	46	18744	792523,03	2253980,01	47	18784	792651,15	2254751,97	47	18825	792754,86	2257270,94	47	18866	792082,37	2255905,58
46	18704	792951,49	2255721,38	46	18745	792500,33	2253946,15	47	18785	792651,32	2254801,29	47	18826	792748,37	2257310,36	47	18867	792050,59	2255741,84
46	18705	792950,08	2255708,97	46	18746	792491,35	2253937,42	47	18786	792658,06	2254838,72	47	18827	792735,13	2257392,80	47	18868	792031,07	2255636,50
46	18706	792938,49	2255661,47	46	18747	792461,58	2253914,46	47	18787	792679,41	2254936,98	47	18828	792723,18	2257503,07	47	18869	791999,38	2255513,47
46	18707	792916,88	2255568,50	46	18748	792421,23	2253876,34	47	18788	792714,47	2255066,76	47	18829	792703,65	2257631,44	47	18870	791982,19	2255445,39
46	18708	792911,85	2255536,11	46	18749	792370,13	2253834,86	47	18789	792731,79	2255113,93	47	18830	792703,70	2257634,54	47	18871	791980,12	2255436,85
46	18709	792905,70	2255492,10	46	18750	792334,30	2253795,11	47	18790	792748,70	2255159,91	47	18831	792705,53	2257672,78	47	18872	791967,72	2255395,54
46	18710	792900,60	2255458,41	46	18751	792311,39	2253755,94	47	18791	792767,21	2255233,02	47	18832	792699,65	2257899,39	47	18873	791924,52	2255294,15
46	18711	792899,85	2255381,27	46	18752	792295,31	2253719,89	47	18792	792778,07	2255277,30	47	18833	792694,21	2257955,34	47	18874	791917,27	2255283,94
46	18712	792895,83	2255342,99	46	18753	792263,32	2253585,16	47	18793	792790,84	2255325,62	47	18834	792687,09	2257996,95	47	18875	791896,72	2255260,23
46	18713	792888,32	2255303,06	46	18754	792238,50	2253498,24	47	18794	792797,05	2255358,72	47	18835	792672,18	2258049,45	47	18876	791876,90	2255240,33
46	18714	792875,26	2255253,95	46	18755	792233,27	2253486,86	47	18795	792800,19	2255389,68	47	18836	792650,50	2258101,55	47	18877	791865,34	2255204,43
46	18715	792864,41	2255209,66	46	18756	792225,40	2253477,83	47	18796	792800,70	2255462,62	47	18837	792628,95	2258150,25	47	18878	791850,25	2255116,27
46	18716	792843,33	2255127,40	46	18757	792635,04	2253472,88	47	18797	792801,40	2255489,05	47	18838	792619,04	2258184,72	47	18879	791840,96	2255082,72
46	18717	792808,91	2255033,76	46	18758	792744,03	2253471,28	47	18798	792813,99	2255556,66	47	18839	792613,16	2258223,65	47	18880	791832,98	2255059,48
46	18718	792780,20	2254926,87	46	18759	793230,03	2253465,34	47	18799	792819,12	2255589,75	47	18840	792613,46	2258229,95	47	18881	791810,18	2254992,81
46	18719	792776,59	2254913,62	46	18760	793488,77	2253462,83	47	18800	792841,30	2255684,83	47	18841	792615,58	2258255,29	47	18882	791787,85	2254933,65
46	18720	792774,81	2254905,38	46	18761	793855,25	2253458,40	47	18801	792851,09	2255725,10	47	18842	792618,72	2258293,26	47	18883	791772,76	2254865,80
46	18721	792755,81	2254817,67	46	18762	793918,35	2253457,75	47	18802	792847,59	2255778,76	47	18843	792620,04	2258325,49	47	18884	791768,27	2254690,65
46	18722	792750,65	2254788,57	46	18763	793915,27	2253523,71	47	18803	792839,03	2255816,25	47	18844	792610,60	2258314,35	47	18885	791765,53	2254653,09
46	18723	792751,13	2254749,46	46	18764	793946,18	2253611,51	47	18804	792828,20	2255858,71	47	18845	792580,89	2258274,49	47	18886	791762,90	2254615,43
46	18724	792747,65	2254668,27	46	18498	794015,16	2253781,72	47	18805	792819,44	2255902,70	47	18846	792530,43	2258209,20	47	18887	791763,09	2254549,21
46	18725	792743,22	2254656,50	47	18765	792437,03	2254037,25	47	18806	792811,18	2255952,80	47	18847	792476,21	2258108,75	47	18888	791762,07	2254449,95
46	18726	792728,90	2254630,18	47	18766	792439,44	2254070,11	47	18807	792810,82	2255977,00	47	18848	792430,69	2258015,02	47	18889	791747,14	2254364,48
46	18727	792721,65	2254619,96	47	18767	792443,49	2254113,78	47	18808	792801,50	2256164,95	47	18849	792403,05	2257950,98	47	18890	791719,38	2254273,84
46	18728	792704,05	2254599,39	47	18768	792452,74	2254151,44	47	18809	792800,74	2256215,66	47	18850	792386,46	2257915,63	47	18891	791707,52	2254251,34
46	18729	792663,40	2254461,42	47	18769	792457,17	2254163,21	47	18810	792795,62	2256284,01	47	18851	792357,74	2257849,76	47	18892	791685,63	2254215,50
46	18730	792651,07	2254422,92	47	18770	792464,41	2254173,42	47	18811	792795,70	2256419,38	47	18852	792308,64	2257540,19	47	18893	791672,97	2254179,30
46	18731	792640,57	2254383,04	47	18771	792473,65	2254184,06	47	18812	792800,55	2256475,77	47	18853	792299,57	2257477,33	47	18894	791647,21	2254095,47
46	18732	792620,69	2254333,03	47	18772	792485,00	2254214,75	47	18813	792803,15	2256503,82	47	18854	792286,11	2257286,84	47	18895	791642,90	2254075,70
46	18733	792613,21	2254318,71	47	18773	792493,25	2254252,79	47	18814	792812,80	2256674,14	47	18855	792269,41	2257139,43	47	18896	791635,22	2254041,07
46	18734	792599,91	2254278,29	47	18774	792503,56	2254305,57	47	18815	792827,02	2256753,89	47	18856	792254,43	2257003,85	47	18897	791568,19	2253826,98
46	18735	792590,91	2254231,54	47	18775	792522,82	2254361,78	47	18816	792826,50	2256788,30	47	18857	792234,86	2256826,98	47	18898	791562,95	2253815,58
46	18736	792579,91	2254182,96	47	18776	792530,99	2254377,31	47	18817	792826,10	2256815,20	47	18858	792221,23	2256701,92	47	18899	791555,10	2253805,87
46	18737	792561,54	2254134,55	47	18777	792546,13	2254416,15	47	18818	792823,38	2256850,17	47	18859	792212,25	2256620,14	47	18900	791545,10	2253798,32
46	18738	792554,29	2254124,34	47	18778	792555,20	2254451,60	47	18819	792810,76	2256917,42	47	18860	792205,37	2256557,11	47	18901	791533,47	2253793,54
46	18739	792547,01	2254115,93	47	18779	792567,71	2254491,01	47	18820	792798,84	2256972,57	47	18861	792191,04	2256445,25	47	18902	791521,10	2253791,76
46	18740	792541,63	2254094,04	47	18780	792614,90	2254647,29	47	18821	792794,58	2257009,81	47	18862	792175,35	2256351,07	47	18903	791518,00	2253791,81
46	18741	792539,36	2254065,40	47	18781	792622,14	2254657,50	47	18822	792794,24	2257032,72	47	18863	792142,76	2256188,42	47	18904	791505,54	2253793,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	18905	791494,17	2253799,16	47	18946	791213,27	2254238,36	47	18987	792121,82	2256713,03	47	19028	791621,54	2256643,23	47	19069	791519,25	2256739,34
47	18906	791484,45	2253807,01	47	18947	791203,56	2254246,21	47	18988	792135,45	2256838,10	47	19029	791608,80	2256571,70	47	19070	791519,30	2256742,45
47	18907	791476,90	2253817,01	47	18948	791196,01	2254256,20	47	18989	792149,45	2256965,05	47	19030	791591,98	2256518,73	47	19071	791521,22	2256782,19
47	18908	791472,12	2253828,64	47	18949	791191,23	2254267,84	47	18990	792154,13	2257007,15	47	19031	791585,66	2256493,23	47	19072	791528,55	2256827,02
47	18909	791470,34	2253841,02	47	18950	791189,45	2254280,22	47	18991	792170,00	2257150,55	47	19032	791576,57	2256372,33	47	19073	791555,30	2256951,28
47	18910	791470,39	2253844,12	47	18951	791189,75	2254286,53	47	18992	792185,64	2257281,74	47	19033	791560,95	2256292,67	47	19074	791569,55	2256996,11
47	18911	791472,51	2253856,56	47	18952	791201,43	2254382,15	47	18993	792200,52	2257491,26	47	19034	791549,20	2256187,85	47	19075	791577,58	2257034,04
47	18912	791483,48	2253891,74	47	18953	791204,34	2254394,30	47	18994	792210,14	2257557,52	47	19035	791522,32	2256092,00	47	19076	791581,60	2257079,63
47	18913	791539,06	2254068,85	47	18954	791239,41	2254485,16	47	18995	792260,05	2257872,61	47	19036	791516,44	2256071,00	47	19077	791586,51	2257132,03
47	18914	791550,95	2254123,15	47	18955	791277,34	2254564,86	47	18996	792263,78	2257884,57	47	19037	791457,12	2255916,05	47	19078	791591,10	2257173,11
47	18915	791565,09	2254168,59	47	18956	791296,30	2254607,66	47	18997	792279,73	2257921,13	47	19038	791449,67	2255892,83	47	19079	791613,33	2257252,57
47	18916	791578,54	2254212,10	47	18957	791302,84	2254618,36	47	18998	792271,89	2257916,90	47	19039	791432,41	2255849,25	47	19080	791627,34	2257312,50
47	18917	791597,57	2254263,31	47	18958	791325,93	2254646,92	47	18999	792240,21	2257901,03	47	19040	791395,26	2255751,55	47	19081	791660,13	2257381,53
47	18918	791621,31	2254302,18	47	18959	791395,37	2254739,59	47	19000	792200,01	2257886,62	47	19041	791342,05	2255650,11	47	19082	791674,28	2257417,96
47	18919	791628,61	2254316,09	47	18960	791416,24	2254763,32	47	19001	792149,72	2257877,77	47	19042	791334,19	2255640,39	47	19083	791683,21	2257469,61
47	18920	791633,18	2254331,48	47	18961	791474,57	2254829,52	47	19002	792054,07	2257871,83	47	19043	791324,20	2255632,84	47	19084	791688,66	2257506,51
47	18921	791650,50	2254390,55	47	18962	791543,97	2254884,49	47	19003	792039,17	2257864,31	47	19044	791312,56	2255628,06	47	19085	791691,40	2257544,17
47	18922	791662,83	2254462,97	47	18963	791604,18	2254927,00	47	19004	792018,14	2257852,68	47	19045	791300,19	2255626,28	47	19086	791694,33	2257556,32
47	18923	791663,07	2254477,72	47	18964	791669,71	2254966,40	47	19005	791984,06	2257836,67	47	19046	791297,09	2255626,33	47	19087	791713,49	2257606,02
47	18924	791662,89	2254619,35	47	18965	791699,48	2254982,85	47	19006	791966,48	2257828,11	47	19047	791284,64	2255628,45	47	19088	791730,01	2257658,50
47	18925	791665,62	2254657,80	47	18966	791716,61	2255028,13	47	19007	791946,45	2257809,20	47	19048	791273,27	2255633,68	47	19089	791735,24	2257669,88
47	18926	791667,28	2254680,34	47	18967	791745,27	2255112,30	47	19008	791823,50	2257622,08	47	19049	791263,54	2255641,54	47	19090	791865,35	2257867,81
47	18927	791668,36	2254695,36	47	18968	791753,53	2255141,73	47	19009	791807,55	2257571,82	47	19050	791255,99	2255651,53	47	19091	791873,20	2257877,54
47	18928	791672,43	2254851,29	47	18969	791768,80	2255231,00	47	19010	791790,40	2257527,55	47	19051	791251,21	2255663,16	47	19092	791905,27	2257907,83
47	18929	791656,37	2254841,65	47	18970	791785,14	2255281,86	47	19011	791787,62	2257492,38	47	19052	791249,43	2255675,53	47	19093	791915,77	2257914,69
47	18930	791604,01	2254804,35	47	18971	791790,39	2255293,25	47	19012	791781,71	2257452,28	47	19053	791250,84	2255687,97	47	19094	791940,10	2257926,46
47	18931	791539,33	2254753,16	47	18972	791798,24	2255302,97	47	19013	791769,49	2257386,76	47	19054	791255,27	2255699,74	47	19095	791973,18	2257942,06
47	18932	791471,28	2254674,61	47	18973	791825,34	2255330,28	47	19014	791751,66	2257341,19	47	19055	791305,36	2255795,43	47	19096	791993,62	2257953,37
47	18933	791404,09	2254584,57	47	18974	791837,35	2255344,17	47	19015	791714,80	2257257,80	47	19056	791338,85	2255884,67	47	19097	792024,52	2257968,54
47	18934	791384,84	2254600,77	47	18975	791855,36	2255410,27	47	19016	791697,78	2257178,01	47	19057	791355,71	2255927,34	47	19098	792036,88	2257971,03
47	18935	791368,40	2254523,60	47	18976	791889,79	2255490,12	47	19017	791688,31	2257148,45	47	19058	791363,17	2255950,36	47	19099	792139,93	2257977,36
47	18936	791330,95	2254444,91	47	18977	791902,19	2255536,82	47	19018	791685,92	2257120,91	47	19059	791422,19	2256104,61	47	19100	792176,55	2257984,02
47	18937	791300,03	2254364,41	47	18978	791933,59	2255658,95	47	19019	791681,01	2257068,51	47	19060	791443,65	2256181,77	47	19101	792203,61	2257994,13
47	18938	791287,30	2254266,18	47	18979	791952,09	2255759,17	47	19020	791675,71	2257015,00	47	19061	791452,00	2256211,90	47	19102	792226,24	2258005,86
47	18939	791282,07	2254254,79	47	18980	791983,86	2255922,92	47	19021	791665,80	2256968,44	47	19062	791462,17	2256308,60	47	19103	792347,21	2258071,90
47	18940	791274,22	2254245,07	47	18981	792005,78	2256042,40	47	19022	791651,46	2256923,50	47	19063	791477,70	2256387,66	47	19104	792387,68	2258155,35
47	18941	791264,22	2254237,52	47	18982	792023,97	2256131,41	47	19023	791636,02	2256878,85	47	19064	791487,52	2256512,86	47	19105	792449,33	2258267,82
47	18942	791252,58	2254232,74	47	18983	792045,47	2256211,46	47	19024	791626,30	2256806,37	47	19065	791496,01	2256547,11	47	19106	792502,53	2258336,64
47	18943	791240,21	2254230,95	47	18984	792076,85	2256368,41	47	19025	791620,37	2256768,66	47	19066	791512,26	2256598,38	47	19107	792532,54	2258376,81
47	18944	791237,10	2254231,01	47	18985	792092,36	2256461,28	47	19026	791619,29	2256739,94	47	19067	791522,12	2256655,35	47	19108	792581,48	2258435,26
47	18945	791224,66	2254233,12	47	18986	792105,96	2256568,23	47	19027	791622,30	2256652,64	47	19068	791520,16	2256711,94	47	19109	792637,42	2258515,23

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				
47	19110	792676,01	2258583,45	47	19151	793370,78	2260198,24	47	19192	794282,62	2262110,45	47	19233	793498,11	2261204,38	47	19274	791791,62	2260516,39
47	19111	792711,80	2258652,11	47	19152	793379,17	2260286,79	47	19193	794282,70	2262119,13	47	19234	793480,40	2261201,14	47	19275	791696,69	2260487,98
47	19112	792735,55	2258683,18	47	19153	793389,55	2260322,36	47	19194	794283,59	2262170,41	47	19235	793468,09	2261188,82	47	19276	791632,70	2260440,41
47	19113	792771,15	2258718,42	47	19154	793391,49	2260406,74	47	19195	794285,03	2262200,75	47	19236	793406,48	2261163,27	47	19277	791521,27	2260410,55
47	19114	792780,20	2258734,77	47	19155	793392,34	2260443,46	47	19196	794288,32	2262242,66	47	19237	793364,20	2261150,37	47	19278	791482,70	2260400,22
47	19115	792793,27	2258790,59	47	19156	793392,91	2260512,30	47	19197	794288,18	2262290,21	47	19238	793324,47	2261120,72	47	19279	791459,06	2260401,95
47	19116	792804,97	2258837,18	47	19157	793392,75	2260582,93	47	19198	794288,18	2262291,61	47	19239	793286,58	2261098,09	47	19280	791431,63	2260404,50
47	19117	792809,95	2258878,98	47	19158	793410,14	2260671,13	47	19199	794331,49	2262453,26	47	19240	793282,75	2261095,84	47	19281	791405,65	2260409,50
47	19118	792809,11	2258961,90	47	19159	793427,11	2260734,22	47	19200	794304,79	2262430,65	47	19241	793132,75	2261055,65	47	19282	791394,21	2260412,23
47	19119	792814,91	2259009,30	47	19160	793431,54	2260745,99	47	19201	794296,20	2262414,48	47	19242	793110,60	2261061,58	47	19283	791335,37	2260435,66
47	19120	792816,25	2259026,53	47	19161	793446,60	2260775,02	47	19202	794273,97	2262366,73	47	19243	793038,53	2261080,89	47	19284	791297,40	2260425,48
47	19121	792819,18	2259038,68	47	19162	793454,46	2260784,74	47	19203	794221,76	2262305,80	47	19244	792983,73	2261066,21	47	19285	791249,68	2260421,66
47	19122	792827,83	2259062,52	47	19163	793464,45	2260792,29	47	19204	794256,43	2262179,74	47	19245	792959,85	2261072,61	47	19286	791229,21	2260424,56
47	19123	792833,66	2259073,62	47	19164	793511,15	2260820,40	47	19205	794256,72	2262156,11	47	19246	792935,53	2261048,29	47	19287	791166,27	2260375,52
47	19124	792860,61	2259110,34	47	19165	793552,26	2260840,73	47	19206	794216,53	2262006,11	47	19247	792916,55	2261029,31	47	19288	791020,86	2260335,37
47	19125	792888,72	2259137,77	47	19166	793564,10	2260844,81	47	19207	794198,41	2261987,99	47	19248	792891,00	2261016,15	47	19289	790996,67	2260335,03
47	19126	792904,94	2259150,21	47	19167	793774,80	2260885,27	47	19208	794157,78	2261947,36	47	19249	792851,49	2260979,85	47	19290	790955,52	2260346,06
47	19127	792917,99	2259167,82	47	19168	793874,96	2260897,68	47	19209	794147,96	2261927,39	47	19250	792701,49	2260939,66	47	19291	790846,67	2260375,22
47	19128	792927,47	2259175,96	47	19169	793903,34	2260899,70	47	19210	794139,64	2261911,95	47	19251	792657,81	2260940,12	47	19292	790790,78	2260416,84
47	19129	793016,02	2259235,61	47	19170	793933,52	2260901,86	47	19211	794036,60	2261806,17	47	19252	792564,06	2260965,79	47	19293	790778,73	2260428,19
47	19130	793038,07	2259259,56	47	19171	793939,83	2260901,54	47	19212	794014,36	2261792,54	47	19253	792534,22	2260947,81	47	19294	790737,56	2260426,03
47	19131	793064,46	2259295,05	47	19172	794146,77	2260877,93	47	19213	794008,07	2261776,89	47	19254	792475,65	2260921,89	47	19295	790631,03	2260390,65
47	19132	793076,67	2259313,95	47	19173	794314,95	2260865,03	47	19214	793993,92	2261762,74	47	19255	792456,93	2260915,90	47	19296	790615,56	2260388,82
47	19133	793085,14	2259323,18	47	19174	794545,37	2260828,96	47	19215	794007,69	2261711,33	47	19256	792417,24	2260909,71	47	19297	790575,73	2260383,48
47	19134	793127,15	2259357,02	47	19175	794565,99	2260826,19	47	19216	794002,62	2261692,41	47	19257	792411,00	2260875,03	47	19298	790581,43	2260361,03
47	19135	793141,31	2259373,45	47	19176	794583,44	2260953,11	47	19217	793997,73	2261674,15	47	19258	792407,09	2260862,27	47	19299	790583,23	2260348,65
47	19136	793154,30	2259395,15	47	19177	794593,12	2260987,67	47	19218	794010,67	2261625,85	47	19259	792380,06	2260800,16	47	19300	790582,08	2260310,62
47	19137	793167,26	2259424,45	47	19178	794600,21	2261038,86	47	19219	794014,81	2261610,39	47	19260	792281,80	2260697,22	47	19301	790575,16	2260272,20
47	19138	793183,69	2259469,52	47	19179	794600,40	2261040,21	47	19220	794011,92	2261599,60	47	19261	792186,91	2260664,44	47	19302	790566,80	2260248,76
47	19139	793210,37	2259519,25	47	19180	794621,35	2261101,23	47	19221	794009,39	2261590,17	47	19262	792151,12	2260628,65	47	19303	790556,06	2260224,79
47	19140	793234,13	2259568,42	47	19181	794519,70	2261225,67	47	19222	793974,62	2261460,39	47	19263	792123,68	2260617,01	47	19304	790550,20	2260201,79
47	19141	793242,73	2259609,46	47	19182	794458,56	2261333,07	47	19223	793961,79	2261440,09	47	19264	792083,66	2260600,04	47	19305	790546,99	2260175,73
47	19142	793249,74	2259722,91	47	19183	794452,39	2261356,37	47	19224	793942,51	2261412,13	47	19265	792071,50	2260596,56	47	19306	790548,48	2260163,15
47	19143	793257,30	2259819,37	47	19184	794450,40	2261363,88	47	19225	793921,25	2261392,51	47	19266	792043,84	2260590,04	47	19307	790553,93	2260146,03
47	19144	793258,37	2259855,30	47	19185	794393,08	2261580,43	47	19226	793856,73	2261332,95	47	19267	792032,07	2260587,85	47	19308	790607,35	2260072,90
47	19145	793264,81	2259966,25	47	19186	794393,54	2261601,91	47	19227	793845,53	2261322,62	47	19268	791977,19	2260582,79	47	19309	790634,75	2260033,08
47	19146	793272,41	2260006,38	47	19187	794396,60	2261673,07	47	19228	793695,53	2261282,43	47	19269	791921,56	2260587,99	47	19310	790652,20	2260003,63
47	19147	793276,13	2260018,34	47	19188	794423,85	2261766,66	47	19229	793674,43	2261285,29	47	19270	791889,02	2260596,48	47	19311	790656,28	2259991,79
47	19148	793299,59	2260069,12	47	19189	794379,98	2261822,08	47	19230	793637,44	2261248,30	47	19271	791864,28	2260566,46	47	19312	790666,09	2259938,42
47	19149	793341,04	2260134,46	47	19190	794349,61	2261860,45	47	19231	793625,90	2261242,35	47	19272	791856,68	2260559,85	47	19313	790666,14	2259908,40
47	19150	793365,31	2260182,74	47	19191	794345,37	2261876,28	47	19232	793571,95	2261218,52	47	19273	791809,80	2260526,40	47	19314	790663,21	2259896,25

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				
47	19315	790653,02	2259868,39	47	19356	790694,66	2258815,84	47	19397	790646,52	2257318,16	47	19438	790605,27	2258197,03	47	19479	789860,23	2257213,57
47	19316	790647,19	2259857,29	47	19357	790682,61	2258792,25	47	19398	790646,88	2257287,35	47	19439	790603,34	2258480,13	47	19480	789880,44	2257146,44
47	19317	790628,77	2259831,01	47	19358	790677,84	2258777,28	47	19399	790644,77	2257261,41	47	19440	790605,00	2258582,80	47	19481	789892,76	2257133,02
47	19318	790619,29	2259822,85	47	19359	790676,79	2258760,45	47	19400	790638,82	2257224,60	47	19441	790591,20	2258676,43	47	19482	789898,92	2257122,10
47	19319	790591,77	2259803,85	47	19360	790690,01	2258691,82	47	19401	790634,74	2257202,84	47	19442	790576,41	2258756,55	47	19483	789919,11	2257076,69
47	19320	790580,24	2259791,36	47	19361	790705,08	2258586,99	47	19402	790590,05	2257200,57	47	19443	790576,46	2258759,65	47	19484	789944,11	2257010,53
47	19321	790579,64	2259771,54	47	19362	790703,36	2258481,63	47	19403	790536,77	2257197,86	47	19444	790578,42	2258788,99	47	19485	789967,71	2256944,36
47	19322	790580,85	2259737,05	47	19363	790705,26	2258187,13	47	19404	790545,81	2257275,94	47	19445	790580,53	2258801,43	47	19486	789982,22	2256843,23
47	19323	790592,42	2259680,09	47	19364	790703,14	2258174,69	47	19405	790546,88	2257290,97	47	19446	790592,04	2258834,71	47	19487	790017,44	2256783,12
47	19324	790593,73	2259645,81	47	19365	790697,03	2258155,69	47	19406	790546,50	2257316,66	47	19447	790604,87	2258859,92	47	19488	790105,70	2256614,17
47	19325	790594,85	2259624,61	47	19366	790700,29	2258084,80	47	19407	790545,16	2257346,06	47	19448	790609,79	2258872,30	47	19489	790108,98	2256602,11
47	19326	790594,09	2259615,19	47	19367	790703,40	2257990,01	47	19408	790545,56	2257379,58	47	19449	790609,49	2258892,40	47	19490	790117,94	2256545,02
47	19327	790582,17	2259548,58	47	19368	790704,87	2257965,22	47	19409	790546,97	2257392,00	47	19450	790607,10	2258904,77	47	19491	790125,83	2256478,30
47	19328	790564,98	2259493,90	47	19369	790715,60	2257943,87	47	19410	790555,31	2257429,45	47	19451	790596,58	2258925,73	47	19492	790132,88	2256401,48
47	19329	790563,97	2259480,68	47	19370	790719,69	2257932,03	47	19411	790560,54	2257440,83	47	19452	790573,94	2258968,61	47	19493	790160,53	2256332,47
47	19330	790560,88	2259453,73	47	19371	790727,75	2257887,62	47	19412	790571,60	2257458,01	47	19453	790542,98	2259004,16	47	19494	790190,52	2256253,28
47	19331	790564,23	2259417,06	47	19372	790727,45	2257881,32	47	19413	790575,22	2257470,16	47	19454	790529,60	2259022,87	47	19495	790238,84	2256106,03
47	19332	790573,71	2259365,08	47	19373	790723,10	2257850,94	47	19414	790574,87	2257493,47	47	19455	790516,79	2259043,39	47	19496	790251,91	2256021,49
47	19333	790588,63	2259323,69	47	19374	790716,51	2257742,70	47	19415	790578,41	2257538,20	47	19456	790513,52	2259054,94	47	19497	790251,86	2256018,39
47	19334	790590,93	2259310,71	47	19375	790719,46	2257726,54	47	19416	790578,33	2257550,35	47	19457	790427,87	2259048,16	47	19498	790237,72	2255819,19
47	19335	790608,38	2259287,56	47	19376	790721,46	2257706,25	47	19417	790589,62	2257577,42	47	19458	790419,15	2259029,63	47	19499	790220,48	2255734,99
47	19336	790616,78	2259274,58	47	19377	790721,16	2257699,95	47	19418	790602,36	2257601,92	47	19459	790383,24	2258948,35	47	19500	790213,02	2255698,77
47	19337	790622,35	2259263,35	47	19378	790719,31	2257682,20	47	19419	790601,52	2257617,93	47	19460	790325,27	2258844,73	47	19501	790240,22	2255592,23
47	19338	790624,84	2259250,99	47	19379	790715,49	2257663,34	47	19420	790601,56	2257642,24	47	19461	790277,62	2258746,68	47	19502	790262,26	2255523,43
47	19339	790625,98	2259234,90	47	19380	790711,77	2257651,38	47	19421	790604,47	2257654,38	47	19462	790270,37	2258736,46	47	19503	790270,14	2255458,41
47	19340	790626,19	2259213,79	47	19381	790701,42	2257627,42	47	19422	790613,64	2257677,03	47	19463	790201,20	2258658,70	47	19504	790270,08	2255455,31
47	19341	790624,08	2259201,35	47	19382	790701,53	2257620,22	47	19423	790618,39	2257687,61	47	19464	790033,65	2258422,80	47	19505	790267,12	2255412,95
47	19342	790617,89	2259180,85	47	19383	790702,62	2257600,73	47	19424	790621,22	2257705,25	47	19465	789996,29	2258351,41	47	19506	790259,49	2255333,40
47	19343	790611,70	2259159,35	47	19384	790702,31	2257594,42	47	19425	790620,19	2257714,54	47	19466	789975,49	2258305,07	47	19507	790276,70	2255286,74
47	19344	790607,05	2259135,57	47	19385	790699,04	2257572,75	47	19426	790616,12	2257738,19	47	19467	789958,66	2258258,60	47	19508	790299,71	2255166,22
47	19345	790607,55	2259102,47	47	19386	790694,61	2257560,98	47	19427	790616,18	2257741,29	47	19468	789932,92	2258187,38	47	19509	790313,98	2255087,99
47	19346	790612,19	2259079,33	47	19387	790679,04	2257532,44	47	19428	790623,60	2257861,36	47	19469	789921,93	2258146,00	47	19510	790340,45	2254957,84
47	19347	790622,34	2259063,57	47	19388	790675,08	2257522,68	47	19429	790627,04	2257885,43	47	19470	789913,97	2258116,17	47	19511	790368,54	2254824,30
47	19348	790653,46	2259029,62	47	19389	790674,90	2257494,96	47	19430	790623,04	2257905,37	47	19471	789902,21	2258052,86	47	19512	790397,32	2254693,67
47	19349	790660,31	2259019,12	47	19390	790675,31	2257460,85	47	19431	790608,17	2257935,66	47	19472	789893,83	2258004,52	47	19513	790475,65	2254492,55
47	19350	790686,36	2258969,69	47	19391	790673,18	2257448,42	47	19432	790605,69	2257948,03	47	19473	789862,83	2257916,53	47	19514	790477,45	2254480,17
47	19351	790699,86	2258942,97	47	19392	790665,38	2257422,19	47	19433	790603,40	2257987,01	47	19474	789867,80	2257737,19	47	19515	790477,39	2254477,07
47	19352	790703,95	2258931,13	47	19393	790660,14	2257410,80	47	19434	790600,27	2258083,31	47	19475	789859,79	2257678,47	47	19516	790475,27	2254464,63
47	19353	790709,44	2258898,10	47	19394	790650,07	2257395,15	47	19435	790596,70	2258161,59	47	19476	789847,34	2257556,60	47	19517	790470,03	2254453,25
47	19354	790709,65	2258857,48	47	19395	790645,48	2257374,57	47	19436	790596,75	2258164,70	47	19477	789837,50	2257328,68	47	19518	790462,18	2254443,53
47	19355	790706,73	2258845,34	47	19396	790645,18	2257347,56	47	19437	790598,86	2258177,13	47	19478	789844,01	2257268,85	47	19519	790452,19	2254435,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	19520	790440,56	2254431,20	47	19561	789342,57	2254631,99	47	19602	789887,48	2256836,11	47	19643	789214,84	2255406,92	47	19684	788848,74	2254860,31
47	19521	790428,18	2254429,41	47	19562	789339,46	2254632,04	47	19603	789870,52	2256920,69	47	19644	789206,67	2255323,56	47	19685	788843,96	2254871,95
47	19522	790418,75	2254430,17	47	19563	789327,02	2254634,16	47	19604	789849,45	2256978,10	47	19645	789207,33	2255225,63	47	19686	788842,17	2254884,33
47	19523	790406,80	2254433,89	47	19564	789315,64	2254639,39	47	19605	789826,64	2257038,49	47	19646	789211,60	2255160,97	47	19687	788842,93	2254893,74
47	19524	790396,10	2254440,44	47	19565	789305,92	2254647,25	47	19606	789810,48	2257074,97	47	19647	789211,63	2255105,45	47	19688	788846,66	2254905,70
47	19525	790387,37	2254449,41	47	19566	789298,37	2254657,24	47	19607	789800,12	2257086,01	47	19648	789211,82	2255065,63	47	19689	788909,72	2255037,00
47	19526	790381,19	2254460,32	47	19567	789293,59	2254668,87	47	19608	789792,56	2257096,01	47	19649	789209,63	2255038,59	47	19690	788913,70	2255045,37
47	19527	790316,83	2254629,94	47	19568	789291,81	2254681,25	47	19609	789787,78	2257107,64	47	19650	789205,57	2254988,80	47	19691	789046,86	2255259,75
47	19528	790300,34	2254669,01	47	19569	789293,22	2254693,68	47	19610	789778,31	2257139,01	47	19651	789196,14	2254910,43	47	19692	789108,12	2255344,20
47	19529	790270,60	2254804,03	47	19570	789297,65	2254705,45	47	19611	789763,25	2257136,09	47	19652	789191,02	2254845,02	47	19693	789115,33	2255417,34
47	19530	790242,50	2254937,56	47	19571	789304,89	2254715,66	47	19612	789753,52	2257124,24	47	19653	789192,17	2254761,60	47	19694	789118,62	2255458,01
47	19531	790216,04	2255067,73	47	19572	789364,56	2254780,28	47	19613	789737,13	2257083,07	47	19654	789190,04	2254749,16	47	19695	789121,85	2255476,67
47	19532	790201,77	2255145,95	47	19573	789397,04	2254862,91	47	19614	789724,76	2257046,47	47	19655	789184,81	2254737,78	47	19696	789124,38	2255541,63
47	19533	790178,87	2255265,66	47	19574	789402,88	2254873,99	47	19615	789719,53	2257035,09	47	19656	789176,96	2254728,05	47	19697	789119,35	2255569,77
47	19534	790160,38	2255338,22	47	19575	789411,34	2254883,23	47	19616	789699,63	2257002,08	47	19657	789166,97	2254720,51	47	19698	789104,77	2255641,69
47	19535	790158,59	2255350,60	47	19576	789457,75	2254924,54	47	19617	789691,76	2256992,36	47	19658	789155,33	2254715,73	47	19699	789091,96	2255689,22
47	19536	790158,90	2255356,91	47	19577	789504,75	2254972,76	47	19618	789673,83	2256973,88	47	19659	789142,96	2254713,95	47	19700	789087,84	2255704,36
47	19537	790167,61	2255423,56	47	19578	789571,78	2255032,20	47	19619	789625,92	2256906,33	47	19660	789139,84	2254714,00	47	19701	789086,05	2255716,74
47	19538	790169,93	2255466,22	47	19579	789648,42	2255112,67	47	19620	789575,80	2256799,14	47	19661	789127,41	2254716,12	47	19702	789086,33	2255758,76
47	19539	790163,79	2255505,24	47	19580	789712,61	2255182,26	47	19621	789449,72	2256526,13	47	19662	789116,02	2254721,35	47	19703	789097,04	2255811,15
47	19540	790147,13	2255555,12	47	19581	789769,27	2255246,54	47	19622	789396,28	2256392,58	47	19663	789106,31	2254729,20	47	19704	789105,23	2255858,69
47	19541	790064,76	2255430,03	47	19582	789807,46	2255274,92	47	19623	789395,86	2256354,25	47	19664	789098,76	2254739,20	47	19705	789128,72	2255974,69
47	19542	790032,32	2255391,82	47	19583	789849,05	2255304,05	47	19624	789391,09	2256318,86	47	19665	789093,98	2254750,83	47	19706	789167,25	2256127,14
47	19543	790008,74	2255355,66	47	19584	789869,23	2255332,67	47	19625	789382,17	2256293,03	47	19666	789092,19	2254763,20	47	19707	789184,46	2256194,62
47	19544	789976,85	2255314,97	47	19585	789897,11	2255375,40	47	19626	789376,34	2256281,93	47	19667	789091,01	2254848,72	47	19708	789190,29	2256205,71
47	19545	789951,52	2255275,67	47	19586	789929,02	2255416,09	47	19627	789360,75	2256260,39	47	19668	789096,73	2254921,45	47	19709	789223,03	2256251,33
47	19546	789921,83	2255234,51	47	19587	789953,07	2255452,98	47	19628	789335,70	2256229,40	47	19669	789106,16	2254999,92	47	19710	789263,44	2256298,45
47	19547	789912,33	2255226,36	47	19588	789985,72	2255491,38	47	19629	789313,83	2256206,86	47	19670	789112,08	2255072,64	47	19711	789278,77	2256316,98
47	19548	789864,91	2255193,04	47	19589	790105,93	2255674,46	47	19630	789277,48	2256155,60	47	19671	789111,61	2255103,95	47	19712	789290,42	2256333,67
47	19549	789833,56	2255169,66	47	19590	790132,39	2255798,31	47	19631	789264,45	2256103,78	47	19672	789111,59	2255158,48	47	19713	789294,16	2256344,53
47	19550	789786,45	2255114,94	47	19591	790138,85	2255834,62	47	19632	789264,01	2255951,64	47	19673	789110,58	2255172,86	47	19714	789296,19	2256362,76
47	19551	789722,25	2255045,34	47	19592	790151,61	2256018,50	47	19633	789203,73	2255841,35	47	19674	789000,19	2254995,03	47	19715	789296,61	2256407,90
47	19552	789639,03	2254958,16	47	19593	790140,58	2256086,96	47	19634	789195,54	2255793,81	47	19675	788934,79	2254858,90	47	19716	789299,53	2256420,04
47	19553	789571,68	2254898,43	47	19594	790095,86	2256220,84	47	19635	789185,67	2255745,55	47	19676	788926,93	2254849,18	47	19717	789358,27	2256566,68
47	19554	789524,68	2254850,31	47	19595	790056,71	2256324,71	47	19636	789185,98	2255724,53	47	19677	788916,94	2254841,62	47	19718	789484,74	2256840,39
47	19555	789485,98	2254815,81	47	19596	790036,36	2256373,43	47	19637	789202,39	2255663,36	47	19678	788905,31	2254836,85	47	19719	789541,58	2256960,40
47	19556	789451,86	2254729,76	47	19597	790033,87	2256385,79	47	19638	789207,25	2255639,32	47	19679	788892,93	2254835,06	47	19720	789600,49	2257041,82
47	19557	789444,60	2254719,55	47	19598	790026,22	2256469,52	47	19639	789217,30	2255590,05	47	19680	788889,83	2254835,12	47	19721	789617,13	2257058,97
47	19558	789376,57	2254646,11	47	19599	790018,90	2256530,93	47	19640	789224,56	2255545,74	47	19681	788877,39	2254837,23	47	19722	789631,38	2257082,50
47	19559	789366,58	2254638,55	47	19600	790011,28	2256579,24	47	19641	789220,90	2255462,74	47	19682	788866,01	2254842,47	47	19723	789643,46	2257118,29
47	19560	789354,95	2254633,77	47	19601	789925,80	2256742,84	47	19642	789217,60	2255443,09	47	19683	788856,29	2254850,32	47	19724	789664,39	2257170,53

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				
47	19725	789670,93	2257181,23	47	19766	790481,02	2259729,96	47	19807	789912,90	2260085,56	47	19848	789040,21	2258891,96	47	19889	787839,60	2256084,39
47	19726	789699,06	2257214,36	47	19767	790479,61	2259770,75	47	19808	789888,71	2260060,39	47	19849	789021,86	2258866,78	47	19890	787831,74	2256074,67
47	19727	789709,55	2257221,23	47	19768	790479,66	2259773,85	47	19809	789881,42	2260056,21	47	19850	789014,94	2258834,96	47	19891	787762,18	2256002,99
47	19728	789736,77	2257234,33	47	19769	790480,74	2259808,88	47	19810	789812,88	2260028,92	47	19851	789016,61	2258809,97	47	19892	787692,05	2255916,11
47	19729	789748,93	2257237,62	47	19770	790482,85	2259821,32	47	19811	789791,17	2260006,69	47	19852	789016,56	2258806,87	47	19893	787600,58	2255790,78
47	19730	789744,97	2257255,06	47	19771	790488,08	2259832,70	47	19812	789763,87	2259979,39	47	19853	789014,44	2258794,43	47	19894	787510,16	2255662,48
47	19731	789737,16	2257328,28	47	19772	790501,67	2259854,22	47	19813	789745,72	2259962,04	47	19854	788991,96	2258719,66	47	19895	787449,22	2255528,91
47	19732	789737,47	2257334,60	47	19773	790509,53	2259863,94	47	19814	789668,63	2259897,21	47	19855	788908,57	2258528,44	47	19896	787422,27	2255471,28
47	19733	789754,71	2257479,91	47	19774	790532,93	2259884,80	47	19815	789648,23	2259884,99	47	19856	788871,02	2258470,25	47	19897	787415,73	2255460,58
47	19734	789760,66	2257717,81	47	19775	790555,60	2259900,44	47	19816	789546,09	2259850,77	47	19857	788841,68	2258413,08	47	19898	787385,89	2255422,02
47	19735	789754,99	2257775,95	47	19776	790561,38	2259908,93	47	19817	789536,70	2259849,42	47	19858	788815,50	2258370,08	47	19899	787357,16	2255375,97
47	19736	789754,48	2257870,28	47	19777	790566,27	2259922,41	47	19818	789494,01	2259846,37	47	19859	788772,81	2258287,50	47	19900	787327,64	2255310,10
47	19737	789767,34	2257946,41	47	19778	790566,13	2259932,41	47	19819	789475,30	2259851,39	47	19860	788751,99	2258261,97	47	19901	787303,81	2255244,52
47	19738	789798,35	2258034,41	47	19779	790595,96	2259963,43	47	19820	789460,03	2259855,48	47	19861	788715,10	2258219,91	47	19902	787286,92	2255182,84
47	19739	789804,61	2258070,32	47	19780	790549,30	2259981,18	47	19821	789384,53	2259844,07	47	19862	788662,20	2258177,90	47	19903	787268,39	2255117,23
47	19740	789816,49	2258138,72	47	19781	790525,16	2260016,03	47	19822	789301,62	2259857,30	47	19863	788622,14	2258154,00	47	19904	787247,61	2255047,89
47	19741	789838,39	2258220,19	47	19782	790467,04	2260095,60	47	19823	789286,45	2259861,97	47	19864	788588,55	2258131,78	47	19905	787214,19	2254988,56
47	19742	789865,09	2258294,02	47	19783	790461,48	2260106,82	47	19824	789257,77	2259874,47	47	19865	788558,39	2258095,72	47	19906	787178,34	2254917,29
47	19743	789883,55	2258344,51	47	19784	790449,90	2260145,27	47	19825	789235,75	2259875,23	47	19866	788539,58	2258048,01	47	19907	787114,21	2254723,05
47	19744	789907,08	2258396,69	47	19785	790446,56	2260175,13	47	19826	789211,20	2259868,65	47	19867	788517,19	2257987,05	47	19908	787108,98	2254711,66
47	19745	789949,99	2258477,76	47	19786	790446,86	2260181,44	47	19827	789208,12	2259858,99	47	19868	788506,72	2257944,18	47	19909	787101,11	2254701,95
47	19746	790125,10	2258723,59	47	19787	790452,34	2260222,74	47	19828	789188,00	2259806,87	47	19869	788505,84	2257909,34	47	19910	787091,13	2254694,39
47	19747	790191,50	2258798,22	47	19788	790463,16	2260262,02	47	19829	789164,47	2259754,30	47	19870	788503,72	2257896,92	47	19911	787079,50	2254689,61
47	19748	790236,83	2258891,43	47	19789	790474,87	2260288,10	47	19830	789134,88	2259713,14	47	19871	788491,78	2257859,51	47	19912	787067,11	2254687,83
47	19749	790294,23	2258994,04	47	19790	790479,57	2260301,89	47	19831	789114,79	2259691,03	47	19872	788476,43	2257815,57	47	19913	787064,01	2254687,88
47	19750	790314,27	2259039,16	47	19791	790482,85	2260323,44	47	19832	789103,57	2259665,45	47	19873	788413,38	2257676,26	47	19914	787051,57	2254690,00
47	19751	790359,67	2259140,68	47	19792	790483,06	2260335,70	47	19833	789093,32	2259628,68	47	19874	788378,41	2257613,72	47	19915	787040,19	2254695,23
47	19752	790417,72	2259245,70	47	19793	790433,56	2260291,62	47	19834	789087,99	2259583,58	47	19875	788293,31	2257463,57	47	19916	787030,48	2254703,09
47	19753	790426,19	2259254,92	47	19794	790417,73	2260282,29	47	19835	789081,59	2259503,55	47	19876	788233,92	2257320,83	47	19917	787022,92	2254713,08
47	19754	790488,22	2259308,18	47	19795	790387,03	2260270,62	47	19836	789086,51	2259462,31	47	19877	788182,49	2257159,58	47	19918	787018,14	2254724,71
47	19755	790476,31	2259341,61	47	19796	790358,56	2260252,00	47	19837	789093,15	2259412,38	47	19878	788125,03	2257035,17	47	19919	787016,36	2254737,10
47	19756	790464,74	2259406,57	47	19797	790314,23	2260231,04	47	19838	789112,92	2259361,05	47	19879	787988,22	2256623,24	47	19920	787016,41	2254740,20
47	19757	790460,64	2259453,63	47	19798	790298,42	2260225,09	47	19839	789128,01	2259309,36	47	19880	787964,33	2256574,97	47	19921	787018,52	2254752,63
47	19758	790460,94	2259459,94	47	19799	790258,87	2260217,89	47	19840	789133,99	2259264,02	47	19881	787928,01	2256501,39	47	19922	787063,82	2254888,17
47	19759	790464,57	2259491,60	47	19800	790200,37	2260159,39	47	19841	789133,68	2259257,72	47	19882	787902,36	2256437,39	47	19923	787087,86	2254959,87
47	19760	790465,66	2259505,82	47	19801	790179,04	2260148,20	47	19842	789118,90	2259148,05	47	19883	787892,04	2256378,31	47	19924	787125,85	2255035,46
47	19761	790467,77	2259518,26	47	19802	790170,11	2260143,96	47	19843	789113,38	2259082,64	47	19884	787892,66	2256309,78	47	19925	787156,94	2255090,65
47	19762	790485,63	2259575,16	47	19803	790111,20	2260117,78	47	19844	789105,77	2259022,70	47	19885	787885,53	2256237,85	47	19926	787172,71	2255146,81
47	19763	790494,57	2259626,81	47	19804	790097,47	2260112,67	47	19845	789094,96	2258983,42	47	19886	787877,83	2256170,89	47	19927	787191,23	2255212,32
47	19764	790493,72	2259642,70	47	19805	789992,83	2260093,83	47	19846	789089,73	2258972,04	47	19887	787874,10	2256158,94	47	19928	787209,37	2255277,62
47	19765	790492,57	2259672,90	47	19806	789952,04	2260100,76	47	19847	789064,15	2258929,14	47	19888	787855,11	2256117,84	47	19929	787235,71	2255349,55

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			
47	19930	787270,29	2255425,70	47	19971	787792,71	2256390,93	47	20012	789013,97	2259093,76	47	20053	788301,34	2259771,35	20094	787346,22	2258814,03
47	19931	787305,76	2255481,95	47	19972	787807,14	2256468,77	47	20013	789019,49	2259159,17	47	20054	788265,08	2259780,32	20095	787374,79	2258776,34
47	19932	787333,83	2255518,08	47	19973	787813,33	2256484,08	47	20014	789026,44	2259210,80	47	20055	788205,27	2259764,29	20096	787492,15	2258588,51
47	19933	787358,16	2255570,17	47	19974	787838,12	2256545,17	47	20015	789033,46	2259263,12	47	20056	788155,24	2259769,71	20097	787677,17	2258371,98
47	19934	787407,08	2255677,65	47	19975	787868,51	2256606,75	47	20016	789029,53	2259291,68	47	20057	788151,47	2259758,54	20098	787683,33	2258361,06
47	19935	787261,62	2255604,23	47	19976	787897,65	2256665,61	47	20017	789017,42	2259331,41	47	20058	788141,96	2259742,96	20099	787698,65	2258326,58
47	19936	787190,27	2255577,86	47	19977	788020,74	2257037,71	47	20018	788998,08	2259380,75	47	20059	788127,28	2259728,75	20100	787710,53	2258308,04
47	19937	787109,26	2255556,45	47	19978	788032,90	2257074,31	47	20019	788994,80	2259392,80	47	20060	788109,78	2259675,87	20101	787714,61	2258296,21
47	19938	787041,13	2255543,12	47	19979	788090,27	2257198,33	47	20020	788987,47	2259448,22	47	20061	788103,73	2259665,41	20102	787722,83	2258249,30
47	19939	786897,69	2255527,97	47	19980	788141,31	2257358,36	47	20021	788981,37	2259501,75	47	20062	788079,10	2259636,61	20103	787723,12	2258229,70
47	19940	786806,44	2255521,61	47	19981	788204,18	2257509,07	47	20022	788981,68	2259508,06	47	20063	788032,70	2259582,35	20104	787719,01	2258203,53
47	19941	786803,34	2255521,66	47	19982	788290,06	2257660,62	47	20023	788988,59	2259594,70	47	20064	788019,35	2259571,55	20105	787713,23	2258180,43
47	19942	786790,91	2255523,78	47	19983	788324,46	2257722,16	47	20024	788996,22	2259653,04	47	20065	787980,67	2259544,97	20106	787708,81	2258168,66
47	19943	786779,52	2255529,01	47	19984	788384,50	2257854,91	47	20025	788999,93	2259665,60	47	20066	787976,03	2259543,15	20107	787695,27	2258144,44
47	19944	786769,79	2255536,87	47	19985	788397,25	2257892,02	47	20026	789010,87	2259703,08	47	20067	787957,86	2259515,36	20108	787698,97	2258137,60
47	19945	786762,24	2255546,86	47	19986	788406,03	2257920,06	47	20027	789028,11	2259742,06	47	20068	787907,41	2259456,52	20109	787716,86	2258119,46
47	19946	786757,47	2255558,49	47	19987	788408,31	2257962,51	47	20028	789035,35	2259752,27	47	20069	787894,98	2259445,34	20110	787723,03	2258108,54
47	19947	786755,69	2255570,87	47	19988	788422,47	2258019,35	47	20029	789058,87	2259778,13	47	20070	787880,31	2259432,97	20111	787726,31	2258096,48
47	19948	786757,10	2255583,30	47	19989	788446,01	2258083,43	47	20030	789079,65	2259807,65	47	20071	787861,32	2259417,97	20112	787731,32	2258062,45
47	19949	786761,52	2255595,07	47	19990	788469,25	2258142,20	47	20031	789095,97	2259846,02	47	20072	787838,57	2259402,54	20113	787731,26	2258059,34
47	19950	786768,77	2255605,28	47	19991	788475,79	2258152,91	47	20032	789098,54	2259853,69	47	20073	787825,37	2259393,58	20114	787729,57	2258005,50
47	19951	786778,26	2255613,42	47	19992	788517,96	2258203,15	47	20033	789085,96	2259853,61	47	20074	787813,70	2259388,79	20115	787727,19	2257930,43
47	19952	786789,49	2255618,99	47	19993	788527,44	2258211,30	47	20034	789044,40	2259848,77	47	20075	787785,51	2259377,21	20116	787698,89	2257721,51
47	19953	786801,85	2255621,48	47	19994	788570,54	2258239,67	47	20035	789031,39	2259848,17	47	20076	787779,56	2259372,81	20117	787683,87	2257669,47
47	19954	786890,00	2255627,70	47	19995	788594,84	2258253,03	47	20036	789031,07	2259848,15	47	20077	787756,29	2259272,37	20118	787663,86	2257621,35
47	19955	787029,54	2255642,50	47	19996	788647,56	2258293,83	47	20037	789017,97	2259847,56	47	20078	787751,55	2259261,30	20119	787651,40	2257578,94
47	19956	787087,79	2255654,17	47	19997	788685,80	2258339,03	47	20038	789004,47	2259847,26	47	20079	787739,62	2259236,61	20120	787641,64	2257522,67
47	19957	787162,14	2255673,89	47	19998	788729,39	2258421,01	47	20039	788942,61	2259853,71	47	20080	787732,91	2259224,21	20121	787627,41	2257396,61
47	19958	787225,11	2255697,44	47	19999	788755,38	2258463,72	47	20040	788931,98	2259855,95	47	20081	787718,87	2259200,87	20122	787624,49	2257384,45
47	19959	787359,75	2255765,68	47	20000	788785,02	2258521,39	47	20041	788843,84	2259889,69	47	20082	787706,84	2259182,78	20123	787568,28	2257228,84
47	19960	787410,31	2255810,15	47	20001	788821,69	2258578,27	47	20042	788817,49	2259916,04	47	20083	787607,03	2259089,09	20124	787529,00	2257140,12
47	19961	787420,81	2255817,02	47	20002	788899,25	2258757,30	47	20043	788795,18	2259913,46	47	20084	787569,83	2259078,82	20125	787420,40	2256976,12
47	19962	787489,87	2255848,27	47	20003	788916,10	2258814,67	47	20044	788751,40	2259892,66	47	20085	787560,97	2259057,81	20126	787350,44	2256857,63
47	19963	787528,38	2255861,64	47	20004	788914,55	2258837,86	47	20045	788747,18	2259882,59	47	20086	787520,98	2259003,66	20127	787310,58	2256793,40
47	19964	787613,49	2255978,07	47	20005	788915,97	2258850,29	47	20046	788647,11	2259778,66	47	20087	787512,12	2258994,12	20128	787261,19	2256637,29
47	19965	787689,82	2256071,85	47	20006	788928,44	2258905,40	47	20047	788637,00	2259772,30	47	20088	787442,30	2258938,46	20129	787248,27	2256598,49
47	19966	787754,95	2256139,05	47	20007	788934,30	2258916,49	47	20048	788627,26	2259766,42	47	20089	787412,33	2258926,94	20130	787239,25	2256571,64
47	19967	787761,05	2256152,05	47	20008	788958,01	2258949,16	47	20049	788481,73	2259726,26	47	20090	787367,59	2258875,17	20131	787169,39	2256366,91
47	19968	787779,75	2256193,24	47	20009	788978,93	2258981,49	47	20050	788465,85	2259726,06	47	20091	787360,39	2258868,57	20132	787163,55	2256355,81
47	19969	787786,12	2256248,97	47	20010	789000,70	2259018,03	47	20051	788372,54	2259740,94	47	20092	787337,45	2258851,75	20133	787045,83	2256198,98
47	19970	787792,90	2256317,39	47	20011	789008,67	2259046,86	47	20052	788359,37	2259745,25	47	20093	787339,95	2258824,64	20134	786956,46	2256100,71

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				
47	20135	786838,63	2256093,24	47	20176	787409,96	2258531,36	47	20217	786083,91	2257920,28	47	20258	786090,18	2258845,28	47	20299	784387,10	2258276,23
47	20136	786839,87	2256110,26	47	20177	787291,89	2258720,38	47	20218	786023,70	2257748,55	47	20259	786012,86	2258820,88	47	20300	784371,28	2258280,62
47	20137	786844,30	2256122,03	47	20178	787261,27	2258761,24	47	20219	785978,85	2257672,93	47	20260	785990,88	2258819,52	47	20301	784272,91	2258307,91
47	20138	786851,54	2256132,26	47	20179	787243,89	2258792,49	47	20220	785946,25	2257627,37	47	20261	785942,61	2258771,24	47	20302	784241,25	2258323,97
47	20139	786970,33	2256264,58	47	20180	787240,79	2258811,42	47	20221	785942,59	2257623,25	47	20262	785891,77	2258752,41	47	20303	784226,97	2258331,71
47	20140	787077,83	2256408,25	47	20181	787162,41	2258789,76	47	20222	785922,81	2257600,95	47	20263	785887,80	2258750,94	47	20304	784158,64	2258400,04
47	20141	787143,57	2256601,23	47	20182	787149,45	2258789,59	47	20223	785814,34	2257346,71	47	20264	785847,97	2258736,20	47	20305	784118,16	2258423,14
47	20142	787165,51	2256666,88	47	20183	787043,44	2258817,99	47	20224	785634,86	2256922,93	47	20265	785800,14	2258727,22	47	20306	784046,36	2258494,94
47	20143	787216,90	2256829,32	47	20184	787025,74	2258819,19	47	20225	785532,66	2256691,10	47	20266	785761,78	2258722,55	47	20307	783957,92	2258519,53
47	20144	787222,13	2256840,70	47	20185	787011,79	2258821,09	47	20226	785454,08	2256492,13	47	20267	785722,13	2258720,30	47	20308	783932,31	2258545,14
47	20145	787265,22	2256909,97	47	20186	786973,51	2258834,19	47	20227	785411,97	2256445,57	47	20268	785705,13	2258719,82	47	20309	783850,95	2258569,68
47	20146	787283,94	2256941,77	47	20187	786958,34	2258834,14	47	20228	785356,91	2256457,06	47	20269	785555,13	2258760,01	47	20310	783840,75	2258579,88
47	20147	787336,93	2257031,20	47	20188	786944,81	2258834,74	47	20229	785342,39	2256505,62	47	20270	785546,63	2258766,15	47	20311	783814,76	2258588,89
47	20148	787443,88	2257192,77	47	20189	786872,06	2258847,05	47	20230	785377,62	2256604,02	47	20271	785545,80	2258765,31	47	20312	783763,04	2258612,53
47	20149	787476,26	2257267,79	47	20190	786855,95	2258857,59	47	20231	785384,95	2256619,69	47	20272	785395,80	2258725,12	47	20313	783684,25	2258691,32
47	20150	787528,60	2257413,53	47	20191	786795,66	2258780,52	47	20232	785423,47	2256702,33	47	20273	785369,03	2258728,21	47	20314	783653,23	2258722,34
47	20151	787542,86	2257538,40	47	20192	786785,98	2258772,68	47	20233	785534,38	2256948,35	47	20274	785317,44	2258708,63	47	20315	783625,92	2258800,68
47	20152	787554,76	2257605,11	47	20193	786747,17	2258746,00	47	20234	785571,19	2257007,86	47	20275	785309,43	2258699,85	47	20316	783616,29	2258828,28
47	20153	787569,81	2257655,55	47	20194	786618,42	2258710,52	47	20235	785611,88	2257128,61	47	20276	785247,02	2258631,45	47	20317	783608,94	2258877,78
47	20154	787589,71	2257703,58	47	20195	786601,46	2258705,84	47	20236	785656,05	2257234,54	47	20277	785217,16	2258610,35	47	20318	783607,71	2258894,52
47	20155	787601,97	2257746,47	47	20196	786570,84	2258706,51	47	20237	785719,61	2257371,64	47	20278	785213,25	2258601,19	47	20319	783546,66	2258903,58
47	20156	787627,60	2257940,04	47	20197	786552,41	2258707,83	47	20238	785748,10	2257440,59	47	20279	785197,14	2258568,95	47	20320	783533,84	2258907,13
47	20157	787629,65	2258010,20	47	20198	786423,84	2258747,25	47	20239	785836,16	2257653,69	47	20280	785149,65	2258513,62	47	20321	783442,10	2258935,91
47	20158	787631,13	2258058,45	47	20199	786388,12	2258773,06	47	20240	785877,07	2257706,74	47	20281	785132,76	2258450,58	47	20322	783409,12	2258946,25
47	20159	787630,13	2258065,14	47	20200	786356,44	2258783,90	47	20241	785888,96	2257717,75	47	20282	785121,94	2258433,23	47	20323	783339,12	2259002,10
47	20160	787622,73	2258072,33	47	20201	786330,54	2258797,01	47	20242	785928,76	2257783,93	47	20283	785104,90	2258407,63	47	20324	783308,87	2259034,73
47	20161	787615,16	2258082,32	47	20202	786298,94	2258817,44	47	20243	785932,27	2257789,77	47	20284	785094,71	2258393,25	47	20325	783292,99	2259053,33
47	20162	787602,51	2258105,85	47	20203	786266,68	2258824,13	47	20244	785988,23	2257949,87	47	20285	785072,01	2258363,14	47	20326	783262,28	2259093,18
47	20163	787597,73	2258117,48	47	20204	786224,58	2258846,30	47	20245	786010,43	2258024,04	47	20286	784982,46	2258283,93	47	20327	783242,09	2259123,01
47	20164	787592,55	2258136,20	47	20205	786251,80	2258749,66	47	20246	786023,17	2258108,26	47	20287	784913,33	2258265,41	47	20328	783236,59	2259143,55
47	20165	787590,77	2258148,59	47	20206	786258,50	2258635,71	47	20247	786048,94	2258319,44	47	20288	784853,22	2258249,30	47	20329	783201,90	2259273,01
47	20166	787591,53	2258158,00	47	20207	786258,19	2258629,40	47	20248	786066,87	2258418,05	47	20289	784832,46	2258243,74	47	20330	783212,29	2259349,91
47	20167	787595,25	2258169,96	47	20208	786253,36	2258591,11	47	20249	786098,21	2258509,96	47	20290	784794,95	2258235,86	47	20331	783207,27	2259378,82
47	20168	787603,68	2258187,79	47	20209	786249,64	2258579,15	47	20250	786103,44	2258521,34	47	20291	784727,33	2258223,27	47	20332	783204,71	2259408,56
47	20169	787610,43	2258197,60	47	20210	786232,51	2258540,67	47	20251	786127,34	2258562,52	47	20292	784672,42	2258218,20	47	20333	783189,76	2259415,54
47	20170	787617,46	2258210,21	47	20211	786212,55	2258510,17	47	20252	786145,63	2258590,60	47	20293	784548,06	2258251,52	47	20334	783176,73	2259421,64
47	20171	787623,01	2258234,20	47	20212	786191,79	2258474,33	47	20253	786155,39	2258613,06	47	20294	784522,42	2258258,39	47	20335	783153,78	2259433,60
47	20172	787622,87	2258243,50	47	20213	786163,31	2258390,88	47	20254	786158,34	2258636,61	47	20295	784490,42	2258260,44	47	20336	783080,80	2259506,57
47	20173	787618,41	2258266,65	47	20214	786147,72	2258303,41	47	20255	786152,34	2258737,27	47	20296	784471,70	2258259,86	47	20337	783043,97	2259543,41
47	20174	787608,56	2258283,11	47	20215	786125,94	2258114,10	47	20256	786127,03	2258823,93	47	20297	784442,75	2258266,87	47	20338	783024,79	2259562,98
47	20175	787594,38	2258314,92	47	20216	786107,16	2257998,27	47	20257	786115,90	2258844,06	47	20298	784411,28	2258274,49	47	20339	783011,18	2259570,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	20340	782923,91	2259646,61	47	20381	781928,13	2260109,83	47	20422	781527,64	2259391,51	47	20463	781115,74	2258166,62	47	20504	781475,13	2259537,59
47	20341	782903,67	2259672,77	47	20382	781925,50	2260104,58	47	20423	781518,83	2259358,37	47	20464	781155,16	2258206,13	47	20505	781483,34	2259543,62
47	20342	782881,13	2259706,35	47	20383	781922,51	2260099,99	47	20424	781495,84	2259296,79	47	20465	781169,65	2258220,86	47	20506	781494,68	2259555,40
47	20343	782841,84	2259833,15	47	20384	781910,35	2260083,43	47	20425	781487,84	2259282,57	47	20466	781173,95	2258228,03	47	20507	781505,19	2259562,26
47	20344	782837,74	2259886,01	47	20385	781858,44	2260012,72	47	20426	781463,98	2259226,49	47	20467	781176,61	2258237,67	47	20508	781512,35	2259571,37
47	20345	782836,84	2259909,21	47	20386	781855,54	2260008,76	47	20427	781443,37	2259179,07	47	20468	781188,10	2258278,76	47	20509	781515,14	2259592,02
47	20346	782869,97	2260032,87	47	20387	781833,31	2259978,48	47	20428	781411,66	2259099,15	47	20469	781203,51	2258311,40	47	20510	781519,57	2259603,79
47	20347	782871,05	2260036,89	47	20388	781822,64	2259951,76	47	20429	781385,99	2259042,05	47	20470	781212,43	2258350,86	47	20511	781526,82	2259614,00
47	20348	782877,03	2260059,21	47	20389	781811,85	2259915,34	47	20430	781365,71	2258993,82	47	20471	781223,27	2258388,53	47	20512	781540,60	2259629,11
47	20349	782867,91	2260099,02	47	20390	781806,01	2259869,94	47	20431	781358,24	2258923,99	47	20472	781222,94	2258410,84	47	20513	781550,60	2259636,67
47	20350	782871,99	2260148,34	47	20391	781803,31	2259822,74	47	20432	781349,31	2258838,42	47	20473	781220,14	2258430,91	47	20514	781562,23	2259641,44
47	20351	782875,03	2260166,58	47	20392	781795,47	2259802,78	47	20433	781343,70	2258765,29	47	20474	781214,94	2258457,83	47	20515	781573,95	2259646,62
47	20352	782872,22	2260181,53	47	20393	781786,45	2259793,46	47	20434	781342,79	2258725,47	47	20475	781215,70	2258467,26	47	20516	781586,73	2259668,92
47	20353	782850,66	2260187,30	47	20394	781779,20	2259783,24	47	20435	781344,65	2258695,28	47	20476	781219,44	2258491,02	47	20517	781590,45	2259680,87
47	20354	782792,37	2260231,20	47	20395	781769,74	2259773,19	47	20436	781351,17	2258659,97	47	20477	781223,17	2258502,97	47	20518	781599,87	2259700,33
47	20355	782771,12	2260251,70	47	20396	781755,75	2259759,48	47	20437	781352,45	2258628,97	47	20478	781230,63	2258519,10	47	20519	781606,95	2259728,55
47	20356	782767,89	2260255,83	47	20397	781745,76	2259751,93	47	20438	781351,68	2258619,55	47	20479	781234,91	2258547,58	47	20520	781611,37	2259740,32
47	20357	782719,60	2260317,61	47	20398	781736,73	2259746,49	47	20439	781345,53	2258589,25	47	20480	781247,03	2258606,59	47	20521	781623,74	2259762,81
47	20358	782690,20	2260427,33	47	20399	781720,28	2259729,14	47	20440	781333,41	2258530,24	47	20481	781252,24	2258632,27	47	20522	781640,06	2259788,97
47	20359	782660,18	2260464,97	47	20400	781709,64	2259711,67	47	20441	781328,22	2258495,85	47	20482	781251,34	2258652,87	47	20523	781654,31	2259806,29
47	20360	782643,97	2260525,46	47	20401	781702,54	2259698,56	47	20442	781324,50	2258483,89	47	20483	781245,06	2258684,69	47	20524	781678,98	2259828,47
47	20361	782617,61	2260551,83	47	20402	781692,66	2259662,59	47	20443	781315,84	2258460,44	47	20484	781242,78	2258723,68	47	20525	781690,19	2259835,23
47	20362	782598,66	2260609,79	47	20403	781683,93	2259644,56	47	20444	781318,84	2258446,98	47	20485	781242,83	2258726,78	47	20526	781698,53	2259846,37
47	20363	782586,21	2260620,78	47	20404	781681,16	2259629,41	47	20445	781322,92	2258415,43	47	20486	781243,79	2258770,01	47	20527	781702,89	2259869,14
47	20364	782524,87	2260695,74	47	20405	781677,43	2259617,45	47	20446	781323,36	2258379,62	47	20487	781249,90	2258849,23	47	20528	781709,42	2259893,75
47	20365	782516,72	2260725,26	47	20406	781670,89	2259606,75	47	20447	781321,23	2258367,19	47	20488	781258,83	2258935,11	47	20529	781715,78	2259930,16
47	20366	782462,52	2260779,46	47	20407	781644,93	2259576,15	47	20448	781308,78	2258323,78	47	20489	781267,55	2259015,07	47	20530	781737,17	2260009,39
47	20367	782413,30	2260792,65	47	20408	781630,42	2259562,92	47	20449	781296,61	2258274,48	47	20490	781271,27	2259027,03	47	20531	781749,70	2260033,07
47	20368	782382,66	2260812,94	47	20409	781620,43	2259555,37	47	20450	781280,80	2258241,03	47	20491	781294,93	2259083,31	47	20532	781792,72	2260092,19
47	20369	782368,09	2260823,93	47	20410	781610,42	2259549,21	47	20451	781272,95	2258210,60	47	20492	781320,12	2259139,31	47	20533	781838,52	2260154,57
47	20370	782357,05	2260832,26	47	20411	781606,70	2259537,25	47	20452	781263,11	2258179,73	47	20493	781351,63	2259218,91	47	20534	781889,41	2260272,91
47	20371	782341,52	2260848,10	47	20412	781600,41	2259523,26	47	20453	781255,85	2258169,52	47	20494	781372,92	2259267,76	47	20535	781951,81	2260418,01
47	20372	782262,71	2260819,77	47	20413	781595,68	2259510,98	47	20454	781234,02	2258144,49	47	20495	781398,72	2259328,06	47	20536	781968,07	2260592,50
47	20373	782256,16	2260813,24	47	20414	781589,14	2259500,29	47	20455	781210,46	2258114,12	47	20496	781406,04	2259341,18	47	20537	781974,78	2260613,25
47	20374	782141,18	2260698,61	47	20415	781582,65	2259492,18	47	20456	781200,47	2258106,56	47	20497	781424,20	2259390,98	47	20538	782058,28	2260754,90
47	20375	782121,13	2260664,60	47	20416	781573,18	2259484,04	47	20457	781181,14	2258094,02	47	20498	781430,07	2259413,46	47	20539	782066,05	2260764,92
47	20376	782108,75	2260643,61	47	20417	781563,28	2259477,39	47	20458	781168,78	2258091,10	47	20499	781435,56	2259447,16	47	20540	782123,29	2260821,98
47	20377	782066,60	2260572,10	47	20418	781553,84	2259472,74	47	20459	781155,97	2258088,62	47	20500	781437,33	2259476,21	47	20541	782200,06	2260898,52
47	20378	782050,64	2260400,87	47	20419	781545,75	2259464,92	47	20460	781129,89	2258095,37	47	20501	781440,25	2259488,35	47	20542	782210,36	2260906,41
47	20379	782048,61	2260392,91	47	20420	781536,35	2259457,77	47	20461	781110,57	2258113,35	47	20502	781449,51	2259511,61	47	20543	782218,59	2260910,21
47	20380	782046,79	2260385,76	47	20421	781534,62	2259432,94	47	20462	781106,07	2258138,08	47	20503	781457,38	2259521,32	47	20544	782272,10	2260929,26

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				
47	20545	782264,27	2260954,15	47	20586	781534,07	2261694,12	47	20627	781157,97	2260571,42	47	20668	780398,66	2259055,02	47	20709	780722,26	2259755,05
47	20546	782244,77	2261016,10	47	20587	781534,50	2261665,91	47	20628	781141,90	2260554,97	47	20669	780381,17	2259000,93	47	20710	780750,77	2259802,00
47	20547	782237,16	2261025,50	47	20588	781541,69	2261619,90	47	20629	781136,81	2260541,09	47	20670	780375,33	2258989,84	47	20711	780758,63	2259811,72
47	20548	782211,52	2261109,30	47	20589	781541,39	2261613,59	47	20630	781130,45	2260511,58	47	20671	780356,61	2258963,45	47	20712	780799,97	2259850,45
47	20549	782197,71	2261154,46	47	20590	781534,61	2261551,07	47	20631	781124,29	2260462,06	47	20672	780353,68	2258952,00	47	20713	780846,78	2259905,08
47	20550	782195,62	2261184,19	47	20591	781527,68	2261519,24	47	20632	781122,86	2260450,64	47	20673	780348,45	2258940,62	47	20714	780853,03	2259921,68
47	20551	782194,88	2261205,23	47	20592	781518,83	2261488,69	47	20633	781128,60	2260414,41	47	20674	780325,51	2258902,26	47	20715	780861,52	2259969,93
47	20552	782214,89	2261279,91	47	20593	781518,52	2261475,69	47	20634	781128,29	2260408,11	47	20675	780264,10	2258794,10	47	20716	780867,35	2259981,02
47	20553	782235,07	2261355,23	47	20594	781521,97	2261405,72	47	20635	781119,50	2260320,43	47	20676	780256,24	2258784,37	47	20717	780889,00	2260012,36
47	20554	782261,69	2261381,85	47	20595	781521,21	2261396,29	47	20636	781121,96	2260255,94	47	20677	780246,25	2258776,82	47	20718	780915,11	2260031,86
47	20555	782286,30	2261406,46	47	20596	781509,18	2261331,60	47	20637	781121,91	2260252,84	47	20678	780234,61	2258772,05	47	20719	780931,36	2260042,70
47	20556	782288,74	2261415,56	47	20597	781505,45	2261319,63	47	20638	781118,86	2260196,07	47	20679	780222,23	2258770,26	47	20720	780957,20	2260054,49
47	20557	782314,51	2261441,93	47	20598	781488,21	2261281,85	47	20639	781104,78	2260133,54	47	20680	780219,13	2258770,32	47	20721	780965,39	2260068,52
47	20558	782306,85	2261453,20	47	20599	781473,03	2261259,62	47	20640	781070,70	2260050,39	47	20681	780206,70	2258772,44	47	20722	780983,05	2260098,60
47	20559	782266,66	2261603,20	47	20600	781464,57	2261250,39	47	20641	781061,03	2260028,33	47	20682	780195,32	2258777,66	47	20723	781010,06	2260165,93
47	20560	782272,14	2261623,67	47	20601	781442,54	2261231,25	47	20642	781024,78	2259977,57	47	20683	780185,60	2258785,52	47	20724	781020,44	2260213,91
47	20561	782269,53	2261626,28	47	20602	781416,81	2261199,25	47	20643	781014,27	2259970,70	47	20684	780178,03	2258795,51	47	20725	781021,92	2260255,25
47	20562	782248,16	2261706,04	47	20603	781377,96	2261154,46	47	20644	780978,21	2259954,16	47	20685	780173,26	2258807,14	47	20726	781019,34	2260321,33
47	20563	782202,98	2261743,93	47	20604	781368,45	2261141,61	47	20645	780962,26	2259943,12	47	20686	780171,47	2258819,52	47	20727	781019,64	2260327,64
47	20564	782107,41	2261852,07	47	20605	781353,55	2261114,97	47	20646	780956,10	2259933,72	47	20687	780172,89	2258831,96	47	20728	781028,19	2260411,91
47	20565	782093,29	2261879,75	47	20606	781335,59	2261091,10	47	20647	780948,43	2259891,19	47	20688	780177,31	2258843,73	47	20729	781025,65	2260428,08
47	20566	782083,02	2261902,75	47	20607	781329,84	2261080,70	47	20648	780934,75	2259855,87	47	20689	780240,10	2258954,31	47	20730	781022,33	2260448,73
47	20567	782075,63	2261937,41	47	20608	781328,70	2261063,18	47	20649	780927,49	2259845,66	47	20690	780259,23	2258986,21	47	20731	781022,64	2260455,04
47	20568	782062,27	2262000,10	47	20609	781330,00	2261022,97	47	20650	780870,76	2259779,78	47	20691	780263,68	2259002,58	47	20732	781032,51	2260531,53
47	20569	782048,73	2262016,57	47	20610	781339,24	2260960,49	47	20651	780832,57	2259744,00	47	20692	780269,52	2259013,67	47	20733	781041,89	2260572,79
47	20570	782030,99	2262082,77	47	20611	781338,84	2260946,97	47	20652	780804,84	2259698,47	47	20693	780289,13	2259041,28	47	20734	781050,55	2260596,53
47	20571	782000,04	2262107,18	47	20612	781338,25	2260926,26	47	20653	780751,20	2259625,73	47	20694	780304,80	2259089,73	47	20735	781056,38	2260607,61
47	20572	781956,93	2262118,73	47	20613	781342,73	2260881,11	47	20654	780732,48	2259600,04	47	20695	780327,91	2259144,20	47	20736	781069,22	2260625,02
47	20573	781917,05	2262148,85	47	20614	781346,30	2260816,03	47	20655	780701,79	2259551,66	47	20696	780344,70	2259171,56	47	20737	781077,70	2260634,24
47	20574	781876,81	2262159,64	47	20615	781345,99	2260809,73	47	20656	780615,03	2259418,50	47	20697	780353,17	2259180,79	47	20738	781090,63	2260645,44
47	20575	781828,59	2262205,52	47	20616	781344,62	2260794,20	47	20657	780599,63	2259390,96	47	20698	780373,88	2259200,61	47	20739	781097,22	2260653,74
47	20576	781786,27	2262140,85	47	20617	781340,52	2260760,83	47	20658	780584,49	2259366,93	47	20699	780381,19	2259220,64	47	20740	781106,93	2260665,99
47	20577	781694,37	2262020,55	47	20618	781336,80	2260748,86	47	20659	780552,46	2259320,73	47	20700	780395,63	2259258,47	47	20741	781114,18	2260676,21
47	20578	781607,76	2261904,90	47	20619	781327,49	2260728,81	47	20660	780512,59	2259264,52	47	20701	780429,03	2259319,79	47	20742	781123,67	2260684,35
47	20579	781596,97	2261890,44	47	20620	781320,24	2260718,60	47	20661	780485,53	2259214,38	47	20702	780470,57	2259378,34	47	20743	781171,15	2260714,17
47	20580	781582,09	2261875,12	47	20621	781307,46	2260703,70	47	20662	780474,76	2259185,22	47	20703	780501,81	2259423,31	47	20744	781214,14	2260749,53
47	20581	781567,77	2261856,60	47	20622	781281,27	2260675,30	47	20663	780463,31	2259154,43	47	20704	780514,03	2259442,72	47	20745	781233,62	2260771,03
47	20582	781551,20	2261833,84	47	20623	781227,90	2260631,69	47	20664	780456,76	2259143,72	47	20705	780529,53	2259470,46	47	20746	781242,55	2260783,27
47	20583	781532,71	2261785,54	47	20624	781200,36	2260613,67	47	20665	780438,27	2259122,94	47	20706	780616,57	2259604,01	47	20747	781245,22	2260805,32
47	20584	781527,25	2261762,55	47	20625	781187,27	2260605,06	47	20666	780424,55	2259110,53	47	20707	780650,09	2259656,93	47	20748	781246,15	2260816,14
47	20585	781533,82	2261711,22	47	20626	781180,03	2260594,85	47	20667	780415,16	2259095,18	47	20708	780669,31	2259683,33	47	20749	781243,00	2260873,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	20750	781238,15	2260923,87	47	20791	781724,37	2262399,06	47	20832	780437,02	2262168,76	47	20873	780039,86	2259547,19	47	20914	779675,74	2259082,35
47	20751	781238,20	2260926,97	47	20792	781722,26	2262428,79	47	20833	780446,56	2262145,88	47	20874	780007,77	2259479,08	47	20915	779695,72	2259111,25
47	20752	781239,06	2260956,60	47	20793	781721,51	2262450,03	47	20834	780482,53	2262082,59	47	20875	779976,20	2259408,37	47	20916	779717,87	2259142,30
47	20753	781230,14	2261017,59	47	20794	781731,77	2262488,32	47	20835	780486,60	2262070,75	47	20876	779961,19	2259375,53	47	20917	779741,88	2259189,08
47	20754	781228,66	2261063,29	47	20795	781726,73	2262507,13	47	20836	780497,22	2262015,79	47	20877	779954,65	2259364,83	47	20918	779772,03	2259246,65
47	20755	781228,71	2261066,39	47	20796	781725,97	2262507,89	47	20837	780497,17	2262012,68	47	20878	779917,24	2259317,15	47	20919	779796,22	2259294,63
47	20756	781232,12	2261106,76	47	20797	781701,51	2262599,18	47	20838	780496,18	2261978,45	47	20879	779902,67	2259288,32	47	20920	779813,16	2259333,00
47	20757	781236,54	2261118,53	47	20798	781692,52	2262595,62	47	20839	780505,52	2261835,33	47	20880	779885,73	2259249,95	47	20921	779835,84	2259375,46
47	20758	781252,42	2261146,98	47	20799	781583,40	2262574,74	47	20840	780517,34	2261653,62	47	20881	779860,37	2259199,75	47	20922	779872,65	2259422,33
47	20759	781270,37	2261170,86	47	20800	781563,75	2262574,98	47	20841	780518,03	2261546,79	47	20882	779830,21	2259142,17	47	20923	779885,15	2259449,63
47	20760	781285,19	2261197,29	47	20801	781553,14	2262575,62	47	20842	780516,01	2261467,82	47	20883	779801,62	2259087,42	47	20924	779916,71	2259520,33
47	20761	781301,96	2262129,45	47	20802	781538,63	2262579,98	47	20843	780507,08	2261415,67	47	20884	779777,61	2259053,66	47	20925	779952,89	2259596,61
47	20762	781341,30	2262164,76	47	20803	781492,55	2262567,26	47	20844	780495,64	2261365,08	47	20885	779760,96	2259029,69	47	20926	779959,91	2259608,61
47	20763	781373,82	2262304,05	47	20804	781482,72	2262567,15	47	20845	780476,91	2261299,37	47	20886	779749,97	2259002,32	47	20927	779954,84	2259606,74
47	20764	781394,47	2262321,98	47	20805	781408,42	2262576,50	47	20846	780470,00	2261226,23	47	20887	779740,00	2258966,06	47	20928	779899,59	2259574,70
47	20765	781403,19	2262334,81	47	20806	781356,32	2262567,44	47	20847	780484,40	2261018,76	47	20888	779734,16	2258954,96	47	20929	779834,07	2259547,61
47	20766	781411,79	2262354,84	47	20807	781302,23	2262525,31	47	20848	780484,75	2260780,56	47	20889	779706,17	2258913,72	47	20930	779805,77	2259532,88
47	20767	781421,69	2262408,41	47	20808	781218,56	2262494,71	47	20849	780484,81	2260743,04	47	20890	779668,27	2258859,23	47	20931	779762,22	2259495,12
47	20768	781418,50	2262474,40	47	20809	781205,20	2262489,83	47	20850	780480,41	2260709,47	47	20891	779646,07	2258831,58	47	20932	779729,96	2259457,72
47	20769	781418,56	2262477,50	47	20810	781190,54	2262487,20	47	20851	780477,66	2260679,11	47	20892	779617,64	2258765,44	47	20933	779719,97	2259450,17
47	20770	781419,04	2262498,72	47	20811	781137,57	2262482,49	47	20852	780475,09	2260650,76	47	20893	779614,72	2258759,89	47	20934	779708,33	2259445,39
47	20771	781421,15	2262511,16	47	20812	781059,38	2262495,15	47	20853	780471,37	2260638,80	47	20894	779606,87	2258750,17	47	20935	779695,96	2259443,60
47	20772	781431,34	2262546,32	47	20813	781045,63	2262467,24	47	20854	780464,70	2260623,09	47	20895	779596,88	2258742,62	47	20936	779692,86	2259443,67
47	20773	781436,48	2262570,40	47	20814	780935,82	2262357,43	47	20855	780455,73	2260587,04	47	20896	779585,24	2258737,84	47	20937	779680,42	2259445,77
47	20774	781441,28	2262617,50	47	20815	780892,31	2262336,78	47	20856	780440,31	2260527,39	47	20897	779572,86	2258736,06	47	20938	779669,04	2259451,01
47	20775	781434,53	2262660,72	47	20816	780881,60	2262330,91	47	20857	780421,74	2260464,98	47	20898	779569,75	2258736,11	47	20939	779659,31	2259458,87
47	20776	781434,05	2262692,63	47	20817	780822,32	2262304,77	47	20858	780400,58	2260414,24	47	20899	779557,32	2258738,22	47	20940	779651,76	2259468,85
47	20777	781433,84	2262706,73	47	20818	780810,09	2262300,89	47	20859	780386,71	2260345,21	47	20900	779545,93	2258743,46	47	20941	779646,99	2259480,49
47	20778	781430,67	2262731,59	47	20819	780719,37	2262286,84	47	20860	780366,39	2260258,57	47	20901	779536,22	2258751,31	47	20942	779645,20	2259492,87
47	20779	781426,38	2262764,34	47	20820	780696,80	2262287,69	47	20861	780364,45	2260187,61	47	20902	779528,67	2258761,31	47	20943	779645,96	2259502,28
47	20780	781427,80	2262776,77	47	20821	780687,76	2262288,37	47	20862	780359,77	2260125,20	47	20903	779523,88	2258772,94	47	20944	779649,61	2259530,11
47	20781	781438,08	2262818,04	47	20822	780650,12	2262283,40	47	20863	780339,16	2260045,77	47	20904	779522,10	2258785,32	47	20945	779694,19	2259568,53
47	20782	781460,04	2262875,50	47	20823	780627,57	2262284,25	47	20864	780328,09	2260023,19	47	20905	779522,86	2258794,74	47	20946	779744,96	2259612,50
47	20783	781465,87	2262886,58	47	20824	780618,55	2262284,93	47	20865	780313,90	2259994,37	47	20906	779526,58	2258806,70	47	20947	779755,46	2259619,37
47	20784	781488,71	2262917,94	47	20825	780545,22	2262307,56	47	20866	780271,81	2259912,70	47	20907	779527,33	2258878,19	47	20948	779793,98	2259639,26
47	20785	781509,54	2262943,87	47	20826	780494,05	2262285,60	47	20867	780212,82	2259816,19	47	20908	779523,87	2258888,89	47	20949	779858,12	2259665,82
47	20786	781524,02	2262958,79	47	20827	780473,74	2262279,60	47	20868	780180,57	2259778,68	47	20909	779519,11	2258920,48	47	20950	779913,95	2259698,16
47	20787	781540,60	2262981,24	47	20828	780456,47	2262276,49	47	20869	780140,15	2259691,75	47	20910	779524,28	2258971,33	47	20951	779966,38	2259718,06
47	20788	781612,48	2262078,16	47	20829	780455,91	2262269,68	47	20870	780133,60	2259681,04	47	20911	779524,19	2259004,89	47	20952	780057,91	2259752,04
47	20789	781680,45	2262176,21	47	20830	780441,33	2262208,24	47	20871	780116,80	2259660,37	47	20912	779525,72	2259035,92	47	20953	780093,98	2259829,52
47	20790	781760,35	2262281,58	47	20831	780435,73	2262181,24	47	20872	780081,91	2259618,94	47	20913	779526,91	2259071,25	47	20954	780101,23	2259839,73

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			
47	20955	780135,15	2259879,14	47	20996	780279,88	2262283,80	47	21037	779582,63	2262277,05	47	21078	778971,63	2259920,11	21119	777475,98	2258900,75
47	20956	780185,42	2259963,23	47	20997	780270,93	2262286,96	47	21038	779592,01	2262217,67	47	21079	778945,21	2259833,97	21120	777474,20	2258913,13
47	20957	780228,96	2260048,52	47	20998	780257,17	2262292,21	47	21039	779594,51	2262164,77	47	21080	778939,97	2259822,59	21121	777474,25	2258916,22
47	20958	780237,91	2260066,27	47	20999	780242,78	2262298,10	47	21040	779595,50	2262092,26	47	21081	778901,33	2259757,08	21122	777476,36	2258928,66
47	20959	780248,77	2260095,43	47	21000	780206,42	2262315,93	47	21041	779593,63	2262055,51	47	21082	778851,73	2259662,11	21123	777481,60	2258940,05
47	20960	780261,54	2260144,76	47	21001	780200,80	2262319,26	47	21042	779591,52	2262043,09	47	21083	778806,14	2259592,79	21124	777489,46	2258949,76
47	20961	780264,54	2260192,31	47	21002	780178,50	2262332,79	47	21043	779575,13	2261995,42	47	21084	778726,97	2259508,08	21125	777499,45	2258957,32
47	20962	780267,98	2260276,81	47	21003	780171,17	2262338,45	47	21044	779550,80	2261943,23	47	21085	778689,43	2259475,90	21126	777511,08	2258962,10
47	20963	780289,33	2260367,96	47	21004	780146,93	2262338,33	47	21045	779526,59	2261895,35	47	21086	778646,14	2259434,14	21127	777523,46	2258963,88
47	20964	780303,29	2260437,60	47	21005	780111,79	2262340,54	47	21046	779462,26	2261741,92	47	21087	778628,91	2259408,66	21128	777526,56	2258963,83
47	20965	780307,01	2260449,57	47	21006	780096,65	2262342,39	47	21047	779424,05	2261647,41	47	21088	778619,94	2259399,93	21129	777593,14	2258960,82
47	20966	780328,94	2260502,11	47	21007	780078,60	2262347,44	47	21048	779372,65	2261498,48	47	21089	778567,49	2259361,63	21130	777633,84	2258962,23
47	20967	780344,25	2260555,26	47	21008	780060,39	2262347,16	47	21049	779348,77	2261442,89	47	21090	778517,65	2259308,96	21131	777677,30	2258965,78
47	20968	780358,54	2260610,40	47	21009	780055,84	2262347,13	47	21050	779323,17	2261401,94	47	21091	778473,78	2259271,89	21132	777726,83	2258978,92
47	20969	780371,62	2260659,52	47	21010	780007,81	2262351,00	47	21051	779317,46	2261362,70	47	21092	778434,54	2259233,09	21133	777776,10	2258995,47
47	20970	780376,73	2260671,69	47	21011	779991,47	2262353,65	47	21052	779297,41	2261284,96	47	21093	778303,36	2259107,08	21134	777788,47	2258997,95
47	20971	780381,00	2260720,59	47	21012	779946,54	2262365,57	47	21053	779292,98	2261273,20	47	21094	778263,02	2259067,96	21135	777841,42	2259002,84
47	20972	780385,04	2260751,76	47	21013	779907,60	2262357,24	47	21054	779250,78	2261198,73	47	21095	778232,12	2259047,99	21136	777892,79	2259006,81
47	20973	780384,39	2261016,17	47	21014	779886,88	2262358,20	47	21055	779242,30	2261189,50	47	21096	778137,89	2258993,77	21137	777947,27	2259009,42
47	20974	780379,28	2261090,63	47	21015	779879,93	2262358,52	47	21056	779215,52	2261167,39	47	21097	778107,39	2258978,90	21138	777970,68	2259009,17
47	20975	780369,86	2261226,04	47	21016	779868,81	2262359,55	47	21057	779202,94	2261159,29	47	21098	778086,51	2258964,28	21139	778004,79	2259023,19
47	20976	780370,17	2261232,35	47	21017	779840,53	2262363,53	47	21058	779169,25	2261124,58	47	21099	778079,26	2258954,07	21140	778016,10	2259042,16
47	20977	780379,71	2261323,33	47	21018	779830,68	2262365,40	47	21059	779152,64	2261090,21	47	21100	778069,77	2258945,92	21141	778025,08	2259050,90
47	20978	780399,29	2261392,05	47	21019	779797,30	2262377,80	47	21060	779146,10	2261079,51	47	21101	778047,07	2258931,67	21142	778036,00	2259057,07
47	20979	780409,42	2261436,92	47	21020	779767,30	2262382,37	47	21061	779124,90	2261052,69	47	21102	778035,85	2258926,11	21143	778067,30	2259070,54
47	20980	780416,87	2261481,25	47	21021	779757,27	2262385,32	47	21062	779091,42	2260983,25	47	21103	777992,16	2258910,85	21144	778092,44	2259082,83
47	20981	780418,07	2261548,60	47	21022	779732,82	2262387,52	47	21063	779075,82	2260922,90	47	21104	777979,78	2258909,06	21145	778181,21	2259134,07
47	20982	780417,34	2261651,13	47	21023	779724,61	2262389,01	47	21064	779069,38	2260864,37	47	21105	777948,86	2258909,41	21146	778203,90	2259148,82
47	20983	780405,79	2261827,64	47	21024	779706,71	2262395,58	47	21065	779059,25	2260819,81	47	21106	777900,48	2258907,08	21147	778233,87	2259178,87
47	20984	780396,16	2261976,76	47	21025	779628,18	2262424,38	47	21066	779057,29	2260735,54	47	21107	777849,11	2258903,11	21148	778365,05	2259304,89
47	20985	780396,22	2261979,87	47	21026	779553,65	2262485,23	47	21067	779054,62	2260646,77	47	21108	777802,66	2258898,82	21149	778407,53	2259346,84
47	20986	780397,06	2262010,49	47	21027	779548,67	2262490,85	47	21068	779054,99	2260561,53	47	21109	777754,27	2258882,79	21150	778450,70	2259383,40
47	20987	780390,28	2262042,60	47	21028	779535,13	2262509,64	47	21069	779045,14	2260437,43	47	21110	777689,69	2258866,41	21151	778504,20	2259439,33
47	20988	780355,34	2262104,60	47	21029	779513,09	2262505,33	47	21070	779036,65	2260369,68	47	21111	777637,63	2258862,24	21152	778553,29	2259475,17
47	20989	780340,61	2262140,00	47	21030	779496,82	2262503,29	47	21071	779027,77	2260321,31	47	21112	777593,53	2258860,79	21153	778572,79	2259502,38
47	20990	780338,12	2262152,37	47	21031	779518,30	2262464,17	47	21072	779022,38	2260280,32	47	21113	777590,43	2258860,84	21154	778623,28	2259550,95
47	20991	780337,06	2262163,56	47	21032	779557,00	2262385,52	47	21073	779021,46	2260248,09	47	21114	777521,85	2258863,91	21155	778659,84	2259582,20
47	20992	780335,16	2262183,14	47	21033	779561,08	2262373,67	47	21074	779021,14	2260202,66	47	21115	777509,41	2258866,03	21156	778729,64	2259657,28
47	20993	780336,58	2262195,57	47	21034	779563,81	2262358,20	47	21075	779018,28	2260126,10	47	21116	777498,03	2258871,26	21157	778765,82	2259713,34
47	20994	780344,14	2262231,59	47	21035	779569,91	2262331,38	47	21076	779008,59	2260077,93	47	21117	777488,31	2258879,12	21158	778814,94	2259807,42
47	20995	780353,55	2262271,18	47	21036	779575,76	2262301,46	47	21077	778992,10	2260016,75	47	21118	777480,76	2258889,12	21159	778851,24	2259869,09

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				
47	21160	778875,38	2259947,58	47	21201	778063,44	2260100,64	47	21242	778655,87	2260759,66	47	21283	779464,12	2262347,82	47	21324	778453,53	2262217,48
47	21161	778895,75	2260043,83	47	21202	777956,25	2259922,26	47	21243	778673,14	2260774,83	47	21284	779429,04	2262419,11	47	21325	778454,14	2262210,19
47	21162	778903,51	2260080,46	47	21203	777871,16	2259778,73	47	21244	778722,58	2260834,19	47	21285	779412,38	2262449,38	47	21326	778454,08	2262207,08
47	21163	778919,12	2260140,42	47	21204	777803,57	2259701,88	47	21245	778750,47	2260856,21	47	21286	779366,61	2262493,13	47	21327	778450,62	2262170,41
47	21164	778921,14	2260206,08	47	21205	777674,55	2259559,00	47	21246	778785,30	2260875,54	47	21287	779347,77	2262510,61	47	21328	778442,66	2262134,38
47	21165	778921,47	2260251,50	47	21206	777664,56	2259551,44	47	21247	778796,93	2260880,32	47	21288	779300,56	2262523,07	47	21329	778438,23	2262122,61
47	21166	778922,79	2260289,84	47	21207	777652,92	2259546,67	47	21248	778828,22	2260888,89	47	21289	779230,73	2262513,51	47	21330	778430,64	2262108,79
47	21167	778929,08	2260337,85	47	21208	777640,54	2259544,88	47	21249	778863,19	2260904,51	47	21290	779214,38	2262516,10	47	21331	778418,35	2262088,20
47	21168	778937,97	2260386,01	47	21209	777637,44	2259544,93	47	21250	778892,70	2260918,56	47	21291	779137,94	2262528,22	47	21332	778403,07	2262065,25
47	21169	778945,74	2260448,55	47	21210	777625,01	2259547,05	47	21251	778924,38	2260933,75	47	21292	779129,30	2262531,03	47	21333	778395,02	2262055,14
47	21170	778954,99	2260565,44	47	21211	777613,62	2259552,28	47	21252	778939,29	2260940,87	47	21293	779072,09	2262556,51	47	21334	778395,68	2262051,35
47	21171	778954,64	2260649,57	47	21212	777603,89	2259560,14	47	21253	778952,72	2260952,28	47	21294	779061,90	2262565,16	47	21335	778398,60	2262036,58
47	21172	778957,38	2260740,25	47	21213	777596,35	2259570,13	47	21254	778988,89	2260988,89	47	21295	779043,68	2262562,90	47	21336	778399,25	2262026,09
47	21173	778958,60	2260792,99	47	21214	777591,57	2259581,77	47	21255	779001,43	2261026,73	47	21296	778893,68	2262603,09	47	21337	778398,49	2262016,67
47	21174	778959,37	2260828,42	47	21215	777589,79	2259594,15	47	21256	779036,75	2261100,10	47	21297	778816,44	2262667,04	47	21338	778395,26	2262005,22
47	21175	778936,66	2260828,79	47	21216	777591,20	2259606,57	47	21257	779043,29	2261110,80	47	21298	778800,77	2262685,22	47	21339	778390,21	2261995,24
47	21176	778903,77	2260813,08	47	21217	777595,63	2259618,34	47	21258	779064,50	2261137,62	47	21299	778800,56	2262685,46	47	21340	778378,99	2261970,26
47	21177	778858,05	2260793,39	47	21218	777602,87	2259628,56	47	21259	779085,99	2261179,75	47	21300	778800,07	2262686,04	47	21341	778368,23	2261939,99
47	21178	778829,06	2260785,46	47	21219	777675,10	2259709,97	47	21260	779092,04	2261189,47	47	21301	778774,33	2262705,06	47	21342	778365,42	2261920,24
47	21179	778803,46	2260771,27	47	21220	777729,74	2259769,21	47	21261	779143,71	2261240,14	47	21302	778692,84	2262796,31	47	21343	778360,19	2261908,85
47	21180	778790,71	2260760,78	47	21221	777793,48	2259841,79	47	21262	779158,38	2261249,57	47	21303	778685,44	2262817,64	47	21344	778353,35	2261897,64
47	21181	778741,77	2260701,92	47	21222	777871,04	2259974,61	47	21263	779170,73	2261259,96	47	21304	778684,42	2262821,61	47	21345	778341,78	2261881,86
47	21182	778720,82	2260683,60	47	21223	777951,05	2260103,36	47	21264	779202,01	2261315,45	47	21305	778665,15	2262896,80	47	21346	778334,63	2261872,35
47	21183	778697,31	2260664,04	47	21224	778076,02	2260309,91	47	21265	779222,93	2261395,49	47	21306	778652,69	2262933,79	47	21347	778337,68	2261834,98
47	21184	778674,63	2260648,19	47	21225	778139,08	2260374,79	47	21266	779238,60	2261437,35	47	21307	778594,47	2262819,21	47	21348	778336,92	2261825,57
47	21185	778651,19	2260630,74	47	21226	778251,16	2260473,20	47	21267	779257,13	2261482,95	47	21308	778592,41	2262815,15	47	21349	778331,78	2261794,88
47	21186	778624,34	2260612,42	47	21227	778277,39	2260492,40	47	21268	779280,53	2261537,32	47	21309	778535,81	2262703,22	47	21350	778326,35	2261776,79
47	21187	778604,91	2260601,53	47	21228	778333,91	2260558,98	47	21269	779330,48	2261682,83	47	21310	778501,41	2262629,17	47	21351	778321,65	2261762,91
47	21188	778592,11	2260594,34	47	21229	778356,55	2260577,62	47	21270	779370,34	2261781,07	47	21311	778474,11	2262560,94	47	21352	778313,04	2261736,58
47	21189	778577,10	2260580,31	47	21230	778367,47	2260583,78	47	21271	779437,10	2261939,93	47	21312	778465,96	2262511,09	47	21353	778307,80	2261725,19
47	21190	778547,97	2260555,77	47	21231	778453,77	2260619,69	47	21272	779461,49	2261988,31	47	21313	778459,32	2262480,08	47	21354	778285,46	2261688,05
47	21191	778521,75	2260535,76	47	21232	778474,29	2260625,00	47	21273	779483,10	2262034,76	47	21314	778447,93	2262424,39	47	21355	778269,39	2261664,99
47	21192	778510,12	2260530,99	47	21233	778485,86	2260634,18	47	21274	779494,12	2262067,23	47	21315	778449,20	2262405,99	47	21356	778259,90	2261656,84
47	21193	778483,00	2260523,97	47	21234	778511,45	2260655,77	47	21275	779495,50	2262095,47	47	21316	778454,29	2262387,47	47	21357	778241,28	2261644,57
47	21194	778412,72	2260494,32	47	21235	778527,53	2260670,80	47	21276	779495,15	2262118,97	47	21317	778469,22	2262346,07	47	21358	778222,19	2261629,97
47	21195	778401,75	2260485,25	47	21236	778537,53	2260678,36	47	21277	779494,49	2262163,18	47	21318	778471,00	2262333,69	47	21359	778196,71	2261607,58
47	21196	778350,84	2260424,27	47	21237	778555,39	2260688,43	47	21278	779492,31	2262208,57	47	21319	778470,95	2262330,59	47	21360	778170,45	2261584,48
47	21197	778341,86	2260415,53	47	21238	778573,24	2260698,41	47	21279	779484,26	2262258,77	47	21320	778469,46	2262296,15	47	21361	778130,01	2261559,37
47	21198	778312,48	2260394,07	47	21239	778594,24	2260712,92	47	21280	779478,14	2262279,40	47	21321	778464,28	2262267,96	47	21362	778106,62	2261544,11
47	21199	778205,92	2260300,34	47	21240	778617,39	2260730,17	47	21281	779471,97	2262311,12	47	21322	778458,10	2262246,16	47	21363	778073,66	2261520,11
47	21200	778152,92	2260245,63	47	21241	778639,08	2260745,30	47	21282	779465,87	2262337,93	47	21323	778454,83	2262230,60	47	21364	778025,44	2261479,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	21365	778009,49	2261469,53	47	21406	777322,03	2261171,74	47	21447	779565,24	2257871,99	47	21488	782549,75	2256741,38	47	21529	784562,46	2255975,89
47	21366	777987,62	2261453,89	47	21407	777295,18	2261147,93	47	21448	779662,75	2257874,66	47	21489	782560,89	2256722,17	47	21530	784660,31	2255980,12
47	21367	777968,06	2261443,40	47	21408	777275,35	2261135,73	47	21449	779794,01	2257878,27	47	21490	782595,69	2256662,18	47	21531	784770,12	2255984,89
47	21368	777958,88	2261435,36	47	21409	777264,32	2261131,06	47	21450	779878,99	2257880,50	47	21491	782617,15	2256624,64	47	21532	784994,52	2255994,61
47	21369	777954,59	2261428,19	47	21410	777248,38	2261119,52	47	21451	780179,51	2257888,74	47	21492	782637,34	2256579,22	47	21533	785452,54	2256014,50
47	21370	777940,01	2261413,37	47	21411	777235,21	2261110,62	47	21452	780200,35	2257889,35	47	21493	782643,24	2256565,94	47	21534	785462,01	2256014,91
47	21371	777924,35	2261402,73	47	21412	777227,14	2261101,69	47	21453	780300,88	2257892,09	47	21494	782664,71	2256549,69	47	21535	785575,87	2256019,82
47	21372	777912,51	2261398,65	47	21413	777211,09	2261084,55	47	21454	780514,75	2257897,89	47	21495	782675,49	2256538,42	47	21536	785737,64	2256026,77
47	21373	777901,24	2261396,29	47	21414	777202,63	2261075,32	47	21455	780614,13	2257900,62	47	21496	782730,39	2256458,03	47	21537	786082,20	2256043,92
47	21374	777879,47	2261393,15	47	21415	777192,12	2261068,46	47	21456	780621,50	2257900,82	47	21497	782776,24	2256376,30	47	21538	786087,10	2255963,80
47	21375	777864,28	2261392,63	47	21416	777182,47	2261064,12	47	21457	780626,05	2257900,95	47	21498	782785,77	2256367,06	47	21539	786091,25	2255895,63
47	21376	777851,41	2261390,24	47	21417	777135,29	2261015,18	47	21458	780892,61	2257908,26	47	21499	782816,10	2256337,66	47	21540	786105,36	2255612,86
47	21377	777840,90	2261383,48	47	21418	777080,20	2260943,26	47	21459	780932,61	2257909,35	47	21500	782833,42	2256320,68	47	21541	786112,16	2255486,13
47	21378	777829,86	2261379,21	47	21419	777058,77	2260928,90	47	21460	781283,10	2257920,11	47	21501	782836,85	2256317,31	47	21542	786117,89	2255379,44
47	21379	777817,75	2261373,13	47	21420	777063,17	2260857,66	47	21461	781285,35	2257920,17	47	21502	782870,84	2256253,85	47	21543	786132,18	2255114,71
47	21380	777808,84	2261366,48	47	21421	777087,60	2260463,71	47	21462	781287,37	2257920,16	47	21503	782908,45	2256219,03	47	21544	786133,54	2255088,54
47	21381	777771,32	2261340,02	47	21422	777108,82	2260121,11	47	21463	781322,45	2257920,06	47	21504	782914,05	2256208,96	47	21545	786143,19	2254908,62
47	21382	777736,86	2261322,79	47	21423	777131,17	2259757,15	47	21464	781406,31	2257922,35	47	21505	782916,15	2256203,17	47	21546	786171,85	2254734,99
47	21383	777725,41	2261318,92	47	21424	777166,88	2259346,98	47	21465	781506,96	2257926,28	47	21506	782940,35	2256136,37	47	21547	786184,51	2254139,42
47	21384	777708,99	2261313,58	47	21425	777167,75	2259336,99	47	21466	781813,89	2257933,51	47	21507	782943,46	2256127,77	47	21548	786270,51	2254144,94
47	21385	777699,12	2261304,43	47	21426	777170,14	2259309,77	47	21467	781817,89	2257933,64	47	21508	782944,92	2256119,47	47	21549	786271,69	2254145,02
47	21386	777681,88	2261292,96	47	21427	777182,42	2259169,07	47	21468	781831,21	2257660,96	47	21509	782960,30	2256031,94	47	21550	786318,45	2254148,02
47	21387	777670,04	2261288,88	47	21428	777199,83	2258969,46	47	21469	781844,10	2257403,35	47	21510	782962,08	2255996,26	47	21551	786530,66	2254161,77
47	21388	777648,78	2261285,56	47	21429	777202,18	2258942,43	47	21470	781856,57	2257152,56	47	21511	782961,78	2255987,80	47	21552	786563,45	2254163,95
47	21389	777619,89	2261284,43	47	21430	777202,54	2258938,33	47	21471	781920,72	2257160,43	47	21512	782961,55	2255981,24	47	21553	786680,26	2254184,57
47	21390	777608,39	2261283,77	47	21431	777211,87	2258831,22	47	21472	781931,78	2257161,67	47	21513	782961,32	2255974,68	47	21554	786895,28	2254185,40
47	21391	777598,97	2261284,53	47	21432	777270,95	2258153,46	47	21473	781957,83	2257160,78	47	21514	782960,99	2255965,24	47	21555	787077,56	2254195,46
47	21392	777580,01	2261287,94	47	21433	777273,11	2258128,69	47	21474	781985,34	2257158,75	47	21515	782959,64	2255941,84	47	21556	787119,61	2254197,78
47	21393	777525,65	2261283,93	47	21434	777288,43	2257953,00	47	21475	782081,41	2257135,22	47	21516	782949,32	2255909,72	47	21557	787496,50	2254218,56
47	21394	777509,33	2261277,88	47	21435	777300,89	2257810,06	47	21476	782088,83	2257132,78	47	21517	782948,02	2255905,66	47	21558	787539,24	2254220,91
47	21395	777498,42	2261271,72	47	21436	777691,41	2257820,73	47	21477	782159,38	2257103,25	47	21518	782967,32	2255906,51	47	21559	787539,80	2254220,94
47	21396	777485,40	2261266,22	47	21437	777899,55	2257826,40	47	21478	782236,34	2257070,71	47	21519	782973,36	2255906,77	47	21560	787540,36	2254220,97
47	21397	777467,77	2261253,75	47	21438	777966,51	2257828,22	47	21479	782297,57	2257024,38	47	21520	783440,01	2255927,12	47	21561	787595,99	2254224,04
47	21398	777460,52	2261243,54	47	21439	778264,64	2257836,35	47	21480	782303,71	2257018,83	47	21521	783791,80	2255942,37	47	21562	787894,65	2254240,48
47	21399	777452,04	2261235,81	47	21440	778701,40	2257848,33	47	21481	782335,59	2256984,78	47	21522	783798,71	2255942,68	47	21563	788054,21	2254249,25
47	21400	777441,53	2261228,95	47	21441	778951,48	2257855,18	47	21482	782369,90	2256954,63	47	21523	783890,81	2255946,68	47	21564	788196,72	2254257,09
47	21401	777431,29	2261224,79	47	21442	778953,75	2257855,24	47	21483	782409,98	2256913,98	47	21524	783941,10	2255948,88	47	21565	788282,46	2254261,80
47	21402	777420,34	2261220,93	47	21443	778958,31	2257855,36	47	21484	782452,69	2256866,91	47	21525	783985,80	2255950,75	47	21566	788347,80	2254265,35
47	21403	777382,44	2261206,86	47	21444	779071,09	2257858,38	47	21485	782516,34	2256796,75	47	21526	784034,78	2255952,85	47	21567	788349,12	2254265,42
47	21404	777355,95	2261192,16	47	21445	779165,20	2257861,01	47	21486	782522,56	2256788,24	47	21527	784397,13	2255968,73	47	21568	788391,76	2254267,77
47	21405	777333,73	2261179,12	47	21446	779193,91	2257861,78	47	21487	782536,64	2256763,97	47	21528	784504,74	2255973,39	47	21569	788617,30	2254280,19

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				
47	21570	788619,45	2254280,31	48	21610	793483,38	2262253,28	48	21651	794341,05	2263763,50	48	21692	792562,30	2264253,14	48	21733	791515,15	2264593,33
47	21571	788621,60	2254280,43	48	21611	793490,34	2262279,26	48	21652	794415,20	2263861,67	48	21693	792551,84	2264249,10	48	21734	791482,29	2264580,95
47	21572	788810,82	2254290,85	48	21612	793483,52	2262297,00	48	21653	794424,97	2263871,74	48	21694	792529,78	2264246,41	48	21735	791444,17	2264566,63
47	21573	789201,83	2254312,39	48	21613	793477,62	2262324,58	48	21654	794533,83	2263956,58	48	21695	792516,62	2264249,74	48	21736	791399,20	2264548,15
47	21574	789263,07	2254315,79	48	21614	793470,98	2262387,34	48	21655	794589,00	2263971,81	48	21696	792516,25	2264259,59	48	21737	791179,86	2264466,05
47	21575	789317,82	2254318,82	48	21615	793511,17	2262537,34	48	21656	794599,53	2264006,33	48	21697	792517,67	2264298,37	48	21738	790982,71	2264420,95
47	21576	789497,43	2254328,61	48	21616	793562,27	2262588,44	48	21657	794676,69	2264107,57	48	21698	792519,81	2264327,12	48	21739	790937,05	2264412,08
47	21577	789517,83	2254329,67	48	21617	793620,98	2262647,15	48	21658	794694,95	2264126,07	48	21699	792521,10	2264338,45	48	21740	790853,06	2264393,86
47	21578	790370,75	2254376,71	48	21618	793631,80	2262653,10	48	21659	794800,30	2264207,46	48	21700	792520,80	2264341,69	48	21741	790843,33	2264391,87
47	21579	790374,81	2254376,93	48	21619	793653,72	2262664,58	48	21660	794782,07	2264232,58	48	21701	792519,14	2264359,23	48	21742	790830,23	2264389,43
47	21580	790419,31	2254188,80	48	21620	793655,80	2262665,11	48	21661	794699,60	2264282,49	48	21702	792529,89	2264364,01	48	21743	790815,45	2264388,68
47	21581	790453,30	2254044,86	48	21621	793680,97	2262690,48	48	21662	794522,00	2264333,62	48	21703	792757,45	2264550,00	48	21744	790798,66	2264390,96
47	21582	790537,52	2253688,64	48	21622	793682,19	2262702,42	48	21663	794406,27	2264363,74	48	21704	792819,62	2264639,37	48	21745	790784,84	2264394,17
47	21583	790559,70	2253594,95	48	21623	793684,27	2262722,74	48	21664	794390,38	2264371,68	48	21705	792826,01	2264648,53	48	21746	790599,10	2264344,34
47	21584	790560,18	2253592,95	48	21624	793689,51	2262748,12	48	21665	794387,57	2264373,09	48	21706	792883,95	2264731,83	48	21747	790533,81	2264303,09
47	21585	790581,57	2253502,81	48	21625	793723,42	2262837,31	48	21666	794294,54	2264447,74	48	21707	792909,48	2264768,51	48	21748	790437,07	2264212,04
47	21586	790599,88	2253502,11	48	21626	793732,38	2262852,85	48	21667	794280,87	2264464,91	48	21708	792932,15	2264843,57	48	21749	790403,68	2264187,19
47	21587	791097,24	2253494,79	48	21627	793789,44	2262909,98	48	21668	794276,22	2264480,68	48	21709	792965,58	2264954,26	48	21750	790352,74	2264155,46
47	21588	791167,26	2253493,95	48	21628	793793,08	2262913,62	48	21669	794258,55	2264627,11	48	21710	792990,85	2265037,91	48	21751	790340,23	2264149,15
47	21589	791186,00	2253493,42	48	21629	793806,60	2262954,87	48	21670	794258,52	2264627,39	48	21711	793006,62	2265079,73	48	21752	790204,54	2264074,51
47	21590	791340,70	2253491,13	48	21630	793808,45	2262961,79	48	21671	794240,32	2264785,27	48	21712	792949,05	2265072,46	48	21753	790172,60	2264052,85
47	21591	792154,74	2253478,88	48	21631	793827,97	2263020,09	48	21672	794198,89	2264889,10	48	21713	792900,27	2265070,24	48	21754	790093,80	2263982,93
47	21592	792147,20	2253488,28	48	21632	793874,36	2263076,50	48	21673	794181,29	2264896,09	48	21714	792875,10	2265069,07	48	21755	790086,87	2263976,77
47	21593	792142,43	2253499,91	48	21633	793880,31	2263083,73	48	21674	794046,13	2264919,95	48	21715	792874,78	2265069,02	48	21756	790027,64	2263924,22
47	21594	792140,64	2253512,28	48	21634	793883,46	2263095,48	48	21675	793875,61	2264917,57	48	21716	792682,63	2265061,50	48	21757	789880,12	2263742,44
47	21595	792140,70	2253515,38	48	21635	793913,29	2263125,31	48	21676	793866,51	2264918,27	48	21717	792549,92	2265025,63	48	21758	789861,90	2263717,94
47	21596	792142,81	2253527,82	48	21636	793909,87	2263138,08	48	21677	793694,24	2264947,71	48	21718	792536,41	2265024,29	48	21759	789844,14	2263694,05
47	21597	792166,97	2253612,32	48	21637	793904,80	2263156,99	48	21678	793672,10	2264957,44	48	21719	792531,97	2265024,75	48	21760	789819,39	2263656,98
47	21598	792177,71	2253656,41	48	21638	793944,99	2263306,99	48	21679	793577,82	2265030,36	48	21720	792513,96	2265026,53	48	21761	789708,28	2263660,53
47	21599	792202,22	2253756,51	48	21639	793964,53	2263336,63	48	21680	793576,74	2265031,18	48	21721	792477,85	2265030,36	48	21762	789714,72	2263681,73
47	21600	792224,11	2253804,86	48	21640	793974,81	2263350,38	48	21681	793479,89	2265110,48	48	21722	792444,25	2265001,50	48	21763	789731,42	2263708,01
47	21601	792256,83	2253858,48	48	21641	794058,53	2263424,74	48	21682	793402,69	2265117,46	48	21723	792384,31	2264952,59	48	21764	789743,85	2263725,16
47	21602	792303,10	2253909,19	48	21642	794065,08	2263430,55	48	21683	793340,59	2265123,12	48	21724	792375,56	2264946,08	48	21765	789751,72	2263736,02
47	21603	792355,68	2253951,90	48	21643	794075,57	2263433,36	48	21684	793119,05	2265094,33	48	21725	792364,55	2264937,89	48	21766	789784,16	2263780,76
47	21604	792398,99	2253992,56	48	21644	794120,39	2263478,18	48	21685	793085,97	2265007,32	48	21726	792346,29	2264931,61	48	21767	789801,54	2263804,12
47	21605	792424,20	2254012,05	48	21645	794148,97	2263490,89	48	21686	793069,26	2264951,99	48	21727	792234,78	2264918,87	48	21768	789873,57	2263893,37
47	18765	792437,03	2254037,25	48	21646	794165,46	2263507,38	48	21687	793002,81	2264732,03	48	21728	792179,07	2264912,94	48	21769	789952,66	2263990,33
48	21606	793394,30	2261950,29	48	21647	794175,01	2263543,01	48	21688	792996,35	2264718,47	48	21729	791995,68	2264816,26	48	21770	789978,45	2264013,81
48	21607	793417,54	2262037,04	48	21648	794178,39	2263555,64	48	21689	792995,98	2264717,94	48	21730	791732,05	2264692,19	48	21771	790094,99	2264118,89
48	21608	793506,21	2262136,32	48	21649	794288,20	2263665,45	48	21690	792835,73	2264487,63	48	21731	791570,53	2264620,22	48	21772	790118,55	2264136,97
48	21609	793499,04	2262157,61	48	21650	794321,79	2263681,48	48	21691	792827,07	2264478,08	48	21732	791544,41	2264607,51	48	21773	790136,90	2264147,46

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				
48	21774	790143,16	2264151,05	48	21815	792942,40	2265172,16	48	21856	795085,67	2264537,96	48	21897	794816,05	2267440,52	48	21938	792359,03	2266556,78
48	21775	790195,92	2264181,20	48	21816	793076,58	2265189,52	48	21857	795084,70	2264540,73	48	21898	794801,98	2267451,51	48	21939	792304,83	2266505,07
48	21776	790209,62	2264189,02	48	21817	793333,17	2265222,84	48	21858	795056,62	2264705,95	48	21899	794651,17	2267620,28	48	21940	792289,59	2266488,35
48	21777	790305,03	2264243,56	48	21818	793344,15	2265223,08	48	21859	795082,70	2264865,32	48	21900	794582,37	2267707,10	48	21941	792261,97	2266461,06
48	21778	790319,38	2264251,75	48	21819	793504,16	2265208,55	48	21860	795092,20	2264893,57	48	21901	794574,64	2267720,86	48	21942	792260,48	2266459,16
48	21779	790359,08	2264274,45	48	21820	793531,28	2265197,48	48	21861	795133,11	2264984,20	48	21902	794474,02	2267994,92	48	21943	792112,07	2266267,78
48	21780	790468,45	2264378,81	48	21821	793639,47	2265108,93	48	21862	795167,60	2265035,65	48	21903	794416,91	2268131,57	48	21944	792022,87	2266152,29
48	21781	790485,86	2264392,43	48	21822	793705,47	2265057,86	48	21863	795179,29	2265090,49	48	21904	794340,45	2268250,48	48	21945	791964,15	2266076,24
48	21782	790529,00	2264418,18	48	21823	793723,35	2265044,08	48	21864	795186,61	2265137,03	48	21905	794266,58	2268324,74	48	21946	791910,37	2266011,42
48	21783	790537,52	2264423,56	48	21824	793837,77	2265024,53	48	21865	795187,43	2265170,51	48	21906	794189,15	2268376,41	48	21947	791853,64	2265943,02
48	21784	790552,42	2264433,01	48	21825	793878,81	2265017,53	48	21866	795194,35	2265199,07	48	21907	794126,62	2268410,21	48	21948	791836,98	2265929,94
48	21785	790566,81	2264439,20	48	21826	794034,16	2265019,93	48	21867	795235,41	2265368,69	48	21908	793979,44	2268434,77	48	21949	791819,92	2265922,67
48	21786	790774,63	2264492,01	48	21827	794060,67	2265018,93	48	21868	795262,66	2265426,14	48	21909	793886,52	2268443,36	48	21950	791744,83	2265891,02
48	21787	790790,52	2264493,44	48	21828	794103,40	2265010,29	48	21869	795281,41	2265461,86	48	21910	793775,41	2268403,92	48	21951	791690,91	2265854,84
48	21788	790798,91	2264492,09	48	21829	794134,20	2265004,09	48	21870	795307,49	2265487,94	48	21911	793763,13	2268399,56	48	21952	791683,46	2265849,83
48	21789	790805,40	2264490,50	48	21830	794207,42	2264989,27	48	21871	795313,09	2265561,54	48	21912	793741,30	2268391,82	48	21953	791647,72	2265825,47
48	21790	790819,81	2264486,94	48	21831	794245,14	2264981,65	48	21872	795314,15	2265565,55	48	21913	793714,94	2268382,43	48	21954	791630,51	2265814,78
48	21791	790926,90	2264507,88	48	21832	794263,26	2264974,09	48	21873	795328,40	2265619,59	48	21914	793713,87	2268381,94	48	21955	791592,85	2265799,42
48	21792	791166,84	2264565,37	48	21833	794277,27	2264962,03	48	21874	795300,91	2265779,22	48	21915	793618,48	2268336,35	48	21956	791529,69	2265676,37
48	21793	791364,68	2264641,85	48	21834	794289,03	2264938,51	48	21875	795299,53	2265798,81	48	21916	793596,92	2268317,98	48	21957	790998,63	2265542,69
48	21794	791367,67	2264642,90	48	21835	794313,63	2264871,08	48	21876	795297,64	2265819,81	48	21917	793541,80	2268270,91	48	21958	790930,74	2265515,17
48	21795	791403,78	2264654,31	48	21836	794335,56	2264816,14	48	21877	795296,84	2265837,59	48	21918	793530,46	2268263,60	48	21959	790714,13	2265450,28
48	21796	791425,71	2264661,21	48	21837	794345,73	2264751,91	48	21878	795295,63	2265864,63	48	21919	793372,24	2268189,87	48	21960	790620,23	2265422,16
48	21797	791450,58	2264669,05	48	21838	794357,74	2264638,97	48	21879	795362,62	2266114,63	48	21920	793191,89	2268037,72	48	21961	790602,32	2265420,17
48	21798	791689,25	2264782,52	48	21839	794366,48	2264566,63	48	21880	795381,73	2266139,19	48	21921	792992,68	2267861,31	48	21962	790577,90	2265428,63
48	21799	791952,30	2264906,26	48	21840	794372,96	2264512,89	48	21881	795360,34	2266313,29	48	21922	792895,31	2267774,26	48	21963	790560,96	2265448,19
48	21800	792142,86	2264998,92	48	21841	794441,75	2264457,69	48	21882	795352,17	2266379,86	48	21923	792874,80	2267755,91	48	21964	790559,20	2265457,31
48	21801	792158,03	2265003,44	48	21842	794532,41	2264434,14	48	21883	795350,57	2266399,46	48	21924	792843,57	2267727,96	48	21965	790558,51	2265460,91
48	21802	792271,04	2265018,65	48	21843	794549,02	2264429,80	48	21884	795344,93	2266473,63	48	21925	792832,08	2267720,25	48	21966	790556,08	2265473,59
48	21803	792321,81	2265025,46	48	21844	794583,18	2264419,93	48	21885	795333,39	2266625,30	48	21926	792825,55	2267717,66	48	21967	790564,55	2265498,02
48	21804	792400,36	2265094,82	48	21845	794733,61	2264376,65	48	21886	795332,50	2266637,69	48	21927	792738,14	2267689,56	48	21968	790584,09	2265514,96
48	21805	792429,27	2265120,37	48	21846	794745,65	2264371,34	48	21887	795369,73	2266823,35	48	21928	792623,22	2267652,62	48	21969	790591,56	2265517,84
48	21806	792440,03	2265127,47	48	21847	794842,45	2264312,78	48	21888	795352,43	2266848,14	48	21929	792616,50	2267630,50	48	21970	790898,98	2265609,96
48	21807	792465,42	2265132,34	48	21848	794856,99	2264299,40	48	21889	795311,17	2267002,13	48	21930	792586,91	2267533,20	48	21971	791171,25	2265731,55
48	21808	792523,32	2265128,03	48	21849	794901,35	2264237,69	48	21890	795286,38	2267094,64	48	21931	792572,18	2267496,71	48	21972	791252,67	2265767,91
48	21809	792533,06	2265129,50	48	21850	794936,50	2264282,65	48	21891	795258,07	2267119,87	48	21932	792572,31	2267435,58	48	21973	791343,14	2265804,96
48	21810	792553,52	2265132,61	48	21851	794972,17	2264298,57	48	21892	795049,55	2267283,21	48	21933	792574,28	2266995,36	48	21974	791353,47	2265809,20
48	21811	792662,01	2265159,43	48	21852	795066,52	2264318,67	48	21893	795014,83	2267312,58	48	21934	792485,46	2266789,82	48	21975	791457,54	2265851,83
48	21812	792721,21	2265164,60	48	21853	795094,87	2264424,44	48	21894	794940,78	2267375,16	48	21935	792447,00	2266714,65	48	21976	791585,08	2265904,04
48	21813	792870,68	2265168,83	48	21854	795109,11	2264477,60	48	21895	794860,37	2267417,32	48	21936	792384,27	2266589,77	48	21977	791693,15	2265976,61
48	21814	792880,82	2265169,31	48	21855	795099,39	2264498,77	48	21896	794849,94	2267422,78	48	21937	792374,38	2266573,41	48	21978	791698,39	2265979,41

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				
48	21979	791722,35	2265992,24	48	22020	791010,96	2266875,61	48	22061	790124,57	2266520,58	48	22102	790942,65	2266967,25	48	22143	790812,45	2267167,54
48	21980	791786,48	2266022,96	48	22021	790988,10	2266867,12	48	22062	790143,22	2266536,82	48	22103	790900,35	2267001,26	48	22144	790854,56	2267143,21
48	21981	791859,03	2266106,00	48	22022	790950,41	2266853,57	48	22063	790183,45	2266570,96	48	22104	790766,81	2267078,69	48	22145	790916,41	2267107,48
48	21982	791886,71	2266139,38	48	22023	790864,75	2266821,16	48	22064	790209,33	2266600,71	48	22105	790664,75	2267127,83	48	22146	790954,97	2267085,11
48	21983	791906,81	2266165,40	48	22024	790860,61	2266819,57	48	22065	790264,36	2266663,78	48	22106	790622,86	2267132,21	48	22147	790979,75	2267065,35
48	21984	791943,23	2266212,54	48	22025	790847,33	2266814,61	48	22066	790280,23	2266675,97	48	22107	790600,32	2267134,57	48	22148	791039,04	2267010,80
48	21985	792033,11	2266328,97	48	22026	790834,13	2266809,67	48	22067	790295,73	2266683,18	48	22108	790586,56	2267136,00	48	22149	791065,65	2267031,98
48	21986	792135,00	2266460,33	48	22027	790828,18	2266807,50	48	22068	790271,49	2266694,05	48	22109	790559,78	2267138,81	48	22150	791267,37	2267145,89
48	21987	792162,35	2266495,60	48	22028	790624,44	2266731,53	48	22069	790263,90	2266698,26	48	22110	790447,38	2267135,97	48	22151	791334,61	2267178,19
48	21988	792185,07	2266524,90	48	22029	790569,23	2266704,07	48	22070	790252,14	2266709,44	48	22111	790419,94	2267136,84	48	22152	791373,18	2267196,74
48	21989	792218,51	2266558,57	48	22030	790469,18	2266654,28	48	22071	790209,13	2266766,04	48	22112	790403,25	2267139,72	48	22153	791387,30	2267203,53
48	21990	792292,21	2266631,27	48	22031	790465,60	2266652,51	48	22072	790092,28	2266852,45	48	22113	790304,67	2267161,20	48	22154	791407,66	2267213,33
48	21991	792336,54	2266718,01	48	22032	790465,15	2266652,26	48	22073	790079,14	2266863,85	48	22114	790297,32	2267163,37	48	22155	791423,75	2267221,11
48	21992	792395,77	2266833,85	48	22033	790464,67	2266652,09	48	22074	790067,20	2266877,95	48	22115	790227,61	2267190,01	48	22156	791442,35	2267227,93
48	21993	792477,84	2267024,00	48	22034	790447,84	2266644,10	48	22075	789944,67	2267022,57	48	22116	790217,48	2267195,31	48	22157	791549,38	2267264,87
48	21994	792482,30	2267045,37	48	22035	790332,76	2266590,23	48	22076	789819,92	2267095,83	48	22117	790202,23	2267206,23	48	22158	791872,80	2267334,28
48	21995	792485,87	2267320,38	48	22036	790283,74	2266533,98	48	22077	789807,72	2267105,95	48	22118	790178,29	2267224,92	48	22159	791894,64	2267338,98
48	21996	792487,63	2267405,16	48	22037	790250,97	2266497,23	48	22078	789794,05	2267121,48	48	22119	790100,51	2267283,81	48	22160	791912,17	2267342,25
48	21997	792482,03	2267414,46	48	22038	790228,83	2266478,45	48	22079	789655,10	2267279,40	48	22120	790091,17	2267293,09	48	22161	792017,31	2267350,16
48	21998	792397,36	2267364,63	48	22039	790156,81	2266417,29	48	22080	789601,65	2267315,43	48	22121	790072,93	2267312,96	48	22162	792055,96	2267359,61
48	21999	792325,73	2267327,78	48	22040	790037,97	2266265,38	48	22081	789581,50	2267329,00	48	22122	790048,76	2267347,94	48	22163	792274,01	2267413,12
48	22000	792294,14	2267316,15	48	22041	790030,04	2266257,28	48	22082	789581,48	2267397,11	48	22123	790043,33	2267356,68	48	22164	792429,88	2267494,07
48	22001	792128,58	2267274,61	48	22042	790009,18	2266240,44	48	22083	789581,46	2267420,81	48	22124	790002,27	2267452,33	48	22165	792492,35	2267565,51
48	22002	792037,68	2267255,20	48	22043	789894,16	2266147,47	48	22084	789601,78	2267424,69	48	22125	789998,34	2267475,62	48	22166	792535,25	2267706,75
48	22003	792034,22	2267254,79	48	22044	789884,56	2266141,35	48	22085	789629,70	2267416,96	48	22126	790006,80	2267500,01	48	22167	792541,67	2267720,20
48	22004	791960,98	2267245,71	48	22045	789875,25	2266137,97	48	22086	789716,27	2267358,65	48	22127	790026,35	2267516,99	48	22168	792561,23	2267737,18
48	22005	791923,07	2267242,90	48	22046	789814,10	2266122,16	48	22087	789725,87	2267350,18	48	22128	790036,63	2267521,28	48	22169	792571,66	2267740,78
48	22006	791814,81	2267227,69	48	22047	789789,06	2266119,03	48	22088	789877,43	2267177,92	48	22129	790051,74	2267521,86	48	22170	792582,08	2267744,35
48	22007	791672,38	2267193,39	48	22048	789621,39	2266119,28	48	22089	790005,30	2267102,73	48	22130	790076,18	2267513,41	48	22171	792784,87	2267809,55
48	22008	791536,18	2267159,62	48	22049	789597,66	2266123,39	48	22090	790024,01	2267086,32	48	22131	790082,31	2267506,28	48	22172	792888,71	2267902,36
48	22009	791444,74	2267127,85	48	22050	789586,69	2266133,45	48	22091	790151,63	2266932,84	48	22132	790094,06	2267491,69	48	22173	792926,19	2267935,85
48	22010	791422,58	2267114,68	48	22051	789586,23	2266167,02	48	22092	790199,57	2266897,34	48	22133	790131,66	2267403,97	48	22174	793042,87	2268039,15
48	22011	791406,86	2267105,35	48	22052	789585,61	2266211,57	48	22093	790274,30	2266842,05	48	22134	790166,12	2267359,44	48	22175	793058,19	2268052,74
48	22012	791377,90	2267088,14	48	22053	789593,50	2266216,98	48	22094	790284,34	2266832,10	48	22135	790269,98	2267280,80	48	22176	793127,03	2268113,73
48	22013	791312,15	2267056,56	48	22054	789604,59	2266223,17	48	22095	790285,29	2266830,87	48	22136	790329,45	2267258,03	48	22177	793312,90	2268270,49
48	22014	791118,80	2266947,26	48	22055	789623,10	2266223,68	48	22096	790323,95	2266779,98	48	22137	790428,47	2267236,73	48	22178	793232,30	2268277,31
48	22015	791099,02	2266930,71	48	22056	789795,51	2266220,52	48	22097	790380,36	2266754,72	48	22138	790561,26	2267238,76	48	22179	793396,53	2268311,41
48	22016	791080,28	2266914,99	48	22057	789839,78	2266231,93	48	22098	790434,36	2266748,54	48	22139	790683,77	2267226,27	48	22180	793482,11	2268351,28
48	22017	791069,96	2266906,34	48	22058	789962,79	2266331,44	48	22099	790582,29	2266822,12	48	22140	790694,19	2267223,33	48	22181	793490,02	2268358,02
48	22018	791060,55	2266900,21	48	22059	790078,92	2266479,86	48	22100	790934,50	2266952,68	48	22141	790700,22	2267221,61	48	22182	793533,70	2268395,33
48	22019	791030,13	2266884,12	48	22060	790081,27	2266482,87	48	22101	790945,91	2266957,94	48	22142	790811,84	2267167,89	48	22183	793558,58	2268416,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	22184	793569,22	2268423,58	48	22225	795716,02	2267820,11	48	22266	795227,96	2269594,36	48	22307	793562,84	2269463,48	48	22348	791162,84	2268334,43
48	22185	793674,24	2268473,73	48	22226	795728,12	2267840,14	48	22267	795238,64	2269615,87	48	22308	793547,06	2269468,21	48	22349	791137,45	2268329,56
48	22186	793707,92	2268485,94	48	22227	795813,48	2267945,78	48	22268	795243,39	2269624,72	48	22309	793476,88	2269525,01	48	22350	791113,03	2268338,06
48	22187	793748,30	2268500,31	48	22228	795845,26	2267975,68	48	22269	795239,73	2269630,88	48	22310	793231,19	2269636,01	48	22351	791096,10	2268357,61
48	22188	793772,14	2268509,28	48	22229	795878,87	2268017,44	48	22270	795234,39	2269649,01	48	22311	793148,09	2269710,06	48	22352	791093,80	2268369,58
48	22189	793844,41	2268536,43	48	22230	795883,48	2268023,17	48	22271	795212,75	2269665,72	48	22312	793045,56	2269724,05	48	22353	791092,29	2268377,38
48	22190	793874,94	2268545,87	48	22231	795925,91	2268061,85	48	22272	795210,88	2269667,60	48	22313	793017,28	2269741,65	48	22354	791091,22	2268382,97
48	22191	793912,32	2268544,63	48	22232	795969,62	2268093,82	48	22273	795203,77	2269674,78	48	22314	792995,56	2269756,20	48	22355	791099,69	2268407,41
48	22192	793994,06	2268533,58	48	22233	796029,04	2268169,96	48	22274	795177,17	2269695,41	48	22315	792840,83	2269921,61	48	22356	791104,29	2268413,26
48	22193	794124,92	2268511,75	48	22234	796054,61	2268194,70	48	22275	795175,54	2269697,06	48	22316	792821,68	2270030,28	48	22357	791394,59	2268728,29
48	22194	794151,24	2268507,37	48	22235	796082,46	2268256,00	48	22276	795148,31	2269724,70	48	22317	792766,33	2270102,90	48	22358	791395,48	2268729,23
48	22195	794190,16	2268492,35	48	22236	796040,59	2268291,10	48	22277	795034,50	2269753,80	48	22318	792716,67	2270134,93	48	22359	791627,27	2268968,02
48	22196	794242,69	2268460,76	48	22237	795989,27	2268334,12	48	22278	795019,45	2269762,03	48	22319	792702,46	2270145,47	48	22360	791687,79	2269192,62
48	22197	794333,87	2268398,71	48	22238	795918,90	2268362,18	48	22279	794983,14	2269752,45	48	22320	792609,51	2270249,73	48	22361	791692,41	2269204,00
48	22198	794421,61	2268309,00	48	22239	795882,30	2268374,27	48	22280	794920,84	2269736,03	48	22321	792546,01	2270273,56	48	22362	791873,08	2269527,11
48	22199	794486,20	2268208,50	48	22240	795831,43	2268391,07	48	22281	794889,49	2269731,42	48	22322	792530,40	2270260,69	48	22363	792070,79	2269867,91
48	22200	794503,30	2268181,91	48	22241	795824,17	2268391,38	48	22282	794878,04	2269730,58	48	22323	792358,30	2270122,79	48	22364	792268,22	2270173,98
48	22201	794503,49	2268181,51	48	22242	795743,04	2268398,42	48	22283	794852,76	2269728,74	48	22324	792349,56	2270115,80	48	22365	792269,07	2270175,32
48	22202	794523,94	2268139,07	48	22243	795536,26	2268463,54	48	22284	794816,75	2269726,10	48	22325	792296,19	2270033,09	48	22366	792270,02	2270176,82
48	22203	794567,42	2268030,41	48	22244	795532,06	2268466,72	48	22285	794751,29	2269730,40	48	22326	792292,34	2270027,14	48	22367	792270,65	2270177,71
48	22204	794665,68	2267762,81	48	22245	795437,95	2268537,83	48	22286	794723,12	2269734,12	48	22327	792234,93	2269946,86	48	22368	792280,78	2270188,69
48	22205	794726,66	2267685,75	48	22246	795412,78	2268562,27	48	22287	794683,61	2269747,54	48	22328	792143,49	2269805,79	48	22369	792463,89	2270335,38
48	22206	794870,42	2267524,81	48	22247	795328,08	2268670,99	48	22288	794598,48	2269714,05	48	22329	792026,85	2269600,68	48	22370	792424,34	2270386,56
48	22207	794992,02	2267461,08	48	22248	795312,25	2268700,67	48	22289	794572,79	2269708,14	48	22330	791946,92	2269454,49	48	22371	792337,96	2270472,95
48	22208	795001,09	2267455,01	48	22249	795309,04	2268707,21	48	22290	794565,79	2269707,00	48	22331	791924,78	2269416,98	48	22372	792305,43	2270540,55
48	22209	795040,44	2267421,70	48	22250	795297,75	2268730,21	48	22291	794558,59	2269705,82	48	22332	791896,95	2269369,83	48	22373	792294,09	2270570,46
48	22210	795046,57	2267416,54	48	22251	795272,72	2268838,00	48	22292	794429,63	2269669,13	48	22333	791888,14	2269354,90	48	22374	792288,06	2270574,71
48	22211	795111,89	2267361,28	48	22252	795246,64	2268864,08	48	22293	794402,46	2269665,93	48	22334	791841,89	2269274,23	48	22375	792204,38	2270602,18
48	22212	795303,55	2267211,06	48	22253	795195,03	2268991,03	48	22294	794343,98	2269662,50	48	22335	791792,00	2269187,72	48	22376	792126,99	2270577,58
48	22213	795354,58	2267370,51	48	22254	795190,64	2269008,32	48	22295	794294,33	2269675,20	48	22336	791765,02	2269117,44	48	22377	792111,82	2270576,18
48	22214	795357,55	2267374,47	48	22255	795188,82	2269017,18	48	22296	794262,77	2269669,20	48	22337	791745,68	2269045,32	48	22378	792065,87	2270574,06
48	22215	795375,20	2267419,83	48	22256	795181,38	2269053,37	48	22297	794110,19	2269615,26	48	22338	791731,54	2268977,04	48	22379	792000,79	2270591,50
48	22216	795408,78	2267506,09	48	22257	795177,73	2269076,48	48	22298	794104,78	2269613,33	48	22339	791725,10	2268947,06	48	22380	791815,87	2270641,05
48	22217	795432,14	2267542,77	48	22258	795171,61	2269154,48	48	22299	794082,69	2269605,49	48	22340	791720,37	2268929,54	48	22381	791740,69	2270694,24
48	22218	795474,24	2267602,93	48	22259	795193,10	2269237,89	48	22300	794078,77	2269604,09	48	22341	791717,01	2268922,19	48	22382	791604,53	2270757,70
48	22219	795613,20	2267736,64	48	22260	795186,62	2269268,55	48	22301	794045,15	2269592,18	48	22342	791713,49	2268914,52	48	22383	791516,70	2270806,77
48	22220	795663,16	2267768,81	48	22261	795175,80	2269372,00	48	22302	793974,82	2269520,43	48	22343	791707,98	2268907,73	48	22384	791510,05	2270737,24
48	22221	795683,85	2267781,43	48	22262	795209,56	2269444,86	48	22303	793964,99	2269514,49	48	22344	791583,98	2268779,98	48	22385	791503,98	2270673,90
48	22222	795704,58	2267787,71	48	22263	795209,27	2269448,86	48	22304	793956,40	2269509,42	48	22345	791467,63	2268660,11	48	22386	791496,05	2270651,28
48	22223	795710,98	2267811,58	48	22264	795207,14	2269478,51	48	22305	793928,38	2269501,91	48	22346	791211,60	2268382,25	48	22387	791384,46	2270480,87
48	22224	795715,88	2267819,87	48	22265	795226,42	2269587,79	48	22306	793706,40	2269442,43	48	22347	791177,77	2268345,56	48	22388	791363,95	2270425,89

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				
48	22389	791360,90	2270403,17	48	22430	790167,68	2268543,66	48	22471	790842,19	2271194,69	48	22512	789746,05	2270588,15	48	22553	789127,65	2268685,71
48	22390	791358,83	2270394,12	48	22431	790217,69	2268556,07	48	22472	790771,84	2271184,01	48	22513	789745,61	2270584,25	48	22554	789130,09	2268679,73
48	22391	791335,71	2270324,30	48	22432	790262,33	2268613,18	48	22473	790764,08	2271186,09	48	22514	789725,06	2270448,45	48	22555	789153,86	2268608,49
48	22392	791333,39	2270317,21	48	22433	790269,11	2268621,86	48	22474	790753,44	2271182,36	48	22515	789724,70	2270446,67	48	22556	789156,29	2268589,12
48	22393	791329,73	2270306,12	48	22434	790409,22	2268829,12	48	22475	790743,85	2271180,73	48	22516	789724,07	2270443,57	48	22557	789147,82	2268564,68
48	22394	791327,15	2270299,74	48	22435	790422,18	2268848,33	48	22476	790599,77	2271156,24	48	22517	789691,83	2270317,51	48	22558	789128,27	2268547,74
48	22395	791077,43	2269791,10	48	22436	790574,68	2269132,07	48	22477	790588,20	2271154,27	48	22518	789680,63	2270296,44	48	22559	789102,88	2268542,87
48	22396	790902,13	2269496,84	48	22437	790637,43	2269250,37	48	22478	790572,82	2271154,51	48	22519	789633,56	2270244,00	48	22560	789078,45	2268551,33
48	22397	790895,46	2269484,86	48	22438	790691,95	2269352,74	48	22479	790554,62	2271155,07	48	22520	789600,67	2270207,28	48	22561	789059,08	2268576,87
48	22398	790794,78	2269337,76	48	22439	790782,20	2269493,20	48	22480	790414,91	2271194,81	48	22521	789600,42	2270207,08	48	22562	789036,68	2268644,08
48	22399	790695,50	2269151,48	48	22440	790791,24	2269507,25	48	22481	790379,29	2271191,67	48	22522	789523,45	2270202,20	48	22563	788928,18	2268846,95
48	22400	790616,39	2269009,96	48	22441	790808,98	2269534,87	48	22482	790314,71	2271208,97	48	22523	789522,05	2270268,48	48	22564	788923,62	2268858,91
48	22401	790551,82	2268883,40	48	22442	790815,94	2269547,37	48	22483	790123,90	2271252,60	48	22524	789526,28	2270274,04	48	22565	788923,84	2269004,80
48	22402	790504,94	2268798,02	48	22443	790988,67	2269837,02	48	22484	789927,90	2271425,22	48	22525	789564,23	2270316,32	48	22566	788888,14	2269023,84
48	22403	790459,11	2268729,92	48	22444	790995,95	2269851,81	48	22485	789880,41	2271523,81	48	22526	789598,09	2270354,09	48	22567	788935,51	2269336,97
48	22404	790410,15	2268659,75	48	22445	791000,52	2269861,11	48	22486	789866,09	2271591,14	48	22527	789626,67	2270465,91	48	22568	788936,85	2269343,21
48	22405	790351,89	2268573,56	48	22446	791220,93	2270310,08	48	22487	789858,12	2271628,69	48	22528	789646,52	2270597,09	48	22569	789012,37	2269607,95
48	22406	790295,31	2268502,36	48	22447	791225,33	2270319,04	48	22488	789839,11	2271537,59	48	22529	789657,80	2270774,70	48	22570	789014,31	2269760,67
48	22407	790258,43	2268463,27	48	22448	791235,98	2270340,70	48	22489	789835,23	2271525,98	48	22530	789658,51	2270894,41	48	22571	789015,26	2269734,98
48	22408	790204,96	2268449,99	48	22449	791262,50	2270421,04	48	22490	789699,40	2271241,05	48	22531	789587,80	2271038,30	48	22572	789013,89	2269927,21
48	22409	790103,15	2268349,84	48	22450	791265,67	2270444,67	48	22491	789688,26	2271217,62	48	22532	789582,83	2271061,86	48	22573	789011,91	2270072,58
48	22410	790098,20	2268345,59	48	22451	791268,37	2270455,50	48	22492	789683,08	2271070,86	48	22533	789584,69	2271115,64	48	22574	789015,46	2270124,74
48	22411	790020,67	2268283,75	48	22452	791292,79	2270521,01	48	22493	789752,79	2270929,07	48	22534	789572,23	2271101,77	48	22575	789009,97	2270121,37
48	22412	789895,25	2268205,87	48	22453	791297,81	2270530,87	48	22494	789927,87	2270615,24	48	22535	789505,92	2271028,26	48	22576	788986,43	2270106,93
48	22413	789869,16	2268195,53	48	22454	791361,67	2270628,41	48	22495	790018,92	2270452,07	48	22536	789339,18	2270843,43	48	22577	788958,44	2270089,80
48	22414	789861,28	2268192,40	48	22455	791372,71	2270645,26	48	22496	790020,24	2270449,53	48	22537	789288,94	2270759,48	48	22578	788900,30	2270029,88
48	22415	789839,75	2268183,90	48	22456	791405,72	2270695,69	48	22497	790020,88	2270447,97	48	22538	789174,16	2270567,64	48	22579	788789,63	2269915,88
48	22416	789772,00	2268152,08	48	22457	791411,57	2270756,95	48	22498	790022,83	2270443,15	48	22539	789112,66	2270390,40	48	22580	788660,21	2269774,76
48	22417	789680,71	2268108,96	48	22458	791416,84	2270812,02	48	22499	790076,29	2270278,13	48	22540	789100,26	2270326,72	48	22581	788608,65	2269718,56
48	22418	789625,18	2268086,55	48	22459	791418,89	2270831,10	48	22500	790077,88	2270265,04	48	22541	789112,60	2270268,46	48	22582	788590,51	2269705,93
48	22419	789601,63	2268081,50	48	22460	791324,17	2270854,72	48	22501	790078,57	2270259,15	48	22542	789116,18	2270255,16	48	22583	788576,13	2269700,14
48	22420	789584,36	2268083,13	48	22461	791319,99	2270855,73	48	22502	790070,91	2270236,97	48	22543	789120,65	2270238,54	48	22584	788550,41	2269646,89
48	22421	789581,18	2268085,05	48	22462	791209,05	2270951,76	48	22503	789991,61	2270231,94	48	22544	789122,23	2270222,20	48	22585	788534,97	2269614,82
48	22422	789581,14	2268175,86	48	22463	791191,35	2270974,64	48	22504	789983,82	2270240,97	48	22545	789121,79	2270215,65	48	22586	788529,80	2269603,99
48	22423	789795,46	2268272,08	48	22464	791180,06	2270991,47	48	22505	789981,26	2270247,35	48	22546	789111,70	2270067,81	48	22587	788502,29	2269499,20
48	22424	789919,51	2268322,26	48	22465	791135,84	2270999,16	48	22506	789977,07	2270260,24	48	22547	789115,15	2269834,42	48	22588	788463,01	2269349,56
48	22425	789926,72	2268329,88	48	22466	791129,03	2271001,60	48	22507	789929,29	2270407,70	48	22548	789112,18	2269600,05	48	22589	788448,09	2269292,71
48	22426	789965,20	2268369,44	48	22467	791115,89	2271006,31	48	22508	789911,34	2270439,87	48	22549	789110,27	2269586,95	48	22590	788409,05	2269111,95
48	22427	790035,42	2268423,36	48	22468	791034,58	2271043,98	48	22509	789840,64	2270566,57	48	22550	789033,79	2269318,91	48	22591	788424,19	2269061,67
48	22428	790144,66	2268530,84	48	22469	790875,42	2271189,61	48	22510	789754,49	2270721,00	48	22551	788988,37	2269018,48	48	22592	788560,44	2268771,10
48	22429	790157,89	2268540,14	48	22470	790868,99	2271198,76	48	22511	789746,08	2270588,59	48	22552	789019,30	2268888,38	48	22593	788562,75	2268765,27

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				
48	22594	788630,96	2268554,75	48	22635	788334,00	2269018,69	48	22676	787241,91	2268938,92	48	22717	789257,47	2270901,21	48	22758	788992,40	2272219,32
48	22595	788633,34	2268537,05	48	22636	788259,23	2268960,02	48	22677	787213,13	2268931,15	48	22718	789261,73	2270906,65	48	22759	788962,05	2272249,67
48	22596	788624,71	2268353,38	48	22637	788250,18	2268954,30	48	22678	787188,69	2268939,56	48	22719	789324,00	2270975,72	48	22760	788886,69	2272269,86
48	22597	788624,70	2268352,86	48	22638	788223,85	2268943,32	48	22679	787171,77	2268959,17	48	22720	789502,83	2271174,02	48	22761	788886,09	2272270,57
48	22598	788624,64	2268351,62	48	22639	788203,71	2268935,00	48	22680	787166,91	2268984,53	48	22721	789535,88	2271210,65	48	22762	788824,55	2272147,36
48	22599	788621,21	2268336,73	48	22640	788120,95	2268900,79	48	22681	787173,44	2269005,93	48	22722	789541,79	2271216,27	48	22763	788807,72	2272104,51
48	22600	788599,12	2268281,84	48	22641	788107,97	2268895,43	48	22682	787186,79	2269020,07	48	22723	789573,62	2271241,70	48	22764	788796,98	2272077,16
48	22601	788593,39	2268270,17	48	22642	788076,10	2268882,23	48	22683	787188,56	2269032,11	48	22724	789598,53	2271261,56	48	22765	788758,52	2271911,69
48	22602	788515,93	2268112,22	48	22643	787795,90	2268799,79	48	22684	787283,27	2269196,13	48	22725	789699,96	2271474,34	48	22766	788666,06	2271709,43
48	22603	788514,94	2268110,19	48	22644	787769,61	2268792,06	48	22685	787438,02	2269399,07	48	22726	789742,42	2271563,38	48	22767	788568,39	2271450,10
48	22604	788485,20	2268049,58	48	22645	787746,78	2268785,34	48	22686	787451,53	2269411,30	48	22727	789749,40	2271597,86	48	22768	788566,95	2271446,70
48	22605	788472,01	2267974,53	48	22646	787654,49	2268745,70	48	22687	787584,12	2269493,07	48	22728	789768,37	2271692,32	48	22769	788470,29	2271238,29
48	22606	788506,67	2267777,15	48	22647	787650,77	2268744,11	48	22688	787627,16	2269518,70	48	22729	789771,02	2271701,19	48	22770	788449,14	2271197,83
48	22607	788522,56	2267749,79	48	22648	787481,03	2268671,26	48	22689	787735,70	2269561,23	48	22730	789792,61	2271754,69	48	22771	788292,94	2270899,20
48	22608	788529,74	2267737,38	48	22649	787451,42	2268664,60	48	22690	788077,82	2269658,40	48	22731	789795,62	2271762,04	48	22772	788161,97	2270682,92
48	22609	788564,11	2267678,05	48	22650	787426,99	2268673,07	48	22691	788145,59	2269677,66	48	22732	789799,19	2271769,11	48	22773	788154,41	2270673,30
48	22610	788570,71	2267649,43	48	22651	787410,06	2268692,66	48	22692	788295,37	2269687,52	48	22733	789825,17	2271811,74	48	22774	788057,64	2270577,32
48	22611	788562,25	2267624,99	48	22652	787405,20	2268718,02	48	22693	788466,80	2269706,65	48	22734	789828,54	2271817,28	48	22775	787950,39	2270463,73
48	22612	788542,69	2267608,02	48	22653	787413,66	2268742,46	48	22694	788481,40	2269738,40	48	22735	789840,46	2271836,36	48	22776	787935,88	2270453,12
48	22613	788517,33	2267603,15	48	22654	787435,30	2268760,30	48	22695	788490,23	2269757,70	48	22736	789837,42	2272039,31	48	22777	787910,50	2270448,21
48	22614	788492,87	2267611,60	48	22655	787656,31	2268855,18	48	22696	788503,69	2269773,38	48	22737	789837,22	2272052,43	48	22778	787886,07	2270456,67
48	22615	788477,69	2267627,95	48	22656	787710,15	2268878,33	48	22697	788527,26	2269784,73	48	22738	789851,95	2272064,41	48	22779	787874,30	2270470,29
48	22616	788445,34	2267683,78	48	22657	787715,78	2268880,38	48	22698	788542,66	2269793,14	48	22739	789885,37	2272141,63	48	22780	787869,16	2270476,23
48	22617	788414,07	2267737,98	48	22658	788040,40	2268975,60	48	22699	788572,35	2269821,90	48	22740	789896,44	2272244,56	48	22781	787868,34	2270480,47
48	22618	788409,81	2267751,16	48	22659	788149,23	2269020,59	48	22700	788676,93	2269940,79	48	22741	789907,27	2272294,33	48	22782	787864,26	2270501,63
48	22619	788403,02	2267792,93	48	22660	788202,94	2269042,80	48	22701	788839,63	2270110,28	48	22742	789918,06	2272322,24	48	22783	787872,74	2270526,06
48	22620	788372,11	2267983,15	48	22661	788293,96	2269114,32	48	22702	788876,90	2270148,10	48	22743	789910,25	2272340,31	48	22784	787985,55	2270646,52
48	22621	788388,05	2268073,84	48	22662	788308,87	2269126,01	48	22703	788897,18	2270168,65	48	22744	789905,03	2272357,61	48	22785	788079,69	2270739,90
48	22622	788395,57	2268093,65	48	22663	788348,62	2269305,58	48	22704	788954,16	2270204,16	48	22745	789904,81	2272359,06	48	22786	788206,66	2270949,61
48	22623	788487,10	2268280,33	48	22664	788351,22	2269317,09	48	22705	788965,55	2270220,90	48	22746	789813,27	2272356,39	48	22787	788360,61	2271244,08
48	22624	788508,59	2268324,13	48	22665	788426,82	2269605,13	48	22706	788982,35	2270259,54	48	22747	789657,81	2272324,13	48	22788	788381,16	2271283,44
48	22625	788520,50	2268353,91	48	22666	788370,12	2269595,86	48	22707	788988,02	2270272,57	48	22748	789603,42	2272297,45	48	22789	788475,55	2271487,06
48	22626	788522,38	2268357,19	48	22667	788260,75	2269578,07	48	22708	789000,26	2270335,82	48	22749	789573,82	2272286,76	48	22790	788497,95	2271546,52
48	22627	788521,81	2268357,22	48	22668	788125,05	2269561,76	48	22709	789015,30	2270412,97	48	22750	789499,11	2272259,78	48	22791	788498,91	2271549,09
48	22628	788525,31	2268365,97	48	22669	788077,43	2269556,03	48	22710	789017,14	2270419,78	48	22751	789479,87	2272256,26	48	22792	788573,16	2271746,26
48	22629	788532,41	2268516,97	48	22670	787918,15	2269525,50	48	22711	789047,69	2270507,88	48	22752	789459,24	2272244,83	48	22793	788665,50	2271948,44
48	22630	788533,14	2268532,64	48	22671	787967,81	2269427,30	48	22712	789055,58	2270540,08	48	22753	789359,56	2272218,12	48	22794	788696,96	2272087,73
48	22631	788522,73	2268564,72	48	22672	787511,84	2269331,14	48	22713	789065,10	2270558,07	48	22754	789345,15	2272203,71	48	22795	788702,61	2272110,12
48	22632	788469,12	2268730,15	48	22673	787366,29	2269140,37	48	22714	789081,46	2270605,25	48	22755	789195,15	2272163,52	48	22796	788732,37	2272185,93
48	22633	788468,67	2268731,50	48	22674	787259,99	2268956,00	48	22715	789085,79	2270614,54	48	22756	789110,02	2272175,85	48	22797	788786,80	2272295,36
48	22634	788466,81	2268735,52	48	22675	787250,27	2268946,82	48	22716	789255,95	2270898,90	48	22757	789057,27	2272191,46	48	22798	788792,33	2272306,44

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
48	22799	788749,46	2272331,66	48	22840	787040,51	2269744,83	48	22881	787612,45	2272601,38	48	22922	786343,20	2270372,94	48	22963	785277,86	2270367,86
48	22800	788741,98	2272339,20	48	22841	787032,01	2269714,22	48	22882	787576,13	2272591,65	48	22923	786338,38	2270363,96	48	22964	785299,10	2270398,46
48	22801	788740,96	2272349,56	48	22842	787012,46	2269697,23	48	22883	787521,47	2272596,67	48	22924	786318,81	2270347,02	48	22965	785299,93	2270399,63
48	22802	788647,45	2272347,83	48	22843	786987,05	2269692,37	48	22884	787473,10	2272605,63	48	22925	786312,04	2270345,67	48	22966	785302,19	2270402,71
48	22803	788561,57	2272346,24	48	22844	786962,63	2269700,82	48	22885	787439,33	2272611,89	48	22926	786293,43	2270342,10	48	22967	785310,24	2270413,62
48	22804	788488,83	2272374,40	48	22845	786945,70	2269720,43	48	22886	787403,63	2272620,80	48	22927	786280,14	2270346,77	48	22968	785349,14	2270466,38
48	22805	788444,70	2272385,50	48	22846	786940,76	2269739,57	48	22887	787354,18	2272636,42	48	22928	786269,00	2270350,61	48	22969	785404,65	2270530,52
48	22806	788378,76	2272407,53	48	22847	786931,23	2269919,48	48	22888	787353,18	2272636,86	48	22929	786252,09	2270370,17	48	22970	785443,29	2270590,37
48	22807	788337,76	2272425,99	48	22848	786930,57	2269931,75	48	22889	787342,79	2272634,09	48	22930	786249,91	2270381,48	48	22971	785445,69	2270594,10
48	22808	788333,60	2272425,92	48	22849	786927,09	2269997,48	48	22890	787331,37	2272634,31	48	22931	786247,22	2270395,56	48	22972	785518,90	2270707,51
48	22809	788329,12	2272425,89	48	22850	786920,87	2270199,10	48	22891	787272,32	2272636,56	48	22932	786250,83	2270410,98	48	22973	785642,96	2270900,76
48	22810	788284,79	2272437,77	48	22851	786920,99	2270204,23	48	22892	787266,57	2272637,76	48	22933	786251,08	2270411,59	48	22974	785643,65	2270901,77
48	22811	788261,66	2272417,12	48	22852	786924,94	2270220,46	48	22893	787195,60	2272618,74	48	22934	786298,65	2270527,02	48	22975	785736,09	2271010,49
48	22812	788236,00	2272341,60	48	22853	786954,27	2270288,28	48	22894	787163,03	2272620,51	48	22935	786359,90	2270755,48	48	22976	785748,52	2271021,02
48	22813	788235,53	2272340,20	48	22854	787011,63	2270419,78	48	22895	787121,51	2272625,04	48	22936	786391,91	2270964,57	48	22977	785785,67	2271043,12
48	22814	788230,42	2272325,20	48	22855	787050,84	2270504,32	48	22896	787084,19	2272629,12	48	22937	786381,20	2271088,04	48	22978	785803,93	2271053,98
48	22815	788228,98	2272321,45	48	22856	787143,92	2270678,15	48	22897	787000,84	2272656,39	48	22938	786376,79	2271195,62	48	22979	786004,74	2271173,54
48	22816	788190,12	2272231,74	48	22857	787204,55	2270772,95	48	22898	786996,51	2272627,29	48	22939	786377,06	2271203,38	48	22980	786219,91	2271280,52
48	22817	788184,27	2272218,74	48	22858	787596,18	2271323,62	48	22899	786967,89	2272474,72	48	22940	786381,24	2271239,61	48	22981	786406,15	2271358,23
48	22818	788118,39	2272072,31	48	22859	787604,72	2271335,63	48	22900	786958,42	2272424,16	48	22941	786259,90	2271188,99	48	22982	786447,54	2271451,87
48	22819	787997,15	2271834,40	48	22860	787639,88	2271385,08	48	22901	786967,79	2272339,55	48	22942	786054,21	2271086,72	48	22983	786453,04	2271462,54
48	22820	787936,38	2271702,38	48	22861	787644,40	2271416,64	48	22902	786965,60	2272315,70	48	22943	786046,19	2271081,95	48	22984	786454,42	2271464,61
48	22821	787917,60	2271661,55	48	22862	787652,49	2271437,57	48	22903	786953,84	2272193,14	48	22944	786029,58	2271072,03	48	22985	786584,98	2271661,17
48	22822	787854,63	2271524,63	48	22863	787766,72	2271572,57	48	22904	786927,37	2272086,57	48	22945	785832,69	2270954,86	48	22986	786681,81	2271804,21
48	22823	787830,34	2271493,14	48	22864	787897,04	2271855,90	48	22905	786919,11	2272054,07	48	22946	785806,69	2270939,35	48	22987	786713,96	2271851,78
48	22824	787790,59	2271428,01	48	22865	787906,80	2271877,10	48	22906	786900,72	2271981,52	48	22947	785725,22	2270843,91	48	22988	786805,56	2272012,63
48	22825	787782,58	2271423,20	48	22866	788027,81	2272114,44	48	22907	786895,73	2271969,13	48	22948	785602,85	2270653,36	48	22989	786854,86	2272206,94
48	22826	787758,70	2271408,80	48	22867	788098,60	2272271,77	48	22908	786799,82	2271800,68	48	22949	785486,04	2270472,44	48	22990	786865,95	2272314,84
48	22827	787741,26	2271388,25	48	22868	788108,62	2272291,01	48	22909	786764,56	2271748,21	48	22950	785482,39	2270467,69	48	22991	786724,88	2272312,21
48	22828	787737,06	2271358,94	48	22869	788127,90	2272338,23	48	22910	786746,86	2271722,07	48	22951	785446,87	2270429,78	48	22992	786703,43	2272293,72
48	22829	787728,97	2271338,00	48	22870	788136,49	2272359,25	48	22911	786668,07	2271605,77	48	22952	785447,54	2270338,78	48	22993	786524,17	2272148,29
48	22830	787281,12	2270707,75	48	22871	788174,36	2272467,85	48	22912	786538,60	2271410,83	48	22953	785371,72	2270336,65	48	22994	786265,85	2271930,12
48	22831	787271,56	2270694,29	48	22872	788120,18	2272477,05	48	22913	786491,09	2271312,29	48	22954	785359,76	2270317,90	48	22995	786131,14	2271805,77
48	22832	787196,80	2270557,04	48	22873	788021,10	2272512,89	48	22914	786486,52	2271294,29	48	22955	785350,34	2270297,06	48	22996	786099,19	2271776,25
48	22833	787078,55	2270320,90	48	22874	788011,53	2272522,47	48	22915	786482,10	2271264,63	48	22956	785331,10	2270280,57	48	22997	786081,92	2271760,31
48	22834	787068,86	2270301,62	48	22875	787997,75	2272527,73	48	22916	786476,76	2271195,80	48	22957	785305,70	2270275,69	48	22998	786076,75	2271756,11
48	22835	787061,55	2270284,71	48	22876	787957,53	2272538,51	48	22917	786480,83	2271095,54	48	22958	785281,27	2270284,16	48	22999	785887,10	2271622,87
48	22836	787021,06	2270191,05	48	22877	787891,88	2272520,92	48	22918	786491,96	2270967,28	48	22959	785264,36	2270303,75	48	23000	785798,34	2271552,07
48	22837	787026,91	2270001,13	48	22878	787741,88	2272561,11	48	22919	786491,24	2270953,27	48	22960	785259,49	2270329,11	48	23001	785789,00	2271546,16
48	22838	787036,47	2269821,06	48	22879	787730,48	2272572,52	48	22920	786457,09	2270732,22	48	22961	785261,04	2270333,50	48	23002	785763,61	2271541,24
48	22839	787036,85	2269813,96	48	22880	787697,96	2272574,97	48	22921	786394,29	2270497,96	48	22962	785268,26	2270353,99	48	23003	785739,17	2271549,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	23004	785722,25	2271569,31	48	23045	785434,61	2273647,41	48	23086	784732,74	2271715,45	48	23127	784493,19	2270828,32	48	23168	783356,52	2270759,77
48	23005	785717,38	2271594,66	48	23046	785427,64	2273649,64	48	23087	784810,37	2271522,24	48	23128	784467,79	2270823,45	48	23169	783301,03	2270714,37
48	23006	785725,84	2271619,10	48	23047	785385,27	2273663,17	48	23088	784875,64	2271298,76	48	23129	784443,38	2270831,91	48	23170	783269,02	2270688,22
48	23007	785736,05	2271630,12	48	23048	785375,09	2273672,07	48	23089	784950,66	2271096,59	48	23130	784427,05	2270850,27	48	23171	783231,64	2270657,70
48	23008	785825,97	2271701,90	48	23049	785324,09	2273676,95	48	23090	784953,00	2271090,30	48	23131	784372,14	2270956,11	48	23172	783206,51	2270633,26
48	23009	785828,42	2271703,75	48	23050	785215,69	2273668,48	48	23091	784973,15	2271035,96	48	23132	784357,98	2270983,50	48	23173	783193,20	2270620,35
48	23010	785893,68	2271749,56	48	23051	785112,18	2273639,48	48	23092	784976,14	2271015,03	48	23133	784306,09	2271141,28	48	23174	783180,18	2270611,25
48	23011	786136,80	2271960,20	48	23052	785091,29	2273634,43	48	23093	784967,68	2270990,59	48	23134	784282,27	2271213,04	48	23175	783154,97	2270606,38
48	23012	786302,44	2272091,75	48	23053	785048,10	2273625,61	48	23094	784948,14	2270973,66	48	23135	784275,79	2271192,57	48	23176	783130,38	2270614,84
48	23013	786460,08	2272224,91	48	23054	785043,53	2273623,49	48	23095	784922,74	2270968,78	48	23136	784236,95	2271070,17	48	23177	783113,44	2270634,39
48	23014	786564,02	2272309,25	48	23055	785046,52	2273612,24	48	23096	784898,33	2270977,25	48	23137	784198,94	2270870,29	48	23178	783108,56	2270659,79
48	23015	786592,12	2272332,05	48	23056	785068,72	2273530,58	48	23097	784881,39	2270996,80	48	23138	784191,24	2270851,64	48	23179	783117,03	2270684,19
48	23016	786639,90	2272370,83	48	23057	785069,72	2273508,90	48	23098	784879,50	2271001,27	48	23139	784171,68	2270834,67	48	23180	783166,40	2270733,34
48	23017	786780,41	2272492,05	48	23058	785066,08	2273488,19	48	23099	784845,10	2271094,01	48	23140	784135,61	2270833,49	48	23181	783233,55	2270788,25
48	23018	786799,69	2272502,33	48	23059	785054,17	2273422,03	48	23100	784781,35	2271265,74	48	23141	784121,86	2270838,26	48	23182	783260,11	2270809,99
48	23019	786875,38	2272523,43	48	23060	785050,85	2273411,03	48	23101	784729,89	2271442,10	48	23142	784104,93	2270857,82	48	23183	783294,24	2270837,89
48	23020	786898,17	2272644,76	48	23061	785027,36	2273356,81	48	23102	784716,70	2271487,43	48	23143	784100,07	2270883,21	48	23184	783487,56	2270980,85
48	23021	786907,20	2272705,79	48	23062	785019,07	2273327,81	48	23103	784644,04	2271669,41	48	23144	784109,22	2270933,13	48	23185	783513,42	2271009,95
48	23022	786883,00	2272699,31	48	23063	785009,73	2273292,45	48	23104	784619,25	2271713,52	48	23145	784139,39	2271091,70	48	23186	783594,51	2271132,09
48	23023	786799,49	2272719,07	48	23064	784990,94	2273221,30	48	23105	784567,34	2271805,85	48	23146	784180,57	2271222,79	48	23187	783594,74	2271132,46
48	23024	786723,93	2272748,33	48	23065	784985,51	2273208,37	48	23106	784557,48	2271823,39	48	23147	784192,29	2271259,83	48	23188	783595,57	2271133,64
48	23025	786669,19	2272781,44	48	23066	784893,58	2273054,79	48	23107	784544,30	2271837,42	48	23148	784207,02	2271306,30	48	23189	783663,17	2271227,58
48	23026	786645,79	2272794,65	48	23067	784874,69	2273023,29	48	23108	784504,44	2271880,03	48	23149	784255,69	2271402,77	48	23190	783722,41	2271332,16
48	23027	786577,13	2272770,02	48	23068	784860,40	2272999,58	48	23109	784449,83	2271938,33	48	23150	784257,94	2271447,89	48	23191	783742,48	2271367,55
48	23028	786427,13	2272810,21	48	23069	784850,34	2272982,86	48	23110	784440,98	2271946,95	48	23151	784260,22	2271459,59	48	23192	783773,85	2271412,22
48	23029	786333,88	2272894,44	48	23070	784691,12	2272767,94	48	23111	784427,69	2271924,09	48	23152	784317,58	2271637,70	48	23193	783808,88	2271466,77
48	23030	786315,68	2272919,66	48	23071	784653,74	2272686,96	48	23112	784431,32	2271907,18	48	23153	784342,02	2271772,19	48	23194	783825,03	2271484,30
48	23031	786285,22	2272941,49	48	23072	784646,20	2272670,60	48	23113	784443,07	2271846,50	48	23154	784329,23	2271749,30	48	23195	783843,15	2271509,88
48	23032	786142,80	2272979,65	48	23073	784578,89	2272524,44	48	23114	784440,79	2271749,20	48	23155	784318,04	2271735,66	48	23196	783852,41	2271522,89
48	23033	786013,09	2273099,04	48	23074	784525,64	2272311,70	48	23115	784413,60	2271609,93	48	23156	784212,12	2271645,19	48	23197	783868,43	2271545,47
48	23034	785930,21	2273181,93	48	23075	784527,09	2272271,75	48	23116	784357,32	2271435,25	48	23157	784204,37	2271639,78	48	23198	783881,08	2271557,86
48	23035	785885,24	2273217,45	48	23076	784535,80	2272126,01	48	23117	784354,96	2271387,16	48	23158	784050,94	2271552,58	48	23199	783912,25	2271579,06
48	23036	785848,56	2273256,25	48	23077	784529,07	2272098,12	48	23118	784354,92	2271386,48	48	23159	783944,69	2271480,27	48	23200	783999,84	2271638,45
48	23037	785848,03	2273256,95	48	23078	784492,80	2272035,89	48	23119	784354,96	2271386,20	48	23160	783828,16	2271316,08	48	23201	784150,87	2271724,29
48	23038	785800,86	2273269,59	48	23079	784521,93	2272007,48	48	23120	784351,77	2271320,89	48	23161	783820,65	2271302,89	48	23202	784246,38	2271805,82
48	23039	785728,66	2273327,84	48	23080	784634,51	2271887,27	48	23121	784400,94	2271172,57	48	23162	783815,50	2271293,79	48	23203	784252,63	2271817,03
48	23040	785655,35	2273408,66	48	23081	784641,60	2271877,63	48	23122	784401,03	2271172,34	48	23163	783748,73	2271175,99	48	23204	784320,16	2271937,93
48	23041	785617,74	2273460,22	48	23082	784650,28	2271862,20	48	23123	784449,14	2271024,65	48	23164	783677,20	2271076,05	48	23205	784322,50	2271947,58
48	23042	785608,20	2273478,12	48	23083	784672,39	2271822,85	48	23124	784515,72	2270896,32	48	23165	783596,64	2270954,72	48	23206	784330,94	2271972,02
48	23043	785583,72	2273528,03	48	23084	784678,41	2271803,25	48	23125	784521,19	2270869,69	48	23166	783579,78	2270931,29	48	23207	784349,17	2271987,81
48	23044	785534,51	2273547,51	48	23085	784690,88	2271789,92	48	23126	784512,73	2270845,29	48	23167	783549,69	2270902,56	48	23208	784377,42	2272036,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23209	784385,16	2272058,59	48	23250	783962,70	2272317,61	48	23291	783931,76	2273672,87	48	23332	783035,78	2273652,09	48	23373	782838,02	2274782,22
48	23210	784395,77	2272067,77	48	23251	783967,50	2272324,02	48	23292	783835,33	2273709,25	48	23333	782946,03	2273569,04	48	23374	782781,34	2274864,73
48	23211	784435,21	2272135,50	48	23252	783981,07	2272342,15	48	23293	783758,74	2273754,48	48	23334	782856,49	2273487,44	48	23375	782768,81	2274884,59
48	23212	784431,46	2272204,16	48	23253	784031,69	2272406,88	48	23294	783741,63	2273765,38	48	23335	782643,58	2273285,16	48	23376	782740,59	2274952,14
48	23213	784431,21	2272208,96	48	23254	784043,85	2272417,97	48	23295	783705,45	2273790,19	48	23336	782475,94	2273137,01	48	23377	782705,98	2274987,53
48	23214	784427,83	2272269,77	48	23255	784174,80	2272502,96	48	23296	783631,45	2273870,16	48	23337	782292,89	2272975,28	48	23378	782660,67	2275047,27
48	23215	784425,47	2272313,81	48	23256	784220,95	2272538,74	48	23297	783561,80	2273888,88	48	23338	782163,18	2272861,15	48	23379	782659,30	2275049,68
48	23216	784426,90	2272328,63	48	23257	784352,40	2272640,99	48	23298	783527,21	2273810,08	48	23339	782141,34	2272841,94	48	23380	782651,03	2275064,30
48	23217	784483,13	2272553,21	48	23258	784361,26	2272646,49	48	23299	783473,28	2273662,35	48	23340	782065,56	2272775,27	48	23381	782615,85	2275126,57
48	23218	784505,49	2272603,88	48	23259	784552,39	2272736,26	48	23300	783472,68	2273660,69	48	23341	782054,36	2272767,80	48	23382	782577,61	2275255,44
48	23219	784409,34	2272558,72	48	23260	784568,17	2272739,91	48	23301	783399,48	2273460,66	48	23342	782048,62	2272766,71	48	23383	782573,58	2275319,90
48	23220	784282,21	2272459,80	48	23261	784602,56	2272814,47	48	23302	783285,25	2273209,07	48	23343	782028,99	2272762,93	48	23384	782571,45	2275353,98
48	23221	784230,95	2272420,29	48	23262	784741,86	2273004,19	48	23303	783172,18	2272991,50	48	23344	782004,53	2272771,38	48	23385	782570,87	2275372,70
48	23222	784105,23	2272338,71	48	23263	784767,41	2273038,62	48	23304	783157,34	2272974,23	48	23345	781987,63	2272790,95	48	23386	782575,50	2275410,28
48	23223	784084,99	2272312,86	48	23264	784807,90	2273106,17	48	23305	783126,37	2272951,63	48	23346	781982,75	2272816,34	48	23387	782579,82	2275445,45
48	23224	784046,98	2272262,82	48	23265	784896,15	2273253,61	48	23306	783099,94	2272932,34	48	23347	781991,21	2272840,74	48	23388	782588,72	2275481,04
48	23225	784026,64	2272235,53	48	23266	784930,13	2273382,19	48	23307	782862,75	2272759,09	48	23348	781999,56	2272850,25	48	23389	782581,77	2275504,25
48	23226	784005,90	2272208,47	48	23267	784956,88	2273445,44	48	23308	782855,07	2272754,48	48	23349	782094,87	2272934,10	48	23390	782575,06	2275526,65
48	23227	783984,82	2272186,82	48	23268	784967,74	2273505,78	48	23309	782829,70	2272749,57	48	23350	782124,12	2272959,84	48	23391	782540,00	2275609,51
48	23228	783926,11	2272152,33	48	23269	784956,37	2273577,68	48	23310	782805,27	2272758,03	48	23351	782138,99	2272972,95	48	23392	782533,85	2275625,26
48	23229	783925,10	2272151,71	48	23270	784951,51	2273591,80	48	23311	782788,34	2272777,64	48	23352	782189,83	2273017,71	48	23393	782502,05	2275714,04
48	23230	783890,35	2272131,25	48	23271	784883,89	2273575,67	48	23312	782783,47	2272803,03	48	23353	782226,85	2273050,26	48	23394	782490,11	2275747,34
48	23231	783875,32	2272125,42	48	23272	784771,65	2273571,98	48	23313	782791,93	2272827,42	48	23354	782575,44	2273358,18	48	23395	782471,92	2275798,06
48	23232	783376,67	2272020,62	48	23273	784707,77	2273573,17	48	23314	782803,71	2272839,64	48	23355	782788,06	2273560,23	48	23396	782469,20	2275807,62
48	23233	783208,73	2271998,50	48	23274	784698,23	2273576,40	48	23315	782970,81	2272961,69	48	23356	782976,08	2273731,58	48	23397	782456,36	2275823,06
48	23234	782971,73	2271922,84	48	23275	784673,64	2273579,02	48	23316	782980,88	2272969,07	48	23357	783162,79	2273994,04	48	23398	782452,89	2275827,67
48	23235	782907,06	2271902,19	48	23276	784607,61	2273563,59	48	23317	783083,28	2273043,84	48	23358	783178,96	2274009,34	48	23399	782381,13	2275899,43
48	23236	782888,28	2271899,94	48	23277	784539,35	2273555,72	48	23318	783097,97	2273065,28	48	23359	783149,99	2274028,46	48	23400	782362,10	2275953,56
48	23237	782863,86	2271908,36	48	23278	784523,69	2273556,13	48	23319	783194,82	2273251,60	48	23360	783125,87	2274044,39	48	23401	782334,76	2276055,61
48	23238	782846,93	2271927,96	48	23279	784494,57	2273557,66	48	23320	783307,76	2273500,24	48	23361	783031,36	2274144,74	48	23402	782336,20	2276085,86
48	23239	782842,05	2271953,36	48	23280	784443,95	2273560,30	48	23321	783395,87	2273741,66	48	23362	782997,19	2274272,26	48	23403	782328,26	2276096,69
48	23240	782850,51	2271977,75	48	23281	784353,68	2273555,90	48	23322	783435,09	2273848,82	48	23363	782991,17	2274294,74	48	23404	782279,56	2276170,32
48	23241	782870,07	2271994,73	48	23282	784326,12	2273551,45	48	23323	783467,24	2273922,00	48	23364	783017,28	2274392,17	48	23405	782266,24	2276193,05
48	23242	782876,68	2271997,32	48	23283	784321,86	2273551,11	48	23324	783419,28	2273926,08	48	23365	783008,95	2274418,71	48	23406	782220,75	2276175,46
48	23243	782942,05	2272018,22	48	23284	784278,28	2273547,61	48	23325	783392,40	2273929,59	48	23366	783001,77	2274451,90	48	23407	782202,54	2276172,14
48	23244	782955,61	2272022,56	48	23285	784128,28	2273587,80	48	23326	783355,01	2273936,21	48	23367	782990,26	2274474,92	48	23408	782191,77	2276172,18
48	23245	783182,62	2272095,02	48	23286	784126,48	2273588,85	48	23327	783354,78	2273936,25	48	23368	782945,81	2274548,47	48	23409	782149,72	2276172,39
48	23246	783358,02	2272118,78	48	23287	784066,94	2273623,78	48	23328	783326,72	2273941,24	48	23369	782942,74	2274553,66	48	23410	782110,50	2276172,58
48	23247	783846,77	2272221,50	48	23288	784049,76	2273634,66	48	23329	783272,55	2273961,00	48	23370	782924,14	2274591,92	48	23411	782078,22	2276172,74
48	23248	783896,13	2272248,92	48	23289	784013,69	2273659,25	48	23330	783241,20	2273931,95	48	23371	782885,65	2274687,82	48	23412	781977,22	2276179,01
48	23249	783907,71	2272260,89	48	23290	783993,04	2273661,20	48	23331	783054,35	2273669,29	48	23372	782880,85	2274699,77	48	23413	781918,29	2276127,07

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
48	23414	781797,01	2276008,74	48	23455	780535,87	2273517,04	48	23496	780400,58	2273381,34	48	23537	776271,33	2273850,63	48	23578	777322,96	2273806,39
48	23415	781650,57	2275881,05	48	23456	780535,49	2273502,62	48	23497	780401,53	2273384,59	48	23538	776386,91	2273831,16	48	23579	777253,64	2273749,37
48	23416	781633,93	2275866,52	48	23457	780528,81	2273478,92	48	23498	780401,83	2273455,81	48	23539	776585,43	2273777,41	48	23580	777122,47	2273684,90
48	23417	781593,96	2275831,62	48	23458	780501,76	2273439,80	48	23499	780408,53	2273480,60	48	23540	776591,38	2273775,39	48	23581	777107,85	2273680,34
48	23418	781533,28	2275732,65	48	23459	780501,44	2273364,27	48	23500	780410,81	2273484,20	48	23541	776613,41	2273766,33	48	23582	776894,10	2273648,37
48	23419	781505,72	2275698,66	48	23460	780502,44	2273361,22	48	23501	780435,93	2273520,22	48	23542	776619,39	2273763,39	48	23583	776893,44	2273648,28
48	23420	781476,65	2275662,66	48	23461	780516,00	2273322,24	48	23502	780436,53	2273538,46	48	23543	776628,25	2273756,88	48	23584	776707,97	2273623,03
48	23421	781470,24	2275654,74	48	23462	780547,79	2273230,87	48	23503	780405,47	2273630,62	48	23544	776670,35	2273718,13	48	23585	776714,16	2273522,66
48	23422	781432,80	2275608,37	48	23463	780587,72	2273116,10	48	23504	780393,67	2273665,62	48	23545	776879,63	2273747,32	48	23586	776765,72	2273419,88
48	23423	781347,47	2275517,85	48	23464	780633,21	2272985,32	48	23505	780329,72	2273757,04	48	23546	777085,39	2273778,09	48	23587	776766,77	2273417,65
48	23424	781308,15	2275490,15	48	23465	780635,66	2272970,83	48	23506	780319,72	2273771,32	48	23547	777201,19	2273834,90	48	23588	776851,38	2273226,01
48	23425	781324,88	2274993,79	48	23466	780635,97	2272969,64	48	23507	780312,26	2273787,56	48	23548	777274,85	2273895,55	48	23589	776897,71	2273143,98
48	23426	781329,88	2274845,27	48	23467	780635,90	2272969,39	48	23508	780281,38	2273907,89	48	23549	777288,11	2273900,85	48	23590	776929,23	2273088,19
48	23427	781332,77	2274759,45	48	23468	780635,99	2272968,89	48	23509	780272,27	2273943,35	48	23550	777363,36	2273919,02	48	23591	776994,54	2273012,91
48	23428	781347,86	2274311,33	48	23469	780632,40	2272955,50	48	23510	780213,50	2274109,40	48	23551	777368,85	2273919,67	48	23592	777037,53	2272962,71
48	23429	781348,75	2274258,54	48	23470	780629,64	2272944,55	48	23511	780168,12	2274223,67	48	23552	777372,83	2273920,15	48	23593	777079,98	2272898,46
48	23430	781171,69	2274254,12	48	23471	780629,41	2272944,31	48	23512	780167,23	2274225,22	48	23553	777380,30	2273920,11	48	23594	777148,24	2272795,14
48	23431	780929,08	2274246,73	48	23472	780629,29	2272943,89	48	23513	779699,23	2274212,00	48	23554	777380,70	2273920,11	48	23595	777218,75	2272663,88
48	23432	780622,90	2274238,12	48	23473	780619,86	2272934,46	48	23514	779343,76	2274201,96	48	23555	777469,50	2273910,10	48	23596	777243,41	2272617,74
48	23433	780574,39	2274236,57	48	23474	780611,26	2272925,85	48	23515	778193,10	2274169,53	48	23556	777554,85	2273921,90	48	23597	777249,44	2272594,16
48	23434	780357,30	2274226,79	48	23475	780610,99	2272925,59	48	23516	778024,65	2274163,95	48	23557	777626,41	2273974,01	48	23598	777242,74	2272569,16
48	23435	780273,81	2274227,41	48	23476	780599,41	2272922,48	48	23517	777979,44	2274162,50	48	23558	777659,68	2274040,18	48	23599	777234,44	2272550,86
48	23436	780274,52	2274225,54	48	23477	780586,73	2272918,88	48	23518	777835,44	2274158,74	48	23559	777699,77	2274119,92	48	23600	777199,44	2272544,16
48	23437	780306,75	2274145,50	48	23478	780586,33	2272918,99	48	23519	777670,01	2274154,40	48	23560	777701,09	2274122,53	48	23601	777174,44	2272550,86
48	23438	780307,43	2274143,68	48	23479	780585,99	2272918,89	48	23520	777365,16	2274150,29	48	23561	777702,45	2274125,07	48	23602	777156,14	2272569,16
48	23439	780367,27	2273974,62	48	23480	780574,68	2272921,92	48	23521	777361,16	2274150,29	48	23562	777720,75	2274143,37	48	23603	777061,23	2272745,79
48	23440	780368,57	2273970,37	48	23481	780561,65	2272925,21	48	23522	777060,48	2274150,53	48	23563	777745,76	2274150,07	48	23604	776955,94	2272904,80
48	23441	780406,86	2273821,22	48	23482	780561,36	2272925,49	48	23523	776998,45	2274150,78	48	23564	777770,76	2274143,37	48	23605	776879,76	2272992,60
48	23442	780434,46	2273781,77	48	23483	780560,99	2272925,59	48	23524	776809,39	2274151,53	48	23565	777789,05	2274125,07	48	23606	776850,40	2273026,45
48	23443	780447,40	2273763,28	48	23484	780551,83	2272934,75	48	23525	776270,49	2274152,52	48	23566	777794,25	2274105,67	48	23607	776844,87	2273034,22
48	23444	780479,73	2273717,06	48	23485	780543,07	2272943,26	48	23526	776046,32	2274152,92	48	23567	777795,75	2274100,07	48	23608	776838,52	2273045,45
48	23445	780482,06	2273713,40	48	23486	780542,75	2272943,83	48	23527	775647,69	2274141,32	48	23568	777790,42	2274077,61	48	23609	776794,18	2273012,49
48	23446	780486,14	2273704,37	48	23487	780542,58	2272944,13	48	23528	775633,49	2274140,86	48	23569	777753,25	2274003,67	48	23610	776759,77	2272924,21
48	23447	780512,92	2273624,88	48	23488	780538,77	2272952,46	48	23529	775611,81	2274071,33	48	23570	777710,31	2273918,26	48	23611	776733,33	2272766,84
48	23448	780529,57	2273575,49	48	23489	780529,99	2273199,02	48	23530	775610,79	2274068,07	48	23571	777708,94	2273915,72	48	23612	776731,64	2272759,89
48	23449	780529,63	2273575,31	48	23490	780438,46	2273240,82	48	23531	775616,05	2274066,02	48	23572	777695,07	2273900,30	48	23613	776669,64	2272566,07
48	23450	780534,18	2273561,82	48	23491	780429,44	2273266,93	48	23532	775665,32	2274046,78	48	23573	777599,13	2273830,79	48	23614	776665,32	2272556,30
48	23451	780534,73	2273558,07	48	23492	780414,96	2273308,81	48	23533	775762,44	2274005,36	48	23574	777580,98	2273824,56	48	23615	776654,43	2272545,41
48	23452	780535,56	2273552,46	48	23493	780403,90	2273340,82	48	23534	775826,55	2273978,02	48	23575	777476,98	2273810,18	48	23616	776647,02	2272538,00
48	23453	780536,77	2273544,20	48	23494	780401,41	2273356,60	48	23535	775866,21	2273964,47	48	23576	777377,22	2273819,50	48	23617	776622,02	2272531,30
48	23454	780536,74	2273543,28	48	23495	780401,50	2273376,74	48	23536	776130,98	2273873,96	48	23577	777373,26	2273818,54	48	23618	776597,02	2272538,00

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				
48	23619	776578,72	2272556,30	48	23660	776556,25	2273681,71	48	23701	775366,49	2272719,18	48	23742	775441,82	2271304,02	48	23783	776092,41	2269852,55
48	23620	776572,02	2272581,30	48	23661	776363,18	2273733,99	48	23702	775355,01	2272685,46	48	23743	775440,63	2271295,55	48	23784	776118,13	2269791,82
48	23621	776574,40	2272596,53	48	23662	776102,54	2273778,00	48	23703	775368,55	2272675,23	48	23744	775468,45	2271273,31	48	23785	776131,18	2269748,18
48	23622	776575,11	2272598,75	48	23663	776064,43	2273791,04	48	23704	775393,72	2272650,79	48	23745	775488,71	2271251,39	48	23786	776140,22	2269686,39
48	23623	776622,22	2272746,05	48	23664	776061,52	2273792,04	48	23705	775397,02	2272647,28	48	23746	775518,17	2271220,48	48	23787	776143,76	2269662,23
48	23624	776635,30	2272786,94	48	23665	776058,61	2273793,04	48	23706	775418,62	2272633,72	48	23747	775560,85	2271163,47	48	23788	776152,02	2269631,16
48	23625	776660,50	2272936,92	48	23666	775823,40	2273873,54	48	23707	775442,11	2272609,35	48	23748	775581,72	2271106,62	48	23789	776167,62	2269638,86
48	23626	776662,00	2272945,85	48	23667	775820,56	2273874,51	48	23708	775518,96	2272529,62	48	23749	775589,14	2271095,27	48	23790	776226,17	2269667,77
48	23627	776664,73	2272955,73	48	23668	775817,72	2273875,48	48	23709	775548,55	2272458,65	48	23750	775616,09	2271007,20	48	23791	776248,31	2269672,94
48	23628	776706,24	2273062,20	48	23669	775789,01	2273885,31	48	23710	775555,85	2272431,92	48	23751	775636,80	2270963,55	48	23792	776269,95	2269668,01
48	23629	776709,52	2273069,04	48	23670	775719,35	2273915,02	48	23711	775570,35	2272410,49	48	23752	775654,88	2270915,86	48	23793	776315,39	2269646,19
48	23630	776722,99	2273084,17	48	23671	775626,80	2273954,49	48	23712	775576,75	2272386,58	48	23753	775674,36	2270809,51	48	23794	776318,75	2269644,42
48	23631	776732,07	2273090,92	48	23672	775598,00	2273965,73	48	23713	775584,88	2272378,46	48	23754	775669,94	2270777,10	48	23795	776330,80	2269634,69
48	23632	776788,95	2273133,20	48	23673	775557,80	2273893,81	48	23714	775616,92	2272297,93	48	23755	775681,78	2270760,95	48	23796	776345,64	2269618,32
48	23633	776760,89	2273183,37	48	23674	775516,98	2273846,78	48	23715	775620,45	2272283,10	48	23756	775695,24	2270710,71	48	23797	776378,04	2269597,33
48	23634	776741,71	2273226,81	48	23675	775499,14	2273823,37	48	23716	775628,60	2272213,63	48	23757	775703,47	2270702,47	48	23798	776687,90	2269649,20
48	23635	776673,02	2273381,66	48	23676	775475,85	2273796,31	48	23717	775615,53	2272148,11	48	23758	775722,46	2270683,48	48	23799	776736,55	2269662,28
48	23636	776648,02	2273431,49	48	23677	775456,57	2273778,43	48	23718	775604,19	2272079,97	48	23759	775754,37	2270671,73	48	23800	776812,52	2269682,70
48	23637	776555,46	2273356,74	48	23678	775444,13	2273764,46	48	23719	775603,52	2272075,94	48	23760	775796,45	2270630,17	48	23801	776864,42	2269732,91
48	23638	776407,56	2273217,83	48	23679	775429,76	2273748,32	48	23720	775599,34	2272050,88	48	23761	775816,52	2270614,76	48	23802	776930,38	2269818,29
48	23639	776356,57	2273165,25	48	23680	775410,64	2273709,03	48	23721	775582,53	2272005,92	48	23762	775818,27	2270613,02	48	23803	776932,66	2269821,03
48	23640	776334,99	2273142,21	48	23681	775406,52	2273688,26	48	23722	775565,23	2271941,35	48	23763	775870,18	2270561,57	48	23804	776962,94	2269854,93
48	23641	776329,82	2273138,11	48	23682	775372,07	2273596,68	48	23723	775557,47	2271912,41	48	23764	775891,27	2270534,59	48	23805	776965,00	2269857,24
48	23642	776323,50	2273133,10	48	23683	775353,53	2273567,28	48	23724	775551,29	2271889,33	48	23765	775892,61	2270532,61	48	23806	776967,07	2269859,55
48	23643	776298,50	2273126,40	48	23684	775313,54	2273418,03	48	23725	775559,49	2271858,71	48	23766	775914,72	2270499,83	48	23807	777014,00	2269912,10
48	23644	776273,50	2273133,10	48	23685	775284,84	2273389,33	48	23726	775549,34	2271781,35	48	23767	775949,26	2270407,76	48	23808	777111,95	2270130,31
48	23645	776255,20	2273151,40	48	23686	775264,19	2273312,26	48	23727	775545,17	2271765,70	48	23768	775952,83	2270389,62	48	23809	777114,59	2270147,93
48	23646	776248,50	2273176,40	48	23687	775246,71	2273247,04	48	23728	775544,33	2271758,01	48	23769	775958,48	2270331,69	48	23810	777115,19	2270151,94
48	23647	776255,20	2273201,40	48	23688	775261,47	2273222,36	48	23729	775541,04	2271730,11	48	23770	775952,58	2270301,06	48	23811	777135,70	2270289,05
48	23648	776262,01	2273210,59	48	23689	775334,48	2273145,34	48	23730	775541,20	2271717,00	48	23771	775937,07	2270220,40	48	23812	777139,42	2270313,95
48	23649	776269,96	2273219,07	48	23690	775361,82	2273082,21	48	23731	775541,95	2271697,62	48	23772	775932,02	2270207,75	48	23813	777145,57	2270331,55
48	23650	776283,89	2273233,94	48	23691	775368,79	2273059,17	48	23732	775533,81	2271659,91	48	23773	775958,35	2270179,66	48	23814	777151,30	2270339,55
48	23651	776284,48	2273234,56	48	23692	775379,31	2272988,01	48	23733	775547,50	2271608,83	48	23774	775980,87	2270127,41	48	23815	777245,98	2270447,32
48	23652	776336,58	2273288,29	48	23693	775379,83	2272984,51	48	23734	775528,03	2271532,84	48	23775	775982,59	2270123,43	48	23816	777289,77	2270518,49
48	23653	776338,25	2273289,93	48	23694	775380,35	2272981,01	48	23735	775516,11	2271486,31	48	23776	775997,30	2270077,67	48	23817	777311,95	2270570,67
48	23654	776488,36	2273430,91	48	23695	775381,64	2272972,30	48	23736	775507,31	2271458,83	48	23777	776009,32	2269988,72	48	23818	777329,95	2270653,80
48	23655	776491,17	2273433,36	48	23696	775376,08	2272925,68	48	23737	775502,63	2271451,03	48	23778	776019,23	2269978,00	48	23819	777335,52	2270668,22
48	23656	776595,01	2273517,22	48	23697	775376,87	2272898,11	48	23738	775479,27	2271404,54	48	23779	776031,62	2269952,66	48	23820	777351,45	2270693,43
48	23657	776613,39	2273532,06	48	23698	775378,63	2272841,61	48	23739	775464,99	2271358,15	48	23780	776044,66	2269937,03	48	23821	777359,61	2270703,27
48	23658	776606,68	2273640,82	48	23699	775372,09	2272781,16	48	23740	775454,50	2271346,80	48	23781	776052,70	2269907,02	48	23822	777422,36	2270761,68
48	23659	776567,11	2273677,25	48	23700	775369,47	2272741,56	48	23741	775450,94	2271331,58	48	23782	776075,41	2269882,88	48	23823	777436,64	2270792,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	23824	777448,17	2270816,79	48	23865	778146,02	2273507,33	48	23906	777848,32	2272500,48	48	23947	777734,07	2270570,09	48	23988	779639,38	2271858,24
48	23825	777451,84	2270824,57	48	23866	778167,43	2273647,44	48	23907	777742,41	2272304,64	48	23948	777752,41	2270569,48	48	23989	779626,05	2271838,92
48	23826	777539,58	2271012,91	48	23867	778178,50	2273719,92	48	23908	777733,76	2272273,03	48	23949	777791,95	2270568,18	48	23990	779614,05	2271821,84
48	23827	777561,69	2271060,30	48	23868	778179,22	2273722,44	48	23909	777726,75	2272247,36	48	23950	777801,29	2270568,32	48	23991	779598,54	2271799,77
48	23828	777567,55	2271072,86	48	23869	778230,82	2273904,18	48	23910	777700,73	2272152,24	48	23951	777810,73	2270568,46	48	23992	779541,22	2271718,19
48	23829	777580,41	2271110,63	48	23870	778246,60	2273959,79	48	23911	777696,70	2272137,50	48	23952	777872,28	2270569,38	48	23993	779517,95	2271673,86
48	23830	777590,40	2271139,99	48	23871	778250,15	2273972,78	48	23912	777693,68	2272119,53	48	23953	777880,41	2270569,50	48	23994	779468,21	2271579,06
48	23831	777563,11	2271200,76	48	23872	778250,80	2273993,52	48	23913	777723,91	2272120,31	48	23954	777907,99	2270566,95	48	23995	779430,44	2271507,10
48	23832	777514,72	2271348,18	48	23873	778254,63	2274113,95	48	23914	777727,04	2272120,40	48	23955	777933,46	2270564,45	48	23996	779418,07	2271483,60
48	23833	777512,48	2271358,89	48	23874	778261,29	2274137,37	48	23915	777687,56	2272074,05	48	23956	777951,94	2270562,62	48	23997	779409,36	2271472,50
48	23834	777500,48	2271483,35	48	23875	778276,48	2274152,56	48	23916	777678,69	2272020,38	48	23957	777990,88	2270558,75	48	23998	779372,81	2271437,48
48	23835	777506,36	2271581,45	48	23876	778279,59	2274155,67	48	23917	777677,93	2272015,44	48	23958	778142,90	2270590,38	48	23999	779265,41	2271334,58
48	23836	777534,03	2271736,93	48	23877	778304,59	2274162,37	48	23918	777694,72	2271959,71	48	23959	778320,61	2270651,38	48	24000	779211,82	2271271,91
48	23837	777553,46	2271802,84	48	23878	778329,59	2274155,67	48	23919	777696,22	2271950,00	48	23960	778336,84	2270654,09	48	24001	779188,70	2271244,87
48	23838	777571,10	2271861,61	48	23879	778347,89	2274137,37	48	23920	777694,56	2271937,21	48	23961	778399,41	2270650,51	48	24002	779133,62	2271169,19
48	23839	777594,17	2271948,74	48	23880	778354,59	2274112,37	48	23921	777667,12	2271833,66	48	23962	778461,90	2270646,86	48	24003	779068,46	2271004,44
48	23840	777590,30	2272020,46	48	23881	778354,56	2274110,79	48	23922	777631,95	2271716,42	48	23963	778576,24	2270658,35	48	24004	779015,52	2270854,39
48	23841	777612,49	2272117,40	48	23882	778350,95	2273996,50	48	23923	777605,95	2271572,01	48	23964	778626,99	2270680,26	48	24005	779014,76	2270852,37
48	23842	777592,42	2272116,60	48	23883	778349,88	2273962,87	48	23924	777600,41	2271488,89	48	23965	778720,23	2270726,26	48	24006	778967,15	2270734,97
48	23843	777597,28	2272148,80	48	23884	778348,28	2273952,54	48	23925	777604,32	2271448,30	48	23966	778742,35	2270731,42	48	24007	778966,02	2270732,19
48	23844	777598,30	2272155,53	48	23885	778347,99	2273950,72	48	23926	777605,40	2271437,14	48	23967	778819,82	2270720,51	48	24008	778964,85	2270729,40
48	23845	777604,69	2272180,11	48	23886	778343,22	2273934,01	48	23927	777606,05	2271430,39	48	23968	778859,47	2270736,05	48	24009	778940,88	2270672,29
48	23846	777647,47	2272336,56	48	23887	778324,41	2273868,16	48	23928	777611,07	2271378,38	48	23969	778868,42	2270757,78	48	24010	778915,83	2270650,74
48	23847	777651,72	2272347,15	48	23888	778276,88	2273701,69	48	23929	777611,49	2271373,97	48	23970	778869,56	2270760,56	48	24011	778843,93	2270622,55
48	23848	777761,19	2272549,58	48	23889	778224,47	2273358,67	48	23930	777611,84	2271372,89	48	23971	778870,70	2270763,34	48	24012	778825,68	2270619,10
48	23849	777761,83	2272550,72	48	23890	778198,62	2273030,04	48	23931	777631,61	2271312,29	48	23972	778889,85	2270809,81	48	24013	778750,48	2270629,68
48	23850	777762,95	2272552,59	48	23891	778194,81	2273014,45	48	23932	777636,99	2271295,84	48	23973	778921,58	2270888,69	48	24014	778667,79	2270588,96
48	23851	777812,43	2272630,57	48	23892	778153,10	2272916,03	48	23933	777655,44	2271239,28	48	23974	778974,47	2271038,60	48	24015	778608,77	2270563,48
48	23852	777825,38	2272644,31	48	23893	778133,51	2272869,84	48	23934	777689,69	2271162,99	48	23975	779046,16	2271218,48	48	24016	778593,95	2270559,63
48	23853	777949,54	2272733,98	48	23894	778105,89	2272804,68	48	23935	777694,07	2271142,51	48	23976	779109,00	2271305,30	48	24017	778519,41	2270552,14
48	23854	777989,80	2272789,26	48	23895	778100,65	2272804,61	48	23936	777691,40	2271126,40	48	23977	779111,43	2271308,37	48	24018	778467,95	2270546,96
48	23855	777992,04	2272792,34	48	23896	778080,64	2272745,83	48	23937	777661,34	2271038,07	48	23978	779191,02	2271401,45	48	24019	778393,57	2270550,69
48	23856	778019,22	2272856,42	48	23897	778076,17	2272737,96	48	23938	777659,32	2271033,04	48	23979	779334,29	2271539,06	48	24020	778343,75	2270553,60
48	23857	778043,06	2272912,68	48	23898	778025,69	2272668,67	48	23939	777508,56	2270710,18	48	23980	779451,70	2271762,79	48	24021	778301,87	2270539,22
48	23858	778054,23	2272933,71	48	23899	778014,54	2272657,58	48	23940	777497,76	2270695,25	48	23981	779530,57	2271876,98	48	24022	778228,03	2270513,88
48	23859	778058,58	2272949,31	48	23900	777925,09	2272592,97	48	23941	777459,04	2270658,83	48	23982	779555,17	2271911,99	48	24023	778172,39	2270494,78
48	23860	778063,02	2272959,80	48	23901	777910,12	2272582,16	48	23942	777460,29	2270638,24	48	23983	779571,08	2271926,54	48	24024	778166,35	2270493,12
48	23861	778099,56	2273045,99	48	23902	777899,70	2272574,63	48	23943	777485,17	2270628,12	48	23984	779596,08	2271933,24	48	24025	778110,66	2270481,53
48	23862	778106,70	2273136,87	48	23903	777891,72	2272568,87	48	23944	777630,29	2270578,04	48	23985	779621,08	2271926,54	48	24026	778035,63	2270465,92
48	23863	778124,91	2273368,33	48	23904	777874,10	2272541,11	48	23945	777644,89	2270573,00	48	23986	779639,38	2271908,24	48	24027	778003,76	2270459,29
48	23864	778132,49	2273418,78	48	23905	777860,92	2272520,34	48	23946	777677,58	2270571,94	48	23987	779646,08	2271883,24	48	24028	777993,57	2270458,24

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				
48	24029	777923,66	2270464,93	48	24070	776694,14	2269194,08	48	24111	778603,76	2269653,85	48	24152	781256,69	2270480,42	48	24193	781623,18	2270610,47
48	24030	777897,96	2270467,46	48	24071	776743,65	2269188,42	48	24112	778616,62	2269655,76	48	24153	781308,17	2270524,29	48	24194	781654,39	2270598,62
48	24031	777878,25	2270469,46	48	24072	776772,90	2269185,04	48	24113	778626,22	2269661,62	48	24154	781312,09	2270527,31	48	24195	781765,17	2270560,72
48	24032	777812,23	2270468,48	48	24073	776897,18	2269206,51	48	24114	778687,87	2269699,27	48	24155	781409,14	2270594,67	48	24196	781775,66	2270555,70
48	24033	777789,85	2270468,20	48	24074	776905,69	2269207,24	48	24115	778762,05	2269744,58	48	24156	781425,89	2270606,26	48	24197	781840,68	2270514,64
48	24034	777680,73	2270471,80	48	24075	776920,10	2269205,12	48	24116	778763,11	2269745,21	48	24157	781429,81	2270608,97	48	24198	781887,47	2270504,95
48	24035	777634,12	2270473,30	48	24076	776996,00	2269183,10	48	24117	778769,24	2269748,21	48	24158	781473,31	2270634,30	48	24199	781900,60	2270502,21
48	24036	777619,42	2270476,01	48	24077	777009,72	2269176,25	48	24118	778848,91	2269780,68	48	24159	781539,40	2270666,21	48	24200	781976,29	2270505,91
48	24037	777464,25	2270529,56	48	24078	777092,93	2269123,75	48	24119	778913,19	2269806,88	48	24160	781617,36	2270757,06	48	24201	781992,15	2270506,15
48	24038	777460,19	2270531,05	48	24079	777171,38	2269093,43	48	24120	778932,23	2269814,54	48	24161	781697,04	2270842,20	48	24202	781995,32	2270506,20
48	24039	777409,70	2270549,55	48	24080	777283,18	2269080,45	48	24121	779050,37	2269862,04	48	24162	781700,47	2270845,91	48	24203	782131,11	2270508,11
48	24040	777405,83	2270535,90	48	24081	777307,17	2269089,12	48	24122	779059,31	2269864,70	48	24163	781776,98	2270930,64	48	24204	782146,80	2270508,34
48	24041	777376,47	2270468,58	48	24082	777362,71	2269205,03	48	24123	779116,35	2269875,99	48	24164	781786,75	2270939,05	48	24205	782171,23	2270499,87
48	24042	777328,92	2270391,31	48	24083	777364,50	2269208,43	48	24124	779177,07	2269917,05	48	24165	781912,75	2271021,19	48	24206	782188,16	2270480,28
48	24043	777323,91	2270384,51	48	24084	777382,31	2269226,45	48	24125	779299,01	2269965,09	48	24166	781918,23	2271024,32	48	24207	782193,02	2270454,88
48	24044	777236,14	2270284,60	48	24085	777458,35	2269271,50	48	24126	779318,23	2269972,35	48	24167	782061,90	2271079,41	48	24208	782184,57	2270430,48
48	24045	777216,61	2270154,01	48	24086	777483,00	2269295,08	48	24127	779394,24	2269997,32	48	24168	782063,50	2271079,95	48	24209	782165,02	2270413,55
48	24046	777216,01	2270150,00	48	24087	777486,95	2269298,86	48	24128	779532,77	2270042,76	48	24169	782068,55	2271081,60	48	24210	782143,97	2270408,54
48	24047	777209,83	2270108,71	48	24088	777522,12	2269332,50	48	24129	779531,05	2270092,95	48	24170	782138,19	2271103,26	48	24211	782004,00	2270406,41
48	24048	777206,00	2270095,63	48	24089	777551,54	2269364,19	48	24130	779665,78	2270096,69	48	24171	782147,61	2271106,28	48	24212	782000,46	2270406,36
48	24049	777102,07	2269864,09	48	24090	777618,57	2269436,37	48	24131	779927,50	2270121,94	48	24172	782166,34	2271108,49	48	24213	781978,66	2270406,04
48	24050	777099,75	2269859,57	48	24091	777626,20	2269443,07	48	24132	779988,50	2270132,83	48	24173	782190,79	2271100,02	48	24214	781926,01	2270403,48
48	24051	777093,74	2269851,26	48	24092	777672,66	2269476,17	48	24133	780184,87	2270167,92	48	24174	782196,29	2271093,69	48	24215	781924,20	2270403,37
48	24052	777075,76	2269831,13	48	24093	777753,37	2269533,68	48	24134	780192,86	2270168,69	48	24175	782199,18	2271090,37	48	24216	781899,17	2270402,12
48	24053	777073,08	2269828,13	48	24094	777809,47	2269573,66	48	24135	780415,33	2270172,25	48	24176	782207,70	2271080,46	48	24217	781886,55	2270403,05
48	24054	777070,63	2269825,39	48	24095	777866,12	2269614,02	48	24136	780478,08	2270173,26	48	24177	782212,57	2271055,07	48	24218	781811,54	2270418,62
48	24055	777008,43	2269755,74	48	24096	777895,13	2269623,30	48	24137	780568,64	2270218,57	48	24178	782211,15	2271050,91	48	24219	781795,00	2270425,36
48	24056	776941,35	2269668,91	48	24097	778005,66	2269614,03	48	24138	780576,98	2270222,74	48	24179	782204,13	2271030,63	48	24220	781727,25	2270468,15
48	24057	776936,54	2269663,54	48	24098	778022,49	2269620,49	48	24139	780662,76	2270265,66	48	24180	782184,58	2271013,70	48	24221	781625,33	2270503,00
48	24058	776915,60	2269643,28	48	24099	778087,13	2269645,27	48	24140	780664,20	2270266,35	48	24181	782177,91	2271011,07	48	24222	781558,77	2270522,42
48	24059	776872,75	2269601,83	48	24100	778177,24	2269679,82	48	24141	780748,01	2270304,98	48	24182	782168,35	2271007,99	48	24223	781488,99	2270528,40
48	24060	776839,09	2269586,29	48	24101	778220,62	2269696,46	48	24142	780759,62	2270308,69	48	24183	782096,08	2270985,51	48	24224	781433,27	2270489,13
48	24061	776726,31	2269555,98	48	24102	778238,52	2269699,77	48	24143	780846,95	2270325,25	48	24184	781962,84	2270934,57	48	24225	781429,36	2270486,45
48	24062	776709,31	2269551,53	48	24103	778244,68	2269698,32	48	24144	780891,45	2270333,69	48	24185	781846,79	2270858,88	48	24226	781371,14	2270446,57
48	24063	776441,88	2269506,62	48	24104	778260,88	2269694,49	48	24145	780892,15	2270333,82	48	24186	781778,11	2270782,84	48	24227	781362,87	2270439,52
48	24064	776549,37	2269358,32	48	24105	778323,86	2269665,00	48	24146	780990,92	2270351,11	48	24187	781776,48	2270781,02	48	24228	781309,12	2270393,71
48	24065	776586,64	2269304,55	48	24106	778427,27	2269627,62	48	24147	781021,37	2270362,67	48	24188	781774,40	2270778,70	48	24229	781301,69	2270388,47
48	24066	776601,66	2269283,09	48	24107	778501,87	2269638,70	48	24148	781025,46	2270364,02	48	24189	781773,95	2270778,21	48	24230	781279,78	2270381,97
48	24067	776613,21	2269266,55	48	24108	778549,81	2269645,83	48	24149	781137,94	2270395,94	48	24190	781770,22	2270774,18	48	24231	781192,83	2270311,73
48	24068	776645,31	2269237,81	48	24109	778599,12	2269653,16	48	24150	781229,40	2270469,83	48	24191	781770,07	2270774,02	48	24232	781186,41	2270307,33
48	24069	776682,25	2269204,73	48	24110	778601,44	2269653,50	48	24151	781235,82	2270474,23	48	24192	781691,04	2270689,65	48	24233	781175,06	2270302,53

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				
48	24234	781128,04	2270289,19	48	24275	778422,59	2269526,37	48	24316	778428,37	2268586,25	48	24357	778634,82	2268472,80	48	24398	776774,32	2269084,54
48	24235	781054,83	2270268,41	48	24276	778406,40	2269529,06	48	24317	778502,08	2268581,32	48	24358	778622,16	2268473,06	48	24399	776732,25	2269089,07
48	24236	781021,96	2270255,93	48	24277	778357,26	2269545,87	48	24318	778510,53	2268580,76	48	24359	778501,04	2268481,17	48	24400	776666,95	2269096,54
48	24237	780973,56	2270230,68	48	24278	778333,47	2269554,01	48	24319	778586,28	2268575,68	48	24360	778419,16	2268486,64	48	24401	776647,64	2269102,92
48	24238	780965,93	2270226,70	48	24279	778318,57	2269559,11	48	24320	778627,57	2268572,92	48	24361	778392,20	2268488,45	48	24402	776639,29	2269108,97
48	24239	780846,20	2270223,33	48	24280	778288,31	2269569,47	48	24321	778846,07	2268569,46	48	24362	778382,56	2268490,05	48	24403	776542,19	2269195,92
48	24240	780799,70	2270222,02	48	24281	778282,14	2269572,06	48	24322	778907,66	2268584,40	48	24363	778359,10	2268496,36	48	24404	776534,55	2269204,54
48	24241	780746,59	2270195,88	48	24282	778235,86	2269595,20	48	24323	779023,88	2268631,88	48	24364	778333,37	2268485,39	48	24405	776513,83	2269234,20
48	24242	780686,39	2270163,46	48	24283	778142,42	2269559,37	48	24324	779091,67	2268659,58	48	24365	778313,76	2268481,38	48	24406	776506,99	2269244,04
48	24243	780636,11	2270138,98	48	24284	778104,47	2269544,82	48	24325	779245,78	2268742,64	48	24366	778300,70	2268483,11	48	24407	776467,52	2269300,86
48	24244	780574,09	2270109,47	48	24285	778030,74	2269516,54	48	24326	779269,50	2268748,63	48	24367	778237,51	2268500,21	48	24408	776351,75	2269461,03
48	24245	780512,64	2270078,73	48	24286	778012,84	2269513,23	48	24327	779270,28	2268748,62	48	24368	778193,79	2268511,92	48	24409	776328,06	2269510,56
48	24246	780491,07	2270073,46	48	24287	777951,21	2269518,32	48	24328	779314,42	2268747,94	48	24369	778181,73	2268516,92	48	24410	776285,78	2269537,95
48	24247	780198,49	2270068,77	48	24288	777909,18	2269521,92	48	24329	779377,38	2268746,96	48	24370	778179,91	2268518,02	48	24411	776275,92	2269546,34
48	24248	780093,85	2270050,14	48	24289	777894,18	2269511,23	48	24330	779540,65	2268783,48	48	24371	778051,07	2268599,89	48	24412	776263,28	2269560,29
48	24249	779939,11	2270022,59	48	24290	777876,12	2269498,36	48	24331	779551,57	2268784,69	48	24372	778041,66	2268607,63	48	24413	776248,62	2269567,33
48	24250	779683,03	2269997,89	48	24291	777784,19	2269432,86	48	24332	779574,62	2268779,06	48	24373	777925,80	2268729,47	48	24414	776192,74	2269539,73
48	24251	779565,94	2269948,40	48	24292	777688,38	2269364,59	48	24333	779650,97	2268739,39	48	24374	777922,25	2268733,09	48	24415	776191,36	2269539,08
48	24252	779380,81	2269887,68	48	24293	777685,53	2269361,52	48	24334	779616,15	2268776,96	48	24375	777803,49	2268854,32	48	24416	776178,29	2269533,11
48	24253	779352,52	2269878,40	48	24294	777673,30	2269348,35	48	24335	779850,10	2268775,56	48	24376	777798,50	2268860,29	48	24417	776179,66	2269527,99
48	24254	779290,10	2269854,84	48	24295	777620,54	2269291,54	48	24336	779870,54	2268753,21	48	24377	777698,84	2269000,10	48	24418	776171,91	2269499,07
48	24255	779225,60	2269829,29	48	24296	777671,44	2269210,80	48	24337	779877,24	2268728,21	48	24378	777587,60	2269156,27	48	24419	776175,13	2269490,35
48	24256	779164,11	2269787,55	48	24297	777699,73	2269171,12	48	24338	779870,54	2268703,21	48	24379	777548,09	2269218,96	48	24420	776181,43	2269456,54
48	24257	779161,03	2269785,62	48	24298	777739,54	2269115,27	48	24339	779852,72	2268684,47	48	24380	777508,40	2269184,91	48	24421	776186,51	2269401,59
48	24258	779148,77	2269781,01	48	24299	777746,44	2269105,59	48	24340	779799,76	2268670,69	48	24381	777488,47	2269173,11	48	24422	776146,32	2269251,59
48	24259	779145,74	2269779,87	48	24300	777772,31	2269069,29	48	24341	779729,24	2268654,64	48	24382	777484,50	2269170,76	48	24423	776144,28	2269248,12
48	24260	779083,33	2269767,51	48	24301	777833,70	2268983,17	48	24342	779655,27	2268637,82	48	24383	777446,34	2269148,15	48	24424	776137,82	2269237,27
48	24261	779045,76	2269752,40	48	24302	777877,66	2268921,51	48	24343	779644,18	2268636,57	48	24384	777403,23	2269058,18	48	24425	776111,74	2269211,54
48	24262	779005,10	2269736,05	48	24303	777892,78	2268906,08	48	24344	779621,13	2268642,20	48	24385	777386,72	2269024,06	48	24426	776097,77	2269180,58
48	24263	778950,82	2269714,23	48	24304	777965,48	2268831,87	48	24345	779554,83	2268676,65	48	24386	777360,42	2269002,04	48	24427	776053,21	2269121,61
48	24264	778914,27	2269699,33	48	24305	777997,50	2268799,18	48	24346	779544,69	2268681,92	48	24387	777306,11	2268982,41	48	24428	776046,41	2269114,61
48	24265	778870,41	2269681,46	48	24306	777998,01	2268798,65	48	24347	779393,44	2268648,08	48	24388	777289,11	2268979,43	48	24429	776107,64	2269040,85
48	24266	778810,72	2269657,13	48	24307	778109,89	2268681,00	48	24348	779382,52	2268646,87	48	24389	777153,52	2268994,83	48	24430	776121,92	2269003,76
48	24267	778660,07	2269565,13	48	24308	778122,19	2268673,18	48	24349	779381,74	2268646,88	48	24390	777136,54	2268999,68	48	24431	776218,78	2268906,90
48	24268	778659,01	2269564,50	48	24309	778227,08	2268606,53	48	24350	779281,75	2268648,43	48	24391	777052,34	2269032,23	48	24432	776247,03	2268840,70
48	24269	778655,03	2269563,11	48	24310	778263,45	2268596,79	48	24351	779136,77	2268570,29	48	24392	777045,37	2269035,57	48	24433	776252,83	2268820,76
48	24270	778653,10	2269562,44	48	24311	778310,09	2268584,17	48	24352	779043,86	2268533,86	48	24393	777043,69	2269036,58	48	24434	776368,69	2268705,33
48	24271	778651,17	2269561,77	48	24312	778335,78	2268595,12	48	24353	778983,02	2268507,17	48	24394	776968,18	2269084,23	48	24435	776418,71	2268641,16
48	24272	778641,36	2269558,34	48	24313	778355,39	2268599,13	48	24354	778934,89	2268488,11	48	24395	776962,12	2269088,04	48	24436	776433,56	2268587,64
48	24273	778541,81	2269543,54	48	24314	778368,37	2268597,42	48	24355	778863,45	2268470,77	48	24396	776902,58	2269105,96	48	24437	776459,16	2268514,57
48	24274	778429,94	2269526,91	48	24315	778403,78	2268587,90	48	24356	778822,12	2268469,83	48	24397	776782,83	2269085,27	48	24438	776470,36	2268482,58

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				
48	24439	776473,11	2268464,43	48	24480	776879,82	2267212,52	48	24521	778297,72	2266403,54	48	24562	780679,68	2267776,38	48	24603	782018,36	2269034,15
48	24440	776476,54	2268418,81	48	24481	776853,63	2267114,78	48	24522	778302,08	2266407,34	48	24563	780696,13	2267791,71	48	24604	782033,69	2269062,30
48	24441	776479,66	2268405,61	48	24482	776925,43	2267042,98	48	24523	778337,02	2266437,83	48	24564	780709,89	2267797,13	48	24605	782036,64	2269096,71
48	24442	776483,50	2268369,28	48	24483	776937,06	2266999,57	48	24524	778337,58	2266438,32	48	24565	780822,27	2267823,07	48	24606	782037,23	2269101,26
48	24443	776485,13	2268342,17	48	24484	776945,87	2266990,75	48	24525	778447,41	2266531,30	48	24566	780832,14	2267825,35	48	24607	782052,70	2269187,53
48	24444	776485,41	2268323,17	48	24485	777008,17	2266928,46	48	24526	778466,85	2266548,07	48	24567	780875,06	2267898,31	48	24608	782044,91	2269307,94
48	24445	776485,44	2268318,75	48	24486	777019,06	2266887,80	48	24527	778468,38	2266549,39	48	24568	780885,37	2267910,71	48	24609	781987,30	2269326,21
48	24446	776478,78	2268293,88	48	24487	777047,90	2266880,08	48	24528	778469,91	2266550,71	48	24569	780951,21	2267967,89	48	24610	781974,39	2269332,44
48	24447	776471,83	2268267,97	48	24488	777060,55	2266872,35	48	24529	778579,04	2266644,87	48	24570	780953,74	2267970,09	48	24611	781966,54	2269339,19
48	24448	776477,84	2268245,56	48	24489	777075,62	2266862,63	48	24530	778634,64	2266681,15	48	24571	780956,74	2267972,69	48	24612	781965,84	2269339,81
48	24449	776483,81	2268240,42	48	24490	777092,83	2266852,46	48	24531	778659,55	2266697,14	48	24572	780969,59	2267983,86	48	24613	781958,23	2269348,00
48	24450	776503,72	2268223,28	48	24491	777100,01	2266850,66	48	24532	778719,24	2266735,46	48	24573	781022,50	2268029,82	48	24614	781910,03	2269399,79
48	24451	776508,95	2268216,71	48	24492	777116,65	2266844,30	48	24533	778875,42	2266835,68	48	24574	781077,94	2268093,06	48	24615	781762,40	2269559,51
48	24452	776518,02	2268205,32	48	24493	777184,31	2266825,90	48	24534	778890,89	2266841,97	48	24575	781081,47	2268097,08	48	24616	781757,17	2269566,78
48	24453	776543,17	2268168,41	48	24494	777260,67	2266749,54	48	24535	779160,94	2266935,06	48	24576	781107,19	2268126,43	48	24617	781723,14	2269614,24
48	24454	776575,38	2268072,70	48	24495	777303,05	2266736,71	48	24536	779375,40	2267080,42	48	24577	781114,04	2268132,90	48	24618	781705,01	2269639,44
48	24455	776583,31	2268040,69	48	24496	777331,59	2266708,17	48	24537	779419,38	2267134,32	48	24578	781197,58	2268198,04	48	24619	781700,67	2269646,80
48	24456	776584,30	2268036,71	48	24497	777361,52	2266697,90	48	24538	779450,25	2267172,15	48	24579	781198,25	2268198,55	48	24620	781695,79	2269672,19
48	24457	776585,24	2268003,55	48	24498	777368,09	2266693,95	48	24539	779499,04	2267278,58	48	24580	781313,71	2268285,52	48	24621	781704,25	2269696,59
48	24458	776581,18	2267988,41	48	24499	777431,08	2266708,29	48	24540	779537,49	2267333,68	48	24581	781318,79	2268288,88	48	24622	781723,80	2269713,56
48	24459	776590,65	2267978,94	48	24500	777449,74	2266707,71	48	24541	779553,41	2267348,24	48	24582	781332,65	2268294,32	48	24623	781749,19	2269718,44
48	24460	776623,02	2267996,99	48	24501	777460,49	2266707,04	48	24542	779578,41	2267354,94	48	24583	781538,19	2268341,31	48	24624	781773,62	2269709,98
48	24461	776631,85	2267859,08	48	24502	777542,70	2266682,25	48	24543	779583,68	2267354,66	48	24584	781542,56	2268341,81	48	24625	781788,16	2269694,99
48	24462	776637,78	2267807,52	48	24503	777546,75	2266681,03	48	24544	779654,52	2267347,16	48	24585	781546,54	2268342,26	48	24626	781792,03	2269689,59
48	24463	776639,04	2267796,51	48	24504	777591,83	2266667,43	48	24545	779665,80	2267357,37	48	24586	781545,69	2268357,49	48	24627	781841,75	2269620,34
48	24464	776649,85	2267779,73	48	24505	777600,92	2266658,34	48	24546	779674,51	2267361,34	48	24587	781543,65	2268393,75	48	24628	781983,21	2269467,79
48	24465	776681,68	2267660,92	48	24506	777655,73	2266603,53	48	24547	779789,21	2267400,86	48	24588	781543,48	2268396,80	48	24629	782010,13	2269438,83
48	24466	776690,04	2267629,73	48	24507	777701,64	2266557,62	48	24548	779875,37	2267448,41	48	24589	781543,31	2268399,85	48	24630	782030,02	2269417,47
48	24467	776687,57	2267620,51	48	24508	777734,35	2266474,21	48	24549	779899,53	2267454,63	48	24590	781533,38	2268577,19	48	24631	782056,31	2269409,12
48	24468	776691,89	2267615,87	48	24509	777775,89	2266455,00	48	24550	779907,39	2267454,01	48	24591	781531,87	2268604,00	48	24632	782057,21	2269415,67
48	24469	776707,04	2267597,91	48	24510	777778,19	2266453,94	48	24551	779918,88	2267452,18	48	24592	781530,33	2268631,29	48	24633	782062,24	2269442,18
48	24470	776721,67	2267577,08	48	24511	777780,49	2266452,88	48	24552	779941,09	2267448,71	48	24593	781542,53	2268659,19	48	24634	782083,80	2269554,48
48	24471	776737,54	2267554,48	48	24512	777793,47	2266446,88	48	24553	780072,94	2267428,08	48	24594	781570,55	2268712,67	48	24635	782088,68	2269568,40
48	24472	776744,06	2267530,13	48	24513	777853,15	2266428,32	48	24554	780118,38	2267420,89	48	24595	781577,14	2268719,79	48	24636	782170,18	2269722,64
48	24473	776759,84	2267471,23	48	24514	777868,29	2266423,61	48	24555	780243,66	2267443,13	48	24596	781652,11	2268779,07	48	24637	782175,87	2269731,18
48	24474	776790,52	2267430,04	48	24515	777926,20	2266371,52	48	24556	780398,30	2267491,18	48	24597	781753,69	2268876,45	48	24638	782232,06	2269799,05
48	24475	776793,51	2267426,68	48	24516	777960,02	2266341,10	48	24557	780411,12	2267503,42	48	24598	781765,71	2268884,94	48	24639	782246,19	2269841,01
48	24476	776824,31	2267392,06	48	24517	777980,27	2266313,29	48	24558	780488,00	2267584,15	48	24599	781855,22	2268930,28	48	24640	782247,39	2269844,56
48	24477	776830,82	2267380,18	48	24518	777997,56	2266286,70	48	24559	780510,60	2267607,89	48	24600	781893,72	2268949,75	48	24641	782253,36	2269856,60
48	24478	776846,14	2267350,64	48	24519	778031,17	2266164,98	48	24560	780517,58	2267613,97	48	24601	782001,68	2269010,60	48	24642	782272,91	2269873,58
48	24479	776861,19	2267288,93	48	24520	778081,22	2266144,49	48	24561	780619,81	2267687,64	48	24602	782016,33	2269030,39	48	24643	782280,67	2269875,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	24644	782298,31	2269878,45	48	24685	781593,75	2268569,95	48	24726	783600,36	2268405,65	48	24767	785620,75	2269860,24	48	24808	786231,73	2269489,04
48	24645	782322,74	2269870,00	48	24686	781600,55	2268538,20	48	24727	783717,64	2268370,26	48	24768	785639,86	2269865,06	48	24809	786278,51	2269342,36
48	24646	782339,67	2269850,43	48	24687	781606,32	2268497,45	48	24728	783862,06	2268364,44	48	24769	785660,71	2269866,13	48	24810	786297,41	2269282,36
48	24647	782342,43	2269835,99	48	24688	781610,76	2268449,03	48	24729	783972,97	2268386,82	48	24770	785771,33	2269871,11	48	24811	786340,46	2269079,28
48	24648	782344,54	2269825,03	48	24689	781609,26	2268414,55	48	24730	784048,95	2268420,09	48	24771	785785,39	2269869,03	48	24812	786448,30	2268919,65
48	24649	782342,07	2269812,69	48	24690	781616,80	2268341,74	48	24731	784057,59	2268427,52	48	24772	785805,74	2269865,85	48	24813	786532,34	2268790,50
48	24650	782323,78	2269758,38	48	24691	781624,07	2268341,73	48	24732	784062,66	2268431,88	48	24773	785868,56	2269856,23	48	24814	786535,39	2268785,05
48	24651	782317,79	2269746,30	48	24692	781625,68	2268341,72	48	24733	784315,75	2268649,66	48	24774	785886,34	2269853,54	48	24815	786540,27	2268759,65
48	24652	782286,43	2269708,25	48	24693	781691,82	2268341,49	48	24734	784539,46	2268848,62	48	24775	786014,45	2269829,86	48	24816	786531,81	2268735,26
48	24653	782258,52	2269674,37	48	24694	781729,97	2268341,38	48	24735	784687,51	2268992,42	48	24776	786034,24	2269827,67	48	24817	786512,26	2268718,32
48	24654	782251,29	2269662,40	48	24695	781756,53	2268341,22	48	24736	784695,72	2268998,92	48	24777	786042,78	2269825,15	48	24818	786503,28	2268716,86
48	24655	782218,47	2269600,25	48	24696	781764,91	2268339,90	48	24737	784704,93	2269004,71	48	24778	786129,70	2269788,74	48	24819	786485,23	2268713,99
48	24656	782180,50	2269528,29	48	24697	781881,33	2268311,19	48	24738	784740,43	2269027,02	48	24779	786174,61	2269769,92	48	24820	786462,45	2268721,91
48	24657	782157,37	2269407,94	48	24698	782005,05	2268300,17	48	24739	784745,85	2269049,00	48	24780	786185,82	2269764,15	48	24821	786448,60	2268736,02
48	24658	782155,99	2269400,62	48	24699	782065,86	2268317,88	48	24740	784780,10	2269159,46	48	24781	786262,47	2269702,40	48	24822	786365,30	2268864,05
48	24659	782144,40	2269317,45	48	24700	782082,48	2268322,71	48	24741	784780,43	2269160,51	48	24782	786276,36	2269699,44	48	24823	786265,26	2269021,96
48	24660	782152,76	2269187,90	48	24701	782105,72	2268329,46	48	24742	784822,12	2269284,63	48	24783	786347,80	2269684,10	48	24824	786246,39	2269051,36
48	24661	782152,74	2269181,12	48	24702	782156,63	2268353,37	48	24743	784824,99	2269293,18	48	24784	786432,45	2269665,99	48	24825	786238,57	2269094,21
48	24662	782152,09	2269175,90	48	24703	782189,85	2268368,99	48	24744	784833,53	2269312,80	48	24785	786509,67	2269649,01	48	24826	786199,92	2269269,72
48	24663	782135,99	2269085,97	48	24704	782204,75	2268373,34	48	24745	784851,85	2269354,87	48	24786	786656,91	2269594,82	48	24827	786181,41	2269334,33
48	24664	782132,34	2269043,39	48	24705	782299,70	2268385,51	48	24746	784866,76	2269389,03	48	24787	786755,51	2269538,81	48	24828	786135,16	2269463,00
48	24665	782126,43	2269023,77	48	24706	782376,76	2268395,36	48	24747	784894,43	2269452,53	48	24788	786765,58	2269529,73	48	24829	786133,22	2269471,76
48	24666	782122,23	2269016,05	48	24707	782519,76	2268439,30	48	24748	784898,86	2269460,58	48	24789	786841,77	2269439,79	48	24830	786118,80	2269583,93
48	24667	782120,39	2269012,69	48	24708	782528,58	2268441,99	48	24749	784903,25	2269466,15	48	24790	786848,59	2269429,30	48	24831	786108,48	2269689,31
48	24668	782102,40	2268979,61	48	24709	782535,42	2268443,58	48	24750	784988,49	2269559,63	48	24791	786853,46	2269403,90	48	24832	786009,40	2269730,87
48	24669	782099,88	2268975,44	48	24710	782634,87	2268459,39	48	24751	785033,77	2269599,42	48	24792	786845,01	2269379,50	48	24833	785870,74	2269754,83
48	24670	782098,65	2268973,71	48	24711	782646,28	2268459,88	48	24752	785084,03	2269643,64	48	24793	786825,45	2269362,53	48	24834	785790,51	2269767,15
48	24671	782075,62	2268942,59	48	24712	782656,91	2268457,91	48	24753	785084,49	2269643,94	48	24794	786800,05	2269357,69	48	24835	785765,05	2269771,15
48	24672	782060,03	2268928,88	48	24713	782795,41	2268416,77	48	24754	785084,68	2269644,18	48	24795	786775,64	2269366,12	48	24836	785654,79	2269765,81
48	24673	781941,84	2268862,14	48	24714	782860,72	2268395,61	48	24755	785084,84	2269644,34	48	24796	786765,53	2269375,23	48	24837	785585,24	2269732,52
48	24674	781939,83	2268861,10	48	24715	782899,77	2268382,96	48	24756	785166,90	2269713,47	48	24797	786695,13	2269458,37	48	24838	785478,25	2269666,42
48	24675	781817,45	2268799,15	48	24716	783156,08	2268440,90	48	24757	785177,28	2269720,25	48	24798	786611,32	2269505,82	48	24839	785472,04	2269662,64
48	24676	781759,05	2268743,25	48	24717	783164,62	2268442,06	48	24758	785190,61	2269724,50	48	24799	786499,66	2269546,38	48	24840	785467,85	2269660,08
48	24677	781749,33	2268733,91	48	24718	783181,11	2268442,87	48	24759	785374,83	2269756,25	48	24800	786498,70	2269546,73	48	24841	785441,55	2269653,48
48	24678	781719,49	2268705,28	48	24719	783260,54	2268446,79	48	24760	785386,89	2269756,87	48	24801	786478,82	2269553,89	48	24842	785438,10	2269652,83
48	24679	781659,47	2268657,53	48	24720	783329,40	2268450,26	48	24761	785429,42	2269753,65	48	24802	786398,60	2269571,06	48	24843	785385,74	2269656,74
48	24680	781655,97	2268654,75	48	24721	783368,72	2268452,49	48	24762	785442,15	2269761,54	48	24803	786380,56	2269574,92	48	24844	785220,92	2269628,37
48	24681	781647,39	2268647,96	48	24722	783430,83	2268456,07	48	24763	785467,89	2269777,41	48	24804	786326,85	2269586,44	48	24845	785180,45	2269594,27
48	24682	781617,77	2268591,89	48	24723	783463,01	2268457,91	48	24764	785535,05	2269818,89	48	24805	786229,84	2269607,25	48	24846	785265,79	2269371,08
48	24683	781614,97	2268587,19	48	24724	783469,45	2268457,89	48	24765	785539,48	2269821,36	48	24806	786216,33	2269613,02	48	24847	785335,77	2269198,77
48	24684	781595,42	2268570,25	48	24725	783485,26	2268454,11	48	24766	785539,72	2269821,44	48	24807	786218,15	2269594,44	48	24848	785336,79	2269196,25

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				
48	24849	785341,88	2269183,78	48	24890	783564,04	2268312,53	48	24931	780957,11	2267840,57	48	24972	778512,21	2266455,13	48	25013	779073,76	2265079,97
48	24850	785424,43	2269095,12	48	24891	783457,18	2268357,55	48	24932	780907,44	2267756,12	48	24973	778477,88	2266426,08	48	25014	779135,45	2265127,46
48	24851	785432,82	2269082,89	48	24892	783334,94	2268350,51	48	24933	780889,34	2267738,17	48	24974	778445,58	2266398,73	48	25015	779161,46	2265147,43
48	24852	785437,70	2269057,50	48	24893	783334,55	2268350,50	48	24934	780875,59	2267732,75	48	24975	778441,08	2266394,92	48	25016	779264,27	2265233,63
48	24853	785429,23	2269033,06	48	24894	783173,88	2268342,53	48	24935	780751,56	2267704,12	48	24976	778402,48	2266362,24	48	25017	779283,30	2265293,53
48	24854	785409,68	2269016,17	48	24895	782908,40	2268282,52	48	24936	780697,72	2267624,32	48	24977	778150,43	2266142,29	48	25018	779317,16	2265421,68
48	24855	785384,29	2269011,25	48	24896	782893,81	2268281,39	48	24937	780685,50	2267611,73	48	24978	778090,81	2266083,32	48	25019	779322,20	2265433,91
48	24856	785359,89	2269019,71	48	24897	782882,01	2268283,74	48	24938	780579,81	2267535,56	48	24979	778139,04	2266070,40	48	25020	779340,50	2265452,21
48	24857	785351,34	2269027,05	48	24898	782777,20	2268317,71	48	24939	780463,41	2267413,32	48	24980	778177,21	2266060,17	48	25021	779351,80	2265455,22
48	24858	785262,51	2269122,38	48	24899	782765,20	2268321,59	48	24940	780452,20	2267404,50	48	24981	778247,91	2265989,47	48	25022	779353,85	2265455,77
48	24859	785254,12	2269134,66	48	24900	782744,88	2268327,61	48	24941	780442,04	2267400,05	48	24982	778292,96	2265977,40	48	25023	779355,90	2265456,32
48	24860	785237,25	2269175,88	48	24901	782639,34	2268358,97	48	24942	780270,33	2267346,70	48	24983	778315,79	2265971,28	48	25024	779365,61	2265458,91
48	24861	785228,45	2269198,29	48	24902	782554,56	2268345,51	48	24943	780264,23	2267345,22	48	24984	778374,82	2265926,66	48	25025	779409,64	2265458,81
48	24862	785147,94	2269403,30	48	24903	782393,69	2268296,82	48	24944	780127,59	2267320,96	48	24985	778383,21	2265918,51	48	25026	779424,62	2265487,29
48	24863	785147,40	2269404,69	48	24904	782264,27	2268280,25	48	24945	780118,85	2267320,19	48	24986	778430,13	2265858,28	48	25027	779425,57	2265489,01
48	24864	785100,08	2269524,72	48	24905	782225,23	2268275,25	48	24946	780111,03	2267320,81	48	24987	778456,99	2265789,83	48	25028	779443,87	2265507,31
48	24865	785056,58	2269486,45	48	24906	782186,58	2268257,11	48	24947	780057,35	2267329,31	48	24988	778477,12	2265763,10	48	25029	779454,64	2265511,94
48	24866	784993,19	2269416,63	48	24907	782144,64	2268237,43	48	24948	779908,66	2267352,56	48	24989	778482,15	2265754,85	48	25030	779516,80	2265530,40
48	24867	784982,73	2269403,12	48	24908	782137,37	2268234,67	48	24949	779833,74	2267311,21	48	24990	778502,52	2265723,19	48	25031	779528,69	2265532,42
48	24868	784951,67	2269333,78	48	24909	782107,66	2268226,01	48	24950	779825,87	2267307,72	48	24991	778514,42	2265701,87	48	25032	779678,41	2265539,43
48	24869	784917,46	2269255,29	48	24910	782023,94	2268201,66	48	24951	779722,13	2267271,98	48	24992	778523,69	2265667,32	48	25033	779753,54	2265565,64
48	24870	784875,35	2269129,36	48	24911	782006,42	2268199,79	48	24952	779717,37	2267265,35	48	24993	778551,34	2265642,11	48	25034	779755,30	2265566,22
48	24871	784863,83	2269092,21	48	24912	781974,40	2268202,60	48	24953	779701,76	2267251,22	48	24994	778597,06	2265629,86	48	25035	779791,93	2265577,49
48	24872	784850,06	2269047,80	48	24913	781917,42	2268207,69	48	24954	779676,76	2267244,52	48	24995	778687,08	2265550,03	48	25036	779850,64	2265595,77
48	24873	784841,73	2269020,87	48	24914	781868,67	2268212,01	48	24955	779671,49	2267244,80	48	24996	778700,57	2265532,04	48	25037	780062,16	2265729,88
48	24874	784832,67	2268983,72	48	24915	781861,13	2268213,27	48	24956	779643,29	2267247,79	48	24997	778720,36	2265502,06	48	25038	780113,36	2265763,44
48	24875	784825,49	2268967,53	48	24916	781746,81	2268241,44	48	24957	779602,41	2267252,12	48	24998	778746,98	2265434,38	48	25039	780115,77	2265764,93
48	24876	784810,74	2268953,23	48	24917	781593,30	2268241,88	48	24958	779585,91	2267228,63	48	24999	778820,04	2265361,32	48	25040	780127,50	2265769,84
48	24877	784790,47	2268940,49	48	24918	781552,17	2268241,93	48	24959	779536,37	2267120,54	48	25000	778858,68	2265241,73	48	25041	780254,92	2265804,90
48	24878	784753,36	2268917,15	48	24919	781548,21	2268241,03	48	24960	779448,25	2267011,53	48	25001	778862,55	2265203,75	48	25042	780273,98	2265814,86
48	24879	784608,28	2268776,20	48	24920	781365,34	2268199,22	48	24961	779437,56	2267001,75	48	25002	778864,10	2265173,34	48	25043	780287,52	2265819,61
48	24880	784381,21	2268574,18	48	24921	781258,75	2268118,92	48	24962	779211,55	2266848,56	48	25003	778825,73	2265030,13	48	25044	780420,13	2265845,58
48	24881	784102,51	2268336,38	48	24922	781232,36	2268098,35	48	24963	779208,50	2266846,65	48	25004	778826,14	2265027,86	48	25045	780429,74	2265846,51
48	24882	784098,53	2268332,99	48	24923	781227,16	2268094,30	48	24964	779199,79	2266842,68	48	25005	778847,72	2265013,22	48	25046	780434,83	2265846,25
48	24883	784097,65	2268332,41	48	24924	781179,27	2268056,95	48	24965	778940,99	2266753,47	48	25006	778910,71	2264955,90	48	25047	780455,89	2265844,10
48	24884	784095,88	2268331,59	48	24925	781144,77	2268017,60	48	24966	778922,39	2266747,06	48	25007	778930,93	2264931,40	48	25048	780672,26	2265882,90
48	24885	783997,99	2268289,97	48	24926	781134,83	2268006,27	48	24967	778862,77	2266580,38	48	25008	778950,27	2264903,54	48	25049	780764,14	2265899,37
48	24886	783932,78	2268276,81	48	24927	781132,83	2268003,98	48	24968	778841,69	2266566,84	48	25009	778957,88	2264929,12	48	25050	780917,13	2266011,11
48	24887	783864,06	2268264,38	48	24928	781130,69	2268001,54	48	24969	778819,95	2266461,81	48	25010	779003,95	2265020,06	48	25051	781089,20	2266140,31
48	24888	783707,26	2268270,67	48	24929	781095,46	2267961,34	48	24970	778818,36	2266460,44	48	25011	779018,05	2265037,08	48	25052	781169,02	2266208,85
48	24889	783694,87	2268272,81	48	24930	781090,65	2267956,55	48	24971	778816,77	2266459,07	48	25012	779050,08	2265061,73	48	25053	781176,59	2266214,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	25054	781185,72	2266218,32	48	25095	782710,41	2266289,54	48	25136	785361,77	2267224,45	48	25177	785464,34	2267123,98	48	25218	784664,68	2266768,73
48	25055	781291,30	2266253,67	48	25096	782804,02	2266288,58	48	25137	785429,31	2267219,92	48	25178	785439,20	2267119,08	48	25219	784660,44	2266768,23
48	25056	781335,50	2266270,91	48	25097	782826,34	2266300,98	48	25138	785442,05	2267228,18	48	25179	785360,89	2267124,37	48	25220	784609,49	2266762,01
48	25057	781492,33	2266265,46	48	25098	782837,83	2266307,42	48	25139	785542,99	2267293,62	48	25180	785289,49	2267112,47	48	25221	784469,35	2266720,65
48	25058	781505,46	2266268,76	48	25099	782863,61	2266325,56	48	25140	785710,40	2267402,22	48	25181	785236,17	2267105,61	48	25222	784441,36	2266705,83
48	25059	781629,28	2266299,93	48	25100	782868,12	2266327,68	48	25141	785914,45	2267484,93	48	25182	785228,52	2267100,53	48	25223	784380,49	2266673,39
48	25060	781634,32	2266300,50	48	25101	783236,13	2266499,84	48	25142	786162,30	2267584,09	48	25183	785234,00	2267094,11	48	25224	784301,06	2266616,33
48	25061	781638,30	2266300,95	48	25102	783237,09	2266500,29	48	25143	786299,69	2267682,81	48	25184	785292,07	2266968,71	48	25225	784283,05	2266611,50
48	25062	781665,53	2266306,23	48	25103	783271,72	2266510,43	48	25144	786352,89	2267721,03	48	25185	785380,90	2266819,62	48	25226	784198,64	2266605,13
48	25063	781670,90	2266307,24	48	25104	783284,34	2266512,43	48	25145	786367,20	2267728,19	48	25186	785383,61	2266809,39	48	25227	784211,40	2266557,23
48	25064	781680,38	2266305,62	48	25105	783438,68	2266516,89	48	25146	786521,37	2267776,05	48	25187	785386,78	2266797,52	48	25228	784224,40	2266492,78
48	25065	781742,04	2266288,89	48	25106	783617,39	2266541,70	48	25147	786725,35	2267839,39	48	25188	785401,70	2266741,31	48	25229	784256,61	2266461,49
48	25066	781757,57	2266290,72	48	25107	783627,84	2266542,11	48	25148	786894,47	2267875,69	48	25189	785404,66	2266730,13	48	25230	784266,75	2266447,44
48	25067	781752,69	2266316,12	48	25108	783636,11	2266540,78	48	25149	787094,81	2267918,39	48	25190	785425,49	2266706,01	48	25231	784271,24	2266432,78
48	25068	781761,15	2266340,55	48	25109	783677,99	2266530,58	48	25150	787109,06	2267920,56	48	25191	785446,60	2266690,88	48	25232	784286,20	2266328,92
48	25069	781780,70	2266357,50	48	25110	783774,57	2266583,52	48	25151	787395,75	2267962,15	48	25192	785476,24	2266669,71	48	25233	784300,94	2266296,25
48	25070	781783,23	2266358,61	48	25111	783796,04	2266589,62	48	25152	787723,41	2267974,99	48	25193	785492,15	2266650,85	48	25234	784305,74	2266287,33
48	25071	781811,54	2266370,47	48	25112	783969,15	2266598,47	48	25153	787768,82	2267989,66	48	25194	785497,02	2266625,49	48	25235	784312,70	2266274,49
48	25072	781823,32	2266373,77	48	25113	784058,11	2266653,78	48	25154	787793,08	2267997,52	48	25195	785488,56	2266601,06	48	25236	784328,68	2266244,87
48	25073	781874,47	2266381,56	48	25114	784116,20	2266682,45	48	25155	788019,81	2268104,44	48	25196	785469,01	2266584,12	48	25237	784375,10	2266158,85
48	25074	781954,67	2266436,95	48	25115	784147,31	2266697,79	48	25156	788044,71	2268109,11	48	25197	785443,61	2266579,25	48	25238	784474,01	2265958,32
48	25075	781961,51	2266440,90	48	25116	784165,63	2266702,80	48	25157	788069,14	2268100,64	48	25198	785419,19	2266587,71	48	25239	784508,13	2265892,13
48	25076	781965,87	2266443,00	48	25117	784261,29	2266710,04	48	25158	788086,07	2268081,08	48	25199	785362,55	2266628,22	48	25240	784528,85	2265851,97
48	25077	782082,88	2266498,86	48	25118	784325,19	2266756,68	48	25159	788090,94	2268055,68	48	25200	785353,79	2266636,19	48	25241	784571,30	2265803,75
48	25078	782107,98	2266503,61	48	25119	784394,47	2266794,02	48	25160	788082,48	2268031,25	48	25201	785321,55	2266673,54	48	25242	784696,91	2265661,06
48	25079	782119,38	2266501,46	48	25120	784428,60	2266812,06	48	25161	788062,92	2268014,31	48	25202	785314,40	2266684,38	48	25243	784882,38	2265490,04
48	25080	782221,93	2266468,61	48	25121	784436,25	2266814,98	48	25162	787849,64	2267913,82	48	25203	785311,06	2266693,35	48	25244	785080,34	2265388,06
48	25081	782305,13	2266427,13	48	25122	784557,77	2266850,89	48	25163	787828,24	2267904,84	48	25204	785308,36	2266703,54	48	25245	785235,18	2265391,45
48	25082	782310,88	2266423,81	48	25123	784585,20	2266859,00	48	25164	787815,09	2267899,34	48	25205	785286,22	2266786,92	48	25246	785259,63	2265382,96
48	25083	782317,39	2266418,49	48	25124	784670,13	2266870,01	48	25165	787792,84	2267892,44	48	25206	785205,40	2266919,04	48	25247	785276,56	2265363,40
48	25084	782393,60	2266345,55	48	25125	784745,19	2266907,40	48	25166	787747,57	2267877,80	48	25207	785149,52	2267038,86	48	25248	785281,42	2265338,04
48	25085	782404,01	2266331,26	48	25126	784812,83	2266940,98	48	25167	787734,16	2267875,43	48	25208	785143,11	2267043,25	48	25249	785272,97	2265313,60
48	25086	782416,64	2266305,10	48	25127	784968,40	2267047,62	48	25168	787402,29	2267862,41	48	25209	785103,68	2267016,87	48	25250	785253,41	2265296,66
48	25087	782420,47	2266297,16	48	25128	785048,29	2267099,96	48	25169	787114,03	2267820,36	48	25210	785103,26	2267016,55	48	25251	785232,75	2265291,66
48	25088	782468,52	2266268,44	48	25129	785140,29	2267161,58	48	25170	786752,83	2267743,29	48	25211	785024,45	2266964,91	48	25252	785069,92	2265287,91
48	25089	782488,25	2266262,65	48	25130	785190,35	2267195,14	48	25171	786404,60	2267635,16	48	25212	784932,31	2266901,77	48	25253	785065,20	2265288,00
48	25090	782567,88	2266239,32	48	25131	785196,35	2267198,60	48	25172	786215,65	2267499,42	48	25213	784866,42	2266856,57	48	25254	785045,92	2265293,44
48	25091	782647,80	2266239,56	48	25132	785211,79	2267203,20	48	25173	786205,07	2267493,60	48	25214	784812,62	2266829,26	48	25255	784991,12	2265321,66
48	25092	782665,71	2266263,81	48	25133	785275,84	2267211,42	48	25174	785951,57	2267392,18	48	25215	784789,62	2266817,89	48	25256	785004,66	2265288,45
48	25093	782669,75	2266269,29	48	25134	785294,68	2267214,59	48	25175	785760,65	2267315,76	48	25216	784706,96	2266776,74	48	25257	785008,19	2265266,05
48	25094	782688,12	2266284,56	48	25135	785350,22	2267223,88	48	25176	785545,38	2267176,45	48	25217	784690,73	2266771,89	48	25258	784999,74	2265241,65

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
48	25259	784980,19	2265224,68	48	25300	783348,99	2266414,36	48	25341	781822,13	2266191,57	48	25382	781322,02	2265804,50	48	25423	779368,66	2265231,95
48	25260	784954,81	2265219,81	48	25301	783293,68	2266412,78	48	25342	781798,27	2266186,64	48	25383	781336,33	2265899,47	48	25424	779355,19	2265189,55
48	25261	784930,36	2265228,26	48	25302	783192,97	2266383,19	48	25343	781732,34	2266189,31	48	25384	781338,37	2265918,33	48	25425	779350,84	2265179,69
48	25262	784913,44	2265247,82	48	25303	783122,92	2266349,45	48	25344	781721,31	2266191,02	48	25385	781346,22	2265990,80	48	25426	779339,73	2265166,43
48	25263	784891,96	2265300,41	48	25304	783037,96	2266295,76	48	25345	781642,42	2266200,34	48	25386	781355,67	2266078,03	48	25427	779316,33	2265146,74
48	25264	784882,28	2265337,13	48	25305	782983,56	2266265,87	48	25346	781638,45	2266199,43	48	25387	781351,15	2266117,55	48	25428	779314,84	2265145,49
48	25265	784858,88	2265347,45	48	25306	782960,06	2266255,04	48	25347	781560,67	2266181,55	48	25388	781300,02	2266151,14	48	25429	779313,26	2265144,16
48	25266	784851,03	2265351,78	48	25307	782952,11	2266249,99	48	25348	781531,42	2266174,83	48	25389	781280,10	2266144,47	48	25430	779230,41	2265074,43
48	25267	784834,09	2265371,39	48	25308	782919,06	2266240,44	48	25349	781524,27	2266173,72	48	25390	781226,74	2266126,60	48	25431	779152,57	2265014,44
48	25268	784812,29	2265418,80	48	25309	782914,26	2266239,05	48	25350	781442,90	2266167,12	48	25391	781150,55	2266061,33	48	25432	779130,83	2264997,70
48	25269	784627,28	2265589,39	48	25310	782893,18	2266224,25	48	25351	781447,84	2266152,18	48	25392	780976,91	2265930,95	48	25433	779088,03	2264964,75
48	25270	784449,81	2265790,59	48	25311	782888,79	2266221,45	48	25352	781455,98	2266078,18	48	25393	780976,38	2265930,55	48	25434	779084,45	2264957,69
48	25271	784442,91	2265800,75	48	25312	782874,97	2266215,75	48	25353	781443,21	2265957,55	48	25394	780809,32	2265808,89	48	25435	779049,67	2264889,04
48	25272	784385,02	2265912,95	48	25313	782841,03	2266194,87	48	25354	781435,37	2265885,60	48	25395	780793,14	2265802,97	48	25436	779035,49	2264831,25
48	25273	784285,93	2266113,88	48	25314	782838,55	2266193,54	48	25355	781422,43	2265799,76	48	25396	780728,05	2265791,30	48	25437	779015,88	2264756,28
48	25274	784245,03	2266189,60	48	25315	782816,22	2266188,56	48	25356	781453,69	2265680,21	48	25397	780636,91	2265774,96	48	25438	779043,87	2264651,80
48	25275	784240,60	2266197,80	48	25316	782734,91	2266189,40	48	25357	781455,15	2265671,67	48	25398	780466,61	2265744,42	48	25439	779037,76	2264616,64
48	25276	784215,33	2266244,51	48	25317	782708,11	2266153,13	48	25358	781471,11	2265478,17	48	25399	780457,79	2265743,64	48	25440	779026,30	2264550,65
48	25277	784212,20	2266250,32	48	25318	782689,76	2266137,90	48	25359	781474,55	2265436,41	48	25400	780452,70	2265743,90	48	25441	779012,01	2264510,75
48	25278	784211,21	2266252,27	48	25319	782664,96	2266133,00	48	25360	781487,96	2265347,26	48	25401	780432,05	2265746,01	48	25442	779011,68	2264510,02
48	25279	784210,63	2266253,50	48	25320	782557,50	2266139,46	48	25361	781499,63	2265269,62	48	25402	780313,85	2265722,87	48	25443	779022,25	2264499,45
48	25280	784201,51	2266273,71	48	25321	782547,04	2266141,38	48	25362	781506,30	2265225,05	48	25403	780296,48	2265713,79	48	25444	779031,84	2264463,67
48	25281	784192,25	2266294,26	48	25322	782434,32	2266174,40	48	25363	781539,73	2265001,61	48	25404	780286,60	2265709,90	48	25445	779032,51	2264461,16
48	25282	784188,33	2266307,68	48	25323	782422,73	2266179,39	48	25364	781659,68	2264558,02	48	25405	780161,61	2265675,51	48	25446	779033,18	2264458,65
48	25283	784174,80	2266401,70	48	25324	782356,37	2266219,12	48	25365	781661,41	2264544,97	48	25406	780124,35	2265651,08	48	25447	779033,34	2264458,06
48	25284	784143,66	2266431,92	48	25325	782334,70	2266246,45	48	25366	781654,71	2264519,97	48	25407	780116,67	2265646,05	48	25448	779034,42	2264454,04
48	25285	784133,53	2266445,93	48	25326	782318,01	2266279,63	48	25367	781636,41	2264501,67	48	25408	780116,03	2265645,63	48	25449	779062,44	2264349,45
48	25286	784129,48	2266457,94	48	25327	782253,79	2266341,09	48	25368	781611,41	2264494,97	48	25409	780025,86	2265588,46	48	25450	779061,86	2264330,88
48	25287	784114,45	2266533,09	48	25328	782180,92	2266377,42	48	25369	781586,41	2264501,67	48	25410	779886,68	2265502,26	48	25451	779059,19	2264287,84
48	25288	784104,60	2266565,27	48	25329	782108,21	2266400,25	48	25370	781568,11	2264519,97	48	25411	779821,43	2265481,94	48	25452	779046,83	2264246,82
48	25289	784006,43	2266504,24	48	25330	782079,33	2266386,46	48	25371	781563,14	2264531,92	48	25412	779785,61	2265470,92	48	25453	779045,97	2264243,97
48	25290	783987,18	2266499,33	48	25331	782008,16	2266352,50	48	25372	781442,44	2264978,30	48	25413	779704,48	2265442,61	48	25454	779040,42	2264225,55
48	25291	783812,55	2266490,44	48	25332	781921,76	2266292,85	48	25373	781441,26	2264983,95	48	25414	779690,35	2265439,87	48	25455	779042,73	2264223,03
48	25292	783706,80	2266432,49	48	25333	781915,19	2266288,98	48	25374	781412,18	2265178,28	48	25415	779539,44	2265432,81	48	25456	779054,27	2264210,39
48	25293	783673,16	2266428,90	48	25334	781900,89	2266284,52	48	25375	781403,64	2265235,35	48	25416	779503,31	2265422,08	48	25457	779063,09	2264200,74
48	25294	783621,68	2266441,45	48	25335	781883,33	2266280,25	48	25376	781375,03	2265426,52	48	25417	779483,10	2265383,74	48	25458	779094,76	2264109,29
48	25295	783585,47	2266436,46	48	25336	781888,20	2266254,89	48	25377	781373,71	2265442,48	48	25418	779464,80	2265365,44	48	25459	779100,04	2264087,86
48	25296	783542,88	2266430,57	48	25337	781879,74	2266230,45	48	25378	781355,85	2265659,12	48	25419	779445,68	2265360,32	48	25460	779108,75	2264016,09
48	25297	783449,73	2266417,59	48	25338	781863,30	2266215,16	48	25379	781323,09	2265784,40	48	25420	779403,98	2265358,82	48	25461	779107,71	2264000,93
48	25298	783444,31	2266417,15	48	25339	781851,04	2266208,08	48	25380	781322,18	2265791,46	48	25421	779379,67	2265266,80	48	25462	779125,33	2263979,55
48	25299	783361,00	2266414,70	48	25340	781825,26	2266193,23	48	25381	781321,46	2265797,05	48	25422	779378,98	2265264,43	48	25463	779126,30	2263978,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	25464	779142,55	2263954,95	48	25505	779973,11	2262996,33	48	25546	781370,19	2263215,68	48	25587	782856,62	2263043,45	48	25628	783369,65	2263966,56
48	25465	779225,09	2263872,42	48	25506	779997,80	2262966,99	48	25547	781400,32	2263210,07	48	25588	783079,94	2262986,46	48	25629	783401,89	2263947,75
48	25466	779259,27	2263782,15	48	25507	780096,24	2262947,77	48	25548	781446,88	2263229,25	48	25589	783129,14	2262990,28	48	25630	783412,15	2263938,49
48	25467	779264,63	2263755,77	48	25508	780132,28	2262946,55	48	25549	781457,05	2263231,93	48	25590	783225,20	2263037,12	48	25631	783511,65	2263819,68
48	25468	779265,17	2263750,40	48	25509	780157,39	2262945,39	48	25550	781504,57	2263240,43	48	25591	783277,93	2263102,89	48	25632	783536,34	2263790,24
48	25469	779270,64	2263696,04	48	25510	780195,53	2262952,61	48	25551	781516,25	2263241,44	48	25592	783296,65	2263126,23	48	25633	783585,66	2263747,06
48	25470	779269,00	2263680,07	48	25511	780226,03	2262957,93	48	25552	781542,79	2263242,73	48	25593	783304,41	2263135,90	48	25634	783606,29	2263728,96
48	25471	779268,63	2263676,44	48	25512	780239,69	2262958,11	48	25553	781583,54	2263234,35	48	25594	783355,55	2263204,48	48	25635	783690,54	2263782,64
48	25472	779268,26	2263672,81	48	25513	780311,16	2262949,47	48	25554	781676,45	2263271,27	48	25595	783366,72	2263215,36	48	25636	783711,95	2263790,30
48	25473	779264,83	2263639,39	48	25514	780325,51	2262945,95	48	25555	781684,15	2263272,85	48	25596	783438,66	2263266,38	48	25637	783926,09	2263858,08
48	25474	779260,95	2263619,33	48	25515	780368,64	2262929,76	48	25556	781736,99	2263279,16	48	25597	783454,26	2263273,75	48	25638	784014,52	2263923,97
48	25475	779274,51	2263581,46	48	25516	780405,66	2262960,89	48	25557	781763,88	2263279,96	48	25598	783503,15	2263287,87	48	25639	784104,79	2263991,22
48	25476	779318,78	2263537,19	48	25517	780463,99	2262986,73	48	25558	781767,88	2263280,08	48	25599	783512,93	2263304,87	48	25640	784121,44	2263999,41
48	25477	779322,76	2263533,21	48	25518	780470,97	2262988,97	48	25559	781783,74	2263280,42	48	25600	783568,14	2263388,76	48	25641	784155,27	2264008,66
48	25478	779324,27	2263527,74	48	25519	780544,77	2263002,79	48	25560	781843,23	2263263,42	48	25601	783569,02	2263495,67	48	25642	784293,32	2264046,51
48	25479	779330,15	2263506,44	48	25520	780571,52	2263003,85	48	25561	781858,97	2263278,16	48	25602	783569,09	2263502,41	48	25643	784420,30	2264122,45
48	25480	779362,92	2263387,66	48	25521	780607,42	2262994,23	48	25562	781971,65	2263322,61	48	25603	783573,44	2263561,04	48	25644	784545,21	2264303,57
48	25481	779362,97	2263383,90	48	25522	780622,19	2262999,34	48	25563	782000,71	2263324,89	48	25604	783553,22	2263597,76	48	25645	784546,85	2264305,87
48	25482	779363,22	2263365,03	48	25523	780683,07	2263056,41	48	25564	782034,18	2263317,53	48	25605	783548,26	2263622,20	48	25646	784651,74	2264400,97
48	25483	779339,81	2263277,64	48	25524	780693,16	2263063,86	48	25565	782047,96	2263314,48	48	25606	783549,51	2263645,92	48	25647	784669,41	2264455,28
48	25484	779335,05	2263253,29	48	25525	780701,22	2263069,14	48	25566	782085,08	2263306,25	48	25607	783467,63	2263717,62	48	25648	784694,79	2264460,15
48	25485	779326,12	2263226,58	48	25526	780715,04	2263082,96	48	25567	782097,61	2263301,87	48	25608	783462,26	2263723,16	48	25649	784719,21	2264451,69
48	25486	779336,46	2263170,48	48	25527	780722,74	2263089,18	48	25568	782169,55	2263271,98	48	25609	783349,88	2263854,92	48	25650	784736,14	2264432,12
48	25487	779401,82	2263187,99	48	25528	780755,88	2263111,92	48	25569	782230,15	2263273,88	48	25610	783332,11	2263875,76	48	25651	784741,02	2264406,73
48	25488	779414,70	2263187,71	48	25529	780788,47	2263129,53	48	25570	782259,43	2263283,26	48	25611	783268,42	2263909,86	48	25652	784732,55	2264382,34
48	25489	779429,82	2263187,06	48	25530	780807,15	2263137,91	48	25571	782303,73	2263297,40	48	25612	783250,06	2263928,32	48	25653	784673,02	2264305,48
48	25490	779485,86	2263176,10	48	25531	780875,93	2263155,13	48	25572	782330,69	2263298,00	48	25613	783218,68	2263983,45	48	25654	784635,59	2264257,27
48	25491	779488,39	2263175,60	48	25532	780884,58	2263161,58	48	25573	782390,80	2263300,54	48	25614	783106,56	2264074,55	48	25655	784626,63	2264245,70
48	25492	779490,91	2263175,27	48	25533	780941,90	2263182,84	48	25574	782401,51	2263303,75	48	25615	782960,37	2264198,15	48	25656	784616,64	2264231,23
48	25493	779505,48	2263173,39	48	25534	780978,90	2263196,56	48	25575	782443,61	2263316,25	48	25616	782953,98	2264203,55	48	25657	784569,58	2264162,98
48	25494	779590,21	2263196,09	48	25535	780992,77	2263199,18	48	25576	782468,20	2263320,27	48	25617	782941,30	2264219,89	48	25658	784496,37	2264056,84
48	25495	779689,64	2263179,16	48	25536	781048,45	2263204,39	48	25577	782492,65	2263311,77	48	25618	782936,41	2264245,28	48	25659	784480,87	2264042,33
48	25496	779732,89	2263159,62	48	25537	781087,95	2263195,31	48	25578	782500,76	2263304,87	48	25619	782944,87	2264269,72	48	25660	784338,76	2263957,25
48	25497	779772,45	2263146,09	48	25538	781179,43	2263174,29	48	25579	782522,79	2263281,82	48	25620	782964,43	2264286,66	48	25661	784326,31	2263951,94
48	25498	779783,27	2263141,06	48	25539	781189,30	2263169,50	48	25580	782554,42	2263248,68	48	25621	782989,82	2264291,53	48	25662	784156,93	2263905,56
48	25499	779813,42	2263127,34	48	25540	781189,90	2263169,18	48	25581	782574,33	2263217,29	48	25622	783018,48	2264279,85	48	25663	783979,03	2263772,94
48	25500	779839,14	2263114,10	48	25541	781210,28	2263174,11	48	25582	782591,26	2263214,57	48	25623	783169,96	2264151,75	48	25664	783964,26	2263765,38
48	25501	779921,28	2263044,31	48	25542	781255,44	2263190,15	48	25583	782605,33	2263210,01	48	25624	783254,39	2264083,14	48	25665	783827,11	2263721,98
48	25502	779929,22	2263034,61	48	25543	781286,35	2263201,13	48	25584	782667,15	2263178,96	48	25625	783284,58	2264058,60	48	25666	783776,07	2263705,82
48	25503	779940,12	2263020,12	48	25544	781311,73	2263210,14	48	25585	782680,47	2263165,68	48	25626	783324,01	2263998,86	48	25667	783747,61	2263696,80
48	25504	779967,35	2263001,13	48	25545	781346,08	2263213,76	48	25586	782707,31	2263126,17	48	25627	783330,21	2263989,48	48	25668	783649,14	2263638,22

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				
48	25669	783648,79	2263631,20	48	25710	785716,02	2263581,07	48	25751	786723,01	2264106,53	48	25792	787533,67	2264749,31	48	25833	788270,11	2266181,65
48	25670	783669,31	2263593,95	48	25711	785728,40	2263582,86	48	25752	786726,73	2264118,49	48	25793	787538,68	2264770,88	48	25834	788254,46	2266172,31
48	25671	783674,16	2263568,39	48	25712	785740,60	2263583,04	48	25753	786737,80	2264141,47	48	25794	787520,34	2264824,16	48	25835	788245,66	2266143,38
48	25672	783671,39	2263531,81	48	25713	785760,21	2263583,33	48	25754	786724,87	2264148,97	48	25795	787496,51	2264944,18	48	25836	788231,14	2266071,84
48	25673	783668,97	2263499,77	48	25714	785772,64	2263581,92	48	25755	786686,12	2264177,71	48	25796	787513,81	2265044,67	48	25837	788224,06	2266021,56
48	25674	783667,92	2263397,31	48	25715	785793,11	2263577,22	48	25756	786676,90	2264186,17	48	25797	787526,29	2265108,64	48	25838	788215,89	2265966,40
48	25675	783668,14	2263370,56	48	25716	785822,73	2263577,05	48	25757	786631,56	2264240,72	48	25798	787565,46	2265170,39	48	25839	788195,59	2265834,57
48	25676	783660,03	2263346,69	48	25717	785840,59	2263579,72	48	25758	786574,75	2264340,62	48	25799	787602,20	2265236,56	48	25840	788184,72	2265798,04
48	25677	783604,09	2263261,75	48	25718	785850,51	2263592,68	48	25759	786433,38	2264629,23	48	25800	787623,08	2265274,42	48	25841	788152,63	2265727,92
48	25678	783632,31	2263241,47	48	25719	785881,24	2263631,46	48	25760	786381,16	2264789,92	48	25801	787657,10	2265316,80	48	25842	788116,58	2265644,72
48	25679	783781,55	2263177,83	48	25720	785899,83	2263659,54	48	25761	786373,30	2264830,59	48	25802	787711,25	2265368,87	48	25843	788089,58	2265584,79
48	25680	783943,37	2263114,75	48	25721	785908,29	2263668,78	48	25762	786482,99	2264829,98	48	25803	787734,91	2265391,61	48	25844	788052,58	2265532,05
48	25681	784001,59	2263091,31	48	25722	785918,80	2263675,64	48	25763	786527,19	2264664,35	48	25804	787800,74	2265441,97	48	25845	788013,87	2265475,92
48	25682	784017,65	2263084,09	48	25723	785981,88	2263705,09	48	25764	786663,81	2264386,07	48	25805	787880,57	2265490,46	48	25846	787979,38	2265427,91
48	25683	784043,04	2263065,13	48	25724	785994,27	2263706,87	48	25765	786716,10	2264294,31	48	25806	787915,80	2265513,68	48	25847	787953,64	2265408,11
48	25684	784093,88	2263027,23	48	25725	785997,37	2263706,82	48	25766	786749,31	2264255,39	48	25807	787959,68	2265580,72	48	25848	787902,66	2265382,68
48	25685	784126,72	2263002,73	48	25726	786073,95	2263703,26	48	25767	786778,73	2264233,52	48	25808	788004,84	2265646,22	48	25849	787861,91	2265361,33
48	25686	784146,46	2262996,44	48	25727	786119,81	2263707,55	48	25768	786790,00	2264277,40	48	25809	788057,42	2265757,71	48	25850	787827,91	2265335,88
48	25687	784189,07	2262982,84	48	25728	786139,94	2263712,55	48	25769	786795,83	2264288,49	48	25810	788093,58	2265842,32	48	25851	787793,19	2265306,24
48	25688	784269,00	2262965,30	48	25729	786162,41	2263721,89	48	25770	786804,29	2264297,72	48	25811	788100,45	2265882,01	48	25852	787760,02	2265277,91
48	25689	784373,38	2262965,90	48	25730	786181,68	2263731,79	48	25771	786832,74	2264322,27	48	25812	788112,82	2265950,02	48	25853	787714,57	2265234,35
48	25690	784386,60	2262966,02	48	25731	786195,31	2263735,99	48	25772	786854,52	2264337,29	48	25813	788124,21	2266012,84	48	25854	787679,85	2265175,07
48	25691	784416,43	2262966,14	48	25732	786207,70	2263737,78	48	25773	786865,74	2264342,86	48	25814	788143,22	2266129,25	48	25855	787649,34	2265115,41
48	25692	784581,01	2262971,45	48	25733	786229,42	2263737,20	48	25774	786953,30	2264375,18	48	25815	788157,22	2266202,98	48	25856	787625,64	2265069,33
48	25693	784586,21	2262971,36	48	25734	786241,37	2263733,48	48	25775	787033,01	2264397,19	48	25816	788165,45	2266233,40	48	25857	787617,83	2265043,86
48	25694	784586,60	2262971,32	48	25735	786251,94	2263728,73	48	25776	787057,03	2264409,15	48	25817	788183,15	2266250,30	48	25858	787614,29	2265010,23
48	25695	784650,23	2262966,22	48	25736	786308,23	2263725,37	48	25777	787078,42	2264430,48	48	25818	788211,99	2266264,85	48	25859	787603,18	2264962,41
48	25696	784726,58	2262998,13	48	25737	786319,95	2263724,65	48	25778	787128,27	2264482,54	48	25819	788251,79	2266283,46	48	25860	787599,46	2264945,44
48	25697	784808,59	2263053,18	48	25738	786326,67	2263729,74	48	25779	787149,09	2264501,66	48	25820	788313,98	2266315,76	48	25861	787613,84	2264867,31
48	25698	784843,12	2263084,18	48	25739	786340,93	2263752,67	48	25780	787160,01	2264507,83	48	25821	788330,22	2266332,08	48	25862	787626,43	2264822,80
48	25699	784870,96	2263109,19	48	25740	786363,88	2263783,73	48	25781	787202,20	2264523,26	48	25822	788368,58	2266384,00	48	25863	787640,88	2264771,32
48	25700	784894,24	2263130,07	48	25741	786463,65	2263875,86	48	25782	787276,72	2264537,58	48	25823	788396,21	2266414,97	48	25864	787639,47	2264758,90
48	25701	784942,34	2263172,62	48	25742	786535,86	2263929,96	48	25783	787286,13	2264536,82	48	25824	788423,54	2266416,59	48	25865	787635,60	2264743,33
48	25702	785046,79	2263242,54	48	25743	786609,62	2263968,87	48	25784	787318,72	2264531,61	48	25825	788466,94	2266419,16	48	25866	787626,38	2264711,48
48	25703	785049,22	2263244,09	48	25744	786622,84	2263974,67	48	25785	787378,04	2264532,50	48	25826	788473,55	2266411,36	48	25867	787620,46	2264698,69
48	25704	785337,87	2263413,98	48	25745	786634,90	2263983,66	48	25786	787398,04	2264539,39	48	25827	788481,08	2266383,19	48	25868	787714,59	2264658,38
48	25705	785432,69	2263461,05	48	25746	786641,86	2263993,87	48	25787	787411,17	2264570,81	48	25828	788468,17	2266347,50	48	25869	787777,46	2264649,70
48	25706	785616,45	2263552,04	48	25747	786677,03	2264043,32	48	25788	787449,47	2264639,51	48	25829	788442,83	2266315,67	48	25870	787886,01	2264655,93
48	25707	785616,82	2263552,24	48	25748	786702,52	2264072,02	48	25789	787478,02	2264677,15	48	25830	788405,76	2266262,26	48	25871	787934,64	2264661,76
48	25708	785641,01	2263556,05	48	25749	786712,51	2264079,56	48	25790	787509,38	2264707,33	48	25831	788384,17	2266241,43	48	25872	788136,91	2264716,21
48	25709	785701,49	2263575,94	48	25750	786722,04	2264084,01	48	25791	787526,59	2264734,10	48	25832	788346,43	2266221,94	48	25873	788325,32	2264776,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	25874	788470,52	2264828,48	48	25915	787550,58	2264608,20	48	25956	787043,65	2263336,39	48	25997	785974,78	2263591,63	48	26038	784104,73	2262467,68
48	25875	788585,52	2264882,55	48	25916	787532,64	2264583,73	48	25957	787032,02	2263331,61	48	25998	785960,58	2263570,51	48	26039	784134,97	2262367,53
48	25876	788646,66	2264910,70	48	25917	787500,49	2264525,63	48	25958	787019,64	2263329,82	48	25999	785928,48	2263530,02	48	26040	784141,78	2262344,96
48	25877	788703,17	2264942,75	48	25918	787482,06	2264480,73	48	25959	787007,21	2263331,24	48	26000	785910,91	2263506,95	48	26041	784145,25	2262333,49
48	25878	788751,47	2264968,02	48	25919	787475,51	2264470,02	48	25960	786995,44	2263335,67	48	26001	785901,94	2263498,21	48	26042	784147,38	2262319,80
48	25879	788826,85	2265007,41	48	25920	787466,53	2264461,29	48	25961	786985,23	2263342,91	48	26002	785891,02	2263492,04	48	26043	784148,87	2262222,60
48	25880	788854,57	2265025,60	48	25921	787455,62	2264455,12	48	25962	786977,09	2263352,40	48	26003	785875,62	2263485,31	48	26044	784148,88	2262221,83
48	25881	788870,35	2265044,77	48	25922	787426,69	2264442,99	48	25963	786971,52	2263363,62	48	26004	785863,56	2263482,03	48	26045	784142,18	2262196,83
48	25882	788899,30	2265086,39	48	25923	787399,31	2264434,37	48	25964	786913,35	2263353,22	48	26005	785827,13	2263476,98	48	26046	784123,88	2262178,53
48	25883	788930,76	2265131,62	48	25924	787386,93	2264432,58	48	25965	786857,73	2263660,75	48	26006	785787,90	2263477,19	48	26047	784098,88	2262171,83
48	25884	788963,59	2265168,45	48	25925	787306,50	2264432,29	48	25966	786809,86	2263804,60	48	26007	785775,48	2263478,61	48	26048	784073,88	2262178,53
48	25885	788965,36	2265169,04	48	25926	787278,52	2264436,77	48	25967	786767,05	2263937,82	48	26008	785755,60	2263483,21	48	26049	784055,58	2262196,83
48	25886	788992,72	2265178,04	48	25927	787226,25	2264426,08	48	25968	786754,12	2263979,64	48	26009	785737,90	2263482,75	48	26050	784048,89	2262221,06
48	25887	789010,96	2265175,82	48	25928	787206,07	2264418,38	48	25969	786753,34	2263978,72	48	26010	785719,83	2263473,68	48	26051	784047,50	2262311,27
48	25888	789030,34	2265162,23	48	25929	787198,07	2264410,96	48	25970	786723,75	2263936,27	48	26011	785647,58	2263457,12	48	26052	784008,61	2262440,06
48	25889	789042,05	2265141,47	48	25930	787148,72	2264359,40	48	25971	786710,54	2263917,27	48	26012	785477,06	2263371,54	48	26053	784007,89	2262442,67
48	25890	789042,03	2265124,54	48	25931	787119,05	2264329,94	48	25972	786701,57	2263908,53	48	26013	785383,86	2263325,30	48	26054	783980,33	2262555,65
48	25891	789034,85	2265098,28	48	25932	787108,55	2264323,07	48	25973	786678,21	2263891,07	48	26014	785101,17	2263158,80	48	26055	783978,91	2262567,50
48	25892	789004,61	2265058,40	48	25933	787064,04	2264302,01	48	25974	786667,30	2263884,90	48	26015	785000,87	2263091,60	48	26056	783980,49	2262579,95
48	25893	788969,46	2265011,14	48	25934	786981,64	2264279,26	48	25975	786650,31	2263877,55	48	26016	784872,74	2262976,53	48	26057	784007,75	2262671,48
48	25894	788935,68	2264963,07	48	25935	786905,24	2264250,81	48	25976	786587,76	2263844,29	48	26017	784867,19	2262972,23	48	26058	784007,65	2262671,68
48	25895	788928,95	2264955,71	48	25936	786891,08	2264240,99	48	25977	786525,74	2263797,35	48	26018	784778,19	2262912,50	48	26059	784016,82	2262704,67
48	25896	788920,10	2264945,99	48	25937	786881,60	2264232,65	48	25978	786436,54	2263714,78	48	26019	784769,60	2262907,83	48	26060	784057,45	2262757,09
48	25897	788890,96	2264927,91	48	25938	786859,99	2264145,59	48	25979	786423,71	2263696,38	48	26020	784675,42	2262869,01	48	26061	784064,37	2262819,69
48	25898	788818,15	2264887,31	48	25939	786855,56	2264133,82	48	25980	786406,03	2263667,91	48	26021	784654,34	2262865,68	48	26062	784065,53	2262826,25
48	25899	788762,57	2264858,00	48	25940	786848,32	2264123,61	48	25981	786397,55	2263658,68	48	26022	784581,44	2262871,49	48	26063	784085,96	2262908,50
48	25900	788698,51	2264820,22	48	25941	786834,73	2264108,30	48	25982	786377,41	2263641,67	48	26023	784553,98	2262870,64	48	26064	784066,89	2262922,69
48	25901	788695,71	2264818,82	48	25942	786825,65	2264093,46	48	25983	786366,50	2263635,50	48	26024	784499,85	2262868,87	48	26065	783964,30	2262998,61
48	25902	788618,68	2264780,20	48	25943	786821,96	2264078,80	48	25984	786341,02	2263625,82	48	26025	784480,49	2262868,27	48	26066	783906,31	2263021,98
48	25903	788570,23	2264758,06	48	25944	786823,85	2264073,22	48	25985	786328,65	2263624,04	48	26026	784433,42	2262866,67	48	26067	783744,52	2263085,03
48	25904	788500,93	2264725,65	48	25945	786838,58	2264045,03	48	25986	786325,55	2263624,09	48	26027	784417,69	2262866,24	48	26068	783588,09	2263151,72
48	25905	788489,71	2264720,08	48	25946	786861,81	2263970,24	48	25987	786303,51	2263625,46	48	26028	784256,18	2262866,12	48	26069	783588,42	2263129,51
48	25906	788330,65	2264666,28	48	25947	786904,62	2263837,03	48	25988	786237,33	2263629,37	48	26029	784197,38	2262876,43	48	26070	783603,52	2263049,47
48	25907	788163,17	2264619,76	48	25948	786951,86	2263694,77	48	25989	786224,90	2263631,49	48	26030	784180,22	2262873,56	48	26071	783666,04	2262936,81
48	25908	787951,33	2264563,07	48	25949	787007,38	2263567,45	48	25990	786213,92	2263636,12	48	26031	784170,95	2262836,20	48	26072	783669,51	2262927,23
48	25909	787894,30	2264556,22	48	25950	787067,12	2263392,96	48	25991	786203,29	2263630,56	48	26032	784163,28	2262805,41	48	26073	783708,27	2262772,26
48	25910	787776,26	2264549,45	48	25951	787068,91	2263380,59	48	25992	786168,89	2263616,74	48	26033	784155,22	2262732,12	48	26074	783718,62	2262689,86
48	25911	787769,95	2264549,76	48	25952	787068,85	2263377,48	48	25993	786132,00	2263608,19	48	26034	784146,91	2262709,58	48	26075	783722,31	2262657,47
48	25912	787692,35	2264560,50	48	25953	787066,74	2263365,04	48	25994	786075,85	2263603,15	48	26035	784121,89	2262677,11	48	26076	783748,36	2262521,43
48	25913	787680,40	2264564,23	48	25954	787061,51	2263353,66	48	25995	786072,75	2263603,20	48	26036	784102,11	2262651,39	48	26077	783749,13	2262514,92
48	25914	787558,96	2264616,24	48	25955	787053,64	2263343,93	48	25996	786005,37	2263606,29	48	26037	784080,45	2262567,18	48	26078	783757,34	2262358,81

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				
48	26079	783777,56	2262293,93	48	26120	782631,34	2263060,14	48	26161	782407,17	2262599,00	48	26202	782978,82	2261206,81	48	26243	783805,77	2259594,64
48	26080	783797,38	2262230,37	48	26121	782613,28	2263086,75	48	26162	782416,06	2262592,81	48	26203	783004,61	2261181,02	48	26244	783828,21	2259532,13
48	26081	783799,65	2262215,49	48	26122	782605,22	2263098,66	48	26163	782423,07	2262587,92	48	26204	783035,46	2261150,17	48	26245	783836,17	2259486,37
48	26082	783792,95	2262190,49	48	26123	782595,67	2263103,37	48	26164	782449,09	2262565,72	48	26205	783057,40	2261128,23	48	26246	783890,33	2259447,79
48	26083	783774,65	2262172,19	48	26124	782587,52	2263107,38	48	26165	782494,66	2262517,81	48	26206	783066,10	2261095,76	48	26247	783892,65	2259446,12
48	26084	783765,90	2262169,84	48	26125	782567,78	2263117,16	48	26166	782508,04	2262499,98	48	26207	783074,18	2261089,40	48	26248	783912,71	2259431,54
48	26085	783749,65	2262165,49	48	26126	782555,07	2263122,48	48	26167	782512,06	2262494,63	48	26208	783097,80	2261065,47	48	26249	783950,49	2259398,96
48	26086	783740,60	2262167,91	48	26127	782515,10	2263130,44	48	26168	782522,28	2262483,66	48	26209	783110,82	2261048,05	48	26250	783983,01	2259365,88
48	26087	783724,65	2262172,19	48	26128	782500,00	2263146,59	48	26169	782542,17	2262466,40	48	26210	783111,99	2261047,77	48	26251	784030,29	2259329,77
48	26088	783706,35	2262190,49	48	26129	782478,13	2263183,92	48	26170	782596,04	2262401,08	48	26211	783138,61	2261036,59	48	26252	784040,21	2259316,62
48	26089	783701,92	2262200,61	48	26130	782449,58	2263213,82	48	26171	782597,34	2262399,51	48	26212	783172,44	2261019,80	48	26253	784056,07	2259306,37
48	26090	783660,01	2262335,04	48	26131	782413,37	2263203,06	48	26172	782605,28	2262389,88	48	26213	783282,25	2260909,99	48	26254	784067,57	2259294,40
48	26091	783657,81	2262347,29	48	26132	782401,28	2263201,02	48	26173	782623,21	2262322,94	48	26214	783295,56	2260884,98	48	26255	784072,22	2259284,02
48	26092	783653,89	2262421,68	48	26133	782327,10	2263197,84	48	26174	782637,31	2262310,75	48	26215	783309,40	2260828,26	48	26256	784204,33	2259280,15
48	26093	783649,44	2262506,38	48	26134	782321,38	2263197,91	48	26175	782652,09	2262292,02	48	26216	783309,94	2260827,72	48	26257	784243,96	2260064,51
48	26094	783630,62	2262607,53	48	26135	782253,93	2263176,64	48	26176	782683,49	2262247,17	48	26217	783333,31	2260776,77	48	26258	784244,64	2260068,53
48	26095	783622,68	2262652,45	48	26136	782240,33	2263174,28	48	26177	782717,98	2262118,43	48	26218	783343,67	2260747,15	48	26259	784245,56	2260074,01
48	26096	783609,52	2262756,75	48	26137	782161,97	2263171,78	48	26178	782726,45	2262110,12	48	26219	783360,49	2260648,10	48	26260	784245,81	2260075,40
48	26097	783604,08	2262778,29	48	26138	782141,18	2263175,56	48	26179	782754,17	2262082,94	48	26220	783353,75	2260622,96	48	26261	784273,32	2260214,15
48	26098	783585,54	2262851,77	48	26139	782074,17	2263203,48	48	26180	782768,99	2262058,27	48	26221	783374,78	2260605,00	48	26262	784273,38	2260297,16
48	26099	783574,26	2262896,45	48	26140	782059,22	2263209,68	48	26181	782780,72	2262015,75	48	26222	783393,31	2260582,13	48	26263	784273,46	2260420,12
48	26100	783512,28	2263008,03	48	26141	782001,51	2263222,38	48	26182	782816,62	2261969,68	48	26223	783420,03	2260543,27	48	26264	784275,62	2260434,64
48	26101	783506,85	2263023,03	48	26142	781994,02	2263224,07	48	26183	782825,81	2261935,37	48	26224	783424,47	2260535,30	48	26265	784299,40	2260512,79
48	26102	783489,47	2263115,23	48	26143	781978,90	2263218,11	48	26184	782848,89	2261912,29	48	26225	783436,25	2260513,37	48	26266	784306,78	2260556,18
48	26103	783488,61	2263123,73	48	26144	782040,72	2263201,55	48	26185	782865,84	2261867,83	48	26226	783509,21	2260440,42	48	26267	784312,82	2260591,77
48	26104	783487,78	2263178,75	48	26145	782085,96	2263156,30	48	26186	782882,79	2261823,40	48	26227	783549,37	2260294,87	48	26268	784327,59	2260642,13
48	26105	783430,91	2263138,42	48	26146	782094,98	2263147,29	48	26187	782891,71	2261780,53	48	26228	783549,67	2260274,50	48	26269	784325,27	2260660,78
48	26106	783383,98	2263075,47	48	26147	782112,91	2263142,15	48	26188	782898,00	2261719,42	48	26229	783561,55	2260241,50	48	26270	784325,22	2260661,46
48	26107	783296,12	2262965,90	48	26148	782139,71	2263120,14	48	26189	782895,68	2261710,77	48	26230	783565,18	2260220,05	48	26271	784324,88	2260666,98
48	26108	783279,06	2262952,29	48	26149	782188,64	2263079,94	48	26190	782913,47	2261672,13	48	26231	783569,39	2260169,99	48	26272	784331,58	2260691,98
48	26109	783164,28	2262896,26	48	26150	782212,87	2263052,26	48	26191	782923,17	2261644,66	48	26232	783537,83	2260052,19	48	26273	784332,33	2260693,23
48	26110	783146,33	2262891,38	48	26151	782246,95	2263004,66	48	26192	782940,29	2261544,77	48	26233	783536,75	2260048,16	48	26274	784351,97	2260725,07
48	26111	783132,03	2262890,32	48	26152	782258,98	2262959,76	48	26193	782936,13	2261529,24	48	26234	783527,59	2260018,38	48	26275	784347,09	2260742,04
48	26112	783114,61	2262888,98	48	26153	782289,14	2262929,60	48	26194	782931,44	2261511,76	48	26235	783533,31	2259983,41	48	26276	784345,15	2260755,85
48	26113	783079,38	2262886,25	48	26154	782312,72	2262878,05	48	26195	782928,41	2261483,01	48	26236	783527,72	2259962,54	48	26277	784345,16	2260756,70
48	26114	783063,21	2262887,65	48	26155	782323,92	2262845,81	48	26196	782945,35	2261399,77	48	26237	783609,43	2259940,65	48	26278	784345,40	2260770,52
48	26115	783062,03	2262887,96	48	26156	782340,53	2262747,36	48	26197	782951,20	2261367,97	48	26238	783641,22	2259919,49	48	26279	784347,40	2260888,71
48	26116	782825,70	2262948,20	48	26157	782339,95	2262745,19	48	26198	782924,48	2261245,44	48	26239	783664,64	2259901,65	48	26280	784327,41	2261077,12
48	26117	782813,84	2262952,92	48	26158	782352,52	2262699,67	48	26199	782947,59	2261238,04	48	26240	783742,66	2259813,00	48	26281	784321,28	2261134,88
48	26118	782648,47	2263044,55	48	26159	782361,23	2262668,15	48	26200	782975,78	2261209,85	48	26241	783782,82	2259667,47	48	26282	784321,00	2261140,16
48	26119	782642,85	2263049,69	48	26160	782361,60	2262644,57	48	26201	782977,30	2261208,33	48	26242	783783,18	2259643,33	48	26283	784327,70	2261165,16

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				
48	26284	784346,00	2261183,46	48	26325	784682,01	2258944,11	48	26366	786191,08	2259525,99	48	26407	786694,31	2259660,82	48	26448	787153,38	2260344,22
48	26285	784371,00	2261190,16	48	26326	784723,84	2258955,32	48	26367	786137,31	2259569,31	48	26408	786807,90	2259638,53	48	26449	787034,55	2260416,28
48	26286	784396,00	2261183,46	48	26327	784753,48	2258999,05	48	26368	786068,59	2259628,10	48	26409	786825,88	2259641,28	48	26450	787011,38	2260433,94
48	26287	784414,30	2261165,16	48	26328	784785,52	2259028,90	48	26369	786003,95	2259696,57	48	26410	786849,75	2259642,23	48	26451	787002,64	2260442,91
48	26288	784420,72	2261145,44	48	26329	784790,93	2259057,05	48	26370	785937,62	2259763,22	48	26411	786886,91	2259639,92	48	26452	786977,82	2260477,56
48	26289	784441,00	2260954,30	48	26330	784806,87	2259096,98	48	26371	785890,36	2259826,23	48	26412	786901,25	2259638,13	48	26453	786961,78	2260512,43
48	26290	784447,45	2260890,93	48	26331	784825,68	2259135,76	48	26372	785866,89	2259870,10	48	26413	786978,18	2259617,90	48	26454	786957,71	2260524,28
48	26291	784447,44	2260890,08	48	26332	784935,49	2259245,57	48	26373	785862,73	2259877,08	48	26414	786992,48	2259612,02	48	26455	786950,60	2260564,78
48	26292	784445,27	2260762,47	48	26333	784986,46	2259259,22	48	26374	785824,07	2259941,97	48	26415	787028,39	2259594,37	48	26456	786947,13	2260629,86
48	26293	784453,04	2260735,43	48	26334	785033,80	2259306,57	48	26375	785823,85	2259942,19	48	26416	787097,41	2259535,49	48	26457	786947,18	2260632,96
48	26294	784456,13	2260717,63	48	26335	785114,52	2259331,76	48	26376	785817,18	2259967,21	48	26417	787110,67	2259533,69	48	26458	786949,30	2260645,40
48	26295	784448,68	2260691,38	48	26336	785159,43	2259345,77	48	26377	785823,85	2259992,23	48	26418	787116,74	2259539,31	48	26459	786954,53	2260656,79
48	26296	784426,68	2260655,71	48	26337	785184,21	2259347,79	48	26378	785842,20	2260010,58	48	26419	787120,63	2259551,64	48	26460	786962,38	2260666,51
48	26297	784428,52	2260637,83	48	26338	785211,26	2259348,06	48	26379	785859,61	2260016,12	48	26420	787120,41	2259563,04	48	26461	786972,38	2260674,06
48	26298	784426,39	2260623,40	48	26339	785221,95	2259350,67	48	26380	785863,58	2260017,39	48	26421	787160,60	2259713,04	48	26462	786984,01	2260678,84
48	26299	784410,88	2260571,95	48	26340	785265,66	2259394,38	48	26381	785892,20	2260010,53	48	26422	787164,80	2259720,09	48	26463	786996,39	2260680,62
48	26300	784404,02	2260531,57	48	26341	785284,84	2259404,54	48	26382	785907,36	2259994,56	48	26423	787169,01	2259726,94	48	26464	787008,81	2260679,21
48	26301	784387,48	2260458,75	48	26342	785302,70	2259413,19	48	26383	785914,91	2259984,57	48	26424	787181,59	2259752,79	48	26465	787020,59	2260674,78
48	26302	784373,46	2260412,64	48	26343	785379,38	2259432,53	48	26384	785939,45	2259942,61	48	26425	787191,54	2259771,53	48	26466	787030,80	2260667,54
48	26303	784372,37	2260199,50	48	26344	785519,86	2259468,90	48	26385	785973,02	2259885,09	48	26426	787228,89	2259822,80	48	26467	787038,95	2260658,04
48	26304	784346,87	2260070,92	48	26345	785553,97	2259466,73	48	26386	786015,82	2259825,80	48	26427	787245,32	2259840,96	48	26468	787044,52	2260646,82
48	26305	784346,07	2260066,90	48	26346	785577,18	2259463,77	48	26387	786075,74	2259766,08	48	26428	787291,62	2259882,53	48	26469	787047,00	2260634,46
48	26306	784325,85	2259949,02	48	26347	785583,95	2259462,57	48	26388	786139,07	2259699,09	48	26429	787305,12	2259892,31	48	26470	787050,20	2260574,48
48	26307	784301,80	2259806,78	48	26348	785597,81	2259460,12	48	26389	786199,97	2259647,27	48	26430	787321,13	2259905,08	48	26471	787054,77	2260549,54
48	26308	784297,78	2259793,91	48	26349	785649,05	2259448,86	48	26390	786259,00	2259599,63	48	26431	787358,14	2259930,31	48	26472	787065,84	2260525,39
48	26309	784215,94	2259619,15	48	26350	785716,65	2259442,08	48	26391	786267,75	2259590,67	48	26432	787390,43	2259938,96	48	26473	787078,60	2260508,47
48	26310	784166,93	2259514,47	48	26351	785737,02	2259435,52	48	26392	786288,69	2259561,37	48	26433	787435,09	2259997,29	48	26474	787093,88	2260496,79
48	26311	784151,05	2259215,58	48	26352	785751,93	2259451,54	48	26393	786301,20	2259540,94	48	26434	787446,32	2260008,57	48	26475	787205,74	2260429,44
48	26312	784174,03	2259188,90	48	26353	785775,05	2259463,22	48	26394	786312,80	2259521,80	48	26435	787462,13	2260020,73	48	26476	787233,80	2260411,75
48	26313	784196,85	2259155,70	48	26354	785871,89	2259496,36	48	26395	786335,24	2259499,33	48	26436	787431,87	2260038,34	48	26477	787241,96	2260402,26
48	26314	784226,74	2259147,69	48	26355	785875,86	2259497,72	48	26396	786342,79	2259489,34	48	26437	787383,21	2260061,02	48	26478	787250,67	2260388,69
48	26315	784284,88	2259089,55	48	26356	785884,03	2259499,16	48	26397	786347,73	2259480,00	48	26438	787373,00	2260068,28	48	26479	787262,46	2260376,06
48	26316	784328,62	2259045,81	48	26357	785936,13	2259503,72	48	26398	786386,52	2259468,60	48	26439	787340,10	2260100,20	48	26480	787284,85	2260356,59
48	26317	784370,46	2259032,56	48	26358	785967,44	2259495,33	48	26399	786392,53	2259480,77	48	26440	787332,55	2260110,20	48	26481	787338,34	2260311,77
48	26318	784466,31	2258944,67	48	26359	785987,92	2259500,45	48	26400	786449,44	2259551,75	48	26441	787302,60	2260167,37	48	26482	787347,09	2260302,79
48	26319	784472,28	2258936,14	48	26360	786036,56	2259504,42	48	26401	786466,14	2259567,08	48	26442	787285,51	2260218,44	48	26483	787372,09	2260269,56
48	26320	784494,37	2258930,22	48	26361	786111,73	2259484,28	48	26402	786475,18	2259575,73	48	26443	787270,52	2260238,13	48	26484	787377,66	2260258,33
48	26321	784554,82	2258869,77	48	26362	786143,72	2259489,62	48	26403	786532,54	2259618,74	48	26444	787218,75	2260281,57	48	26485	787396,10	2260203,38
48	26322	784592,77	2258866,44	48	26363	786198,72	2259482,82	48	26404	786578,10	2259634,93	48	26445	787191,68	2260305,38	48	26486	787416,47	2260165,37
48	26323	784606,12	2258881,72	48	26364	786216,46	2259487,61	48	26405	786634,98	2259655,14	48	26446	787170,94	2260327,88	48	26487	787435,35	2260147,05
48	26324	784671,75	2258935,68	48	26365	786205,28	2259506,10	48	26406	786646,75	2259657,03	48	26447	787164,49	2260337,68	48	26488	787477,76	2260127,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	26489	787519,99	2260104,90	48	26530	787371,89	2261112,82	48	26571	788337,98	2260680,65	48	26612	788392,87	2261204,81	48	26653	789067,62	2260766,30
48	26490	787535,38	2260185,06	48	26531	787374,01	2261125,26	48	26572	788343,10	2260726,16	48	26613	788396,95	2261159,35	48	26654	789005,85	2260896,42
48	26491	787538,47	2260192,81	48	26532	787379,25	2261136,64	48	26573	788339,82	2260758,02	48	26614	788396,90	2261156,25	48	26655	788967,87	2261000,51
48	26492	787539,80	2260196,08	48	26533	787387,10	2261146,36	48	26574	788332,23	2260824,83	48	26615	788393,52	2261107,48	48	26656	788958,46	2261028,18
48	26493	787549,64	2260219,94	48	26534	787397,10	2261153,91	48	26575	788311,39	2260879,75	48	26616	788385,09	2261063,22	48	26657	788955,98	2261040,54
48	26494	787567,17	2260255,56	48	26535	787408,73	2261158,69	48	26576	788289,12	2260911,13	48	26617	788374,60	2261035,55	48	26658	788953,74	2261076,23
48	26495	787592,61	2260292,83	48	26536	787421,10	2261160,48	48	26577	788276,84	2260935,85	48	26618	788368,83	2260992,95	48	26659	788954,05	2261082,53
48	26496	787609,11	2260313,48	48	26537	787427,42	2261160,17	48	26578	788273,56	2260947,91	48	26619	788371,68	2260969,59	48	26660	788956,86	2261115,29
48	26497	787634,31	2260335,15	48	26538	787563,94	2261149,20	48	26579	788268,39	2260992,56	48	26620	788376,74	2260959,46	48	26661	788960,46	2261148,76
48	26498	787656,23	2260388,35	48	26539	787645,96	2261137,02	48	26580	788268,69	2260998,86	48	26621	788395,72	2260934,03	48	26662	788963,38	2261160,91
48	26499	787670,94	2260411,34	48	26540	787721,04	2261114,24	48	26581	788276,08	2261053,59	48	26622	788401,88	2260923,12	48	26663	788980,06	2261203,07
48	26500	787679,36	2260423,27	48	26541	787778,07	2261100,58	48	26582	788279,01	2261065,75	48	26623	788427,41	2260855,78	48	26664	789046,70	2261309,51
48	26501	787774,46	2260510,09	48	26542	787818,36	2261081,68	48	26583	788289,78	2261094,12	48	26624	788430,69	2260843,71	48	26665	789138,56	2261421,04
48	26502	787795,31	2260521,24	48	26543	787829,07	2261075,13	48	26584	788294,57	2261122,01	48	26625	788439,43	2260767,11	48	26666	789204,81	2261493,96
48	26503	787895,64	2260546,81	48	26544	787863,67	2261048,64	48	26585	788296,83	2261157,86	48	26626	788443,44	2260726,55	48	26667	789250,27	2261564,98
48	26504	787925,64	2260562,92	48	26545	787897,59	2261021,43	48	26586	788293,14	2261197,12	48	26627	788443,13	2260720,25	48	26668	789258,08	2261584,20
48	26505	787948,09	2260580,40	48	26546	787906,33	2261012,46	48	26587	788291,97	2261208,81	48	26628	788437,57	2260671,04	48	26669	789263,36	2261605,99
48	26506	787983,64	2260597,90	48	26547	787911,70	2261001,53	48	26588	788285,97	2261226,12	48	26629	788435,79	2260635,80	48	26670	789268,51	2261629,97
48	26507	787998,25	2260603,93	48	26548	787923,79	2260975,90	48	26589	788266,47	2261261,44	48	26630	788436,03	2260619,90	48	26671	789272,09	2261684,85
48	26508	788043,82	2260612,97	48	26549	787926,28	2260963,53	48	26590	788261,70	2261273,08	48	26631	788438,46	2260598,02	48	26672	789286,86	2261848,24
48	26509	787955,23	2260679,34	48	26550	787928,57	2260923,75	48	26591	788203,50	2261484,91	48	26632	788442,85	2260571,88	48	26673	789318,50	2262026,69
48	26510	787920,76	2260716,55	48	26551	787929,13	2260886,24	48	26592	788178,81	2261631,29	48	26633	788452,52	2260545,12	48	26674	789331,26	2262090,32
48	26511	787873,90	2260766,26	48	26552	787932,69	2260862,09	48	26593	788178,86	2261634,39	48	26634	788503,38	2260558,74	48	26675	789335,68	2262102,09
48	26512	787866,34	2260776,25	48	26553	787950,37	2260830,83	48	26594	788180,97	2261646,83	48	26635	788513,83	2260571,76	48	26676	789341,52	2262112,97
48	26513	787838,38	2260826,47	48	26554	788024,58	2260751,51	48	26595	788186,21	2261658,22	48	26636	788598,32	2260644,44	48	26677	789329,64	2262125,10
48	26514	787835,10	2260838,52	48	26555	788114,00	2260685,42	48	26596	788194,07	2261667,94	48	26637	788719,34	2260683,23	48	26678	789273,04	2262170,07
48	26515	787829,16	2260881,45	48	26556	788123,24	2260676,95	48	26597	788204,07	2261675,49	48	26638	788729,13	2260684,18	48	26679	789241,86	2262208,02
48	26516	787828,56	2260921,36	48	26557	788141,57	2260655,91	48	26598	788215,69	2261680,27	48	26639	788758,11	2260685,58	48	26680	789217,79	2262238,69
48	26517	787825,52	2260951,02	48	26558	788148,42	2260645,41	48	26599	788228,07	2261682,06	48	26640	788826,39	2260677,71	48	26681	789188,72	2262275,97
48	26518	787801,01	2260970,66	48	26559	788160,80	2260620,53	48	26600	788237,49	2261681,30	48	26641	788849,28	2260672,36	48	26682	789149,64	2262307,09
48	26519	787771,67	2260993,14	48	26560	788187,42	2260617,17	48	26601	788249,45	2261677,57	48	26642	788875,45	2260664,97	48	26683	789041,44	2262377,60
48	26520	787741,24	2261007,39	48	26561	788208,73	2260611,69	48	26602	788260,15	2261671,03	48	26643	788964,93	2260635,29	48	26684	788975,10	2262424,44
48	26521	787693,46	2261017,98	48	26562	788224,11	2260607,29	48	26603	788268,89	2261662,05	48	26644	789020,48	2260610,36	48	26685	788841,07	2262510,97
48	26522	787620,18	2261040,20	48	26563	788240,18	2260602,23	48	26604	788275,05	2261651,15	48	26645	789041,60	2260592,41	48	26686	788831,83	2262519,43
48	26523	787552,82	2261049,79	48	26564	788300,08	2260575,89	48	26605	788278,34	2261639,08	48	26646	789052,87	2260596,20	48	26687	788791,62	2262565,46
48	26524	787407,07	2261062,62	48	26565	788354,48	2260532,03	48	26606	788301,77	2261503,08	48	26647	789110,09	2260606,02	48	26688	788764,70	2262599,87
48	26525	787395,69	2261067,85	48	26566	788344,80	2260552,20	48	26607	788326,95	2261412,12	48	26648	789088,37	2260643,04	48	26689	788659,86	2262679,94
48	26526	787385,96	2261075,71	48	26567	788339,78	2260580,44	48	26608	788356,56	2261305,11	48	26649	789081,63	2260665,46	48	26690	788639,42	2262695,54
48	26527	787378,41	2261085,70	48	26568	788337,29	2260592,81	48	26609	788379,11	2261262,72	48	26650	789077,00	2260694,40	48	26691	788631,87	2262705,53
48	26528	787373,63	2261097,34	48	26569	788336,02	2260618,00	48	26610	788388,51	2261235,95	48	26651	789077,31	2260727,01	48	26692	788627,08	2262717,17
48	26529	787371,84	2261109,71	48	26570	788335,80	2260639,01	48	26611	788390,99	2261223,59	48	26652	789077,19	2260735,42	48	26693	788625,30	2262729,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	26694	788625,35	2262732,65	48	26735	789702,02	2262619,08	48	26776	789729,27	2262744,04	48	26817	790020,47	2262343,82	48	26858	789177,10	2260744,02
48	26695	788627,47	2262745,08	48	26736	789649,53	2262683,53	48	26777	789784,61	2262675,63	48	26818	790008,40	2262340,53	48	26859	789177,33	2260728,52
48	26696	788632,71	2262756,47	48	26737	789618,71	2262724,68	48	26778	789807,26	2262639,26	48	26819	789981,75	2262337,23	48	26860	789177,07	2260699,50
48	26697	788640,56	2262766,19	48	26738	789604,01	2262744,17	48	26779	789840,63	2262588,84	48	26820	789975,45	2262337,54	48	26861	789181,66	2260679,75
48	26698	788650,55	2262773,74	48	26739	789595,27	2262753,33	48	26780	789922,01	2262479,20	48	26821	789963,30	2262340,46	48	26862	789189,25	2260667,07
48	26699	788662,19	2262778,51	48	26740	789577,13	2262761,88	48	26781	789947,04	2262450,46	48	26822	789945,68	2262347,49	48	26863	789207,04	2260648,23
48	26700	788674,56	2262780,30	48	26741	789567,41	2262769,73	48	26782	789973,65	2262450,86	48	26823	789929,82	2262351,67	48	26864	789226,59	2260625,61
48	26701	788683,98	2262779,54	48	26742	789548,73	2262788,16	48	26783	790135,38	2262412,86	48	26824	789916,59	2262332,96	48	26865	789232,75	2260614,70
48	26702	788695,94	2262775,81	48	26743	789541,87	2262798,66	48	26784	790143,08	2262413,37	48	26825	789906,80	2262311,40	48	26866	789234,75	2260610,20
48	26703	788706,65	2262769,28	48	26744	789528,74	2262826,78	48	26785	790176,90	2262419,88	48	26826	789890,05	2262281,34	48	26867	789249,04	2260613,13
48	26704	788831,41	2262674,80	48	26745	789506,34	2262866,27	48	26786	790199,09	2262427,93	48	26827	789881,58	2262272,11	48	26868	789260,82	2260614,11
48	26705	788840,15	2262665,82	48	26746	789489,64	2262879,11	48	26787	790227,15	2262444,84	48	26828	789857,97	2262251,65	48	26869	789285,69	2260615,14
48	26706	788870,13	2262627,46	48	26747	789457,40	2262907,95	48	26788	790268,52	2262461,47	48	26829	789837,05	2262232,62	48	26870	789334,32	2260611,17
48	26707	788902,90	2262590,13	48	26748	789449,25	2262917,43	48	26789	790282,62	2262468,08	48	26830	789825,84	2262227,06	48	26871	789348,26	2260608,88
48	26708	789032,21	2262506,62	48	26749	789420,26	2262963,32	48	26790	790326,35	2262494,65	48	26831	789735,43	2262197,59	48	26872	789447,76	2260574,07
48	26709	789098,74	2262459,59	48	26750	789410,15	2262983,28	48	26791	790349,37	2262513,60	48	26832	789700,99	2262192,28	48	26873	789474,56	2260600,02
48	26710	789210,37	2262386,53	48	26751	789375,72	2263051,59	48	26792	790359,37	2262521,15	48	26833	789640,83	2262181,48	48	26874	789544,00	2260629,19
48	26711	789255,83	2262350,40	48	26752	789373,93	2263063,97	48	26793	790370,53	2262523,82	48	26834	789585,73	2262166,04	48	26875	789567,62	2260634,84
48	26712	789264,58	2262341,41	48	26753	789373,99	2263067,07	48	26794	790386,02	2262525,55	48	26835	789557,17	2262162,82	48	26876	789577,15	2260644,37
48	26713	789297,93	2262298,70	48	26754	789376,10	2263079,51	48	26795	790398,45	2262523,44	48	26836	789524,66	2262149,22	48	26877	789588,96	2260650,03
48	26714	789320,77	2262269,53	48	26755	789381,33	2263090,90	48	26796	790409,84	2262518,21	48	26837	789441,64	2262087,96	48	26878	789602,80	2260668,03
48	26715	789346,14	2262238,69	48	26756	789389,19	2263100,61	48	26797	790419,55	2262510,34	48	26838	789427,43	2262061,43	48	26879	789611,58	2260676,76
48	26716	789398,98	2262197,27	48	26757	789399,17	2263108,17	48	26798	790426,14	2262497,84	48	26839	789417,00	2262009,36	48	26880	789673,11	2260723,83
48	26717	789408,34	2262187,71	48	26758	789410,82	2263112,95	48	26799	790429,88	2262481,79	48	26840	789385,73	2261832,81	48	26881	789721,04	2260743,35
48	26718	789469,78	2262233,14	48	26759	789423,20	2263114,73	48	26800	790428,13	2262465,16	48	26841	789371,86	2261682,54	48	26882	789756,96	2260769,52
48	26719	789480,70	2262239,31	48	26760	789429,50	2263114,42	48	26801	790420,11	2262446,43	48	26842	789366,73	2261611,33	48	26883	789902,52	2260809,68
48	26720	789525,34	2262257,98	48	26761	789441,64	2263111,50	48	26802	790392,01	2262419,00	48	26843	789360,56	2261582,63	48	26884	789968,14	2260806,10
48	26721	789537,39	2262261,26	48	26762	789452,74	2263105,66	48	26803	790382,01	2262411,44	48	26844	789352,61	2261551,19	48	26885	789979,57	2260804,26
48	26722	789568,85	2262264,74	48	26763	789461,98	2263097,21	48	26804	790328,17	2262379,02	48	26845	789337,45	2261515,65	48	26886	789996,42	2260798,27
48	26723	789619,15	2262279,20	48	26764	789468,84	2263086,70	48	26805	790307,52	2262369,31	48	26846	789281,50	2261429,78	48	26887	790024,63	2260810,64
48	26724	789686,31	2262291,20	48	26765	789508,39	2263010,46	48	26806	790269,13	2262353,93	48	26847	789213,29	2261354,63	48	26888	790042,45	2260816,21
48	26725	789716,45	2262295,85	48	26766	789529,49	2262977,56	48	26807	790248,61	2262340,92	48	26848	789126,44	2261248,99	48	26889	790095,24	2260824,27
48	26726	789782,85	2262318,25	48	26767	789555,24	2262954,63	48	26808	790237,38	2262335,35	48	26849	789067,81	2261154,76	48	26890	790104,75	2260834,55
48	26727	789791,63	2262326,59	48	26768	789580,65	2262934,70	48	26809	790200,36	2262322,60	48	26850	789059,26	2261131,63	48	26891	790115,28	2260858,18
48	26728	789809,60	2262342,07	48	26769	789588,21	2262924,71	48	26810	790153,38	2262313,79	48	26851	789056,27	2261104,17	48	26892	790127,00	2260874,59
48	26729	789817,78	2262357,00	48	26770	789618,11	2262871,74	48	26811	790133,98	2262312,59	48	26852	789053,88	2261076,53	48	26893	790148,80	2260905,14
48	26730	789831,95	2262386,71	48	26771	789631,79	2262846,53	48	26812	790124,57	2262313,35	48	26853	789055,31	2261054,23	48	26894	790156,39	2260913,86
48	26731	789848,99	2262410,58	48	26772	789650,83	2262837,61	48	26813	790095,87	2262318,83	48	26854	789062,63	2261032,94	48	26895	790232,68	2260976,71
48	26732	789842,89	2262417,80	48	26773	789660,56	2262829,75	48	26814	790069,61	2262329,25	48	26855	789099,36	2260932,14	48	26896	790266,68	2260992,31
48	26733	789757,83	2262532,67	48	26774	789682,21	2262806,56	48	26815	790039,26	2262345,00	48	26856	789161,64	2260800,91	48	26897	790283,53	2261000,04
48	26734	789723,65	2262584,39	48	26775	789698,84	2262784,70	48	26816	790029,50	2262348,55	48	26857	789175,32	2260756,40	48	26898	790299,35	2261005,58

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				
48	26899	790404,83	2261022,00	48	26940	792257,09	2261548,32	49	26980	792681,02	2272459,48	49	27021	793006,42	2274779,01	49	27062	792592,35	2277221,73
48	26900	790504,34	2261061,64	48	26941	792279,55	2261560,73	49	26981	792681,14	2272467,93	49	27022	792975,00	2274896,26	49	27063	792661,17	2277162,43
48	26901	790520,21	2261064,77	48	26942	792291,76	2261566,62	49	26982	792682,57	2272518,69	49	27023	792980,77	2274954,81	49	27064	792793,69	2277014,76
48	26902	790552,35	2261067,91	48	26943	792422,10	2261596,42	49	26983	792722,64	2272660,24	49	27024	792988,39	2274993,10	49	27065	792801,46	2277003,20
48	26903	790578,26	2261070,44	48	26944	792455,63	2261595,11	49	26984	792752,96	2272690,56	49	27025	793022,81	2275084,55	49	27066	792806,33	2276977,81
48	26904	790604,55	2261066,48	48	26945	792489,92	2261591,33	49	26985	792758,64	2272696,24	49	27026	793051,68	2275113,42	49	27067	792801,70	2276964,46
48	26905	790613,78	2261074,65	48	26946	792537,66	2261587,51	49	26986	792772,89	2272751,97	49	27027	793059,72	2275136,85	49	27068	792797,88	2276953,37
48	26906	790681,49	2261103,33	48	26947	792554,23	2261583,04	49	26987	792783,10	2272770,64	49	27028	793055,51	2275161,87	49	27069	792778,32	2276936,44
48	26907	790690,36	2261105,86	48	26948	792569,84	2261577,49	49	26988	792794,55	2272814,56	49	27029	793095,70	2275311,87	49	27070	792769,95	2276934,82
48	26908	790748,42	2261116,39	48	26949	792586,62	2261591,76	49	26989	792825,03	2272888,84	49	27030	793093,00	2275424,44	49	27071	792752,92	2276931,57
48	26909	790800,66	2261120,63	48	26950	792653,38	2261659,46	49	26990	792934,84	2272998,65	49	27031	793110,04	2275525,87	49	27072	792728,50	2276940,02
48	26910	790854,43	2261124,98	48	26951	792710,53	2261704,79	49	26991	793084,84	2273038,84	49	27032	793133,42	2275578,92	49	27073	792719,35	2276948,02
48	26911	790878,66	2261125,96	48	26952	792767,33	2261739,40	49	26992	793103,33	2273037,58	49	27033	793194,54	2275668,30	49	27074	792671,40	2277001,46
48	26912	790974,32	2261110,30	48	26953	792917,33	2261779,59	49	26993	793119,87	2273133,26	49	27034	793225,76	2275738,32	49	27075	792589,04	2277093,20
48	26913	790988,29	2261105,60	48	26954	792950,72	2261772,94	49	26994	793132,52	2273168,75	49	27035	793237,44	2275778,53	49	27076	792432,71	2277226,61
48	26914	791012,35	2261094,74	48	26955	793000,91	2261787,59	49	26995	793146,28	2273198,50	49	27036	793256,42	2275833,76	49	27077	792313,07	2277292,28
48	26915	791025,59	2261101,02	48	26956	793043,58	2261789,48	49	26996	793186,46	2273348,57	49	27037	793270,98	2275944,85	49	27078	792216,41	2277345,54
48	26916	791128,96	2261131,00	48	26957	793056,86	2261789,77	49	26997	793191,76	2273373,48	49	27038	793292,56	2276023,80	49	27079	792212,49	2277347,94
48	26917	791163,88	2261133,01	48	26958	793139,31	2261767,68	49	26998	793159,07	2273506,55	49	27039	793315,94	2276090,50	49	27080	792185,77	2277366,27
48	26918	791181,95	2261132,58	48	26959	793156,88	2261790,92	49	26999	793156,05	2273541,79	49	27040	793328,52	2276153,44	49	27081	792184,49	2277343,99
48	26919	791201,31	2261127,05	48	26960	793177,59	2261812,24	49	27000	793196,24	2273691,79	49	27041	793373,11	2276216,84	49	27082	792184,03	2277335,95
48	26920	791219,18	2261135,98	48	26961	793242,78	2261863,02	49	27001	793214,64	2273710,19	49	27042	793377,30	2276910,65	49	27083	792183,56	2277327,84
48	26921	791230,11	2261140,65	48	26962	793256,18	2261867,46	49	27002	793193,11	2273798,61	49	27043	793377,34	2276918,15	49	27084	792182,85	2277321,86
48	26922	791343,51	2261164,75	48	26963	793318,78	2261930,06	49	27003	793193,29	2273809,06	49	27044	793378,47	2277107,61	49	27085	792155,41	2277169,83
48	26923	791359,39	2261164,95	48	21606	793394,30	2261950,29	49	27004	793195,19	2273863,55	49	27045	793380,03	2277366,15	49	27086	792150,56	2277155,68
48	26924	791468,87	2261135,62	49	26964	792761,82	2271720,65	49	27005	793228,67	2273991,49	49	27046	793381,05	2277535,67	49	27087	792119,71	2277096,22
48	26925	791523,24	2261184,18	49	26965	792754,15	2271748,57	49	27006	793216,92	2274008,07	49	27047	793368,51	2277535,08	49	27088	792204,51	2277032,34
48	26926	791545,28	2261195,71	49	26966	792750,07	2271806,71	49	27007	793176,73	2274158,07	49	27048	793299,85	2277531,96	49	27089	792211,80	2277025,63
48	26927	791606,56	2261229,15	49	26967	792749,33	2271827,71	49	27008	793194,18	2274223,20	49	27049	793283,40	2277531,24	49	27090	792344,85	2276875,89
48	26928	791699,77	2261266,82	49	26968	792759,43	2271865,39	49	27009	793092,29	2274325,09	49	27050	793114,16	2277523,50	49	27091	792347,11	2276873,11
48	26929	791711,93	2261269,50	49	26969	792748,09	2271911,81	49	27010	793061,14	2274402,02	49	27051	792822,84	2277510,23	49	27092	792418,27	2276780,48
48	26930	791765,09	2261276,31	49	26970	792751,36	2271924,00	49	27011	793049,55	2274448,17	49	27052	792723,71	2277505,71	49	27093	792462,23	2276723,26
48	26931	791782,69	2261276,98	49	26971	792747,21	2271970,00	49	27012	793043,09	2274500,39	49	27053	792700,46	2277504,63	49	27094	792466,31	2276717,06
48	26932	791794,10	2261277,20	49	26972	792755,43	2272000,69	49	27013	793040,51	2274521,24	49	27054	792694,87	2277488,51	49	27095	792558,07	2276551,45
48	26933	791874,47	2261263,00	49	26973	792742,87	2272047,58	49	27014	793046,06	2274541,97	49	27055	792675,30	2277471,57	49	27096	792562,21	2276544,49
48	26934	791892,65	2261286,01	49	26974	792757,42	2272101,89	49	27015	793028,30	2274608,26	49	27056	792565,76	2277419,32	49	27097	792626,22	2276445,93
48	26935	791973,79	2261354,58	49	26975	792724,07	2272226,36	49	27016	793030,74	2274646,45	49	27057	792499,93	2277376,97	49	27098	792629,25	2276440,53
48	26936	792067,17	2261445,94	49	26976	792725,16	2272251,89	49	27017	793035,71	2274685,13	49	27058	792465,60	2277354,96	49	27099	792632,32	2276424,60
48	26937	792133,53	2261510,04	49	26977	792728,50	2272278,66	49	27018	793027,62	2274707,53	49	27059	792437,37	2277338,02	49	27100	792633,99	2276413,48
48	26938	792155,49	2261521,54	49	26978	792707,68	2272326,82	49	27019	793023,23	2274733,18	49	27060	792485,27	2277311,74	49	27101	792623,56	2276315,26
48	26939	792171,70	2261529,19	49	26979	792693,79	2272372,90	49	27020	793015,19	2274746,26	49	27061	792493,64	2277305,93	49	27102	792622,25	2276308,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	27103	792582,94	2276155,81	49	27144	791633,35	2275967,22	49	27185	792093,96	2274315,01	49	27226	791374,80	2273577,77	49	27267	791652,43	2271979,00
49	27104	792581,85	2276152,22	49	27145	791680,89	2275808,81	49	27186	792064,50	2274375,39	49	27227	791354,18	2273574,56	49	27268	791680,76	2271964,54
49	27105	792560,88	2276090,70	49	27146	791685,21	2275794,41	49	27187	792042,60	2274420,46	49	27228	791277,27	2273568,61	49	27269	791703,45	2271952,21
49	27106	792555,00	2276073,49	49	27147	791689,15	2275773,56	49	27188	792039,77	2274432,53	49	27229	791263,02	2273572,43	49	27270	791790,00	2271888,98
49	27107	792549,65	2276062,74	49	27148	791723,78	2275738,92	49	27189	792035,90	2274449,08	49	27230	791255,44	2273566,64	49	27271	791816,66	2271864,72
49	27108	792549,09	2276061,61	49	27149	791760,21	2275652,26	49	27190	792025,50	2274520,24	49	27231	791203,23	2273543,18	49	27272	791859,94	2271851,59
49	27109	792529,54	2276044,67	49	27150	791772,35	2275623,39	49	27191	792012,77	2274576,73	49	27232	791196,35	2273537,64	49	27273	791910,40	2271836,28
49	27110	792504,17	2276039,76	49	27151	791776,72	2275607,74	49	27192	792001,68	2274602,83	49	27233	791169,77	2273523,83	49	27274	791925,17	2271834,15
49	27111	792479,71	2276048,22	49	27152	791784,65	2275549,84	49	27193	791976,39	2274638,95	49	27234	791168,70	2273502,81	49	27275	791983,85	2271825,67
49	27112	792462,80	2276067,82	49	27153	791789,89	2275511,60	49	27194	791950,74	2274680,72	49	27235	791153,45	2273421,37	49	27276	792037,46	2271788,52
49	27113	792458,82	2276088,65	49	27154	791797,83	2275488,94	49	27195	791936,41	2274695,76	49	27236	791148,00	2273392,31	49	27277	792103,02	2271734,69
49	27114	792460,47	2276105,69	49	27155	791801,27	2275474,01	49	27196	791895,28	2274739,99	49	27237	791153,77	2273369,54	49	27278	792114,98	2271731,49
49	27115	792486,68	2276182,65	49	27156	791816,66	2275449,75	49	27197	791869,39	2274761,24	49	27238	791163,34	2273331,78	49	27279	792117,24	2271730,88
49	27116	792524,62	2276329,42	49	27157	791825,29	2275417,57	49	27198	791876,93	2274730,34	49	27239	791180,75	2273263,04	49	27280	792119,50	2271730,27
49	27117	792532,76	2276406,40	49	27158	791843,02	2275396,45	49	27199	791871,22	2274674,78	49	27240	791176,36	2273212,59	49	27281	792133,35	2271726,57
49	27118	792475,48	2276494,66	49	27159	791912,52	2275143,46	49	27200	791877,28	2274624,09	49	27241	791175,73	2273205,28	49	27282	792150,24	2271733,07
49	27119	792473,69	2276497,68	49	27160	791895,79	2275067,78	49	27201	791875,68	2274618,13	49	27242	791188,69	2273179,21	49	27283	792179,09	2271739,28
49	27120	792441,21	2276556,28	49	27161	791912,51	2275005,39	49	27202	791878,94	2274568,30	49	27243	791200,66	2273150,80	49	27284	792284,31	2271750,48
49	27121	792428,00	2276580,07	49	27162	791887,97	2274867,23	49	27203	791878,62	2274566,85	49	27244	791206,69	2273136,48	49	27285	792410,44	2271718,15
49	27122	792380,74	2276665,36	49	27163	791891,87	2274861,19	49	27204	791902,62	2274477,30	49	27245	791245,90	2272942,37	49	27286	792435,02	2271713,78
49	27123	792378,63	2276668,10	49	27164	791942,82	2274837,08	49	27205	791901,91	2274450,60	49	27246	791224,47	2272862,38	49	27287	792507,67	2271738,65
49	27124	792268,96	2276810,86	49	27165	791964,46	2274821,64	49	27206	791900,82	2274436,99	49	27247	791230,15	2272834,65	49	27288	792520,86	2271745,43
49	27125	792140,41	2276955,58	49	27166	791984,66	2274794,30	49	27207	791900,50	2274432,99	49	27248	791223,62	2272810,27	49	27289	792524,84	2271747,47
49	27126	792062,64	2277014,18	49	27167	792011,54	2274760,89	49	27208	791895,95	2274402,91	49	27249	791194,61	2272702,00	49	26964	792761,82	2271720,65
49	27127	792045,29	2277000,84	49	27168	792041,86	2274725,89	49	27209	791879,71	2274318,40	49	27250	791180,52	2272611,04	50	27290	792058,38	2277195,06
49	27128	792033,41	2276910,33	49	27169	792070,89	2274681,76	49	27210	791878,71	2274313,23	49	27251	791173,40	2272588,61	50	27291	792073,17	2277322,87
49	27129	792037,39	2276898,88	49	27170	792101,65	2274631,20	49	27211	791875,16	2274302,01	49	27252	791149,65	2272535,75	50	27292	792088,82	2277421,33
49	27130	792040,15	2276879,91	49	27171	792109,49	2274598,26	49	27212	791853,13	2274247,94	49	27253	791147,40	2272524,69	50	27293	792086,62	2277448,74
49	27131	792045,36	2276807,92	49	27172	792122,45	2274522,74	49	27213	791840,09	2274215,92	49	27254	791053,63	2272397,32	50	27294	792084,35	2277476,60
49	27132	792032,28	2276711,43	49	27173	792135,53	2274460,56	49	27214	791851,79	2274172,26	49	27255	791050,63	2272393,25	50	27295	792049,59	2277475,01
49	27133	792022,42	2276651,75	49	27174	792149,12	2274432,84	49	27215	791839,48	2274061,99	49	27256	791039,89	2272371,68	50	27296	792036,78	2277415,33
49	27134	791987,57	2276533,72	49	27175	792153,71	2274423,48	49	27216	791836,76	2274049,96	49	27257	791124,58	2272344,58	50	27297	792031,75	2277391,89
49	27135	791976,82	2276509,02	49	27176	792180,23	2274373,18	49	27217	791792,09	2273935,80	49	27258	791137,84	2272332,16	50	27298	792011,41	2277308,29
49	27136	791949,54	2276449,25	49	27177	792187,41	2274352,27	49	27218	791782,08	2273910,23	49	27259	791226,06	2272303,92	50	27299	792023,96	2277282,96
49	27137	791870,29	2276345,90	49	27178	792189,61	2274330,96	49	27219	791786,38	2273842,69	49	27260	791335,15	2272202,28	50	27300	792029,11	2277270,64
49	27138	791810,68	2276286,22	49	27179	792181,92	2274309,59	49	27220	791699,07	2273764,17	49	27261	791390,34	2272150,86	50	27301	792048,20	2277175,46
49	27139	791752,68	2276241,69	49	27180	792149,12	2274291,54	49	27221	791669,83	2273737,86	49	27262	791404,72	2272129,58	50	27302	792058,38	2277195,06
49	27140	791696,80	2276153,24	49	27181	792150,78	2274286,10	49	27222	791644,80	2273715,35	49	27263	791423,45	2272099,63	51	27302	792435,02	2277454,02
49	27141	791646,07	2276073,14	49	27182	792143,51	2274286,03	49	27223	791626,75	2273699,19	49	27264	791432,51	2272077,25	51	27303	792499,57	2277495,54
49	27142	791640,72	2276028,58	49	27183	792131,70	2274285,90	49	27224	791421,38	2273588,75	49	27265	791495,96	2272059,91	51	27304	792194,31	2277481,63
49	27143	791640,24	2276024,56	49	27184	792109,53	2274292,91	49	27225	791410,39	2273582,85	49	27266	791576,20	2271997,33	51	27305	792221,72	2277462,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	27306	792266,75	2277431,85	52	27346	789490,56	2274067,74	52	27387	790679,22	2275512,40	52	27428	789842,83	2275884,03	52	27469	790147,06	2277339,13
51	27307	792336,04	2277393,70	52	27347	789484,26	2274066,92	52	27388	790632,26	2275508,44	52	27429	789835,83	2275890,50	52	27470	790005,15	2277286,07
51	27308	792413,53	2277440,22	52	27348	789459,86	2274075,42	52	27389	790621,54	2275507,52	52	27430	789734,31	2276004,14	52	27471	789883,86	2277208,01
51	27302	792435,02	2277454,02	52	27349	789442,92	2274094,99	52	27390	790483,69	2275505,06	52	27431	789726,63	2276015,61	52	27472	789852,41	2277178,54
52	27309	790156,93	2273084,76	52	27350	789440,39	2274108,22	52	27391	790474,39	2275501,91	52	27432	789724,74	2276025,50	52	27473	789821,95	2277154,61
52	27310	790148,92	2273124,48	52	27351	789438,06	2274120,34	52	27392	790318,54	2275469,94	52	27433	789820,45	2276025,45	52	27474	789813,85	2277149,68
52	27311	790159,40	2273183,37	52	27352	789446,52	2274144,77	52	27393	790229,03	2275434,18	52	27434	789836,40	2276020,95	52	27475	789792,81	2277145,63
52	27312	790123,35	2273368,04	52	27353	789466,07	2274161,71	52	27394	790223,29	2275432,25	52	27435	789845,09	2276018,51	52	27476	789767,49	2277147,31
52	27313	790120,54	2273402,85	52	27354	789485,01	2274168,70	52	27395	790168,00	2275417,63	52	27436	789858,03	2276007,76	52	27477	789751,29	2277153,68
52	27314	790116,44	2273452,80	52	27355	789601,90	2274209,66	52	27396	790163,08	2275416,59	52	27437	789907,15	2275960,60	52	27478	789747,39	2277156,91
52	27315	790101,70	2273632,32	52	27356	789648,39	2274239,04	52	27397	790105,11	2275407,35	52	27438	790002,59	2275887,94	52	27479	789747,37	2277157,28
52	27316	790119,19	2273737,85	52	27357	789720,93	2274284,76	52	27398	790093,66	2275406,82	52	27439	790181,49	2275798,32	52	27480	789744,08	2277171,14
52	27317	790139,23	2273858,74	52	27358	789725,80	2274287,49	52	27399	790022,65	2275414,22	52	27440	790187,13	2275795,03	52	27481	789736,73	2277184,15
52	27318	790032,28	2273783,38	52	27359	789751,18	2274292,36	52	27400	790022,69	2275416,31	52	27441	790189,04	2275793,62	52	27482	789738,18	2277196,32
52	27319	789956,40	2273722,61	52	27360	789775,24	2274284,34	52	27401	789964,42	2275431,68	52	27442	790364,08	2275662,78	52	27483	789750,69	2277222,62
52	27320	789829,16	2273620,47	52	27361	789836,06	2274251,19	52	27402	789899,59	2275446,83	52	27443	790452,76	2275604,47	52	27484	789762,15	2277234,63
52	27321	789779,66	2273556,95	52	27362	789850,24	2274246,19	52	27403	789812,97	2275475,09	52	27444	790602,01	2275606,98	52	27485	789782,96	2277249,09
52	27322	789764,95	2273538,08	52	27363	790037,94	2274179,80	52	27404	789776,76	2275488,39	52	27445	790584,88	2275662,76	52	27486	789820,69	2277285,47
52	27323	789740,11	2273506,22	52	27364	790279,64	2274141,30	52	27405	789765,96	2275493,89	52	27446	790527,00	2275877,00	52	27487	789955,62	2277373,01
52	27324	789722,53	2273491,97	52	27365	790294,31	2274136,22	52	27406	789749,04	2275513,49	52	27447	790524,69	2276025,10	52	27488	789965,22	2277377,80
52	27325	789697,13	2273487,09	52	27366	790343,17	2274203,38	52	27407	789744,15	2275538,85	52	27448	790524,63	2276029,10	52	27489	789972,32	2277380,45
52	27326	789672,69	2273495,56	52	27367	790327,48	2274263,11	52	27408	789752,61	2275563,28	52	27449	790524,27	2276051,76	52	27490	789955,76	2277352,37
52	27327	789655,77	2273515,11	52	27368	790328,51	2274268,37	52	27409	789772,18	2275580,22	52	27450	790637,74	2276416,26	52	27491	789111,23	2277367,33
52	27328	789653,85	2273525,11	52	27369	790527,04	2274343,62	52	27410	789797,57	2275585,14	52	27451	790708,65	2276596,65	52	27492	788726,78	2277394,43
52	27329	789650,94	2273540,31	52	27370	790660,43	2274394,18	52	27411	789811,18	2275582,17	52	27452	790750,96	2276654,84	52	27493	788326,67	2277415,35
52	27330	789650,89	2273540,51	52	27371	790704,71	2274428,83	52	27412	789846,57	2275569,18	52	27453	790803,86	2276727,62	52	27494	788321,66	2277415,61
52	27331	789661,31	2273567,63	52	27372	790712,89	2274435,22	52	27413	789924,46	2275543,63	52	27454	790880,50	2276833,10	52	27495	788316,66	2277415,58
52	27332	789753,94	2273686,53	52	27373	790717,95	2274439,18	52	27414	789989,08	2275528,51	52	27455	790920,84	2276916,74	52	27496	787160,94	2277409,76
52	27333	789762,07	2273694,80	52	27374	790822,65	2274521,11	52	27415	790038,11	2275513,08	52	27456	790945,24	2277139,03	52	27497	787041,80	2277411,94
52	27334	789973,48	2273864,13	52	27375	790854,46	2274600,91	52	27416	790095,88	2275507,04	52	27457	790950,70	2277188,89	52	27498	787034,52	2277411,71
52	27335	790125,90	2273971,30	52	27376	790871,81	2274644,43	52	27417	790144,87	2275514,83	52	27458	790951,07	2277291,07	52	27499	786937,17	2277409,26
52	27336	790189,65	2274008,99	52	27377	790868,06	2274768,87	52	27418	790194,81	2275528,09	52	27459	790965,41	2277329,58	52	27500	786917,61	2277408,77
52	27337	790218,70	2274050,54	52	27378	790839,13	2274850,70	52	27419	790285,60	2275564,35	52	27460	790986,02	2277373,62	52	27501	786738,98	2277407,62
52	27338	790017,97	2274081,84	52	27379	790801,96	2274956,24	52	27420	790294,09	2275566,88	52	27461	790998,20	2277405,48	52	27502	786698,65	2277407,43
52	27339	790009,00	2274084,06	52	27380	790834,66	2275044,93	52	27421	790319,98	2275572,24	52	27462	791006,21	2277427,52	52	27503	786656,56	2277280,74
52	27340	789798,98	2274158,30	52	27381	790826,20	2275082,64	52	27422	790307,94	2275580,12	52	27463	790951,66	2277425,04	52	27504	786635,22	2277139,70
52	27341	789791,72	2274161,56	52	27382	790826,73	2274104,61	52	27423	790307,37	2275580,47	52	27464	790602,99	2277409,15	52	27505	786631,10	2277111,44
52	27342	789749,43	2274184,60	52	27383	790798,28	2275124,76	52	27424	790305,49	2275581,86	52	27465	790574,55	2277407,85	52	27506	786629,19	2277012,70
52	27343	789650,41	2274122,15	52	27384	790734,73	2275361,92	52	27425	790132,76	2275711,00	52	27466	790375,10	2277398,78	52	27507	786629,27	2276975,56
52	27344	789645,56	2274119,42	52	27385	790718,42	2275378,23	52	27426	789953,67	2275800,69	52	27467	790282,04	2277394,54	52	27508	786629,68	2276767,55
52	27345	789504,37	2274069,62	52	27386	790685,65	2275500,52	52	27427	789948,04	2275803,98	52	27468	790250,58	2277393,10	52	27509	786630,29	2276758,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	27510	786631,97	2276732,85	52	27551	787984,88	2276000,10	52	27592	787120,21	2273856,64	52	27633	788619,93	2272960,65	53	27673	787039,57	2273917,13
52	27511	786634,33	2276697,67	52	27552	788015,42	2276000,68	52	27593	787098,89	2273816,45	52	27634	788687,06	2272949,15	53	27674	787051,60	2273938,69
52	27512	786645,71	2276525,85	52	27553	788029,81	2275984,01	52	27594	787090,30	2273800,24	52	27635	788792,58	2272937,29	53	27675	787078,29	2274089,82
52	27513	786687,58	2276331,73	52	27554	788034,69	2275958,66	52	27595	787074,18	2273769,79	52	27636	788821,28	2272941,81	53	27676	787089,75	2274160,62
52	27514	786730,30	2276256,97	52	27555	788028,02	2275897,35	52	27596	787055,68	2273747,70	52	27637	788867,94	2272945,46	53	27677	787096,97	2274266,22
52	27515	786731,34	2276255,13	52	27556	788029,82	2275887,22	52	27597	786966,72	2273654,23	52	27638	788931,02	2272938,75	53	27678	787113,07	2274366,02
52	27516	786787,40	2276156,98	52	27557	788047,92	2275785,53	52	27598	786869,77	2273550,58	52	27639	788962,33	2272932,02	53	27679	787113,18	2274366,58
52	27517	786823,27	2276099,35	52	27558	788037,12	2275673,07	52	27599	786833,33	2273445,48	52	27640	788973,75	2272929,56	53	27680	787118,27	2274381,82
52	27518	786871,24	2276022,34	52	27559	788022,14	2275549,10	52	27600	786830,51	2273421,35	52	27641	789060,67	2272896,08	53	27681	787143,93	2274430,74
52	27519	786883,85	2275996,66	52	27560	788013,63	2275526,71	52	27601	786863,10	2273408,98	52	27642	789102,69	2272854,06	53	27682	787176,99	2274484,09
52	27520	786891,76	2275980,08	52	27561	788013,49	2275526,19	52	27602	786906,58	2273388,34	52	27643	789110,78	2272845,97	53	27683	787177,08	2274501,35
52	27521	786924,77	2275910,95	52	27562	787985,33	2275423,97	52	27603	786933,69	2273361,23	52	27644	789136,57	2272839,06	53	27684	787177,55	2274561,39
52	27522	786966,87	2275846,96	52	27563	787967,85	2275364,07	52	27604	786950,80	2273365,81	52	27645	789209,53	2272820,26	53	27685	787139,52	2274690,99
52	27523	787001,45	2275804,84	52	27564	787954,43	2275341,96	52	27605	787100,80	2273325,62	52	27646	789272,81	2272827,01	53	27686	787132,72	2274737,14
52	27524	787007,80	2275794,94	52	27565	787832,86	2275225,67	52	27606	787116,52	2273310,40	52	27647	789281,06	2272824,80	53	27687	787131,93	2274742,58
52	27525	787053,49	2275687,13	52	27566	787820,14	2275216,86	52	27607	787128,00	2273308,13	52	27648	789340,18	2272841,12	53	27688	787124,94	2274790,20
52	27526	787084,16	2275608,93	52	27567	787662,88	2275144,40	52	27608	787191,60	2273281,91	52	27649	789353,08	2272844,97	53	27689	787123,59	2274800,37
52	27527	787157,88	2275420,95	52	27568	787549,75	2275100,42	52	27609	787233,89	2273288,14	52	27650	789382,36	2272868,30	53	27690	787120,43	2274851,75
52	27528	787168,83	2275389,71	52	27569	787337,17	2275058,51	52	27610	787339,69	2273259,79	52	27651	789419,32	2272893,49	53	27691	787121,18	2274868,57
52	27529	787175,28	2275354,23	52	27570	787326,56	2275057,54	52	27611	787427,26	2273281,12	52	27652	789433,83	2272897,38	53	27692	787127,97	2274966,17
52	27530	787207,88	2275175,42	52	27571	787219,29	2275059,63	52	27612	787536,54	2273251,84	52	27653	789462,64	2272905,10	53	27693	787121,56	2275032,30
52	27531	787209,56	2275159,72	52	27572	787227,94	2274963,37	52	27613	787547,05	2273255,02	52	27654	789569,32	2272933,68	53	27694	787119,83	2275050,24
52	27532	787323,11	2275157,57	52	27573	787220,35	2274854,64	52	27614	787633,97	2273267,89	52	27655	789592,03	2272932,26	53	27695	787114,44	2275105,83
52	27533	787504,97	2275193,46	52	27574	787223,18	2274808,64	52	27615	787706,00	2273248,59	52	27656	789621,56	2272940,24	53	27696	787109,22	2275159,55
52	27534	787525,95	2275197,58	52	27575	787225,49	2274793,02	52	27616	787783,97	2273227,70	52	27657	789642,26	2272945,82	53	27697	787096,21	2275230,87
52	27535	787622,33	2275235,72	52	27576	787239,45	2274698,17	52	27617	787855,99	2273169,67	52	27658	789740,05	2272971,32	53	27698	787091,91	2275254,39
52	27536	787732,14	2275286,29	52	27577	787275,24	2274583,75	52	27618	787882,83	2273167,76	52	27659	789804,79	2272958,79	53	27699	787089,00	2275270,40
52	27537	787769,84	2275303,67	52	27578	787277,52	2274568,43	52	27619	787956,40	2273187,47	52	27660	789837,38	2272976,52	53	27700	787071,14	2275368,47
52	27538	787875,70	2275404,92	52	27579	787277,00	2274500,59	52	27620	787989,35	2273185,65	52	27661	789868,84	2272991,36	53	27701	786960,74	2275650,05
52	27539	787889,49	2275452,10	52	27580	787276,65	2274466,09	52	27621	788041,83	2273179,85	52	27662	789910,20	2273026,87	53	27702	786934,76	2275711,43
52	27540	787925,09	2275573,16	52	27581	787269,24	2274443,28	52	27622	788194,30	2273118,85	52	27663	789950,25	2273035,87	53	27703	786815,52	2275672,75
52	27541	787940,85	2275110,49	52	27582	787231,54	2274382,67	52	27623	788229,75	2273108,26	52	27664	789996,96	2273049,35	53	27704	786675,31	2275642,85
52	27542	787943,60	2275734,40	52	27583	787224,28	2274368,85	52	27624	788236,98	2273106,33	52	27665	790009,10	2273056,54	53	27705	786625,47	2275631,16
52	27543	787945,76	2275753,20	52	27584	787210,51	2274342,60	52	27625	788250,50	2273108,06	52	27666	790046,87	2273065,07	53	27706	786618,60	2275629,54
52	27544	787947,99	2275772,69	52	27585	787196,80	2274257,72	52	27626	788288,56	2273110,48	52	27667	790132,32	2273085,98	53	27707	786599,10	2275626,56
52	27545	787948,28	2275775,22	52	27586	787189,25	2274151,36	52	27627	788438,56	2273070,29	52	27668	790156,93	2273084,76	53	27708	786598,14	2275626,34
52	27546	787928,40	2275886,88	52	27587	787176,75	2274072,80	52	27628	788505,07	2273003,78	53	27668	786893,92	2273722,62	53	27709	786596,41	2275626,04
52	27547	787927,92	2275901,03	52	27588	787173,43	2274054,14	52	27629	788567,59	2272987,03	53	27669	786927,26	2273757,66	53	27710	786518,41	2275610,87
52	27548	787935,20	2275967,64	52	27589	787172,61	2274049,51	52	27630	788576,61	2272981,61	53	27670	786943,62	2273774,86	53	27711	786403,26	2275564,35
52	27549	787943,51	2275990,22	52	27590	787148,52	2273912,98	52	27631	788602,65	2272965,33	53	27671	786989,13	2273822,67	53	27712	786329,61	2275529,03
52	27550	787954,27	2275999,53	52	27591	787141,74	2273895,18	52	27632	788613,18	2272961,81	53	27672	787032,74	2273904,87	53	27713	786325,95	2275528,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	27714	786304,44	2275524,24	53	27755	784476,59	2277383,46	53	27796	784095,79	2276923,84	53	27837	783944,26	2274855,25	53	27878	784893,47	2274206,41
53	27715	786280,01	2275532,71	53	27756	784265,40	2277379,62	53	27797	783996,72	2276782,90	53	27838	783949,13	2274829,89	53	27879	784960,67	2274220,14
53	27716	786263,12	2275552,23	53	27757	784222,15	2277208,07	53	27798	783915,23	2276626,25	53	27839	783940,68	2274805,46	53	27880	785097,34	2274258,43
53	27717	786258,21	2275577,66	53	27758	784219,31	2277189,65	53	27799	783906,61	2276616,25	53	27840	783921,12	2274788,48	53	27881	785180,57	2274269,52
53	27718	786266,66	2275602,10	53	27759	784208,91	2277142,53	53	27800	783893,95	2276604,95	53	27841	783901,38	2274783,53	53	27882	785217,77	2274268,63
53	27719	786302,25	2275631,54	53	27760	784221,51	2277134,09	53	27801	783778,94	2276545,17	53	27842	783529,39	2274768,20	53	27883	785248,71	2274277,04
53	27720	786437,71	2275689,17	53	27761	784235,87	2277124,48	53	27802	783723,57	2276494,48	53	27843	783521,13	2274767,87	53	27884	785327,39	2274287,54
53	27721	786494,66	2275708,07	53	27762	784329,11	2277061,78	53	27803	783684,27	2276458,47	53	27844	783514,24	2274767,58	53	27885	785369,23	2274282,10
53	27722	786578,66	2275724,28	53	27763	784600,74	2276831,79	53	27804	783656,97	2276387,15	53	27845	783521,55	2274753,99	53	27886	785424,90	2274297,01
53	27723	786654,47	2275740,53	53	27764	784829,80	2276637,06	53	27805	783654,20	2276379,93	53	27846	783548,55	2274699,99	53	27887	785449,17	2274303,52
53	27724	786678,28	2275745,62	53	27765	784911,62	2276622,88	53	27806	783636,91	2276334,75	53	27847	783561,88	2274667,82	53	27888	785568,88	2274278,60
53	27725	786679,87	2275745,96	53	27766	784917,93	2276621,78	53	27807	783627,08	2276318,87	53	27848	783580,25	2274615,58	53	27889	785604,91	2274262,92
53	27726	786792,11	2275769,90	53	27767	785028,29	2276602,60	53	27808	783547,70	2276232,30	53	27849	783589,61	2274572,26	53	27890	785635,20	2274247,65
53	27727	786879,27	2275798,36	53	27768	785265,80	2276639,20	53	27809	783463,91	2276140,91	53	27850	783617,74	2274504,87	53	27891	785649,77	2274234,91
53	27728	786839,43	2275858,93	53	27769	785277,02	2276639,69	53	27810	783159,47	2275922,30	53	27851	783665,51	2274492,89	53	27892	785687,48	2274201,93
53	27729	786784,95	2275971,92	53	27770	785286,89	2276636,23	53	27811	783151,86	2275918,82	53	27852	783732,54	2274467,24	53	27893	785692,57	2274200,83
53	27730	786781,12	2275978,07	53	27771	785301,46	2276631,23	53	27812	783066,80	2275916,67	53	27853	783742,86	2274461,79	53	27894	785765,04	2274175,72
53	27731	786770,47	2275995,16	53	27772	785318,37	2276611,67	53	27813	783066,89	2275916,42	53	27854	783783,23	2274460,02	53	27895	785789,95	2274164,34
53	27732	786700,01	2276116,20	53	27773	785323,26	2276586,27	53	27814	783084,34	2275867,70	53	27855	783839,92	2274452,07	53	27896	785816,82	2274152,06
53	27733	786597,01	2276288,91	53	27774	785314,79	2276561,84	53	27815	783095,86	2275835,54	53	27856	783939,29	2274428,28	53	27897	785921,22	2274047,65
53	27734	786591,56	2276303,11	53	27775	785295,24	2276544,90	53	27816	783134,02	2275745,35	53	27857	784019,44	2274396,33	53	27898	785926,62	2274045,52
53	27735	786547,28	2276508,33	53	27776	785281,05	2276540,52	53	27817	783139,69	2275729,59	53	27858	784109,92	2274315,87	53	27899	786017,18	2273964,96
53	27736	786536,05	2276669,60	53	27777	785271,00	2276538,93	53	27818	783145,13	2275714,51	53	27859	784124,99	2274295,67	53	27900	786060,66	2273906,61
53	27737	786535,24	2276681,87	53	27778	785066,23	2276507,35	53	27819	783187,13	2275574,27	53	27860	784137,88	2274278,38	53	27901	786079,91	2273877,36
53	27738	786529,89	2276762,53	53	27779	785035,43	2276502,60	53	27820	783199,74	2275488,20	53	27861	784157,21	2274249,03	53	27902	786089,45	2273859,46
53	27739	786529,28	2277013,61	53	27780	785019,26	2276502,76	53	27821	783190,79	2275415,45	53	27862	784157,91	2274246,41	53	27903	786104,95	2273827,86
53	27740	786530,27	2277090,79	53	27781	784900,05	2276523,48	53	27822	783177,74	2275363,27	53	27863	784253,76	2274220,73	53	27904	786148,51	2273817,92
53	27741	786531,35	2277106,10	53	27782	784880,98	2276526,80	53	27823	783223,23	2275316,76	53	27864	784272,74	2274208,80	53	27905	786212,22	2273798,33
53	27742	786532,33	2277120,07	53	27783	784799,24	2276540,98	53	27824	783234,30	2275302,17	53	27865	784318,06	2274177,91	53	27906	786231,99	2273787,88
53	27743	786553,82	2277264,12	53	27784	784779,81	2276548,83	53	27825	783268,54	2275257,02	53	27866	784349,59	2274156,41	53	27907	786272,85	2273747,02
53	27744	786560,51	2277308,94	53	27785	784772,65	2276554,86	53	27826	783298,02	2275186,46	53	27867	784429,88	2274160,32	53	27908	786341,80	2273678,07
53	27745	786582,24	2277407,09	53	27786	784729,04	2276591,59	53	27827	783304,52	2275162,78	53	27868	784444,48	2274160,68	53	27909	786356,63	2273622,73
53	27746	786517,23	2277406,58	53	27787	784536,06	2276755,62	53	27828	783343,02	2275106,74	53	27869	784460,14	2274160,27	53	27910	786414,88	2273607,06
53	27747	786305,57	2277405,43	53	27788	784330,04	2276930,11	53	27829	783355,55	2275086,88	53	27870	784512,52	2274157,53	53	27911	786474,35	2273547,59
53	27748	786291,88	2277405,42	53	27789	784268,35	2276982,25	53	27830	783361,96	2275075,18	53	27871	784586,60	2274174,84	53	27912	786501,27	2273540,38
53	27749	785451,51	2277401,15	53	27790	784266,14	2276984,11	53	27831	783420,04	2274963,38	53	27872	784654,86	2274182,71	53	27913	786550,49	2273527,19
53	27750	785259,43	2277398,81	53	27791	784177,20	2277043,54	53	27832	783432,24	2274936,80	53	27873	784686,60	2274181,03	53	27914	786646,78	2273438,29
53	27751	785158,26	2277395,84	53	27792	784130,23	2276973,41	53	27833	783442,48	2274911,29	53	27874	784769,24	2274172,23	53	27915	786707,08	2273447,33
53	27752	784833,51	2277390,69	53	27793	784121,86	2276960,93	53	27834	783460,93	2274865,30	53	27875	784803,01	2274173,34	53	27916	786732,42	2273442,68
53	27753	784721,12	2277387,90	53	27794	784121,73	2276960,77	53	27835	783902,90	2274883,27	53	27876	784807,50	2274175,43	53	27917	786734,73	2273462,45
53	27754	784685,66	2277387,61	53	27795	784121,23	2276960,04	53	27836	783927,33	2274874,81	53	27877	784826,96	2274184,48	53	27918	786737,35	2273470,23

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				
53	27919	786776,13	2273585,37	54	27959	782479,97	2276913,48	55	27999	782557,14	2256513,44	56	28039	781937,94	2276275,12	56	28080	780587,82	2276675,55
53	27920	786784,70	2273604,98	54	27960	782507,16	2276887,07	55	28000	782526,86	2256581,56	56	28040	781962,86	2276280,03	56	28081	780569,33	2276681,82
53	27921	786789,58	2273611,08	54	27961	782567,88	2276821,21	55	28001	782495,07	2256636,36	56	28041	782080,16	2276272,64	56	28082	780551,03	2276700,12
53	27668	786893,92	2273722,62	54	27962	782594,14	2276723,19	55	28002	782477,53	2256666,58	56	28042	782155,34	2276272,27	56	28083	780544,33	2276725,12
54	27922	783546,99	2276379,37	54	27963	782600,71	2276720,16	55	28003	782438,72	2256733,48	56	28043	782061,50	2276370,87	56	28084	780551,03	2276750,12
54	27923	783568,11	2276434,48	54	27964	782672,44	2276662,43	55	28004	782339,53	2256842,80	56	28044	782028,92	2276453,73	56	28085	780569,33	2276768,42
54	27924	783595,17	2276505,19	54	27965	782717,09	2276613,44	55	28005	782300,04	2256883,06	56	28045	782020,62	2276489,85	56	28086	780594,33	2276775,12
54	27925	783608,10	2276524,20	54	27966	782718,30	2276611,78	55	28006	782267,92	2256911,11	56	28046	782010,71	2276518,65	56	28087	780710,58	2276760,29
54	27926	783727,02	2276630,78	54	27967	782755,17	2276561,36	55	28007	782264,31	2256914,59	56	28047	781912,82	2276616,54	56	28088	780838,17	2276758,98
54	27927	783755,21	2276645,44	54	27968	782768,36	2276535,75	55	28008	782233,55	2256947,44	56	28048	781881,84	2276692,76	56	28089	780981,41	2276767,28
54	27928	783833,88	2276686,33	54	27969	782773,70	2276524,04	55	28009	782197,17	2256975,24	56	28049	781872,11	2276731,11	56	28090	781141,90	2276823,66
54	27929	783909,62	2276831,93	54	27970	782793,00	2276481,66	55	28010	782185,53	2256984,14	56	28050	781864,92	2276788,68	56	28091	781243,28	2276876,46
54	27930	783917,54	2276844,01	54	27971	782820,71	2276439,77	55	28011	782134,52	2257005,25	56	28051	781836,33	2276817,27	56	28092	781252,09	2276886,95
54	27931	783972,95	2276922,81	54	27972	782852,75	2276400,22	55	28012	782053,82	2257039,03	56	28052	781819,23	2276881,10	56	28093	781255,92	2276891,50
54	27932	784022,84	2276993,79	54	27973	782879,45	2276361,38	55	28013	782031,68	2257044,39	56	28053	781764,85	2276935,48	56	28094	781304,32	2276949,03
54	27933	784039,19	2277017,01	54	27974	782902,03	2276312,64	55	28014	781966,54	2257060,40	56	28054	781730,50	2277026,55	56	28095	781328,52	2276973,38
54	27934	784098,05	2277104,85	54	27975	782926,88	2276243,34	55	28015	781900,84	2257065,21	56	28055	781720,13	2277078,79	56	28096	781604,90	2277135,42
54	27935	784107,55	2277147,07	54	27976	782937,12	2276184,48	55	28016	781861,55	2257053,59	56	28056	781653,32	2277048,02	56	28097	781681,23	2277170,74
54	27936	784120,83	2277206,51	54	27977	782960,90	2276158,61	55	28017	781870,98	2256861,80	56	28057	781386,51	2276891,61	56	28098	781660,19	2277249,27
54	27937	784162,73	2277375,70	54	27978	783002,81	2276102,35	55	28018	781877,99	2256721,12	56	28058	781312,94	2276803,99	56	28099	781242,90	2277228,12
54	27938	784153,32	2277375,18	54	27979	783019,11	2276059,94	55	28019	781880,64	2256667,73	56	28059	781296,50	2276791,16	56	28100	781238,89	2277228,24
54	27939	784134,86	2277374,85	54	27980	783035,96	2276016,09	55	28020	781883,51	2256609,79	56	28060	781260,46	2276773,73	56	28101	781074,43	2277233,24
54	27940	784122,85	2277374,22	54	27981	783213,11	2276081,90	55	28021	781887,84	2256522,51	56	28061	781256,54	2276771,66	56	28102	779742,11	2277174,99
54	27941	783950,76	2277365,18	54	27982	783393,82	2276212,27	55	28022	781903,73	2256201,41	56	28062	781178,46	2276730,52	56	28103	779476,56	2277163,37
54	27942	783864,47	2277360,60	54	27922	783546,99	2276379,37	55	28023	781909,58	2256083,82	56	28063	781007,90	2276670,60	56	28104	779207,75	2277159,16
54	27943	783411,54	2277339,74	55	27983	782864,94	2255902,05	55	28024	781910,02	2256074,98	56	28064	780994,21	2276667,85	56	28105	779178,82	2277083,13
54	27944	782916,04	2277313,20	55	27984	782865,40	2255906,08	55	28025	781910,73	2256060,68	56	28065	780912,61	2276663,15	56	28106	779180,90	2277057,39
54	27945	782736,02	2277303,56	55	27985	782866,84	2255918,44	55	28026	781920,42	2255865,00	56	28066	780858,91	2276567,50	56	28107	779184,68	2277008,41
54	27946	782470,41	2277290,17	55	27986	782868,14	2255961,21	55	28027	781920,63	2255861,00	56	28067	780816,82	2276507,38	56	28108	779179,60	2276955,74
54	27947	782370,03	2277285,10	55	27987	782861,19	2256018,57	55	28028	782276,51	2255876,49	56	28068	780804,20	2276494,87	56	28109	779160,89	2276803,82
54	27948	782294,13	2277281,35	55	27988	782844,65	2256112,28	55	28029	782435,81	2255883,41	56	28069	780712,48	2276431,96	56	28110	779160,11	2276797,51
54	27949	782294,96	2277278,25	55	27989	782823,32	2256166,43	55	28030	782450,02	2255884,04	56	28070	780687,48	2276425,26	56	28111	779159,82	2276795,13
54	27950	782351,16	2277222,59	55	27990	782762,91	2256249,93	55	28031	782458,90	2255884,42	56	28071	780662,48	2276431,96	56	28112	779159,53	2276792,75
54	27951	782366,21	2277197,10	55	27991	782730,66	2256281,20	55	28032	782476,19	2255885,18	56	28072	780644,18	2276450,26	56	28113	779159,09	2276789,16
54	27952	782367,69	2277194,57	55	27992	782698,88	2256312,79	55	28033	782681,38	2255894,09	56	28073	780637,48	2276475,26	56	28114	779161,37	2276760,57
54	27953	782383,89	2277134,10	55	27993	782667,84	2256365,33	55	27983	782864,94	2255902,05	56	28074	780644,18	2276500,26	56	28115	779173,38	2276610,24
54	27954	782394,62	2277112,35	55	27994	782646,54	2256403,49	56	28034	781728,25	2276081,27	56	28075	780659,14	2276516,45	56	28116	779177,12	2276563,38
54	27955	782430,14	2277014,58	55	27995	782606,17	2256462,61	56	28035	781841,25	2276191,50	56	28076	780740,08	2276572,13	56	28117	779190,12	2276549,05
54	27956	782434,65	2277008,23	55	27996	782597,58	2256475,19	56	28036	781855,85	2276205,23	56	28077	780775,53	2276622,78	56	28118	779191,01	2276548,07
54	27957	782449,74	2276984,70	55	27997	782572,83	2256493,75	56	28037	781919,83	2276261,58	56	28078	780795,99	2276659,40	56	28119	779192,71	2276546,19
54	27958	782464,90	2276928,11	55	27998	782559,53	2256508,75	56	28038	781926,72	2276267,66	56	28079	780700,55	2276660,75	56	28120	779201,34	2276536,67

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				
56	28121	779253,06	2276479,65	57	28161	779306,43	2275772,39	57	28202	779161,88	2275742,85	59	28241	779078,48	2277083,32	59	28282	777603,98	2275742,64
56	28122	779289,37	2276452,77	57	28162	779363,12	2275908,60	57	28203	779252,82	2275747,78	59	28242	779079,83	2277099,55	59	28283	777604,33	2275743,40
56	28123	779300,70	2276444,38	57	28163	779388,48	2275962,14	57	28159	779300,05	2275750,35	59	28243	779086,55	2277157,26	59	28284	777606,37	2275748,94
56	28124	779302,35	2276443,16	57	28164	779420,95	2276070,83	58	28204	780383,71	2275808,00	59	28244	778893,11	2277154,23	59	28285	777608,70	2275754,47
56	28125	779315,33	2276433,55	57	28165	779435,43	2276160,57	58	28205	780377,15	2275811,56	59	28245	778585,41	2277155,81	59	28286	777609,42	2275757,24
56	28126	779454,56	2276330,47	57	28166	779436,02	2276163,65	58	28206	780182,05	2275917,41	59	28246	778310,56	2277154,67	59	28287	777611,74	2275762,42
56	28127	779494,91	2276300,60	57	28167	779446,90	2276211,71	58	28207	780079,76	2275963,26	59	28247	777954,63	2277143,98	59	28288	777628,10	2275793,19
56	28128	779541,97	2276270,28	57	28168	779395,06	2276250,09	58	28208	779299,98	2276030,40	59	28248	777855,91	2277141,03	59	28289	777643,89	2275822,89
56	28129	779609,73	2276242,29	57	28169	779189,59	2276402,21	58	28209	779830,02	2276075,20	59	28249	777505,77	2277130,50	59	28290	777651,79	2275859,89
56	28130	779714,30	2276195,16	57	28170	779182,30	2276408,81	58	28210	779755,64	2276082,43	59	28250	777492,77	2277130,11	59	28291	777661,98	2275907,61
56	28131	779776,73	2276180,86	57	28171	779116,87	2276480,96	58	28211	779686,56	2276074,11	59	28251	777489,80	2277130,02	59	28292	777665,47	2275913,73
56	28132	779847,84	2276173,94	57	28172	779016,09	2276431,58	58	28212	779651,30	2276079,94	59	28252	777336,27	2277125,40	59	28293	777666,05	2275919,26
56	28133	779863,45	2276169,80	57	28173	778859,59	2276335,26	58	28213	779555,71	2276151,10	59	28253	777318,23	2277124,86	59	28294	777669,55	2275924,79
56	28134	780012,14	2276103,15	57	28174	778858,38	2276334,54	58	28214	779519,15	2276051,68	59	28254	777179,68	2277120,71	59	28295	777672,46	2275930,61
56	28135	780107,82	2276060,27	57	28175	778852,72	2276331,73	58	28215	779517,70	2276045,33	59	28255	777183,71	2277023,14	59	28296	777674,21	2275936,44
56	28136	780154,08	2276039,53	57	28176	778814,62	2276315,75	58	28216	779483,21	2275929,87	59	28256	777205,91	2276487,96	59	28297	777677,70	2275942,55
56	28137	780177,36	2276029,10	57	28177	778812,66	2276314,93	58	28217	779480,49	2275922,78	59	28257	777206,38	2276475,49	59	28298	777677,70	2275948,08
56	28138	780224,68	2276007,89	57	28178	778810,70	2276314,11	58	28218	779454,01	2275866,89	59	28258	777216,11	2276240,76	59	28299	777682,07	2275953,91
56	28139	780228,07	2276006,21	57	28179	778780,90	2276271,41	58	28219	779409,70	2275760,32	59	28259	777240,91	2275642,42	59	28300	777685,27	2275959,44
56	28140	780305,29	2275964,32	57	28180	778653,92	2276245,04	58	28220	779408,00	2275756,22	59	28260	777241,08	2275638,42	59	28301	777689,06	2275967,01
56	28141	780321,77	2275955,38	57	28181	778644,49	2276240,51	58	28221	779448,84	2275758,45	59	28261	777364,98	2275645,16	59	28302	777693,13	2275972,54
56	28142	780324,89	2275953,69	57	28182	778592,43	2276088,79	58	28222	779851,13	2275780,38	59	28262	777371,29	2275645,50	59	28303	777698,66	2275977,78
56	28143	780328,01	2275952,00	57	28183	778558,17	2275985,88	58	28223	780307,08	2275802,75	59	28263	777482,98	2275651,58	59	28304	777704,20	2275983,60
56	28144	780437,54	2275892,57	57	28184	778536,04	2275919,43	58	28204	780383,71	2275808,00	59	28264	777512,57	2275653,18	59	28305	777709,73	2275988,26
56	28145	780453,89	2275883,69	57	28185	778521,68	2275851,68	59	28224	778810,47	2276422,45	59	28265	777584,97	2275657,12	59	28306	777703,32	2275990,30
56	28146	780501,81	2275857,68	57	28186	778518,78	2275842,46	59	28225	778893,63	2276473,62	59	28266	777585,12	2275659,85	59	28307	777697,79	2275990,59
56	28147	780554,26	2275822,60	57	28187	778508,33	2275817,90	59	28226	778898,18	2276476,42	59	28267	777585,67	2275661,16	59	28308	777694,61	2275990,93
56	28148	780559,80	2275818,89	57	28188	778507,48	2275815,91	59	28227	778902,72	2276479,21	59	28268	777587,44	2275665,38	59	28309	777692,26	2275991,17
56	28149	780915,48	2275838,18	57	28189	778506,63	2275813,92	59	28228	778951,01	2276508,94	59	28269	777590,06	2275670,91	59	28310	777686,14	2275991,17
56	28150	781291,30	2275871,73	57	28190	778486,61	2275766,86	59	28229	778969,93	2276520,32	59	28270	777590,94	2275676,44	59	28311	777679,45	2275994,96
56	28151	781295,29	2275872,09	57	28191	778480,31	2275756,04	59	28230	779076,09	2276572,34	59	28271	777591,52	2275684,01	59	28312	777673,04	2275999,32
56	28152	781303,87	2275617,16	57	28192	778443,01	2275707,78	59	28231	779072,37	2276618,88	59	28272	777592,42	2275686,84	59	28313	777667,51	2276002,53
56	28153	781356,29	2275672,65	57	28193	778439,78	2275703,60	59	28232	779065,37	2276706,59	59	28273	777593,27	2275689,54	59	28314	777663,20	2276004,34
56	28154	781428,11	2275761,56	57	28194	778513,07	2275707,58	59	28233	779065,12	2276709,72	59	28274	777595,31	2275695,66	59	28315	777644,90	2276022,64
56	28155	781453,60	2275792,94	57	28195	778666,18	2275715,91	59	28234	779064,87	2276712,85	59	28275	777596,18	2275701,19	59	28316	777643,05	2276028,73
56	28156	781495,79	2275862,41	57	28196	778683,18	2275716,83	59	28235	779064,18	2276721,56	59	28276	777597,05	2275707,30	59	28317	777638,20	2276047,64
56	28157	781504,93	2275877,34	57	28197	778685,18	2275716,94	59	28236	779059,01	2276786,25	59	28277	777597,05	2275712,83	59	28318	777644,90	2276072,64
56	28158	781513,95	2275892,16	57	28198	778687,18	2275717,05	59	28237	779062,95	2276826,58	59	28278	777597,93	2275718,37	59	28319	777663,20	2276090,94
56	28034	781728,25	2276081,27	57	28199	778867,17	2275726,83	59	28238	779080,28	2276967,42	59	28279	777598,80	2275723,90	59	28320	777687,46	2276098,17
57	28159	779300,05	2275750,35	57	28200	778869,32	2275726,95	59	28239	779084,48	2277008,92	59	28280	777600,55	2275730,59	59	28321	777769,55	2276079,80
57	28160	779301,23	2275754,42	57	28201	778871,47	2275727,07	59	28240	779082,02	2277039,40	59	28281	777601,13	2275734,84	59	28322	777793,80	2276088,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	28323	77823,71	2276101,01	60	28363	778323,93	2262126,50	60	28404	778348,18	2263805,33	60	28445	777394,91	2263541,30	60	28486	777461,34	2261369,71
59	28324	777972,72	2276165,45	60	28364	778333,12	2262140,55	60	28405	778350,97	2263815,74	60	28446	777283,22	2263380,01	60	28487	777472,26	2261375,88
59	28325	778139,29	2276256,99	60	28365	778346,78	2262163,77	60	28406	778381,79	2263930,76	60	28447	777166,79	2263236,41	60	28488	777484,31	2261379,15
59	28326	778204,09	2276311,53	60	28366	778352,49	2262189,56	60	28407	778367,67	2263960,30	60	28448	777071,81	2263098,80	60	28489	777492,09	2261380,17
59	28327	778205,62	2276312,82	60	28367	778353,91	2262208,19	60	28408	778355,62	2263991,54	60	28449	777001,05	2263025,79	60	28490	777516,47	2261383,54
59	28328	778207,21	2276314,09	60	28368	778353,20	2262216,08	60	28409	778335,52	2264099,50	60	28450	776942,55	2262967,27	60	28491	777581,91	2261388,32
59	28329	778278,30	2276370,82	60	28369	778353,50	2262222,39	60	28410	778340,02	2264116,31	60	28451	776857,64	2262905,47	60	28492	777591,34	2261387,55
59	28330	778303,30	2276377,52	60	28370	778356,69	2262249,75	60	28411	778324,40	2264180,37	60	28452	776755,06	2262853,20	60	28493	777610,80	2261384,04
59	28331	778385,69	2276363,56	60	28371	778361,66	2262272,94	60	28412	778353,73	2264289,81	60	28453	776732,51	2262819,88	60	28494	777616,30	2261384,33
59	28332	778500,52	2276347,90	60	28372	778367,56	2262293,63	60	28413	778350,42	2264297,71	60	28454	776698,85	2262771,77	60	28495	777639,18	2261385,27
59	28333	778597,35	2276328,81	60	28373	778370,32	2262309,77	60	28414	778338,17	2264342,18	60	28455	776696,84	2262767,87	60	28496	777647,18	2261392,89
59	28334	778609,06	2276363,14	60	28374	778370,70	2262324,78	60	28415	778327,40	2264421,85	60	28456	776940,86	2262771,36	60	28497	777657,69	2261399,75
59	28324	778810,47	2276422,45	60	28375	778358,37	2262359,22	60	28416	778339,11	2264465,57	60	28457	776944,86	2262771,42	60	28498	777673,57	2261407,29
60	28335	778112,70	2261666,35	60	28376	778349,75	2262393,70	60	28417	778340,18	2264469,55	60	28458	776963,34	2262472,55	60	28499	777701,15	2261416,41
60	28336	778131,46	2261683,44	60	28377	778347,55	2262426,99	60	28418	778341,66	2264475,08	60	28459	776970,56	2262355,82	60	28500	777722,89	2261427,53
60	28337	778160,49	2261708,68	60	28378	778348,31	2262436,41	60	28419	778316,09	2264570,52	60	28460	776979,37	2262213,27	60	28501	777748,82	2261446,63
60	28338	778184,83	2261727,16	60	28379	778361,94	2262502,54	60	28420	778319,03	2264584,27	60	28461	777052,16	2261035,83	60	28502	777760,10	2261455,40
60	28339	778201,99	2261743,12	60	28380	778368,11	2262531,74	60	28421	778280,50	2264622,80	60	28462	777081,15	2261111,08	60	28503	777770,60	2261462,26
60	28340	778219,47	2261772,29	60	28381	778378,81	2262592,02	60	28422	778252,95	2264691,25	60	28463	777131,52	2261153,39	60	28504	777782,81	2261468,25
60	28341	778225,98	2261792,50	60	28382	778409,97	2262609,73	60	28423	778178,89	2264668,03	60	28464	777144,51	2261161,39	60	28505	777794,95	2261472,93
60	28342	778230,67	2261806,37	60	28383	778481,42	2262812,21	60	28424	778155,17	2264660,59	60	28465	777156,46	2261172,48	60	28506	777804,65	2261479,78
60	28343	778235,05	2261820,75	60	28384	778483,41	2262816,26	60	28425	778148,03	2264658,92	60	28466	777168,76	2261185,76	60	28507	777816,28	2261484,55
60	28344	778237,33	2261835,79	60	28385	778561,88	2262976,50	60	28426	778038,12	2264641,50	60	28467	777178,05	2261193,01	60	28508	777839,91	2261490,11
60	28345	778234,92	2261863,57	60	28386	778634,42	2263093,28	60	28427	777989,04	2264632,62	60	28468	777188,36	2261199,66	60	28509	777858,79	2261492,49
60	28346	778233,30	2261877,85	60	28387	778644,97	2263104,94	60	28428	777975,05	2264578,67	60	28469	777196,57	2261205,79	60	28510	777881,10	2261498,33
60	28347	778234,72	2261890,27	60	28388	778626,73	2263173,03	60	28429	777973,56	2264475,57	60	28470	777213,41	2261217,24	60	28511	777889,58	2261507,55
60	28348	778241,28	2261912,77	60	28389	778630,69	2263187,84	60	28430	777973,50	2264471,57	60	28471	777226,41	2261223,93	60	28512	777913,78	2261527,52
60	28349	778247,82	2261923,48	60	28390	778637,44	2263213,00	60	28431	777968,37	2264450,24	60	28472	777236,64	2261229,09	60	28513	777925,09	2261533,99
60	28350	778262,34	2261942,50	60	28391	778632,23	2263232,30	60	28432	777926,67	2264365,64	60	28473	777255,00	2261245,98	60	28514	777938,50	2261541,00
60	28351	778268,91	2261951,60	60	28392	778623,63	2263264,14	60	28433	777909,46	2264330,73	60	28474	777264,87	2261254,93	60	28515	777953,14	2261552,22
60	28352	778271,13	2261964,55	60	28393	778614,90	2263296,50	60	28434	777902,97	2264317,55	60	28475	777275,37	2261261,78	60	28516	777968,19	2261561,95
60	28353	778276,48	2261981,43	60	28394	778614,78	2263328,81	60	28435	777906,59	2264099,45	60	28476	777287,88	2261268,08	60	28517	778012,75	2261599,53
60	28354	778287,15	2262009,80	60	28395	778614,74	2263340,21	60	28436	777904,95	2264096,37	60	28477	777306,43	2261279,06	60	28518	778050,86	2261627,12
60	28355	778297,41	2262032,77	60	28396	778614,74	2263341,31	60	28437	777899,27	2264088,43	60	28478	777345,13	2261299,74	60	28519	778075,12	2261642,98
60	28356	778297,08	2262034,56	60	28397	778627,90	2263390,44	60	28438	777768,23	2264064,40	60	28479	777382,44	2261320,61	60	28335	778112,70	2261666,35
60	28357	778293,40	2262060,42	60	28398	778616,69	2263432,29	60	28439	777716,41	2264005,23	60	28480	777389,69	2261330,82	61	28520	777204,34	2263441,51
60	28358	778293,45	2262063,52	60	28399	778621,26	2263455,46	60	28440	777682,62	2263963,63	60	28481	777399,18	2261338,96	61	28521	777233,53	2263483,73
60	28359	778295,57	2262075,96	60	28400	778557,32	2263519,40	60	28441	777678,86	2263959,00	60	28482	777410,69	2261345,14	61	28522	777234,68	2263485,40
60	28360	778299,49	2262087,92	60	28401	778554,28	2263520,40	60	28442	777615,88	2263881,58	60	28483	777422,55	2261348,52	61	28523	777235,83	2263487,07
60	28361	778304,72	2262099,31	60	28402	778498,18	2263545,52	60	28443	777551,78	2263787,33	60	28484	777431,78	2261352,76	61	28524	777287,35	2263561,58
60	28362	778316,75	2262117,99	60	28403	778388,90	2263654,80	60	28444	777480,77	2263658,38	60	28485	777451,38	2261360,56	61	28525	777313,05	2263598,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	28526	777313,86	2263599,88	61	28567	778068,61	2265166,11	61	28608	776621,49	2266404,74	61	28649	775879,26	2268024,99	61	28690	774041,01	2265543,07
61	28527	777353,93	2263654,52	61	28568	778058,86	2265177,68	61	28609	776616,12	2266408,62	61	28650	775874,38	2268066,86	61	28691	773999,56	2265505,95
61	28528	777398,17	2263714,85	61	28569	778048,34	2265190,92	61	28610	776612,28	2266411,39	61	28651	775870,22	2268089,73	61	28692	773911,87	2265332,22
61	28529	777467,73	2263841,56	61	28570	778034,84	2265208,91	61	28611	776584,77	2266432,45	61	28652	775856,01	2268080,85	61	28693	773910,41	2265321,00
61	28530	777539,43	2263946,08	61	28571	778017,47	2265235,21	61	28612	776567,72	2266449,50	61	28653	775812,81	2268041,82	61	28694	773904,72	2265277,48
61	28531	777635,90	2264064,68	61	28572	778014,98	2265238,97	61	28613	776550,46	2266459,11	61	28654	775809,58	2268039,14	61	28695	773888,86	2265155,04
61	28532	777671,31	2264105,47	61	28573	778008,85	2265261,20	61	28614	776522,09	2266476,87	61	28655	775788,26	2268022,91	61	28696	773884,88	2265140,98
61	28533	777675,09	2264109,83	61	28574	777997,42	2265270,98	61	28615	776421,46	2266581,15	61	28656	775782,84	2268018,79	61	28697	773879,33	2265128,62
61	28534	777709,64	2264149,29	61	28575	777988,50	2265278,19	61	28616	776409,90	2266624,29	61	28657	775730,80	2267979,17	61	28698	774009,87	2265057,93
61	28535	777772,32	2264277,79	61	28576	777944,65	2265329,46	61	28617	776387,40	2266646,79	61	28658	775725,51	2267975,65	61	28699	774091,23	2265013,86
61	28536	777801,04	2264336,67	61	28577	777920,17	2265358,10	61	28618	776362,88	2266701,11	61	28659	775723,00	2267974,30	61	28700	774412,37	2264744,04
61	28537	777802,00	2264338,64	61	28578	777898,09	2265430,90	61	28619	776351,63	2266734,53	61	28660	775536,85	2267880,52	61	28701	774430,54	2264726,82
61	28538	777802,96	2264340,61	61	28579	777883,31	2265427,40	61	28620	776270,78	2266815,38	61	28661	775377,27	2267791,51	61	28702	774580,37	2264576,04
61	28539	777813,23	2264361,66	61	28580	777848,61	2265425,23	61	28621	776236,60	2266905,62	61	28662	775303,57	2267698,29	61	28703	774681,80	2264328,19
61	28540	777868,22	2264473,23	61	28581	777829,89	2265424,65	61	28622	776209,46	2266967,03	61	28663	775298,42	2267692,71	61	28704	774684,32	2264323,77
61	28541	777870,18	2264477,20	61	28582	777795,04	2265433,99	61	28623	776200,80	2266993,36	61	28664	775090,26	2267499,04	61	28705	774685,74	2264320,19
61	28542	777870,28	2264477,41	61	28583	777709,53	2265456,90	61	28624	776185,78	2267087,09	61	28665	774989,81	2267290,24	61	28706	774689,49	2264310,72
61	28543	777873,69	2264484,33	61	28584	777679,89	2265464,84	61	28625	776202,81	2267150,66	61	28666	774946,61	2267105,99	61	28707	774691,10	2264303,99
61	28544	777873,84	2264494,55	61	28585	777659,31	2265539,42	61	28626	776183,49	2267198,68	61	28667	774862,35	2267060,19	61	28708	774692,05	2264300,04
61	28545	777875,15	2264586,12	61	28586	777600,99	2265543,74	61	28627	776178,21	2267220,10	61	28668	774806,94	2266568,36	61	28709	774753,49	2264044,34
61	28546	777876,74	2264597,95	61	28587	777570,08	2265574,65	61	28628	776176,82	2267230,88	61	28669	774805,08	2266563,05	61	28710	774754,25	2264040,52
61	28547	777886,44	2264635,35	61	28588	777550,78	2265639,68	61	28629	776176,69	2267231,89	61	28670	774764,44	2266465,26	61	28711	774777,25	2263895,04
61	28548	777900,27	2264688,67	61	28589	777545,90	2265649,75	61	28630	776098,02	2267310,56	61	28671	774759,97	2266456,86	61	28712	774777,57	2263893,04
61	28549	777905,37	2264701,12	61	28590	777520,23	2265729,44	61	28631	776057,83	2267460,56	61	28672	774726,59	2266406,42	61	28713	774777,89	2263891,04
61	28550	777924,55	2264719,74	61	28591	777515,69	2265755,68	61	28632	776060,20	2267480,17	61	28673	774709,89	2266390,71	61	28714	774824,13	2263598,51
61	28551	777939,76	2264725,32	61	28592	777443,94	2265827,43	61	28633	776046,88	2267529,86	61	28674	774684,89	2266384,01	61	28715	774832,69	2263225,01
61	28552	778020,84	2264740,00	61	28593	777427,38	2265889,23	61	28634	776056,61	2267574,96	61	28675	774678,31	2266384,44	61	28716	774832,70	2263223,86
61	28553	778021,93	2264740,18	61	28594	777322,28	2265993,25	61	28635	776052,43	2267601,05	61	28676	774643,37	2266389,08	61	28717	774832,55	2263219,95
61	28554	778128,76	2264757,11	61	28595	777287,19	2266015,45	61	28636	776055,94	2267627,62	61	28677	774631,11	2266390,71	61	28718	774797,36	2262771,13
61	28555	778206,93	2264781,61	61	28596	777251,81	2266042,18	61	28637	776056,98	2267635,46	61	28678	774602,30	2266363,15	61	28719	774783,81	2262744,98
61	28556	778200,59	2264793,83	61	28597	777237,80	2266038,43	61	28638	776049,23	2267670,13	61	28679	774598,02	2266359,05	61	28720	774781,72	2262740,73
61	28557	778183,84	2264862,42	61	28598	777180,93	2266043,87	61	28639	776037,52	2267681,61	61	28680	774566,57	2266328,95	61	28721	775146,55	2262745,50
61	28558	778166,82	2264932,10	61	28599	777161,04	2266047,71	61	28640	776025,65	2267701,27	61	28681	774515,58	2266232,10	61	28722	775156,88	2262745,66
61	28559	778172,73	2264954,14	61	28600	777067,91	2266082,46	61	28641	776022,66	2267706,33	61	28682	774495,48	2266193,92	61	28723	775205,56	2262746,91
61	28560	778153,87	2265024,51	61	28601	776964,67	2266185,70	61	28642	776015,33	2267733,69	61	28683	774407,44	2266027,32	61	28724	775546,16	2262751,70
61	28561	778155,24	2265035,36	61	28602	776925,07	2266196,31	61	28643	775983,74	2267765,28	61	28684	774303,51	2265831,66	61	28725	775553,28	2262751,80
61	28562	778158,87	2265064,12	61	28603	776885,42	2266209,30	61	28644	775948,39	2267861,60	61	28685	774302,65	2265830,12	61	28726	775898,22	2262756,63
61	28563	778153,77	2265083,16	61	28604	776844,81	2266238,16	61	28645	775947,15	2267868,43	61	28686	774297,71	2265823,05	61	28727	775906,62	2262756,75
61	28564	778150,40	2265095,74	61	28605	776814,66	2266264,17	61	28646	775919,78	2267895,80	61	28687	774133,24	2265626,34	61	28728	776586,44	2262766,33
61	28565	778098,49	2265139,20	61	28606	776750,81	2266341,32	61	28647	775887,04	2267983,47	61	28688	774128,23	2265621,16	61	28729	776588,77	2262770,36
61	28566	778074,00	2265159,71	61	28607	776661,68	2266375,72	61	28648	775879,72	2268021,00	61	28689	774051,98	2265552,88	61	28730	776649,78	2262876,05

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				
61	28731	776679,47	2262919,93	62	28771	777686,99	2275678,50	63	28811	774112,02	2263913,41	63	28852	773616,27	2264223,29	64	28892	774491,55	2266395,56
61	28732	776695,88	2262935,21	62	28772	777683,34	2275670,71	63	28812	774145,29	2263640,38	63	28853	773600,51	2264120,64	64	28893	774579,31	2266479,55
61	28733	776737,86	2262956,60	62	28773	777678,87	2275666,24	63	28813	774145,66	2263634,33	63	28854	773590,91	2264058,09	64	28894	774588,88	2266486,73
61	28734	776779,26	2262977,71	62	28774	777674,63	2275662,00	63	28814	774142,62	2263617,15	63	28855	773584,85	2264018,63	64	28895	774613,88	2266493,43
61	28735	776806,37	2262991,50	62	28775	777711,51	2275664,01	63	28815	774141,11	2263613,03	63	28856	773582,65	2264009,77	64	28896	774620,46	2266493,00
61	28736	776878,47	2263043,62	62	28776	778276,50	2275694,72	63	28816	774184,40	2263298,79	63	28857	773503,01	2263781,12	64	28897	774660,46	2266487,69
61	28737	776918,39	2263084,34	62	28777	778279,72	2275698,90	63	28817	774184,87	2263291,97	63	28858	773501,28	2263776,82	64	28898	774673,93	2266508,05
61	28738	776991,97	2263159,17	62	28778	778302,80	2275728,83	63	28818	774184,57	2263286,50	63	28859	773452,31	2263669,45	64	28899	774711,66	2266598,83
61	28739	777059,85	2263257,51	62	28779	778315,61	2275740,52	63	28819	774154,54	2263013,46	63	28860	773440,96	2263644,58	64	28900	774723,79	2266640,80
61	28740	777060,99	2263259,16	62	28743	778369,12	2275774,48	63	28820	774148,14	2262993,93	63	28861	773414,35	2263586,25	64	28901	774765,44	2266784,90
61	28741	777062,13	2263260,81	63	28780	774714,29	2262739,84	63	28821	774129,84	2262975,63	63	28862	773365,02	2263500,16	64	28902	774849,30	2267129,03
61	28742	777085,59	2263294,80	63	28781	774712,34	2262743,98	63	28822	774104,84	2262968,93	63	28863	773334,74	2262724,53	64	28903	774893,70	2267318,39
61	28520	777204,34	2263441,51	63	28782	774697,51	2262775,04	63	28823	774079,84	2262975,63	63	28864	773334,58	2262720,53	64	28904	774897,32	2267328,66
62	28743	778369,12	2275774,48	63	28783	774732,66	2263225,24	63	28824	774061,54	2262993,93	63	28865	773606,75	2262724,23	64	28905	775004,24	2267550,91
62	28744	778393,44	2275806,89	63	28784	774724,23	2263592,84	63	28825	774054,84	2263018,93	63	28866	773628,81	2262724,53	64	28906	775015,26	2267565,86
62	28745	778421,91	2275870,53	63	28785	774682,65	2263854,20	63	28826	774055,14	2263024,40	63	28867	773633,21	2262724,59	64	28907	775026,75	2267576,53
62	28746	778422,80	2275872,53	63	28786	774682,32	2263856,24	63	28827	774084,49	2263291,28	63	28868	773758,80	2262725,61	64	28908	774994,23	2267580,57
62	28747	778423,69	2275874,53	63	28787	774681,99	2263858,29	63	28828	774043,65	2263587,76	63	28869	773763,58	2262725,65	64	28909	774865,52	2267596,57
62	28748	778424,86	2275877,15	63	28788	774651,80	2264022,88	63	28829	774040,35	2263611,71	63	28870	774105,87	2262731,11	64	28910	774709,63	2267594,21
62	28749	778428,51	2275894,36	63	28789	774593,91	2264280,47	63	28830	774039,88	2263618,53	63	28871	774222,62	2262732,98	64	28911	774705,25	2267594,33
62	28750	778435,80	2275927,69	63	28790	774586,36	2264293,73	63	28831	774044,09	2263644,21	63	28872	774278,39	2262733,78	64	28912	774619,21	2267600,57
62	28751	778451,54	2275980,92	63	28791	774584,15	2264297,61	63	28832	774012,80	2263900,95	63	28873	774282,40	2262733,83	64	28913	774526,35	2267607,30
62	28752	778512,23	2276163,18	63	28792	774457,89	2264519,43	63	28833	773963,66	2264256,50	63	28874	774569,55	2262737,96	64	28914	774504,97	2267613,87
62	28753	778538,10	2276238,57	63	28793	774353,27	2264663,06	63	28834	773962,76	2264260,45	63	28875	774573,55	2262738,02	64	28915	774486,67	2267632,17
62	28754	778482,65	2276249,49	63	28794	774059,55	2264910,78	63	28835	773951,85	2264308,12	63	28876	774714,29	2262739,84	64	28916	774479,97	2267657,17
62	28755	778371,20	2276264,61	63	28795	774037,91	2264929,03	63	28836	773900,96	2264393,88	64	28876	773808,04	2265309,36	64	28917	774486,67	2267682,17
62	28756	778369,11	2276264,94	63	28796	773940,83	2264981,60	63	28837	773811,75	2264488,84	64	28877	773813,81	2265353,61	64	28918	774504,97	2267700,47
62	28757	778317,27	2276274,22	63	28797	773838,20	2265037,17	63	28838	773810,42	2264490,31	64	28878	773818,75	2265369,67	64	28919	774529,97	2267707,17
62	28758	778274,89	2276239,25	63	28798	773802,65	2264958,18	63	28839	773782,32	2264522,70	64	28879	773914,54	2265559,43	64	28920	774533,59	2267707,04
62	28759	778273,34	2276237,97	63	28799	773742,17	2264728,16	63	28840	773721,95	2264592,28	64	28880	773915,88	2265561,90	64	28921	774650,38	2267698,58
62	28760	778271,79	2276236,69	63	28800	773798,27	2264656,92	63	28841	773720,44	2264594,12	64	28881	773925,83	2265574,15	64	28922	774710,30	2267694,23
62	28761	778249,73	2276218,48	63	28801	773885,31	2264556,59	63	28842	773716,65	2264598,93	64	28882	773979,86	2265622,53	64	28923	774868,24	2267696,62
62	28762	778199,32	2276176,88	63	28802	773977,60	2264458,36	63	28843	773704,89	2264535,02	64	28883	774058,84	2265693,25	64	28924	774874,41	2267696,24
62	28763	778192,49	2276172,14	63	28803	773984,16	2264449,64	63	28844	773692,09	2264537,05	64	28884	774217,64	2265883,19	64	28925	775069,83	2267671,94
62	28764	778191,57	2276171,62	63	28804	774041,85	2264352,42	63	28845	773671,43	2264472,72	64	28885	774248,48	2265941,24	64	28926	775122,36	2267665,41
62	28765	778014,57	2276074,60	63	28805	774042,15	2264351,90	63	28846	773640,58	2264323,43	64	28886	774325,54	2266086,30	64	28927	775227,49	2267763,30
62	28766	777808,44	2275985,46	63	28806	774047,59	2264338,05	63	28847	773641,71	2264301,64	64	28887	774431,21	2266286,49	64	28928	775305,00	2267861,34
62	28767	777766,18	2275916,24	63	28807	774063,00	2264270,66	63	28848	773636,92	2264286,28	64	28888	774444,44	2266311,60	64	28929	775319,22	2267873,63
62	28768	777740,21	2275915,10	63	28808	774063,68	2264266,47	63	28849	773636,70	2264285,59	64	28889	774467,87	2266356,10	64	28930	775382,35	2267908,85
62	28769	777735,47	2275872,11	63	28809	774064,32	2264262,50	63	28850	773621,04	2264237,84	64	28890	774470,01	2266360,15	64	28931	775459,60	2267951,95
62	28770	777701,65	2275718,51	63	28810	774111,93	2263914,13	63	28851	773619,72	2264233,82	64	28891	774482,82	2266384,44	64	28932	775490,92	2267969,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	28933	775579,94	2268014,19	64	28974	773896,46	2268831,51	64	29015	772394,39	2267524,48	64	29056	770970,51	2265752,05	64	29097	768758,59	2266035,77
64	28934	775588,25	2268018,38	64	28975	773893,62	2268827,40	64	29016	772375,47	2267513,41	64	29057	770963,81	2265777,05	64	29098	768743,25	2266022,01
64	28935	775673,90	2268061,53	64	28976	773707,07	2268584,28	64	29017	772365,49	2267501,13	64	29058	770970,51	2265802,05	64	29099	768719,60	2266015,67
64	28936	775747,33	2268117,43	64	28977	773502,80	2268317,06	64	29018	772321,79	2267462,08	64	29059	770981,53	2265815,23	64	29100	768711,26	2266017,18
64	28937	775792,25	2268158,01	64	28978	773489,74	2268296,90	64	29019	772311,45	2267433,34	64	29060	771043,83	2265867,91	64	29101	768634,67	2265972,58
64	28938	775799,27	2268163,31	64	28979	773488,60	2268295,15	64	29020	772307,70	2267425,27	64	29061	771112,58	2266039,30	64	29102	768625,45	2265968,44
64	28939	775851,38	2268195,88	64	28980	773487,46	2268293,40	64	29021	772293,05	2267409,29	64	29062	771113,81	2266042,11	64	29103	768567,10	2265949,02
64	28940	775855,26	2268213,44	64	28981	773478,59	2268279,69	64	29022	772097,85	2267272,83	64	29063	771205,21	2266234,80	64	29104	768481,59	2265920,66
64	28941	775848,24	2268249,28	64	28982	773460,27	2268251,42	64	29023	772074,06	2267256,20	64	29064	771207,20	2266238,89	64	29105	768374,07	2265875,32
64	28942	775840,43	2268288,30	64	28983	773456,27	2268245,24	64	29024	771869,81	2267072,62	64	29065	771214,68	2266254,27	64	29106	768356,42	2265867,88
64	28943	775846,07	2268309,34	64	28984	773453,50	2268240,97	64	29025	771825,98	2267033,88	64	29066	771274,16	2266417,28	64	29107	768315,79	2265849,89
64	28944	775812,24	2268343,17	64	28985	773449,27	2268235,35	64	29026	771715,70	2266936,43	64	29067	771290,87	2266537,61	64	29108	768270,63	2265829,89
64	28945	775798,62	2268370,53	64	28986	773381,03	2268156,88	64	29027	771709,59	2266931,82	64	29068	771289,60	2266622,49	64	29109	768235,54	2265814,35
64	28946	775788,29	2268380,85	64	28987	773369,51	2268147,11	64	29028	771592,90	2266856,95	64	29069	771278,80	2266687,22	64	29110	768215,29	2265810,07
64	28947	775697,87	2268471,28	64	28988	773294,71	2268101,07	64	29029	771551,90	2266802,58	64	29070	771270,23	2266686,19	64	29111	768190,29	2265816,77
64	28948	775677,46	2268547,47	64	28989	773293,50	2268100,35	64	29030	771538,47	2266790,71	64	29071	771257,65	2266687,80	64	29112	768171,99	2265835,07
64	28949	775636,79	2268565,63	64	28990	773273,56	2268093,91	64	29031	771536,98	2266789,39	64	29072	771224,15	2266696,51	64	29113	768165,29	2265860,07
64	28950	775526,98	2268675,44	64	28991	773204,26	2268086,86	64	29032	771533,06	2266788,87	64	29073	771037,48	2266623,59	64	29114	768171,99	2265885,07
64	28951	775507,32	2268748,82	64	28992	773199,20	2268086,60	64	29033	771530,40	2266787,41	64	29074	771035,45	2266622,84	64	29115	768190,29	2265903,37
64	28952	775493,37	2268766,72	64	28993	773188,52	2268087,75	64	29034	771514,84	2266777,21	64	29075	770797,73	2266541,65	64	29116	768195,04	2265905,79
64	28953	775468,57	2268856,60	64	28994	773110,75	2268104,76	64	29035	771411,97	2266721,02	64	29076	770771,96	2266533,04	64	29117	768316,33	2265959,50
64	28954	775459,60	2268859,00	64	28995	773108,16	2268105,40	64	29036	771399,81	2266716,32	64	29077	770758,54	2266530,60	64	29118	768317,15	2265959,85
64	28955	775349,79	2268968,81	64	28996	773052,58	2268120,71	64	29037	771376,28	2266710,59	64	29078	770520,06	2266523,31	64	29119	768431,21	2266007,94
64	28956	775319,65	2269041,81	64	28997	773028,97	2268119,31	64	29038	771388,86	2266653,23	64	29079	770518,53	2266523,29	64	29120	768316,81	2266067,83
64	28957	775312,65	2269068,17	64	28998	772988,66	2268088,86	64	29039	771389,53	2266627,75	64	29080	770503,25	2266525,68	64	29121	768219,74	2266108,09
64	28958	775302,60	2269145,17	64	28999	772983,53	2268085,46	64	29040	771390,91	2266535,28	64	29081	770313,88	2266586,48	64	29122	768210,99	2266111,72
64	28959	775342,79	2269295,17	64	29000	772983,00	2268085,15	64	29041	771390,92	2266534,53	64	29082	770227,69	2266614,15	64	29123	768189,11	2266120,80
64	28960	775361,69	2269314,07	64	29001	772944,39	2268063,49	64	29042	771390,44	2266527,65	64	29083	770116,68	2266641,35	64	29124	768086,23	2266162,16
64	28961	775369,36	2269342,69	64	29002	772906,59	2268009,19	64	29043	771372,47	2266398,26	64	29084	769900,65	2266694,30	64	29125	768079,88	2266165,25
64	28962	775454,78	2269436,57	64	29003	772880,76	2267961,66	64	29044	771369,92	2266388,00	64	29085	769872,50	2266698,57	64	29126	768061,58	2266183,55
64	28963	775499,23	2269495,43	64	29004	772878,57	2267957,63	64	29045	771317,27	2266243,69	64	29086	769711,69	2266723,44	64	29127	768054,88	2266208,55
64	28964	775514,60	2269511,28	64	29005	772865,09	2267932,83	64	29046	771315,78	2266239,62	64	29087	769702,30	2266726,16	64	29128	768061,58	2266233,55
64	28965	775542,65	2269535,42	64	29006	772864,46	2267931,71	64	29047	771306,83	2266215,70	64	29088	769652,41	2266748,15	64	29129	768079,88	2266251,85
64	28966	775541,04	2269551,42	64	29007	772862,79	2267929,02	64	29048	771204,82	2266000,64	64	29089	769408,75	2266531,81	64	29130	768104,88	2266258,55
64	28967	775498,04	2269560,17	64	29008	772758,34	2267772,00	64	29049	771132,02	2266519,14	64	29090	769407,45	2266530,70	64	29131	768123,53	2266254,94
64	28968	775172,81	2269474,44	64	29009	772746,71	2267759,69	64	29050	771128,91	2265812,76	64	29091	769162,07	2266327,40	64	29132	768226,66	2266213,48
64	28969	774744,79	2269305,21	64	29010	772671,25	2267703,09	64	29051	771117,89	2265799,58	64	29092	769158,29	2266324,56	64	29133	768227,17	2266213,27
64	28970	774743,39	2269304,68	64	29011	772504,49	2267578,02	64	29052	771046,09	2265738,87	64	29093	768887,95	2266140,64	64	29134	768357,19	2266159,34
64	28971	774422,63	2269188,89	64	29012	772499,49	2267574,72	64	29053	771038,81	2265733,75	64	29094	768881,67	2266136,37	64	29135	768361,22	2266157,46
64	28972	774143,76	2269089,53	64	29013	772495,99	2267572,88	64	29054	771013,81	2265727,05	64	29095	768816,32	2266091,91	64	29136	768430,64	2266121,12
64	28973	773974,37	2268957,29	64	29014	772422,62	2267537,93	64	29055	770988,81	2265733,75	64	29096	768777,38	2266061,46	64	29137	768437,71	2266117,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	29138	768509,26	2266079,96	64	29179	768305,49	2266975,53	64	29220	768375,88	2267793,85	64	29261	768753,70	2268261,36	64	29302	771478,51	2266871,35
64	29139	768511,07	2266078,96	64	29180	768431,33	2266965,26	64	29221	768382,23	2267793,23	64	29262	768776,61	2268145,29	64	29303	771480,51	2266874,00
64	29140	768511,80	2266078,53	64	29181	768571,35	2266965,78	64	29222	768469,04	2267779,11	64	29263	768785,96	2268097,88	64	29304	771518,45	2266924,31
64	29141	768557,38	2266051,18	64	29182	768837,14	2266977,34	64	29223	768553,38	2267786,04	64	29264	768797,67	2268047,88	64	29305	771531,37	2266936,28
64	29142	768588,98	2266061,69	64	29183	769052,16	2267021,55	64	29224	768621,09	2267816,69	64	29265	768831,00	2267915,95	64	29306	771652,36	2267013,91
64	29143	768703,37	2266128,76	64	29184	769117,92	2267039,28	64	29225	768629,99	2267819,75	64	29266	768843,80	2267898,88	64	29307	771803,12	2267147,14
64	29144	768708,55	2266132,98	64	29185	769257,27	2267076,95	64	29226	768732,13	2267844,37	64	29267	768846,77	2267894,93	64	29308	772009,49	2267332,62
64	29145	768756,01	2266171,70	64	29186	769268,59	2267080,61	64	29227	768743,85	2267845,76	64	29268	768945,78	2267762,95	64	29309	772014,26	2267336,41
64	29146	769100,09	2266405,91	64	29187	769221,17	2267167,02	64	29228	768751,94	2267845,10	64	29269	768947,15	2267761,03	64	29310	772222,73	2267482,15
64	29147	769342,99	2266607,16	64	29188	769216,94	2267174,69	64	29229	768755,18	2267844,57	64	29270	769141,12	2267475,23	64	29311	772231,98	2267507,85
64	29148	769472,91	2266722,51	64	29189	769207,93	2267191,03	64	29230	768760,15	2267843,76	64	29271	769154,92	2267454,90	64	29312	772235,73	2267515,92
64	29149	769557,29	2266797,42	64	29190	769203,21	2267203,01	64	29231	768751,63	2267855,11	64	29272	769279,83	2267291,73	64	29313	772245,71	2267528,20
64	29150	769496,90	2266833,93	64	29191	769194,15	2267239,15	64	29232	768747,16	2267861,06	64	29273	769283,43	2267286,34	64	29314	772266,69	2267546,95
64	29151	769492,63	2266836,82	64	29192	769074,65	2267395,25	64	29233	768744,98	2267863,96	64	29274	769288,63	2267273,51	64	29315	772272,13	2267567,25
64	29152	769418,61	2266892,71	64	29193	769072,98	2267397,56	64	29234	768741,68	2267868,97	64	29275	769298,63	2267233,64	64	29316	772281,46	2267576,58
64	29153	769409,83	2266901,21	64	29194	768865,07	2267703,89	64	29235	768736,50	2267881,73	64	29276	769308,81	2267215,17	64	29317	772290,43	2267585,55
64	29154	769333,07	2266996,35	64	29195	768846,84	2267728,20	64	29236	768733,62	2267893,14	64	29277	769359,51	2267122,78	64	29318	772293,93	2267587,39
64	29155	769286,86	2266981,42	64	29196	768745,74	2267744,78	64	29237	768732,61	2267897,12	64	29278	769483,78	2266968,80	64	29319	772448,48	2267661,01
64	29156	769284,54	2266980,73	64	29197	768658,02	2267723,64	64	29238	768691,97	2268058,03	64	29279	769550,83	2266918,18	64	29320	772679,84	2267834,54
64	29157	769144,00	2266942,74	64	29198	768586,73	2267691,37	64	29239	768691,40	2268060,59	64	29280	769654,25	2266854,51	64	29321	772760,47	2267955,76
64	29158	769076,73	2266924,60	64	29199	768570,20	2267687,09	64	29240	768657,26	2268233,54	64	29281	769736,54	2266820,36	64	29322	772763,16	2267959,80
64	29159	769073,78	2266923,90	64	29200	768471,13	2267678,95	64	29241	768595,50	2268337,45	64	29282	769917,87	2266792,83	64	29323	772778,29	2267982,55
64	29160	768853,37	2266878,58	64	29201	768467,04	2267678,78	64	29242	768586,17	2268353,15	64	29283	769922,27	2266791,96	64	29324	772820,05	2268059,37
64	29161	768845,47	2266877,61	64	29202	768459,01	2267679,43	64	29243	768554,26	2268388,90	64	29284	770253,20	2266710,85	64	29325	772820,68	2268060,49
64	29162	768574,70	2266865,83	64	29203	768369,32	2267694,02	64	29244	768481,68	2268470,24	64	29285	770256,58	2266709,90	64	29326	772822,94	2268064,05
64	29163	768572,72	2266865,78	64	29204	768308,84	2267696,05	64	29245	768476,24	2268477,57	64	29286	770525,61	2266623,53	64	29327	772868,87	2268130,04
64	29164	768430,11	2266865,25	64	29205	768248,11	2267680,23	64	29246	768442,41	2268533,27	64	29287	770747,97	2266630,33	64	29328	772884,91	2268144,78
64	29165	768429,38	2266865,25	64	29206	768236,22	2267678,63	64	29247	768441,85	2268534,23	64	29288	770796,25	2266646,82	64	29329	772885,44	2268145,09
64	29166	768303,59	2266875,36	64	29207	768180,05	2267677,83	64	29248	768435,15	2268559,23	64	29289	770831,74	2266658,94	64	29330	772931,10	2268170,70
64	29167	768184,28	2266855,17	64	29208	768179,34	2267677,82	64	29249	768441,85	2268584,23	64	29290	771002,10	2266717,13	64	29331	772980,78	2268208,22
64	29168	768079,71	2266837,47	64	29209	768154,34	2267684,52	64	29250	768460,15	2268602,53	64	29291	771016,27	2266722,67	64	29332	772985,91	2268211,62
64	29169	768071,37	2266836,77	64	29210	768136,04	2267702,82	64	29251	768485,15	2268609,23	64	29292	771202,86	2266795,55	64	29333	773007,94	2268218,23
64	29170	768046,37	2266843,47	64	29211	768129,34	2267727,82	64	29252	768510,15	2268602,53	64	29293	771221,05	2266798,98	64	29334	773054,90	2268221,02
64	29171	768028,07	2266861,77	64	29212	768136,04	2267752,82	64	29253	768527,89	2268585,19	64	29294	771226,92	2266798,23	64	29335	773057,87	2268221,11
64	29172	768021,37	2266886,77	64	29213	768154,34	2267771,12	64	29254	768559,34	2268533,40	64	29295	771233,63	2266797,37	64	29336	773071,14	2268219,32
64	29173	768028,07	2266911,77	64	29214	768178,63	2267777,81	64	29255	768585,82	2268503,72	64	29296	771270,60	2266787,76	64	29337	773133,42	2268202,17
64	29174	768046,37	2266930,07	64	29215	768213,76	2267778,32	64	29256	768663,99	2268416,13	64	29297	771307,44	2266796,77	64	29338	773202,08	2268187,15
64	29175	768063,03	2266936,07	64	29216	768228,76	2267778,53	64	29257	768669,67	2268408,39	64	29298	771369,80	2266811,93	64	29339	773252,05	2268192,23
64	29176	768124,43	2266946,46	64	29217	768290,67	2267794,66	64	29258	768709,68	2268341,07	64	29299	771466,74	2266864,88	64	29340	773310,58	2268228,27
64	29177	768293,08	2266975,00	64	29218	768303,27	2267796,27	64	29259	768747,63	2268277,23	64	29300	771468,10	2266865,63	64	29341	773371,50	2268298,31
64	29178	768301,42	2266975,70	64	29219	768304,95	2267796,24	64	29260	768747,95	2268276,68	64	29301	771475,89	2266869,91	64	29342	773419,93	2268373,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	29343	773422,17	2268376,25	64	29384	775196,74	2270360,74	64	29425	772358,83	2268711,11	64	29466	769747,07	2268684,13	64	29507	770742,06	2268677,04
64	29344	773458,65	2268423,96	64	29385	775184,93	2270377,07	64	29426	772331,13	2268717,62	64	29467	769710,31	2268776,69	64	29508	770635,17	2268712,40
64	29345	773462,69	2268429,24	64	29386	775165,56	2270373,34	64	29427	772204,97	2268748,64	64	29468	769706,78	2268795,14	64	29509	770364,68	2268801,89
64	29346	773627,65	2268645,05	64	29387	775137,77	2270361,75	64	29428	772091,54	2268660,07	64	29469	769712,84	2268817,77	64	29510	770356,62	2268805,37
64	29347	773812,76	2268886,30	64	29388	775022,38	2270313,63	64	29429	772058,15	2268632,32	64	29470	769713,48	2268820,14	64	29511	770113,84	2268936,49
64	29348	773894,06	2269017,54	64	29389	775016,31	2270311,11	64	29430	772005,78	2268588,79	64	29471	769731,78	2268838,44	64	29512	770112,60	2268937,18
64	29349	773905,80	2269030,62	64	29390	774945,82	2270281,71	64	29431	771947,06	2268539,99	64	29472	769756,78	2268845,14	64	29513	770096,98	2268951,32
64	29350	774088,59	2269173,33	64	29391	774709,49	2270141,24	64	29432	771940,10	2268535,14	64	29473	769781,78	2268838,44	64	29514	769963,62	2269137,12
64	29351	774094,36	2269177,22	64	29392	774667,88	2270116,16	64	29433	771926,64	2268529,79	64	29474	769800,08	2268820,14	64	29515	769960,94	2269141,28
64	29352	774102,58	2269181,02	64	29393	774616,97	2270085,67	64	29434	771846,81	2268510,85	64	29475	769803,25	2268813,59	64	29516	769954,24	2269166,28
64	29353	774165,84	2269203,56	64	29394	774609,46	2270081,17	64	29435	771744,75	2268341,33	64	29476	769882,71	2268613,50	64	29517	769960,94	2269191,28
64	29354	774388,97	2269283,05	64	29395	774564,77	2270054,39	64	29436	771738,93	2268333,51	64	29477	769940,07	2268506,64	64	29518	769979,24	2269209,58
64	29355	774498,55	2269322,61	64	29396	774565,72	2270050,46	64	29437	771622,44	2268205,23	64	29478	769942,45	2268501,55	64	29519	770004,24	2269216,28
64	29356	774665,68	2269382,94	64	29397	774560,04	2270044,96	64	29438	771610,42	2268195,54	64	29479	770022,31	2268301,78	64	29520	770029,24	2269209,58
64	29357	774708,73	2269398,48	64	29398	774420,36	2269863,51	64	29439	771601,92	2268191,64	64	29480	770145,14	2268163,74	64	29521	770044,86	2269195,44
64	29358	774735,64	2269409,12	64	29399	774397,49	2269831,58	64	29440	771496,10	2268154,64	64	29481	770229,69	2268112,59	64	29522	770171,50	2269019,00
64	29359	774743,40	2269412,18	64	29400	774296,57	2269900,69	64	29441	771493,24	2268153,64	64	29482	770467,19	2268055,42	64	29523	770400,27	2268895,45
64	29360	775037,81	2269528,34	64	29401	774280,92	2269676,50	64	29442	771490,38	2268152,64	64	29483	770570,79	2268051,30	64	29524	770758,13	2268836,60
64	29361	775144,45	2269570,38	64	29402	774277,15	2269674,53	64	29443	771466,89	2268109,61	64	29484	770602,44	2268050,03	64	29525	770773,17	2268772,08
64	29362	775483,83	2269659,84	64	29403	774234,33	2269654,45	64	29444	771139,59	2268049,09	64	29485	770659,52	2268047,76	64	29526	770880,17	2268738,15
64	29363	775496,57	2269661,49	64	29404	774062,03	2269573,66	64	29445	771048,22	2268023,10	64	29486	770788,51	2268064,14	64	29527	771050,65	2268684,09
64	29364	775453,78	2269702,12	64	29405	774049,44	2269569,68	64	29446	770970,17	2268001,00	64	29487	770868,79	2268081,45	64	29528	771112,15	2268678,45
64	29365	775422,38	2269819,31	64	29406	773807,59	2269527,24	64	29447	770955,54	2267997,85	64	29488	770888,69	2268085,74	64	29529	771339,09	2268657,64
64	29366	775331,49	2269909,28	64	29407	773792,15	2269504,20	64	29448	770807,48	2267965,93	64	29489	770947,51	2268098,42	64	29530	771356,23	2268656,07
64	29367	775324,05	2269921,85	64	29408	773673,57	2269327,24	64	29449	770726,54	2267955,47	64	29490	771112,64	2268145,39	64	29531	771359,29	2268655,79
64	29368	775322,86	2269923,40	64	29409	773665,90	2269318,30	64	29450	770667,99	2267948,03	64	29491	771113,45	2268145,62	64	29532	771362,35	2268655,51
64	29369	775300,32	2269956,98	64	29410	773503,74	2269168,95	64	29451	770661,69	2267947,63	64	29492	771339,31	2268205,76	64	29533	771389,22	2268653,04
64	29370	775290,66	2269981,51	64	29411	773502,79	2269168,10	64	29452	770659,70	2267947,67	64	29493	771445,19	2268242,78	64	29534	771521,71	2268640,89
64	29371	775289,25	2269984,13	64	29412	773469,25	2269138,76	64	29453	770458,29	2267955,70	64	29494	771448,02	2268243,77	64	29535	771492,18	2268698,33
64	29372	775277,33	2270007,92	64	29413	773465,22	2269135,23	64	29454	770448,58	2267957,05	64	29495	771450,88	2268244,77	64	29536	771436,07	2268755,93
64	29373	775272,92	2270026,59	64	29414	773256,09	2268952,28	64	29455	770198,75	2268017,18	64	29496	771556,94	2268281,85	64	29537	771422,51	2268769,85
64	29374	775267,79	2270039,62	64	29415	773248,20	2268946,63	64	29456	770185,45	2268022,49	64	29497	771652,32	2268386,89	64	29538	771420,42	2268772,00
64	29375	775265,70	2270048,69	64	29416	773076,78	2268847,47	64	29457	770184,57	2268023,01	64	29498	771661,60	2268397,11	64	29539	771418,32	2268774,15
64	29376	775263,86	2270064,91	64	29417	772917,60	2268728,43	64	29458	770086,92	2268082,08	64	29499	771724,79	2268502,05	64	29540	771414,47	2268778,10
64	29377	775253,27	2270109,67	64	29418	772913,70	2268725,79	64	29459	770075,45	2268091,62	64	29500	771576,02	2268534,52	64	29541	771315,39	2268879,81
64	29378	775252,33	2270113,65	64	29419	772824,71	2268671,48	64	29460	769941,78	2268241,85	64	29501	771355,66	2268555,64	64	29542	771154,56	2269037,83
64	29379	775245,55	2270142,31	64	29420	772823,66	2268670,86	64	29461	769933,23	2268255,45	64	29502	771352,63	2268555,93	64	29543	771032,14	2269124,86
64	29380	775280,24	2270271,76	64	29421	772798,66	2268664,16	64	29462	769932,70	2268256,53	64	29503	771349,65	2268556,20	64	29544	770925,41	2269181,09
64	29381	775237,10	2270314,89	64	29422	772795,00	2268664,29	64	29463	769850,64	2268461,82	64	29504	771036,13	2268585,00	64	29545	770920,13	2269183,87
64	29382	775233,81	2270320,96	64	29423	772608,30	2268678,09	64	29464	769793,25	2268568,73	64	29505	771025,59	2268587,13	64	29546	770918,44	2269184,81
64	29383	775212,75	2270340,31	64	29424	772563,90	2268683,97	64	29465	769790,83	2268573,93	64	29506	770742,65	2268676,85	64	29547	770904,64	2269196,58

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				
64	29548	770876,49	2269231,22	64	29589	771117,91	2269186,68	64	29630	773677,60	2269512,89	64	29671	771587,02	2270222,69	64	29712	767426,05	2266078,53
64	29549	770761,67	2269258,91	64	29590	771195,15	2269132,03	64	29631	773685,01	2269523,95	64	29672	771451,82	2270300,03	64	29713	767426,51	2266074,55
64	29550	770606,24	2269269,89	64	29591	771214,10	2269118,62	64	29632	773663,84	2269526,37	64	29673	771376,93	2270337,76	64	29714	767491,88	2265489,91
64	29551	770448,46	2269267,51	64	29592	771220,26	2269113,47	64	29633	773644,52	2269532,75	64	29674	771305,96	2270373,52	64	29715	767516,77	2265268,59
64	29552	770447,70	2269267,50	64	29593	771385,86	2268950,76	64	29634	773642,95	2269533,69	64	29675	770818,46	2270400,53	64	29716	767607,66	2264464,16
64	29553	770433,42	2269269,58	64	29594	771386,64	2268949,98	64	29635	773575,45	2269576,04	64	29676	770817,78	2270400,57	64	29717	767634,61	2264225,61
64	29554	770337,27	2269298,24	64	29595	771491,26	2268842,59	64	29636	773510,22	2269606,89	64	29677	770805,66	2270402,76	64	29718	767831,36	2264057,09
64	29555	770278,84	2269315,65	64	29596	771493,35	2268840,44	64	29637	773506,60	2269608,79	64	29678	770621,53	2270460,22	64	29719	767838,94	2264048,68
64	29556	770273,86	2269317,43	64	29597	771495,52	2268838,21	64	29638	773500,90	2269612,63	64	29679	770342,31	2270536,20	64	29720	767840,91	2264044,73
64	29557	770217,26	2269341,05	64	29598	771525,92	2268807,00	64	29639	773475,49	2269632,40	64	29680	770266,32	2270553,45	64	29721	768115,01	2264053,01
64	29558	770154,68	2269367,17	64	29599	771569,04	2268762,74	64	29640	773471,44	2269635,55	64	29681	770144,99	2270547,95	64	29722	768184,24	2264055,09
64	29559	770019,14	2269417,79	64	29600	771576,52	2268752,85	64	29641	773458,41	2269645,69	64	29682	770099,44	2270545,88	64	29723	769001,43	2264079,94
64	29560	770011,63	2269421,33	64	29601	771577,69	2268750,71	64	29642	773446,91	2269654,63	64	29683	770051,71	2270543,72	64	29724	768999,84	2264083,89
64	29561	770006,34	2269424,85	64	29602	771627,26	2268654,30	64	29643	773292,49	2269739,13	64	29684	769939,53	2270538,63	64	29725	768904,90	2264320,37
64	29562	769849,83	2269544,05	64	29603	771643,84	2268622,05	64	29644	773178,38	2269758,78	64	29685	769881,54	2270536,00	64	29726	768722,55	2264568,50
64	29563	769836,82	2269558,83	64	29604	771768,11	2268594,96	64	29645	773154,67	2269754,58	64	29686	769879,28	2270535,95	64	29727	768710,57	2264583,16
64	29564	769830,12	2269583,83	64	29605	771803,28	2268603,30	64	29646	772917,69	2269712,55	64	29687	769854,70	2270542,53	64	29728	768564,70	2264761,56
64	29565	769836,82	2269608,83	64	29606	771892,15	2268624,38	64	29647	772794,89	2269648,87	64	29688	769799,28	2270351,79	64	29729	768545,34	2264785,24
64	29566	769842,91	2269614,92	64	29607	771937,97	2268663,30	64	29648	772787,75	2269645,85	64	29689	769683,53	2270115,78	64	29730	768479,23	2264866,10
64	29567	769855,12	2269627,13	64	29608	772028,21	2268737,46	64	29649	772678,09	2269609,12	64	29690	769533,67	2269938,45	64	29731	768478,40	2264867,15
64	29568	769880,12	2269633,83	64	29609	772029,40	2268738,42	64	29650	772676,62	2269608,65	64	29691	769530,18	2269934,33	64	29732	768247,77	2265165,22
64	29569	769905,12	2269627,13	64	29610	772162,56	2268842,40	64	29651	772542,52	2269568,30	64	29692	769334,75	2269779,87	64	29733	768244,01	2265170,82
64	29570	769910,41	2269623,61	64	29611	772168,33	2268846,29	64	29652	772528,11	2269566,18	64	29693	769126,05	2269650,90	64	29734	768237,31	2265195,82
64	29571	770061,05	2269508,88	64	29612	772193,33	2268852,99	64	29653	772526,74	2269566,20	64	29694	769077,28	2269613,67	64	29735	768244,01	2265220,82
64	29572	770102,82	2269493,28	64	29613	772205,27	2268851,54	64	29654	772462,95	2269567,94	64	29695	768644,02	2269283,04	64	29736	768262,31	2265239,12
64	29573	770190,55	2269460,52	64	29614	772350,16	2268815,92	64	29655	772236,82	2269574,12	64	29696	768323,23	2268954,34	64	29737	768287,31	2265245,82
64	29574	770192,32	2269459,82	64	29615	772374,67	2268809,89	64	29656	772215,61	2269579,49	64	29697	768287,20	2268911,42	64	29738	768312,31	2265239,12
64	29575	770213,14	2269451,13	64	29616	772536,50	2268788,47	64	29657	772065,40	2269655,50	64	29698	767919,34	2268473,24	64	29739	768326,85	2265226,42
64	29576	770309,94	2269410,73	64	29617	772619,98	2268777,42	64	29658	772051,15	2269662,71	64	29699	767803,46	2268261,99	64	29740	768443,70	2265075,40
64	29577	770454,62	2269367,61	64	29618	772743,18	2268768,37	64	29659	772048,73	2269664,02	64	29700	767753,50	2268116,23	64	29741	768557,07	2264928,88
64	29578	770572,30	2269369,39	64	29619	772786,31	2268765,20	64	29660	772030,43	2269682,32	64	29701	767745,34	2267878,95	64	29742	768625,77	2264844,86
64	29579	770611,98	2269369,74	64	29620	772859,59	2268809,92	64	29661	771944,66	2269832,23	64	29702	767745,20	2267874,94	64	29743	768737,30	2264708,45
64	29580	770772,87	2269358,37	64	29621	773019,24	2268929,32	64	29662	771815,09	2269984,26	64	29703	767744,70	2267860,32	64	29744	768803,56	2264627,16
64	29581	770781,07	2269357,10	64	29622	773024,16	2268932,56	64	29663	771812,30	2269987,86	64	29704	767744,30	2267848,75	64	29745	768994,21	2264369,00
64	29582	770916,36	2269324,47	64	29623	773122,92	2268989,69	64	29664	771793,44	2270014,58	64	29705	767736,69	2267594,42	64	29746	769097,52	2264086,83
64	29583	770929,64	2269319,16	64	29624	773193,92	2269030,75	64	29665	771790,68	2270018,49	64	29706	767691,50	2267244,21	64	29747	769098,97	2264082,88
64	29584	770943,44	2269307,39	64	29625	773229,08	2269061,50	64	29666	771763,94	2270056,37	64	29707	767642,41	2267072,82	64	29748	769663,18	2264100,04
64	29585	770975,79	2269267,58	64	29626	773436,47	2269242,94	64	29667	771761,49	2270060,20	64	29708	767518,12	2266732,42	64	29749	770160,49	2264115,13
64	29586	771081,66	2269211,81	64	29627	773466,47	2269270,56	64	29668	771760,07	2270062,84	64	29709	767447,49	2266513,97	64	29750	770194,41	2264116,15
64	29587	771083,35	2269210,87	64	29628	773470,50	2269274,28	64	29669	771758,70	2270065,57	64	29710	767437,90	2266484,35	64	29751	770229,92	2264117,23
64	29588	771087,23	2269208,39	64	29629	773593,80	2269387,84	64	29670	771723,87	2270135,23	64	29711	767400,14	2266301,01	64	29752	771337,10	2264150,81

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				
64	29753	771343,36	2264151,00	64	29794	771168,71	2264747,60	64	29835	769934,48	2264682,86	64	29876	771621,64	2265019,57	64	29917	773662,44	2265235,19
64	29754	771534,53	2264156,79	64	29795	771165,56	2264746,88	64	29836	769941,18	2264707,86	64	29877	771627,86	2265021,00	64	29918	773690,54	2265241,06
64	29755	772319,56	2264180,61	64	29796	770783,68	2264659,39	64	29837	769959,48	2264726,16	64	29878	771787,36	2265057,70	64	29919	773786,56	2265290,89
64	29756	772358,83	2264183,66	64	29797	770774,70	2264658,18	64	29838	769984,48	2264732,86	64	29879	771842,57	2265070,40	64	28876	773808,04	2265309,36
64	29757	772435,12	2264188,37	64	29798	770469,33	2264644,92	64	29839	770008,78	2264726,56	64	29880	771853,78	2265071,67	65	29920	774720,66	2270264,21
64	29758	772438,29	2264192,49	64	29799	770294,62	2264565,08	64	29840	770145,53	2264650,50	64	29881	771877,49	2265065,69	65	29921	774871,16	2270353,67
64	29759	772463,41	2264225,09	64	29800	770277,81	2264560,72	64	29841	770261,08	2264659,70	64	29882	771913,33	2265046,39	65	29922	774904,07	2270372,65
64	29760	772732,25	2264492,81	64	29801	770272,26	2264560,28	64	29842	770432,75	2264738,14	64	29883	771951,47	2265060,73	65	29923	775019,92	2270420,96
64	29761	772859,14	2264595,00	64	29802	770250,13	2264526,17	64	29843	770415,57	2264745,92	64	29884	771959,32	2265063,69	65	29924	775032,49	2270426,20
64	29762	772922,56	2264702,40	64	29803	770233,19	2264510,09	64	29844	770411,18	2264748,17	64	29885	771988,10	2265074,51	65	29925	775131,83	2270467,62
64	29763	772958,14	2264814,56	64	29804	770230,07	2264508,43	64	29845	770399,87	2264757,10	64	29886	771997,69	2265077,06	65	29926	775141,63	2270470,57
64	29764	772974,61	2264866,50	64	29805	770180,85	2264484,47	64	29846	770210,91	2264956,74	64	29887	772075,20	2265089,64	65	29927	775102,03	2270506,22
64	29765	772978,97	2264876,38	64	29806	770177,87	2264483,14	64	29847	770208,42	2264959,38	64	29888	772081,79	2265090,71	65	29928	775060,08	2270657,98
64	29766	772985,01	2264884,72	64	29807	770172,76	2264460,64	64	29848	770204,78	2264963,68	64	29889	772089,80	2265091,36	65	29929	775064,45	2270680,15
64	29767	773064,26	2264973,28	64	29808	770095,34	2264385,06	64	29849	770064,61	2265149,87	64	29890	772107,96	2265087,94	65	29930	775050,71	2270731,43
64	29768	773046,87	2264977,60	64	29809	770092,70	2264379,04	64	29850	770049,62	2265169,78	64	29891	772140,65	2265075,20	65	29931	775053,56	2270772,66
64	29769	772910,41	2265049,73	64	29810	770052,89	2264302,47	64	29851	770046,46	2265174,51	64	29892	772180,86	2265059,52	65	29932	775054,80	2270781,61
64	29770	772553,90	2265070,66	64	29811	770050,96	2264250,74	64	29852	769975,15	2265295,83	64	29893	772241,55	2265054,72	65	29933	775052,70	2270789,44
64	29771	772502,03	2265050,52	64	29812	770050,54	2264245,94	64	29853	769971,70	2265302,94	64	29894	772264,17	2265052,86	65	29934	775042,61	2270827,08
64	29772	772368,47	2264992,35	64	29813	770041,63	2264179,66	64	29854	769951,11	2265355,54	64	29895	772325,71	2265082,75	65	29935	774996,22	2270864,19
64	29773	772295,55	2264956,93	64	29814	770035,38	2264161,32	64	29855	769947,67	2265373,77	64	29896	772327,60	2265083,62	65	29936	774981,92	2270879,69
64	29774	772273,70	2264951,90	64	29815	770017,08	2264143,02	64	29856	769954,37	2265398,77	64	29897	772463,03	2265142,60	65	29937	774950,81	2270919,73
64	29775	772269,59	2264952,07	64	29816	769992,08	2264136,32	64	29857	769971,99	2265417,91	64	29898	772464,89	2265143,37	65	29938	774932,20	2270948,39
64	29776	772233,41	2264955,05	64	29817	769967,08	2264143,02	64	29858	769997,11	2265425,04	64	29899	772527,85	2265167,82	65	29939	774924,00	2270961,77
64	29777	772165,63	2264960,42	64	29818	769948,78	2264161,32	64	29859	770022,67	2265417,07	64	29900	772545,95	2265171,21	65	29940	774912,31	2270984,63
64	29778	772151,41	2264963,68	64	29819	769942,08	2264186,32	64	29860	770040,97	2265398,77	64	29901	772548,88	2265171,12	65	29941	774896,55	2271001,58
64	29779	772084,35	2264989,82	64	29820	769942,53	2264192,98	64	29861	770044,23	2265392,00	64	29902	772750,99	2265159,25	65	29942	774856,45	2271055,85
64	29780	772018,63	2264979,15	64	29821	769946,54	2264222,81	64	29862	770063,37	2265343,09	64	29903	772927,11	2265148,92	65	29943	774816,26	2271205,85
64	29781	771971,67	2264961,49	64	29822	769951,11	2264256,87	64	29863	770131,23	2265227,64	64	29904	772947,55	2265143,21	65	29944	774816,99	2271226,78
64	29782	771927,24	2264944,78	64	29823	769953,37	2264317,42	64	29864	770282,98	2265026,07	64	29905	773070,34	2265078,30	65	29945	774819,24	2271258,99
64	29783	771909,64	2264941,58	64	29824	769958,98	2264338,63	64	29865	770465,74	2264832,97	64	29906	773109,74	2265077,83	65	29946	774819,59	2271272,97
64	29784	771885,93	2264947,56	64	29825	770002,46	2264422,25	64	29866	770643,53	2264752,52	64	29907	773162,04	2265085,18	65	29947	774831,33	2271330,73
64	29785	771849,30	2264967,28	64	29826	770036,32	2264515,59	64	29867	770765,78	2264757,88	64	29908	773168,04	2265086,02	65	29948	774840,43	2271375,52
64	29786	771846,64	2264968,72	64	29827	770040,02	2264523,54	64	29868	771208,26	2264859,25	64	29909	773189,90	2265089,09	65	29949	774849,15	2271397,61
64	29787	771826,11	2264963,99	64	29828	770058,32	2264541,84	64	29869	771212,31	2264860,18	64	29910	773421,53	2265179,84	65	29950	774855,81	2271417,00
64	29788	771618,51	2264916,23	64	29829	770064,42	2264544,83	64	29870	771216,36	2264861,11	64	29911	773427,99	2265181,88	65	29951	774866,74	2271468,36
64	29789	771439,58	2264834,49	64	29830	770102,11	2264560,22	64	29871	771221,00	2264862,17	64	29912	773438,74	2265184,49	65	29952	774872,42	2271493,54
64	29790	771435,67	2264832,90	64	29831	770061,75	2264582,66	64	29872	771399,94	2264926,33	64	29913	773442,80	2265185,47	65	29953	774872,88	2271494,61
64	29791	771251,94	2264767,03	64	29832	769960,18	2264639,16	64	29873	771485,08	2264965,23	64	29914	773556,44	2265213,03	65	29954	774874,12	2271499,90
64	29792	771246,24	2264765,36	64	29833	769959,48	2264639,56	64	29874	771581,57	2265009,30	64	29915	773558,00	2265213,38	65	29955	774875,36	2271508,02
64	29793	771171,86	2264748,32	64	29834	769941,18	2264657,86	64	29875	771591,14	2265012,55	64	29916	773629,97	2265228,41	65	29956	774896,28	2271581,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	29957	774909,85	2271612,94	65	29998	774718,64	2272961,73	65	30039	773649,22	2272964,17	65	30080	774444,12	2273608,93	65	30121	772263,01	2274041,83
65	29958	774925,69	2271644,56	65	29999	774706,07	2272985,03	65	30040	773645,20	2272961,46	65	30081	774446,50	2273608,97	65	30122	772262,62	2274035,60
65	29959	774924,59	2271657,59	65	30000	774686,67	2273014,59	65	30041	773642,67	2272959,92	65	30082	774520,92	2273608,43	65	30123	772211,03	2273625,01
65	29960	774940,50	2271736,75	65	30001	774672,52	2273056,19	65	30042	773638,90	2272957,64	65	30083	774529,80	2273607,57	65	30124	772210,32	2273620,80
65	29961	774948,26	2271826,60	65	30002	774649,16	2273090,10	65	30043	773635,13	2272955,36	65	30084	774627,64	2273589,18	65	30125	772125,36	2273222,97
65	29962	774951,54	2271855,25	65	30003	774622,96	2273149,57	65	30044	773581,36	2272922,80	65	30085	774636,75	2273586,55	65	30126	772119,76	2273208,41
65	29963	774943,37	2271885,76	65	30004	774612,54	2273182,49	65	30045	773577,14	2272918,58	65	30086	774681,61	2273568,85	65	30127	772101,46	2273190,11
65	29964	774948,36	2271939,58	65	30005	774598,55	2273273,02	65	30046	773552,14	2272911,88	65	30087	774710,71	2273642,38	65	30128	772076,46	2273183,41
65	29965	774970,28	2272052,14	65	30006	774604,75	2273333,72	65	30047	773527,14	2272918,58	65	30088	774733,55	2273676,35	65	30129	772051,46	2273190,11
65	29966	774970,57	2272052,86	65	30007	774609,20	2273355,25	65	30048	773508,84	2272936,88	65	30089	774743,28	2273688,89	65	30130	772033,16	2273208,41
65	29967	774972,21	2272056,92	65	30008	774609,28	2273359,03	65	30049	773502,15	2272960,98	65	30090	774764,78	2273718,22	65	30131	772026,46	2273233,41
65	29968	774976,68	2272067,96	65	30009	774609,89	2273373,93	65	30050	773502,12	2272962,64	65	30091	774782,43	2273788,86	65	30132	772027,56	2273243,85
65	29969	774977,01	2272076,19	65	30010	774640,00	2273477,77	65	30051	773502,11	2272963,54	65	30092	774790,46	2273804,69	65	30133	772112,08	2273639,59
65	29970	774985,62	2272105,90	65	30011	774604,48	2273491,78	65	30052	773508,81	2272988,54	65	30093	774798,20	2273818,97	65	30134	772163,18	2274040,43
65	29971	774990,99	2272128,40	65	30012	774515,72	2273508,46	65	30053	773526,21	2273006,31	65	30094	774806,17	2273826,94	65	30135	771998,50	2274035,81
65	29972	774978,76	2272174,03	65	30013	774446,97	2273508,96	65	30054	773591,32	2273045,74	65	30095	774815,79	2273859,75	65	30136	771533,48	2274022,43
65	29973	774984,99	2272197,29	65	30014	774387,78	2273506,57	65	30055	773635,56	2273078,79	65	30096	774830,34	2273874,33	65	30137	771370,54	2274017,83
65	29974	774918,80	2272248,94	65	30015	774327,66	2273494,18	65	30056	773687,33	2273122,73	65	30097	774832,96	2273887,85	65	30138	770515,31	2273993,37
65	29975	774895,29	2272273,34	65	30016	774286,61	2273476,23	65	30057	773746,25	2273188,23	65	30098	774842,44	2273917,76	65	30139	770506,71	2273969,47
65	29976	774888,54	2272276,10	65	30017	774288,91	2273433,94	65	30058	773752,07	2273195,23	65	30099	774848,19	2273934,23	65	30140	770425,29	2273806,82
65	29977	774778,73	2272385,91	65	30018	774225,86	2273431,87	65	30059	773754,76	2273198,47	65	30100	774854,55	2273950,87	65	30141	770391,89	2273655,33
65	29978	774777,78	2272388,84	65	30019	774202,43	2273417,22	65	30060	773757,45	2273201,71	65	30101	774874,97	2273993,76	65	30142	770386,36	2273641,10
65	29979	774769,78	2272395,06	65	30020	774155,41	2273387,82	65	30061	773794,35	2273246,09	65	30102	774882,73	2274004,03	65	30143	770368,06	2273622,80
65	29980	774753,44	2272411,56	65	30021	774154,17	2273387,07	65	30062	773799,58	2273251,49	65	30103	774922,45	2274061,52	65	30144	770343,06	2273616,10
65	29981	774740,67	2272423,36	65	30022	774133,65	2273375,04	65	30063	773882,82	2273325,50	65	30104	775004,98	2274122,60	65	30145	770318,06	2273622,80
65	29982	774727,94	2272439,29	65	30023	774068,86	2273337,09	65	30064	773885,44	2273327,68	65	30105	774104,55	2274096,27	65	30146	770299,76	2273641,10
65	29983	774684,51	2272493,65	65	30024	773997,85	2273288,20	65	30065	773937,75	2273368,15	65	30106	774098,01	2274096,18	65	30147	770293,06	2273666,10
65	29984	774678,90	2272514,58	65	30025	773947,99	2273249,63	65	30066	773940,00	2273369,78	65	30107	774072,73	2274095,42	65	30148	770294,23	2273676,87
65	29985	774653,79	2272608,32	65	30026	773868,84	2273179,26	65	30067	774013,66	2273420,49	65	30108	773983,27	2274092,74	65	30149	770328,97	2273834,42
65	29986	774652,75	2272612,20	65	30027	773822,52	2273123,54	65	30068	774016,74	2273422,45	65	30109	773956,83	2274091,97	65	30150	770333,09	2273846,03
65	29987	774651,71	2272616,08	65	30028	773821,24	2273122,07	65	30069	774103,00	2273472,99	65	30110	773755,16	2274086,11	65	30151	770411,15	2273990,40
65	29988	774644,32	2272643,65	65	30029	773787,64	2273084,72	65	30070	774119,84	2273483,52	65	30111	773428,50	2274076,60	65	30152	770186,34	2273984,01
65	29989	774650,53	2272704,39	65	30030	773785,04	2273081,83	65	30071	774171,28	2273515,68	65	30112	773424,50	2274076,48	65	30153	770030,77	2273979,61
65	29990	774659,14	2272746,06	65	30031	773782,44	2273078,94	65	30072	774231,95	2273560,15	65	30113	773412,45	2274076,13	65	30154	770004,98	2273978,87
65	29991	774659,79	2272749,18	65	30032	773759,42	2273053,35	65	30073	774236,51	2273563,13	65	30114	773409,30	2274076,04	65	30155	770000,11	2273978,73
65	29992	774688,84	2272825,49	65	30033	773754,61	2273048,67	65	30074	774241,49	2273565,65	65	30115	773406,30	2274075,95	65	30156	769993,76	2273978,55
65	29993	774689,07	2272826,35	65	30034	773699,09	2273001,54	65	30075	774292,42	2273587,91	65	30116	773253,89	2274071,55	65	30157	769634,57	2273968,29
65	29994	774703,87	2272881,58	65	30035	773696,65	2272999,60	65	30076	774302,35	2273591,06	65	30117	773241,00	2274071,15	65	30158	769619,67	2273967,79
65	29995	774730,91	2272920,83	65	30036	773673,86	2272982,58	65	30077	774347,79	2273600,42	65	30118	773171,13	2274069,18	65	30159	769537,91	2273965,49
65	29996	774737,13	2272928,48	65	30037	773668,16	2272978,32	65	30078	774371,59	2273605,33	65	30119	773055,25	2274065,90	65	30160	769468,72	2273963,54
65	29997	774728,97	2272943,78	65	30038	773662,46	2272974,06	65	30079	774379,66	2273606,32	65	30120	772263,08	2274043,26	65	30161	769333,97	2273959,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	30162	769292,37	2273958,47	65	30203	771321,91	2270472,79	65	30244	773498,44	2269740,42	65	30285	772831,71	2270693,90	65	30326	770446,14	2271296,29
65	30163	769083,55	2273952,56	65	30204	771341,64	2270467,52	65	30245	773499,44	2269739,86	65	30286	772744,42	2270648,54	65	30327	770471,14	2271302,99
65	30164	769039,28	2273951,31	65	30205	771366,96	2270454,76	65	30246	773505,14	2269736,03	65	30287	772721,37	2270642,91	65	30328	770496,14	2271296,29
65	30165	769026,28	2273950,95	65	30206	771498,00	2270388,74	65	30247	773557,96	2269694,93	65	30288	772717,85	2270643,03	65	30329	770506,69	2271288,15
65	30166	768850,79	2273945,89	65	30207	771500,33	2270387,49	65	30248	773620,89	2269665,17	65	30289	772614,99	2270650,29	65	30330	770636,08	2271157,35
65	30167	768926,86	2273827,26	65	30208	771637,91	2270308,78	65	30249	773624,51	2269663,27	65	30290	772513,62	2270657,44	65	30331	770704,90	2271119,41
65	30168	769205,22	2273587,98	65	30209	771639,84	2270307,61	65	30250	773626,08	2269662,33	65	30291	772506,83	2270658,40	65	30332	770751,47	2271093,74
65	30169	769370,65	2273410,19	65	30210	771760,50	2270230,50	65	30251	773682,33	2269627,04	65	30292	772276,02	2270707,06	65	30333	770883,27	2271029,15
65	30170	769547,74	2273256,54	65	30211	771789,35	2270212,06	65	30252	773754,49	2269616,66	65	30293	772266,73	2270709,98	65	30334	770903,88	2271021,05
65	30171	769689,55	2273215,49	65	30212	771805,72	2270194,93	65	30253	773769,35	2269622,06	65	30294	772093,51	2270783,77	65	30335	771075,52	2270953,59
65	30172	769956,98	2273174,73	65	30213	771807,14	2270192,29	65	30254	773786,18	2269625,01	65	30295	772071,63	2270781,17	65	30336	771222,24	2270921,35
65	30173	770103,12	2273133,25	65	30214	771827,08	2270152,41	65	30255	774025,60	2269667,03	65	30296	772009,34	2270773,77	65	30337	771286,13	2270907,33
65	30174	770155,14	2273064,25	65	30215	771828,59	2270149,40	65	30256	774222,87	2269759,53	65	30297	772000,07	2270772,67	65	30338	771332,14	2270898,49
65	30175	770162,45	2272981,87	65	30216	771830,21	2270146,15	65	30257	774339,56	2269922,44	65	30298	771980,48	2270770,38	65	30339	771424,27	2270880,78
65	30176	770135,40	2272904,54	65	30217	771847,82	2270110,94	65	30258	774454,82	2270072,21	65	30299	771813,92	2270751,24	65	30340	771492,82	2270867,60
65	30177	770069,86	2272790,57	65	30218	771892,68	2270047,39	65	30259	774458,02	2270076,37	65	30300	771804,01	2270751,06	65	30341	771585,07	2270862,72
65	30178	770031,56	2272666,64	65	30219	771915,07	2270021,11	65	30260	774480,80	2270105,96	65	30301	771747,63	2270754,02	65	30342	771590,26	2270862,45
65	30179	770010,23	2272528,08	65	30220	771918,46	2270017,13	65	30261	774490,86	2270114,77	65	30302	771744,14	2270754,20	65	30343	771577,75	2270876,15
65	30180	770000,15	2272462,68	65	30221	771932,38	2270000,81	65	30262	774492,32	2270120,21	65	30303	771740,65	2270754,38	65	30344	771533,95	2270924,11
65	30181	769996,37	2272425,24	65	30222	772023,80	2269893,54	65	30263	774509,92	2270138,10	65	30304	771702,87	2270756,36	65	30345	771517,73	2270941,86
65	30182	769970,92	2272173,20	65	30223	772029,04	2269886,11	65	30264	774557,50	2270166,60	65	30305	771486,02	2270767,82	65	30346	771422,37	2271046,27
65	30183	769956,45	2271866,53	65	30224	772109,68	2269745,16	65	30265	774474,32	2270239,22	65	30306	771388,18	2270785,88	65	30347	771376,32	2271095,55
65	30184	769956,26	2271862,52	65	30225	772250,76	2269673,78	65	30266	774473,31	2270240,13	65	30307	771266,61	2270809,25	65	30348	771335,92	2271138,79
65	30185	769955,69	2271850,55	65	30226	772504,38	2269666,85	65	30267	774399,42	2270308,24	65	30308	771265,33	2270809,51	65	30349	771311,08	2271165,37
65	30186	769951,36	2271779,00	65	30227	772521,42	2269666,38	65	30268	774299,44	2270400,42	65	30309	771200,80	2270823,67	65	30350	770996,81	2271501,71
65	30187	769938,24	2271562,31	65	30228	772620,96	2269696,34	65	30269	774137,99	2270517,74	65	30310	771050,19	2270856,78	65	30351	770989,80	2271511,26
65	30188	769927,94	2271094,48	65	30229	772647,06	2269704,19	65	30270	774120,78	2270530,24	65	30311	771042,63	2270859,07	65	30352	770909,58	2271653,30
65	30189	769886,85	2270653,19	65	30230	772696,70	2269720,82	65	30271	774059,51	2270558,65	65	30312	770937,93	2270900,22	65	30353	770903,12	2271677,89
65	30190	769881,90	2270636,12	65	30231	772752,30	2269739,44	65	30272	773885,85	2270632,77	65	30313	770841,09	2270938,46	65	30354	770909,82	2271702,89
65	30191	769942,66	2270638,88	65	30232	772783,81	2269755,78	65	30273	773757,41	2270667,09	65	30314	770822,90	2270950,36	65	30355	770928,12	2271721,19
65	30192	770182,85	2270649,77	65	30233	772829,77	2269779,61	65	30274	773629,04	2270701,40	65	30315	770731,26	2270992,28	65	30356	770953,12	2271727,89
65	30193	770241,28	2270652,41	65	30234	772878,43	2269804,84	65	30275	773478,38	2270733,66	65	30316	770704,25	2271005,58	65	30357	770978,12	2271721,19
65	30194	770268,54	2270653,65	65	30235	772892,72	2269809,68	65	30276	773474,38	2270734,52	65	30317	770581,47	2271073,26	65	30358	770996,66	2271702,48
65	30195	770270,80	2270653,70	65	30236	773169,52	2269858,77	65	30277	773468,13	2270735,86	65	30318	770580,61	2271073,75	65	30359	771073,94	2271565,63
65	30196	770281,86	2270652,46	65	30237	773186,74	2269858,81	65	30278	773465,08	2270736,61	65	30319	770570,06	2271081,89	65	30360	771118,01	2271518,46
65	30197	770365,47	2270633,49	65	30238	773216,88	2269855,62	65	30279	773408,98	2270752,37	65	30320	770435,59	2271217,83	65	30361	771123,64	2271512,44
65	30198	770367,54	2270632,98	65	30239	773246,23	2269848,57	65	30280	773315,91	2270778,45	65	30321	770429,89	2271325,30	65	30362	771140,94	2271493,92
65	30199	770648,68	2270556,47	65	30240	773317,68	2269836,26	65	30281	773264,66	2270761,74	65	30322	770427,84	2271227,99	65	30363	771172,37	2271460,29
65	30200	770650,44	2270555,95	65	30241	773333,19	2269830,85	65	30282	773253,64	2270759,48	65	30323	770421,14	2271252,99	65	30364	771440,26	2271173,59
65	30201	770829,52	2270500,07	65	30242	773470,77	2269755,56	65	30283	773206,34	2270739,03	65	30324	770425,75	2271270,18	65	30365	771465,99	2271146,05
65	30202	771119,52	2270484,00	65	30243	773474,76	2269753,38	65	30284	772856,86	2270706,97	65	30325	770427,84	2271277,99	65	30366	771541,85	2271064,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
65	30367	771542,38	2271064,28	65	30408	774167,48	2270619,92	66	30448	772940,63	2264536,34				
65	30368	771657,59	2270936,91	65	30409	774360,58	2270479,61	66	30449	772928,94	2264522,82				
65	30369	771658,98	2270935,37	65	30410	774365,08	2270475,92	66	30450	772874,34	2264478,85				
65	30370	771660,94	2270933,21	65	30411	774540,59	2270314,11	66	30451	772778,07	2264397,72				
65	30371	771724,93	2270862,71	65	30412	774614,52	2270249,57	66	30452	772601,25	2264221,85				
65	30372	771731,94	2270854,97	65	30413	774647,60	2270220,69	66	30453	772573,69	2264197,29				
65	30373	771733,97	2270854,86	65	29920	774720,66	2270264,21	66	30454	772569,01	2264193,12				
65	30374	771806,65	2270851,06	66	30414	773409,34	2263816,21	66	30455	772595,17	2264194,06				
65	30375	771913,66	2270863,35	66	30415	773486,70	2264038,34	66	30456	772613,93	2264194,73				
65	30376	771975,72	2270870,48	66	30416	773516,38	2264231,69	66	30457	772725,61	2264198,69				
65	30377	772045,70	2270878,79	66	30417	773517,01	2264235,75	66	30458	772860,55	2264203,51				
65	30378	772094,95	2270884,64	66	30418	773518,05	2264242,53	66	30459	773389,15	2264222,31				
65	30379	772100,85	2270884,99	66	30419	773519,25	2264245,93	66	30460	773393,16	2264222,45				
65	30380	772120,45	2270880,99	66	30420	773520,00	2264250,65	66	30461	773374,39	2263739,61				
65	30381	772289,63	2270808,93	66	30421	773530,00	2264281,12	66	30414	773409,34	2263816,21				
65	30382	772347,09	2270796,19	66	30422	773541,57	2264316,41								
65	30383	772524,09	2270756,95	66	30423	773593,82	2264483,93								
65	30384	772593,84	2270752,03	66	30424	773638,30	2264725,83								
65	30385	772671,26	2270746,57	66	30425	773638,84	2264727,28								
65	30386	772710,83	2270743,78	66	30426	773639,12	2264729,50								
65	30387	772824,31	2270801,53	66	30427	773706,99	2264987,62								
65	30388	773010,15	2270837,74	66	30428	773709,75	2264995,43								
65	30389	773014,96	2270838,41	66	30429	773760,52	2265108,24								
65	30390	773237,90	2270858,46	66	30430	773769,09	2265127,27								
65	30391	773239,04	2270858,57	66	30431	773790,63	2265175,22								
65	30392	773299,31	2270878,22	66	30432	773791,35	2265180,71								
65	30393	773314,81	2270880,68	66	30433	773730,51	2265149,14								
65	30394	773328,30	2270878,83	66	30434	773717,70	2265144,58								
65	30395	773415,28	2270854,46	66	30435	773681,83	2265137,09								
65	30396	773457,75	2270842,54	66	30436	773625,76	2265125,38								
65	30397	773460,74	2270841,70	66	30437	773579,22	2265115,66								
65	30398	773463,73	2270840,86	66	30438	773454,85	2265085,50								
65	30399	773474,54	2270837,83	66	30439	773437,29	2265078,62								
65	30400	773478,55	2270836,70	66	30440	773433,20	2265077,02								
65	30401	773653,65	2270798,33	66	30441	773220,91	2264993,84								
65	30402	773795,04	2270760,54	66	30442	773215,59	2264992,44								
65	30403	773859,07	2270743,43	66	30443	773214,62	2264991,36								
65	30404	773915,11	2270728,45	66	30444	773137,90	2264905,61								
65	30405	773921,83	2270726,14	66	30445	773066,69	2264826,03								
65	30406	774039,86	2270675,77	66	30446	773016,16	2264666,75								
65	30407	774103,99	2270648,40	66	30447	773011,55	2264656,45								