

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Сурского участкового лесничества Сурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	589305,48	3486607,39	1	37	589533,36	3487028,91	1	73	589301,22	3486823,08	1	109	589069,07	3486728,00	1	145	589258,52	3486938,74
1	2	589442,43	3486632,24	1	38	589529,10	3487019,31	1	74	589298,06	3486817,38	1	110	589075,23	3486736,49	1	146	589267,66	3486946,71
1	3	589570,51	3486655,47	1	39	589525,95	3487013,61	1	75	589292,90	3486810,27	1	111	589083,02	3486743,51	1	147	589276,44	3486954,63
1	4	589957,49	3486725,86	1	40	589519,76	3487005,12	1	76	589289,21	3486804,09	1	112	589093,25	3486751,27	1	148	589286,28	3486960,13
1	5	589604,64	3487274,84	1	41	589511,98	3486998,10	1	77	589282,45	3486795,08	1	113	589096,63	3486757,45	1	149	589292,88	3486972,04
1	6	589602,42	3487270,81	1	42	589506,92	3486993,67	1	78	589280,15	3486786,46	1	114	589102,82	3486765,93	1	150	589299,04	3486980,52
1	7	589600,94	3487268,09	1	43	589499,20	3486989,13	1	79	589275,90	3486776,87	1	115	589110,60	3486772,96	1	151	589301,96	3486983,86
1	8	589594,78	3487259,60	1	44	589494,92	3486979,43	1	80	589272,73	3486771,17	1	116	589119,41	3486778,04	1	152	589308,53	3486993,18
1	9	589586,99	3487252,58	1	45	589488,76	3486970,95	1	81	589266,57	3486762,68	1	117	589122,62	3486780,54	1	153	589316,32	3487000,20
1	10	589577,92	3487247,33	1	46	589480,97	3486963,93	1	82	589258,69	3486755,57	1	118	589125,95	3486782,47	1	154	589325,39	3487005,44
1	11	589575,07	3487246,41	1	47	589471,89	3486958,68	1	83	589256,28	3486750,29	1	119	589130,02	3486788,08	1	155	589334,64	3487008,46
1	12	589569,14	3487241,11	1	48	589461,92	3486955,45	1	84	589250,12	3486741,80	1	120	589137,81	3486795,10	1	156	589341,64	3487014,76
1	13	589569,41	3487237,03	1	49	589451,50	3486954,34	1	85	589242,33	3486734,78	1	121	589146,88	3486800,35	1	157	589346,89	3487019,30
1	14	589569,41	3487226,53	1	50	589441,08	3486955,45	1	86	589239,06	3486732,24	1	122	589156,86	3486803,58	1	158	589350,48	3487027,11
1	15	589567,22	3487216,27	1	51	589434,12	3486956,70	1	87	589232,39	3486722,82	1	123	589164,37	3486805,60	1	159	589356,64	3487035,60
1	16	589562,96	3487206,69	1	52	589427,52	3486958,84	1	88	589224,60	3486715,79	1	124	589170,73	3486810,93	1	160	589361,07	3487041,29
1	17	589559,80	3487200,35	1	53	589424,82	3486955,12	1	89	589215,53	3486710,54	1	125	589175,49	3486814,28	1	161	589368,86	3487048,31
1	18	589553,64	3487191,86	1	54	589419,76	3486948,79	1	90	589205,56	3486707,30	1	126	589180,03	3486820,37	1	162	589375,45	3487053,59
1	19	589549,78	3487188,38	1	55	589411,06	3486941,22	1	91	589196,22	3486706,32	1	127	589186,61	3486826,60	1	163	589377,52	3487055,85
1	20	589549,78	3487179,69	1	56	589408,20	3486936,39	1	92	589189,15	3486699,96	1	128	589189,23	3486833,94	1	164	589385,32	3487062,87
1	21	589549,15	3487170,83	1	57	589402,04	3486927,90	1	93	589179,46	3486694,51	1	129	589193,48	3486843,54	1	165	589394,39	3487068,11
1	22	589546,62	3487156,91	1	58	589394,25	3486920,88	1	94	589172,89	3486686,09	1	130	589196,66	3486849,23	1	166	589404,36	3487071,36
1	23	589544,44	3487146,65	1	59	589385,18	3486915,63	1	95	589165,10	3486679,07	1	131	589202,82	3486857,72	1	167	589421,11	3487073,09
1	24	589540,18	3487137,05	1	60	589379,59	3486913,82	1	96	589141,94	3486662,28	1	132	589206,37	3486860,91	1	168	589431,54	3487071,99
1	25	589537,01	3487131,35	1	61	589378,90	3486910,53	1	97	589132,88	3486657,04	1	133	589211,29	3486867,69	1	169	589436,05	3487070,84
1	26	589530,11	3487121,87	1	62	589374,64	3486900,93	1	98	589122,91	3486653,79	1	134	589212,95	3486870,68	1	170	589435,17	3487073,85
1	27	589531,43	3487111,06	1	63	589370,85	3486895,24	1	99	589112,49	3486652,70	1	135	589214,55	3486878,25	1	171	589432,99	3487084,11
1	28	589531,43	3487107,94	1	64	589364,69	3486886,75	1	100	589102,08	3486653,79	1	136	589216,45	3486885,21	1	172	589431,72	3487092,97
1	29	589535,75	3487100,53	1	65	589351,20	3486874,67	1	101	589092,08	3486657,04	1	137	589218,98	3486891,54	1	173	589431,54	3487097,97
1	30	589540,01	3487090,94	1	66	589342,13	3486869,42	1	102	589083,02	3486662,28	1	138	589223,24	3486901,13	1	174	589429,18	3487108,80
1	31	589542,19	3487080,68	1	67	589331,25	3486865,83	1	103	589075,23	3486669,29	1	139	589227,67	3486908,73	1	175	589429,18	3487131,95
1	32	589542,19	3487070,18	1	68	589326,07	3486860,17	1	104	589069,07	3486677,79	1	140	589231,47	3486915,07	1	176	589430,45	3487138,91
1	33	589540,01	3487059,92	1	69	589318,28	3486853,15	1	105	589064,81	3486687,39	1	141	589237,63	3486923,55	1	177	589431,09	3487145,88
1	34	589537,15	3487051,57	1	70	589310,71	3486848,77	1	106	589062,82	3486696,77	1	142	589245,44	3486930,57	1	178	589433,26	3487156,14
1	35	589536,81	3487048,03	1	71	589308,64	3486839,00	1	107	589062,63	3486708,14	1	143	589254,50	3486935,82	1	179	589437,52	3487165,74
1	36	589535,54	3487039,17	1	72	589304,38	3486829,40	1	108	589064,81	3486718,40	1	144	589256,99	3486936,63	1	180	589441,31	3487171,43

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				
1	181	589447.57	3487180.02	1	222	589357.41	3487493.80	1	263	589015.07	3487370.69	1	304	588944.08	3487455.54	1	345	589247.70	3487582.19
1	182	589446.27	3487186.66	1	223	589349.62	3487486.78	1	264	589007.66	3487372.96	1	305	588954.81	3487461.39	1	346	589258.12	3487583.29
1	183	589445.63	3487194.25	1	224	589343.29	3487483.00	1	265	589001.52	3487372.67	1	306	588958.67	3487464.20	1	347	589268.54	3487582.19
1	184	589444.37	3487201.85	1	225	589334.20	3487477.74	1	266	588994.81	3487368.40	1	307	588967.75	3487469.44	1	348	589278.51	3487578.95
1	185	589444.37	3487212.34	1	226	589324.24	3487474.50	1	267	588985.74	3487363.17	1	308	588977.72	3487472.68	1	349	589286.21	3487576.37
1	186	589446.55	3487222.62	1	227	589313.82	3487473.40	1	268	588976.25	3487359.37	1	309	588988.14	3487473.78	1	350	589288.12	3487580.35
1	187	589448.45	3487228.93	1	228	589296.46	3487473.41	1	269	588966.29	3487356.13	1	310	588995.73	3487474.42	1	351	589294.29	3487588.84
1	188	589452.71	3487238.53	1	229	589284.70	3487472.14	1	270	588959.94	3487354.86	1	311	589003.33	3487474.42	1	352	589299.35	3487594.53
1	189	589458.87	3487247.02	1	230	589274.28	3487473.24	1	271	588953.10	3487354.14	1	312	589013.76	3487473.32	1	353	589307.14	3487601.55
1	190	589466.49	3487253.94	1	231	589267.32	3487474.50	1	272	588945.44	3487349.42	1	313	589018.36	3487472.40	1	354	589312.84	3487605.36
1	191	589467.15	3487262.35	1	232	589256.92	3487476.79	1	273	588934.68	3487339.93	1	314	589027.68	3487471.41	1	355	589321.91	3487610.60
1	192	589469.33	3487272.61	1	233	589249.61	3487471.60	1	274	588927.09	3487334.85	1	315	589033.82	3487469.77	1	356	589345.19	3487619.44
1	193	589471.23	3487278.94	1	234	589240.52	3487466.35	1	275	588918.03	3487329.62	1	316	589036.58	3487470.15	1	357	589291.11	3487647.02
1	194	589475.51	3487288.54	1	235	589234.20	3487463.82	1	276	588908.04	3487326.37	1	317	589044.81	3487471.41	1	358	589198.67	3487742.30
1	195	589478.17	3487292.75	1	236	589224.23	3487460.57	1	277	588900.62	3487325.59	1	318	589054.92	3487472.48	1	359	588930.50	3488018.70
1	196	589482.46	3487302.46	1	237	589212.20	3487458.68	1	278	588895.54	3487322.65	1	319	589057.27	3487475.72	1	360	588582.31	3488508.88
1	197	589488.62	3487310.95	1	238	589209.27	3487457.76	1	279	588885.57	3487319.41	1	320	589059.94	3487481.60	1	361	588403.85	3488578.78
1	198	589496.41	3487317.97	1	239	589202.54	3487455.38	1	280	588875.15	3487318.32	1	321	589066.09	3487490.09	1	362	588372.53	3488557.31
1	199	589505.48	3487323.22	1	240	589198.37	3487447.23	1	281	588864.72	3487319.41	1	322	589070.52	3487495.15	1	363	588288.41	3488493.56
1	200	589508.75	3487324.58	1	241	589192.18	3487438.74	1	282	588854.75	3487322.65	1	323	589078.31	3487502.18	1	364	588282.64	3488485.37
1	201	589515.11	3487330.20	1	242	589184.40	3487431.72	1	283	588845.68	3487327.90	1	324	589087.38	3487507.42	1	365	588276.48	3488476.89
1	202	589518.07	3487337.18	1	243	589175.33	3487426.47	1	284	588837.89	3487334.92	1	325	589097.35	3487510.66	1	366	588268.69	3488469.87
1	203	589522.34	3487346.78	1	244	589168.37	3487423.30	1	285	588831.73	3487343.41	1	326	589105.00	3487511.47	1	367	588231.00	3488439.69
1	204	589526.14	3487353.74	1	245	589158.40	3487420.06	1	286	588827.47	3487353.00	1	327	589112.65	3487513.33	1	368	588224.68	3488430.85
1	205	589527.87	3487356.66	1	246	589138.64	3487416.07	1	287	588825.29	3487363.27	1	328	589114.68	3487516.42	1	369	588216.89	3488423.83
1	206	589530.11	3487367.56	1	247	589136.00	3487413.04	1	288	588825.29	3487373.76	1	329	589120.84	3487524.91	1	370	588192.04	3488407.62
1	207	589532.64	3487373.89	1	248	589132.84	3487407.34	1	289	588827.47	3487384.02	1	330	589128.63	3487531.93	1	371	588182.97	3488402.38
1	208	589534.09	3487377.10	1	249	589126.68	3487398.85	1	290	588831.73	3487393.61	1	331	589135.59	3487536.36	1	372	588159.21	3488393.20
1	209	589536.06	3487381.44	1	250	589118.89	3487391.83	1	291	588837.89	3487402.10	1	332	589144.66	3487541.61	1	373	588148.30	3488389.86
1	210	589429.61	3487547.09	1	251	589113.82	3487388.04	1	292	588845.68	3487409.12	1	333	589152.90	3487545.40	1	374	588143.36	3488381.01
1	211	589426.61	3487545.51	1	252	589104.75	3487382.79	1	293	588853.59	3487415.45	1	334	589162.87	3487548.64	1	375	588137.20	3488372.52
1	212	589426.07	3487545.20	1	253	589098.40	3487379.62	1	294	588862.65	3487420.70	1	335	589170.80	3487550.31	1	376	588131.27	3488367.18
1	213	589416.82	3487539.78	1	254	589088.44	3487376.38	1	295	588872.64	3487423.94	1	336	589181.23	3487553.71	1	377	588130.36	3488352.27
1	214	589410.49	3487537.24	1	255	589082.12	3487375.12	1	296	588880.59	3487425.46	1	337	589191.35	3487556.88	1	378	588118.38	3488261.73
1	215	589400.52	3487534.00	1	256	589073.26	3487373.21	1	297	588886.51	3487430.65	1	338	589197.85	3487557.90	1	379	588116.85	3488249.68
1	216	589394.16	3487532.10	1	257	589062.84	3487372.12	1	298	588894.74	3487435.71	1	339	589202.70	3487561.68	1	380	588114.67	3488239.42
1	217	589387.71	3487528.38	1	258	589058.16	3487372.07	1	299	588900.43	3487440.78	1	340	589211.77	3487566.92	1	381	588113.62	3488237.03
1	218	589374.42	3487523.34	1	259	589049.83	3487369.42	1	300	588906.13	3487444.57	1	341	589217.46	3487570.09	1	382	588113.62	3488229.16
1	219	589372.89	3487517.58	1	260	589039.41	3487368.32	1	301	588915.22	3487449.82	1	342	589223.25	3487572.98	1	383	588111.44	3488218.90
1	220	589368.63	3487507.99	1	261	589028.47	3487369.50	1	302	588925.18	3487453.06	1	343	589231.39	3487577.69	1	384	588106.64	3488208.22
1	221	589362.47	3487499.50	1	262	589025.49	3487369.59	1	303	588932.14	3487454.33	1	344	589241.35	3487580.93	1	385	588099.94	3488198.65

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	386	588094,85	3488194,07	1	427	587673,26	3487826,22	1	468	586680,68	3487167,05	1	509	586564,41	3486607,55	1	550	586306,27	3486719,21
1	387	588086,66	3488179,61	1	428	587659,73	3487823,16	1	469	586660,44	3487153,98	1	510	586572,20	3486600,53	1	551	586304,09	3486729,47
1	388	588080,50	3488171,12	1	429	587615,05	3487767,76	1	470	586651,37	3487148,73	1	511	586578,37	3486592,04	1	552	586304,09	3486739,97
1	389	588072,71	3488164,10	1	430	587607,26	3487760,74	1	471	586611,71	3487129,04	1	512	586603,26	3486552,65	1	553	586304,76	3486783,96
1	390	588061,58	3488157,30	1	431	587598,17	3487755,49	1	472	586582,65	3487103,15	1	513	586607,52	3486543,06	1	554	586306,94	3486794,22
1	391	588056,42	3488147,76	1	432	587588,21	3487752,25	1	473	586539,08	3487072,46	1	514	586609,13	3486535,47	1	555	586311,45	3486805,33
1	392	588043,20	3488121,83	1	433	587565,93	3487747,63	1	474	586528,53	3487048,70	1	515	586617,45	3486527,13	1	556	586308,92	3486817,41
1	393	588037,04	3488113,34	1	434	587559,44	3487738,61	1	475	586522,36	3487040,21	1	516	586620,53	3486522,91	1	557	586307,17	3486833,44
1	394	588029,25	3488106,32	1	435	587551,64	3487731,59	1	476	586503,01	3487017,50	1	517	586623,64	3486518,65	1	558	586306,26	3486872,47
1	395	588025,18	3488103,96	1	436	587542,57	3487726,34	1	477	586495,22	3487010,48	1	518	586627,89	3486509,06	1	559	586306,26	3486882,96
1	396	588021,58	3488095,91	1	437	587530,65	3487721,81	1	478	586486,15	3487005,23	1	519	586630,07	3486498,80	1	560	586307,92	3486893,93
1	397	588015,43	3488087,42	1	438	587528,61	3487717,94	1	479	586476,17	3487001,99	1	520	586630,07	3486488,31	1	561	586310,10	3486904,19
1	398	588007,64	3488080,40	1	439	587522,45	3487709,45	1	480	586467,71	3487001,10	1	521	586627,89	3486478,04	1	562	586314,79	3486918,42
1	399	587998,57	3488075,15	1	440	587463,03	3487650,05	1	481	586463,82	3487000,02	1	522	586623,64	3486468,45	1	563	586315,04	3486934,83
1	400	587988,60	3488071,91	1	441	587455,25	3487643,03	1	482	586456,43	3486993,88	1	523	586617,45	3486459,96	1	564	586317,22	3486945,09
1	401	587979,39	3488070,94	1	442	587426,11	3487619,27	1	483	586435,54	3486962,65	1	524	586609,67	3486452,94	1	565	586320,72	3486952,98
1	402	587950,32	3488024,64	1	443	587417,03	3487614,03	1	484	586429,00	3486941,83	1	525	586600,60	3486447,69	1	566	586321,48	3486954,69
1	403	587944,16	3488016,15	1	444	587407,05	3487610,79	1	485	586424,74	3486932,23	1	526	586590,63	3486444,45	1	567	586324,10	3486959,11
1	404	587900,08	3487971,16	1	445	587396,63	3487609,69	1	486	586414,61	3486915,13	1	527	586580,21	3486443,36	1	568	586325,21	3486977,91
1	405	587899,53	3487968,36	1	446	587392,31	3487609,69	1	487	586414,42	3486902,34	1	528	586569,78	3486444,45	1	569	586342,06	3486999,72
1	406	587897,35	3487958,10	1	447	587381,89	3487610,79	1	488	586412,24	3486892,07	1	529	586559,81	3486447,69	1	570	586346,32	3487009,31
1	407	587893,09	3487948,50	1	448	587375,67	3487612,81	1	489	586410,11	3486887,27	1	530	586550,74	3486452,94	1	571	586375,47	3487052,89
1	408	587886,93	3487940,01	1	449	587364,77	3487602,54	1	490	586406,61	3486876,68	1	531	586542,95	3486459,96	1	572	586381,62	3487061,37
1	409	587879,12	3487932,99	1	450	587356,98	3487595,52	1	491	586406,19	3486873,87	1	532	586527,84	3486475,08	1	573	586389,44	3487068,39
1	410	587870,06	3487927,75	1	451	587317,09	3487567,68	1	492	586406,88	3486844,15	1	533	586521,66	3486483,57	1	574	586410,70	3487086,07
1	411	587860,09	3487924,51	1	452	587299,66	3487541,90	1	493	586410,91	3486835,10	1	534	586517,40	3486493,16	1	575	586419,77	3487091,32
1	412	587853,16	3487922,95	1	453	587293,50	3487533,42	1	494	586413,09	3486824,83	1	535	586513,08	3486505,04	1	576	586429,74	3487094,56
1	413	587846,43	3487913,56	1	454	587285,71	3487526,39	1	495	586416,35	3486808,77	1	536	586512,22	3486509,09	1	577	586439,14	3487097,16
1	414	587838,65	3487906,54	1	455	587174,47	3487446,48	1	496	586416,35	3486798,28	1	537	586500,38	3486527,84	1	578	586442,85	3487101,52
1	415	587829,56	3487901,29	1	456	587165,40	3487441,24	1	497	586416,04	3486778,28	1	538	586473,34	3486540,71	1	579	586453,60	3487125,72
1	416	587823,77	3487899,10	1	457	587047,36	3487384,01	1	498	586413,86	3486768,02	1	539	586464,27	3486545,96	1	580	586459,76	3487134,21
1	417	587807,88	3487893,07	1	458	586969,33	3487296,47	1	499	586409,60	3486758,43	1	540	586456,48	3486552,98	1	581	586465,88	3487142,10
1	418	587793,31	3487875,70	1	459	586961,54	3487289,45	1	500	586404,14	3486750,90	1	541	586415,07	3486592,99	1	582	586473,67	3487149,12
1	419	587784,01	3487860,49	1	460	586952,47	3487284,20	1	501	586404,04	3486744,51	1	542	586375,87	3486620,31	1	583	586523,71	3487184,37
1	420	587777,85	3487852,00	1	461	586817,31	3487209,23	1	502	586409,04	3486732,66	1	543	586358,26	3486633,77	1	584	586554,65	3487211,92
1	421	587770,06	3487844,98	1	462	586807,32	3487206,00	1	503	586419,23	3486713,51	1	544	586353,88	3486637,19	1	585	586563,72	3487217,17
1	422	587760,99	3487839,74	1	463	586796,80	3487204,92	1	504	586434,82	3486701,53	1	545	586350,67	3486639,70	1	586	586606,47	3487238,40
1	423	587738,84	3487830,55	1	464	586737,53	3487186,05	1	505	586475,87	3486672,91	1	546	586342,89	3486646,72	1	587	586627,25	3487251,83
1	424	587732,84	3487828,60	1	465	586726,88	3487184,97	1	506	586483,67	3486665,89	1	547	586336,70	3486655,20	1	588	586636,32	3487257,06
1	425	587728,87	3487827,31	1	466	586718,47	3487182,34	1	507	586522,34	3486628,52	1	548	586321,14	3486684,45	1	589	586673,11	3487274,51
1	426	587718,45	3487826,22	1	467	586709,17	3487180,56	1	508	586555,34	3486612,80	1	549	586316,88	3486694,03	1	590	586683,08	3487277,75

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	591	586694,16	3487279,88	1	632	587667,70	3487926,61	1	673	588048,10	3488432,15	1	714	587258,19	3489886,79	1	755	586941,03	3489816,26
1	592	586702,24	3487283,08	1	633	587706,90	3487926,61	1	674	588055,89	3488439,17	1	715	587252,49	3489887,83	1	756	586931,88	3489802,99
1	593	586712,21	3487286,32	1	634	587709,05	3487930,13	1	675	588062,37	3488443,99	1	716	587247,71	3489888,93	1	757	586925,72	3489794,50
1	594	586722,64	3487287,42	1	635	587715,21	3487938,62	1	676	588068,40	3488456,06	1	717	587239,05	3489889,85	1	758	586917,93	3489787,48
1	595	586725,65	3487287,11	1	636	587740,58	3487968,86	1	677	588074,57	3488464,54	1	718	587235,45	3489889,85	1	759	586908,86	3489782,24
1	596	586785,81	3487306,25	1	637	587748,39	3487975,88	1	678	588082,36	3488471,56	1	719	587225,01	3489890,94	1	760	586881,74	3489767,69
1	597	586899,94	3487369,42	1	638	587754,53	3487979,43	1	679	588094,23	3488478,58	1	720	587191,08	3489898,20	1	761	586878,21	3489761,90
1	598	586979,27	3487458,40	1	639	587757,46	3487981,13	1	680	588103,30	3488483,83	1	721	587185,39	3489899,23	1	762	586858,15	3489724,20
1	599	586987,06	3487465,42	1	640	587775,88	3487988,12	1	681	588113,27	3488487,07	1	722	587176,81	3489902,02	1	763	586851,96	3489715,71
1	600	586996,14	3487470,66	1	641	587781,94	3487997,63	1	682	588123,70	3488488,17	1	723	587168,79	3489902,86	1	764	586844,18	3489708,69
1	601	587119,16	3487530,31	1	642	587788,09	3488006,12	1	683	588127,58	3488488,45	1	724	587158,82	3489906,11	1	765	586841,77	3489706,81
1	602	587220,05	3487602,78	1	643	587795,90	3488013,14	1	684	588139,66	3488493,11	1	725	587153,12	3489908,18	1	766	586832,93	3489699,89
1	603	587237,66	3487628,83	1	644	587804,97	3488018,38	1	685	588148,28	3488498,74	1	726	587144,06	3489913,42	1	767	586823,86	3489694,64
1	604	587243,82	3487637,31	1	645	587810,40	3488020,48	1	686	588152,85	3488505,05	1	727	587140,52	3489915,05	1	768	586818,97	3489693,05
1	605	587251,61	3487644,33	1	646	587816,73	3488029,35	1	687	588160,64	3488512,07	1	728	587132,49	3489907,72	1	769	586815,57	3489686,73
1	606	587296,74	3487675,82	1	647	587867,33	3488080,97	1	688	588202,93	3488545,67	1	729	587123,42	3489902,49	1	770	586791,16	3489624,55
1	607	587328,06	3487705,35	1	648	587888,89	3488115,29	1	689	588209,07	3488554,39	1	730	587117,20	3489899,89	1	771	586790,07	3489618,40
1	608	587335,85	3487712,38	1	649	587892,68	3488134,90	1	690	588215,25	3488562,88	1	731	587107,23	3489896,64	1	772	586786,99	3489610,02
1	609	587344,92	3487717,62	1	650	587894,86	3488145,17	1	691	588223,04	3488569,90	1	732	587096,81	3489895,55	1	773	586786,99	3489592,21
1	610	587375,41	3487727,34	1	651	587899,12	3488154,76	1	692	588229,38	3488622,45	1	733	587086,38	3489896,64	1	774	586784,81	3489581,95
1	611	587385,83	3487728,44	1	652	587905,28	3488163,25	1	693	587851,98	3488794,97	1	734	587069,73	3489902,06	1	775	586777,96	3489566,66
1	612	587397,15	3487727,05	1	653	587913,07	3488170,27	1	694	587847,63	3488796,68	1	735	587069,19	3489899,04	1	776	586771,80	3489558,17
1	613	587444,38	3487773,07	1	654	587922,79	3488177,82	1	695	587846,60	3488797,99	1	736	587068,67	3489892,82	1	777	586764,01	3489551,15
1	614	587451,75	3487787,04	1	655	587931,88	3488183,07	1	696	587535,09	3489194,07	1	737	587066,49	3489882,55	1	778	586759,16	3489547,58
1	615	587457,91	3487795,53	1	656	587941,84	3488186,31	1	697	587524,77	3489236,56	1	738	587064,42	3489875,82	1	779	586758,48	3489542,46
1	616	587465,71	3487802,55	1	657	587952,26	3488187,41	1	698	587408,89	3489714,28	1	739	587060,16	3489866,22	1	780	586757,96	3489536,24
1	617	587474,78	3487807,79	1	658	587963,09	3488186,17	1	699	587426,43	3489873,63	1	740	587056,53	3489858,96	1	781	586755,78	3489525,98
1	618	587488,67	3487813,07	1	659	587980,39	3488217,93	1	700	587424,37	3489875,12	1	741	587050,37	3489850,47	1	782	586753,19	3489519,24
1	619	587490,63	3487816,20	1	660	587986,55	3488226,42	1	701	587401,74	3489880,09	1	742	587046,22	3489845,29	1	783	586751,63	3489513,54
1	620	587496,79	3487824,69	1	661	587994,34	3488233,44	1	702	587333,98	3489868,14	1	743	587038,42	3489838,27	1	784	586749,04	3489506,28
1	621	587504,58	3487831,71	1	662	588003,23	3488238,88	1	703	587323,56	3489867,04	1	744	587029,35	3489833,03	1	785	586747,49	3489499,55
1	622	587513,66	3487836,96	1	663	588004,20	3488243,44	1	704	587313,13	3489868,14	1	745	587018,97	3489829,73	1	786	586744,25	3489492,25
1	623	587525,54	3487841,27	1	664	588008,48	3488253,81	1	705	587306,39	3489869,69	1	746	587012,00	3489823,76	1	787	586745,82	3489488,85
1	624	587535,51	3487844,51	1	665	588010,68	3488265,58	1	706	587296,42	3489872,94	1	747	587002,93	3489818,52	1	788	586750,08	3489479,26
1	625	587550,51	3487847,31	1	666	588014,94	3488275,17	1	707	587291,76	3489875,53	1	748	586997,24	3489815,41	1	789	586752,26	3489468,99
1	626	587594,53	3487901,90	1	667	588019,98	3488282,11	1	708	587286,58	3489877,61	1	749	586987,25	3489812,16	1	790	586753,30	3489460,70
1	627	587602,31	3487908,92	1	668	588030,64	3488262,76	1	709	587283,54	3489878,90	1	750	586976,83	3489811,07	1	791	586753,81	3489452,40
1	628	587611,40	3487914,17	1	669	588032,78	3488391,65	1	710	587281,00	3489879,54	1	751	586968,02	3489811,07	1	792	586754,33	3489439,96
1	629	587621,37	3487917,41	1	670	588034,44	3488399,49	1	711	587271,01	3489882,78	1	752	586957,60	3489812,16	1	793	586754,33	3489429,48
1	630	587639,11	3487921,41	1	671	588037,68	3488414,07	1	712	587267,25	3489884,88	1	753	586950,86	3489813,71	1	794	586753,81	3489422,74
1	631	587657,28	3487925,51	1	672	588041,94	3488423,66	1	713	587264,41	3489885,76	1	754	586945,67	3489814,75	1	795	586751,63	3489412,48



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				
1	796	586748,49	3489405,41	1	837	586562,91	3489106,40	1	878	586276,97	3488994,76	1	919	586013,36	3488814,39	1	960	585964,48	3488434,00
1	797	586747,37	3489402,88	1	838	586552,94	3489103,16	1	879	586272,68	3488990,89	1	920	586009,09	3488804,79	1	961	585964,77	3488429,20
1	798	586741,21	3489394,40	1	839	586542,24	3489101,66	1	880	586263,61	3488985,64	1	921	586006,50	3488800,13	1	962	585965,01	3488425,17
1	799	586733,42	3489387,38	1	840	586539,92	3489090,62	1	881	586253,64	3488982,40	1	922	586000,34	3488791,65	1	963	585967,08	3488390,98
1	800	586727,61	3489382,37	1	841	586537,85	3489084,92	1	882	586248,45	3488980,85	1	923	585992,55	3488784,62	1	964	585967,08	3488380,48
1	801	586728,44	3489375,47	1	842	586533,59	3489075,33	1	883	586244,43	3488980,43	1	924	585989,20	3488782,68	1	965	585964,89	3488370,22
1	802	586730,79	3489372,24	1	843	586529,96	3489070,15	1	884	586240,79	3488978,91	1	925	585989,36	3488742,24	1	966	585961,78	3488361,93
1	803	586733,38	3489367,07	1	844	586523,78	3489061,66	1	885	586230,83	3488975,67	1	926	585988,84	3488737,06	1	967	585958,88	3488355,41
1	804	586737,64	3489357,46	1	845	586519,14	3489057,48	1	886	586225,48	3488975,11	1	927	585988,84	3488726,70	1	968	585964,89	3488335,42
1	805	586739,72	3489351,24	1	846	586518,15	3489052,79	1	887	586223,98	3488973,04	1	928	585987,29	3488717,37	1	969	585967,08	3488325,16
1	806	586741,90	3489340,98	1	847	586513,89	3489043,20	1	888	586216,19	3488966,02	1	929	585987,29	3488706,48	1	970	585967,08	3488314,66
1	807	586741,90	3489314,42	1	848	586507,73	3489034,71	1	889	586210,68	3488962,64	1	930	585983,55	3488688,97	1	971	585958,96	3488262,49
1	808	586740,86	3489305,61	1	849	586504,10	3489030,05	1	890	586204,29	3488953,86	1	931	585980,96	3488682,23	1	972	585956,78	3488252,23
1	809	586738,68	3489295,35	1	850	586496,78	3489023,45	1	891	586196,48	3488946,84	1	932	585976,70	3488672,63	1	973	585945,20	3488224,07
1	810	586736,61	3489288,09	1	851	586487,25	3489017,77	1	892	586187,42	3488941,59	1	933	585973,08	3488667,45	1	974	585940,94	3488214,48
1	811	586732,35	3489278,48	1	852	586477,26	3489014,54	1	893	586177,45	3488938,35	1	934	585966,34	3488657,45	1	975	585934,78	3488205,99
1	812	586728,72	3489271,76	1	853	586466,84	3489013,44	1	894	586171,75	3488937,31	1	935	585968,63	3488645,45	1	976	585926,99	3488198,97
1	813	586724,06	3489262,43	1	854	586460,63	3489012,92	1	895	586161,33	3488936,21	1	936	585968,63	3488634,96	1	977	585923,66	3488196,23
1	814	586720,96	3489257,76	1	855	586450,21	3489014,02	1	896	586157,49	3488936,21	1	937	585968,13	3488627,71	1	978	585922,41	3488191,94
1	815	586714,80	3489249,27	1	856	586447,32	3489014,50	1	897	586153,75	3488931,06	1	938	585966,28	3488619,02	1	979	585918,12	3488182,34
1	816	586708,56	3489242,54	1	857	586442,41	3489010,07	1	898	586145,95	3488924,04	1	939	585966,61	3488615,08	1	980	585911,91	3488168,87
1	817	586700,79	3489233,73	1	858	586438,27	3489006,44	1	899	586136,88	3488918,79	1	940	585968,02	3488611,14	1	981	585905,44	3488159,99
1	818	586693,00	3489226,71	1	859	586429,19	3489001,19	1	900	586132,22	3488916,20	1	941	585970,09	3488603,37	1	982	585901,66	3488142,19
1	819	586683,93	3489221,47	1	860	586423,59	3488999,37	1	901	586120,06	3488912,60	1	942	585972,26	3488593,11	1	983	585897,40	3488132,59
1	820	586678,74	3489219,39	1	861	586419,22	3488997,95	1	902	586116,13	3488911,75	1	943	585973,30	3488584,81	1	984	585891,24	3488124,10
1	821	586657,88	3489212,52	1	862	586408,80	3488996,85	1	903	586114,28	3488911,34	1	944	585973,30	3488574,32	1	985	585883,45	3488117,08
1	822	586641,00	3489206,71	1	863	586395,34	3488996,85	1	904	586107,64	3488902,03	1	945	585971,12	3488564,06	1	986	585861,68	3488101,53
1	823	586640,16	3489203,22	1	864	586384,90	3488997,95	1	905	586101,99	3488896,96	1	946	585970,01	3488560,50	1	987	585852,61	3488096,29
1	824	586638,39	3489195,84	1	865	586378,67	3488998,99	1	906	586099,27	3488890,83	1	947	585971,23	3488554,76	1	988	585842,64	3488093,05
1	825	586634,13	3489186,24	1	866	586372,54	3489000,99	1	907	586096,68	3488886,17	1	948	585971,74	3488548,02	1	989	585816,22	3488085,12
1	826	586627,97	3489177,75	1	867	586369,21	3489000,02	1	908	586090,52	3488877,68	1	949	585971,74	3488537,53	1	990	585813,87	3488082,92
1	827	586621,77	3489169,46	1	868	586358,79	3488998,92	1	909	586082,73	3488870,66	1	950	585969,56	3488527,26	1	991	585814,70	3488077,94
1	828	586613,95	3489162,44	1	869	586352,57	3488999,44	1	910	586073,66	3488865,41	1	951	585965,28	3488517,67	1	992	585814,70	3488067,45
1	829	586604,61	3489157,10	1	870	586345,53	3489000,18	1	911	586065,97	3488862,57	1	952	585958,95	3488508,40	1	993	585812,52	3488057,19
1	830	586603,03	3489154,63	1	871	586335,52	3488996,92	1	912	586057,85	3488855,11	1	953	585960,33	3488501,89	1	994	585807,34	3488040,61
1	831	586597,17	3489146,56	1	872	586327,74	3488995,88	1	913	586052,66	3488851,48	1	954	585960,33	3488491,40	1	995	585803,08	3488031,01
1	832	586596,41	3489142,97	1	873	586317,32	3488994,78	1	914	586043,59	3488846,23	1	955	585958,15	3488481,13	1	996	585796,92	3488022,52
1	833	586592,15	3489133,38	1	874	586306,90	3488995,88	1	915	586033,62	3488842,99	1	956	585952,45	3488466,10	1	997	585789,66	3488013,19
1	834	586585,99	3489124,89	1	875	586296,77	3488999,19	1	916	586026,37	3488841,95	1	957	585951,51	3488462,75	1	998	585781,88	3488006,16
1	835	586579,78	3489118,67	1	876	586287,83	3488996,40	1	917	586023,29	3488841,23	1	958	585958,04	3488453,85	1	999	585765,28	3487992,69
1	836	586571,98	3489111,65	1	877	586282,65	3488995,36	1	918	586015,18	3488822,69	1	959	585962,30	3488444,26	1	1000	585732,24	3487967,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	585704,58	3487920,34	1	1042	585389,11	3487634,94	1	1083	585854,62	3488325,39	1	1124	585864,87	3488691,47	1	1165	584786,20	3488383,27
1	1002	585672,31	3487869,82	1	1043	585444,13	3487730,08	1	1084	585850,36	3488334,98	1	1125	585866,42	3488697,17	1	1166	584788,38	3488393,53
1	1003	585666,15	3487861,33	1	1044	585455,90	3487793,01	1	1085	585848,18	3488345,24	1	1126	585870,67	3488706,77	1	1167	584792,63	3488403,13
1	1004	585658,36	3487854,31	1	1045	585458,08	3487803,27	1	1086	585846,11	3488358,20	1	1127	585876,85	3488715,26	1	1168	584798,82	3488411,62
1	1005	585649,29	3487849,07	1	1046	585471,25	3487848,08	1	1087	585846,11	3488368,70	1	1128	585887,57	3488724,89	1	1169	584806,60	3488418,64
1	1006	585589,63	3487820,36	1	1047	585475,51	3487857,67	1	1088	585846,62	3488373,88	1	1129	585887,57	3488727,86	1	1170	584815,67	3488423,88
1	1007	585561,98	3487801,31	1	1048	585481,67	3487866,16	1	1089	585848,80	3488384,14	1	1130	585889,12	3488737,19	1	1171	584915,18	3488457,38
1	1008	585554,14	3487774,68	1	1049	585489,45	3487873,18	1	1090	585853,06	3488393,73	1	1131	585889,12	3488747,55	1	1172	584925,15	3488460,63
1	1009	585541,43	3487706,72	1	1050	585534,94	3487904,50	1	1091	585859,22	3488402,22	1	1132	585889,59	3488752,21	1	1173	585044,89	3488480,52
1	1010	585539,26	3487696,45	1	1051	585544,00	3487909,75	1	1092	585862,19	3488405,37	1	1133	585889,38	3488791,48	1	1174	585050,48	3488485,82
1	1011	585535,00	3487686,86	1	1052	585594,42	3487933,99	1	1093	585865,63	3488409,04	1	1134	585888,86	3488798,97	1	1175	585058,27	3488492,84
1	1012	585476,88	3487586,35	1	1053	585617,74	3487970,54	1	1094	585865,00	3488409,98	1	1135	585880,68	3488798,36	1	1176	585323,18	3488680,87
1	1013	585440,78	3487499,91	1	1054	585650,61	3488027,07	1	1095	585860,78	3488416,41	1	1136	585871,50	3488798,91	1	1177	585332,25	3488686,11
1	1014	585436,52	3487490,31	1	1055	585656,77	3488035,56	1	1096	585854,62	3488424,90	1	1137	585865,88	3488794,67	1	1178	585512,19	3488779,40
1	1015	585430,36	3487481,82	1	1056	585664,56	3488042,58	1	1097	585850,36	3488434,48	1	1138	585857,81	3488784,91	1	1179	585602,18	3488810,03
1	1016	585351,90	3487387,00	1	1057	585706,35	3488073,92	1	1098	585848,18	3488444,75	1	1139	585850,02	3488777,89	1	1180	585612,15	3488813,27
1	1017	585262,06	3487299,40	1	1058	585713,00	3488079,33	1	1099	585847,66	3488460,82	1	1140	585840,95	3488772,64	1	1181	585676,34	3488825,31
1	1018	585231,64	3487196,93	1	1059	585711,87	3488086,11	1	1100	585847,66	3488471,31	1	1141	585830,99	3488769,40	1	1182	585734,12	3488843,43
1	1019	585231,64	3487172,91	1	1060	585711,87	3488106,96	1	1101	585849,84	3488481,57	1	1142	585821,18	3488768,37	1	1183	585759,51	3488852,06
1	1020	585229,46	3487162,63	1	1061	585714,05	3488117,23	1	1102	585854,10	3488491,16	1	1143	585812,44	3488763,31	1	1184	585766,19	3488861,41
1	1021	585225,20	3487153,05	1	1062	585718,31	3488126,82	1	1103	585855,57	3488494,32	1	1144	585802,47	3488760,07	1	1185	585773,98	3488868,43
1	1022	585219,05	3487144,56	1	1063	585724,47	3488135,31	1	1104	585853,88	3488502,28	1	1145	585697,19	3488727,11	1	1186	585783,06	3488873,68
1	1023	585211,24	3487137,54	1	1064	585737,95	3488148,79	1	1105	585851,80	3488514,72	1	1146	585633,97	3488715,26	1	1187	585793,03	3488876,92
1	1024	585202,17	3487132,29	1	1065	585753,50	3488163,30	1	1106	585851,80	3488525,21	1	1147	585552,98	3488687,69	1	1188	585803,45	3488878,02
1	1025	585192,20	3487129,05	1	1066	585761,29	3488170,32	1	1107	585853,98	3488535,47	1	1148	585379,28	3488597,64	1	1189	585808,86	3488877,45
1	1026	585181,78	3487127,95	1	1067	585770,36	3488175,56	1	1108	585858,24	3488545,07	1	1149	585118,65	3488412,64	1	1190	585831,00	3488895,38
1	1027	585171,37	3487129,05	1	1068	585780,34	3488178,81	1	1109	585864,84	3488553,97	1	1150	585105,21	3488399,94	1	1191	585840,07	3488900,63
1	1028	585161,38	3487132,29	1	1069	585808,60	3488187,29	1	1110	585865,28	3488564,60	1	1151	585097,42	3488392,92	1	1192	585850,04	3488903,87
1	1029	585152,31	3487137,54	1	1070	585810,45	3488196,01	1	1111	585867,46	3488574,86	1	1152	585088,35	3488387,67	1	1193	585860,46	3488904,97
1	1030	585144,52	3487144,56	1	1071	585814,71	3488205,60	1	1112	585869,76	3488582,67	1	1153	585078,38	3488384,43	1	1194	585870,88	3488903,87
1	1031	585138,36	3487153,05	1	1072	585820,86	3488214,09	1	1113	585867,35	3488594,54	1	1154	584946,66	3488362,53	1	1195	585873,69	3488902,96
1	1032	585134,10	3487162,63	1	1073	585825,64	3488220,27	1	1114	585866,83	3488605,43	1	1155	584856,46	3488332,17	1	1196	585876,49	3488903,87
1	1033	585131,92	3487172,91	1	1074	585827,33	3488223,93	1	1115	585866,31	3488611,12	1	1156	584846,49	3488328,93	1	1197	585886,90	3488904,97
1	1034	585131,92	3487210,35	1	1075	585832,22	3488240,58	1	1116	585866,06	3488614,48	1	1157	584836,06	3488327,83	1	1198	585897,32	3488903,87
1	1035	585134,10	3487220,61	1	1076	585836,48	3488250,17	1	1117	585864,24	3488623,04	1	1158	584825,64	3488328,93	1	1199	585909,62	3488901,48
1	1036	585170,01	3487341,55	1	1077	585842,64	3488258,66	1	1118	585864,24	3488633,53	1	1159	584815,67	3488332,17	1	1200	585913,49	3488901,27
1	1037	585174,29	3487351,15	1	1078	585850,43	3488265,68	1	1119	585865,13	3488639,59	1	1160	584806,60	3488337,41	1	1201	585922,49	3488904,78
1	1038	585180,44	3487359,64	1	1079	585856,12	3488270,36	1	1120	585862,69	3488650,51	1	1161	584798,82	3488344,43	1	1202	585933,23	3488908,27
1	1039	585277,39	3487454,18	1	1080	585860,48	3488280,97	1	1121	585862,17	3488658,80	1	1162	584792,63	3488352,92	1	1203	585936,25	3488913,56
1	1040	585350,04	3487541,99	1	1081	585865,42	3488312,72	1	1122	585862,17	3488676,03	1	1163	584788,38	3488362,53	1	1204	585942,41	3488922,05
1	1041	585384,85	3487625,35	1	1082	585860,78	3488316,90	1	1123	585862,69	3488681,21	1	1164	584786,20	3488372,78	1	1205	585950,20	3488929,07

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				
1	1206	585954,34	3488932,70	1	1247	585959,60	3489244,97	1	1288	584973,51	3490015,98	1	1329	584377,68	3490638,20	1	1370	584678,72	3491076,80
1	1207	585963,40	3488937,95	1	1248	585959,07	3489250,15	1	1289	584964,44	3490021,23	1	1330	584375,50	3490648,46	1	1371	584686,51	3491069,78
1	1208	585969,64	3488940,54	1	1249	585958,57	3489256,37	1	1290	584890,86	3490065,80	1	1331	584374,46	3490661,93	1	1372	584692,67	3491061,29
1	1209	585979,61	3488943,78	1	1250	585958,16	3489264,46	1	1291	584800,67	3490139,39	1	1332	584373,44	3490668,47	1	1373	584696,93	3491051,70
1	1210	585990,03	3488944,88	1	1251	585953,61	3489273,83	1	1292	584792,87	3490146,41	1	1333	584370,41	3490677,60	1	1374	584699,11	3491041,44
1	1211	585995,12	3488945,21	1	1252	585949,35	3489283,43	1	1293	584691,49	3490241,89	1	1334	584368,23	3490687,85	1	1375	584699,11	3491030,95
1	1212	585997,34	3488947,45	1	1253	585947,17	3489293,69	1	1294	584599,05	3490316,95	1	1335	584368,23	3490698,34	1	1376	584696,93	3491020,68
1	1213	586005,13	3488954,47	1	1254	585946,65	3489300,43	1	1295	584591,26	3490323,96	1	1336	584370,30	3490710,78	1	1377	584692,67	3491011,09
1	1214	586014,21	3488959,72	1	1255	585946,65	3489310,92	1	1296	584585,10	3490332,45	1	1337	584372,48	3490721,04	1	1378	584686,51	3491002,60
1	1215	586023,77	3488962,83	1	1256	585948,83	3489321,18	1	1297	584569,91	3490356,98	1	1338	584376,76	3490730,64	1	1379	584677,09	3490990,84
1	1216	586030,23	3488968,65	1	1257	585952,63	3489329,74	1	1298	584566,68	3490358,04	1	1339	584401,63	3490779,35	1	1380	584674,02	3490986,21
1	1217	586032,13	3488972,63	1	1258	585951,83	3489334,11	1	1299	584557,59	3490363,28	1	1340	584403,51	3490782,91	1	1381	584667,86	3490977,72
1	1218	586038,29	3488981,13	1	1259	585951,09	3489339,20	1	1300	584548,26	3490369,50	1	1341	584407,85	3490792,83	1	1382	584660,08	3490970,70
1	1219	586043,47	3488987,35	1	1260	585948,72	3489350,18	1	1301	584537,90	3490375,72	1	1342	584415,11	3490805,27	1	1383	584625,86	3490947,90
1	1220	586047,62	3488992,02	1	1261	585948,20	3489356,40	1	1302	584525,87	3490386,61	1	1343	584421,26	3490813,76	1	1384	584619,15	3490944,02
1	1221	586055,40	3488999,04	1	1262	585948,20	3489366,89	1	1303	584522,12	3490389,99	1	1344	584461,69	3490860,40	1	1385	584615,58	3490938,50
1	1222	586072,78	3489009,47	1	1263	585950,28	3489381,40	1	1304	584509,37	3490401,40	1	1345	584473,75	3490874,71	1	1386	584602,60	3490907,70
1	1223	586084,00	3489012,88	1	1264	585952,46	3489391,66	1	1305	584503,21	3490409,89	1	1346	584481,45	3490888,19	1	1387	584596,39	3490892,15
1	1224	586087,01	3489015,34	1	1265	585956,49	3489400,74	1	1306	584498,58	3490420,42	1	1347	584487,61	3490896,68	1	1388	584592,24	3490879,71
1	1225	586094,29	3489021,92	1	1266	585956,49	3489405,76	1	1307	584495,48	3490425,07	1	1348	584493,28	3490903,60	1	1389	584587,98	3490870,12
1	1226	586085,21	3489027,17	1	1267	585956,32	3489409,32	1	1308	584492,29	3490427,55	1	1349	584497,49	3490912,54	1	1390	584579,69	3490852,50
1	1227	586077,42	3489034,19	1	1268	585949,46	3489418,43	1	1309	584474,67	3490443,10	1	1350	584501,03	3490923,17	1	1391	584577,62	3490849,39
1	1228	586065,25	3489049,39	1	1269	585945,20	3489428,03	1	1310	584466,87	3490450,12	1	1351	584507,24	3490938,72	1	1392	584571,46	3490840,90
1	1229	586059,06	3489057,87	1	1270	585942,09	3489435,28	1	1311	584459,62	3490459,45	1	1352	584523,84	3490978,11	1	1393	584566,46	3490834,79
1	1230	586054,81	3489067,47	1	1271	585939,91	3489445,54	1	1312	584453,46	3490467,94	1	1353	584528,64	3490989,11	1	1394	584559,47	3490822,44
1	1231	586052,57	3489074,13	1	1272	585939,50	3489452,07	1	1313	584449,20	3490477,53	1	1354	584531,09	3491000,91	1	1395	584552,79	3490812,91
1	1232	586043,47	3489085,50	1	1273	585934,95	3489458,34	1	1314	584447,02	3490487,80	1	1355	584535,35	3491010,50	1	1396	584536,21	3490793,22
1	1233	586037,31	3489093,99	1	1274	585930,65	3489468,10	1	1315	584446,63	3490491,73	1	1356	584541,51	3491018,99	1	1397	584499,48	3490750,82
1	1234	586019,69	3489123,01	1	1275	585926,14	3489474,41	1	1316	584445,07	3490495,62	1	1357	584549,30	3491026,00	1	1398	584497,93	3490748,14
1	1235	586001,29	3489150,48	1	1276	585921,88	3489484,00	1	1317	584442,06	3490502,14	1	1358	584558,37	3491031,26	1	1399	584493,65	3490738,48
1	1236	585997,03	3489160,07	1	1277	585919,29	3489491,25	1	1318	584435,84	3490514,58	1	1359	584568,35	3491034,50	1	1400	584488,47	3490729,15
1	1237	585994,95	3489168,36	1	1278	585916,58	3489503,90	1	1319	584424,59	3490538,85	1	1360	584577,39	3491036,10	1	1401	584470,44	3490693,81
1	1238	585993,30	3489174,16	1	1279	585815,18	3489609,26	1	1320	584417,18	3490548,79	1	1361	584594,84	3491047,73	1	1402	584472,12	3490685,90
1	1239	585989,31	3489178,79	1	1280	585609,78	3489715,40	1	1321	584410,96	3490560,19	1	1362	584599,55	3491054,23	1	1403	584474,19	3490672,42
1	1240	585984,65	3489183,97	1	1281	585451,12	3489775,65	1	1322	584406,70	3490569,79	1	1363	584612,00	3491069,78	1	1404	584474,60	3490666,98
1	1241	585978,49	3489192,46	1	1282	585304,35	3489823,04	1	1323	584400,48	3490589,48	1	1364	584619,79	3491076,80	1	1405	584478,22	3490658,85
1	1242	585974,86	3489197,64	1	1283	585200,25	3489883,36	1	1324	584396,48	3490599,19	1	1365	584628,86	3491082,05	1	1406	584479,38	3490655,96
1	1243	585971,61	3489204,98	1	1284	585167,84	3489908,94	1	1325	584391,27	3490607,87	1	1366	584638,83	3491085,29	1	1407	584484,33	3490647,71
1	1244	585968,65	3489209,05	1	1285	585121,47	3489945,55	1	1326	584387,01	3490617,47	1	1367	584649,25	3491086,39	1	1408	584488,59	3490638,11
1	1245	585964,37	3489218,64	1	1286	585059,00	3489992,18	1	1327	584384,99	3490622,50	1	1368	584659,68	3491085,29	1	1409	584495,84	3490620,49
1	1246	585960,12	3489238,75	1	1287	584983,49	3490012,74	1	1328	584381,95	3490628,60	1	1369	584669,65	3491082,05	1	1410	584500,97	3490604,56

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				
1	1411	584506,15	3490599,19	1	1452	586001,63	3489560,05	1	1493	586067,98	3489241,31	1	1534	586376,66	3489104,51	1	1575	586632,94	3489309,59
1	1412	584512,31	3490590,70	1	1453	586007,79	3489551,56	1	1494	586082,43	3489221,42	1	1535	586386,17	3489103,51	1	1576	586637,79	3489313,77
1	1413	584516,58	3490581,10	1	1454	586012,05	3489541,97	1	1495	586084,82	3489216,62	1	1536	586393,33	3489109,95	1	1577	586641,82	3489321,83
1	1414	584520,30	3490569,93	1	1455	586014,24	3489531,70	1	1496	586086,05	3489214,16	1	1537	586397,47	3489113,06	1	1578	586642,12	3489324,36
1	1415	584522,68	3490564,79	1	1456	586015,28	3489526,52	1	1497	586090,01	3489205,21	1	1538	586402,14	3489116,17	1	1579	586639,29	3489328,25
1	1416	584528,90	3490552,35	1	1457	586015,95	3489521,38	1	1498	586092,49	3489194,24	1	1539	586406,61	3489118,75	1	1580	586635,03	3489337,85
1	1417	584535,12	3490538,88	1	1458	586020,25	3489514,24	1	1499	586106,53	3489173,22	1	1540	586411,21	3489121,42	1	1581	586631,92	3489345,62
1	1418	584539,38	3490529,28	1	1459	586023,71	3489506,43	1	1500	586122,16	3489147,47	1	1541	586416,39	3489123,49	1	1582	586629,74	3489355,88
1	1419	584543,52	3490518,91	1	1460	586025,94	3489503,36	1	1501	586134,57	3489131,95	1	1542	586426,35	3489126,73	1	1583	586629,24	3489362,54
1	1420	584544,38	3490514,85	1	1461	586029,05	3489496,62	1	1502	586140,73	3489123,46	1	1543	586436,79	3489127,83	1	1584	586627,67	3489369,87
1	1421	584551,22	3490508,77	1	1462	586032,16	3489491,44	1	1503	586144,99	3489113,87	1	1544	586443,56	3489128,31	1	1585	586626,63	3489375,58
1	1422	584560,55	3490501,51	1	1463	586036,42	3489481,85	1	1504	586147,01	3489109,17	1	1545	586444,56	3489133,05	1	1586	586626,63	3489391,25
1	1423	584568,35	3490494,49	1	1464	586038,16	3489473,65	1	1505	586156,59	3489103,73	1	1546	586446,12	3489138,75	1	1587	586628,81	3489401,51
1	1424	584585,91	3490470,46	1	1465	586044,65	3489467,80	1	1506	586158,79	3489101,80	1	1547	586450,38	3489148,34	1	1588	586631,92	3489413,95
1	1425	584588,56	3490464,49	1	1466	586050,81	3489459,31	1	1507	586168,12	3489100,82	1	1548	586452,97	3489153,00	1	1589	586633,65	3489419,62
1	1426	584597,03	3490456,83	1	1467	586053,92	3489454,12	1	1508	586173,30	3489099,78	1	1549	586459,13	3489161,49	1	1590	586636,06	3489431,06
1	1427	584607,37	3490450,60	1	1468	586058,18	3489444,53	1	1509	586183,27	3489096,54	1	1550	586468,46	3489170,82	1	1591	586640,32	3489440,65
1	1428	584611,24	3490449,55	1	1469	586059,74	3489438,83	1	1510	586186,12	3489094,89	1	1551	586472,60	3489176,00	1	1592	586646,48	3489449,15
1	1429	584621,21	3490446,31	1	1470	586061,92	3489428,56	1	1511	586188,84	3489094,60	1	1552	586478,30	3489182,22	1	1593	586651,00	3489454,66
1	1430	584630,28	3490441,06	1	1471	586062,96	3489422,34	1	1512	586202,33	3489092,52	1	1553	586486,10	3489189,24	1	1594	586647,46	3489463,79
1	1431	584638,07	3490434,04	1	1472	586062,96	3489411,85	1	1513	586209,06	3489090,97	1	1554	586495,17	3489194,49	1	1595	586645,28	3489474,05
1	1432	584651,91	3490414,96	1	1473	586060,78	3489401,59	1	1514	586214,24	3489089,41	1	1555	586501,91	3489197,60	1	1596	586644,95	3489476,95
1	1433	584652,60	3490413,85	1	1474	586058,19	3489394,99	1	1515	586224,26	3489086,14	1	1556	586508,25	3489199,66	1	1597	586642,69	3489487,52
1	1434	584654,87	3490410,20	1	1475	586058,29	3489383,87	1	1516	586228,00	3489088,25	1	1557	586512,51	3489205,54	1	1598	586642,69	3489496,78
1	1435	584666,72	3490391,07	1	1476	586056,11	3489373,61	1	1517	586233,18	3489090,84	1	1558	586516,65	3489210,21	1	1599	586643,21	3489504,23
1	1436	584752,85	3490321,16	1	1477	586051,85	3489364,01	1	1518	586243,15	3489094,08	1	1559	586519,60	3489212,87	1	1600	586645,39	3489514,50
1	1437	584760,63	3490314,14	1	1478	586049,15	3489359,29	1	1519	586248,86	3489095,12	1	1560	586520,86	3489215,72	1	1601	586646,95	3489520,72
1	1438	584862,09	3490218,57	1	1479	586050,59	3489352,21	1	1520	586258,48	3489096,13	1	1561	586526,04	3489222,98	1	1602	586651,21	3489530,31
1	1439	584949,78	3490147,02	1	1480	586054,02	3489343,98	1	1521	586266,35	3489100,69	1	1562	586532,21	3489231,46	1	1603	586652,80	3489533,49
1	1440	585013,46	3490108,45	1	1481	586055,59	3489338,80	1	1522	586276,32	3489103,93	1	1563	586540,00	3489238,48	1	1604	586653,68	3489537,30
1	1441	585091,92	3490087,10	1	1482	586057,77	3489328,54	1	1523	586286,73	3489105,04	1	1564	586547,16	3489242,63	1	1605	586656,27	3489544,57
1	1442	585101,89	3490083,85	1	1483	586057,77	3489318,05	1	1524	586293,50	3489105,54	1	1565	586550,40	3489249,93	1	1606	586658,03	3489550,79
1	1443	585110,96	3490078,61	1	1484	586055,59	3489307,79	1	1525	586299,71	3489105,54	1	1566	586552,99	3489254,59	1	1607	586658,24	3489558,14
1	1444	585180,41	3490026,78	1	1485	586053,01	3489301,97	1	1526	586310,13	3489104,44	1	1567	586555,59	3489259,77	1	1608	586660,46	3489568,56
1	1445	585259,18	3489964,59	1	1486	586054,54	3489295,26	1	1527	586318,39	3489101,75	1	1568	586560,25	3489268,07	1	1609	586661,35	3489575,76
1	1446	585345,09	3489914,80	1	1487	586056,72	3489285,00	1	1528	586323,48	3489103,41	1	1569	586563,88	3489273,25	1	1610	586662,78	3489582,52
1	1447	585491,45	3489867,54	1	1488	586057,77	3489279,30	1	1529	586330,74	3489105,48	1	1570	586570,04	3489281,73	1	1611	586663,53	3489586,02
1	1448	585650,57	3489807,12	1	1489	586058,79	3489272,57	1	1530	586341,18	3489106,58	1	1571	586577,84	3489288,76	1	1612	586667,78	3489595,61
1	1449	585865,92	3489695,83	1	1490	586058,79	3489261,36	1	1531	586351,59	3489105,48	1	1572	586582,50	3489291,86	1	1613	586672,98	3489603,90
1	1450	585875,00	3489690,59	1	1491	586059,39	3489254,62	1	1532	586361,66	3489102,18	1	1573	586591,57	3489297,11	1	1614	586679,14	3489612,39
1	1451	585882,79	3489683,57	1	1492	586062,06	3489247,94	1	1533	586366,24	3489103,41	1	1574	586601,54	3489300,35	1	1615	586687,92	3489620,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	586695,15	3489653,91	1	1657	586983,77	3489990,45	1	1698	586563,58	3490294,93	1	1739	586526,65	3491063,55	1	1780	586310,07	3491590,27
1	1617	586722,62	3489723,88	1	1658	586971,33	3489992,01	1	1699	586555,80	3490300,57	1	1740	586517,48	3491072,92	1	1781	586307,89	3491600,53
1	1618	586726,88	3489733,47	1	1659	586961,36	3489995,25	1	1700	586548,01	3490307,59	1	1741	586511,32	3491081,41	1	1782	586307,89	3491611,03
1	1619	586735,42	3489749,36	1	1660	586952,29	3490000,49	1	1701	586541,85	3490316,08	1	1742	586480,29	3491145,89	1	1783	586308,41	3491616,74
1	1620	586741,91	3489761,46	1	1661	586944,48	3490007,51	1	1702	586537,59	3490325,67	1	1743	586476,03	3491155,48	1	1784	586311,34	3491630,59
1	1621	586748,07	3489769,95	1	1662	586941,09	3490012,20	1	1703	586535,41	3490335,94	1	1744	586466,96	3491183,62	1	1785	586305,48	3491635,13
1	1622	586755,86	3489776,97	1	1663	586938,42	3490012,74	1	1704	586532,31	3490373,26	1	1745	586464,78	3491193,89	1	1786	586301,33	3491638,76
1	1623	586764,94	3489782,22	1	1664	586928,45	3490015,98	1	1705	586528,17	3490412,65	1	1746	586462,37	3491232,93	1	1787	586293,02	3491646,29
1	1624	586774,91	3489785,46	1	1665	586919,38	3490021,23	1	1706	586528,17	3490423,14	1	1747	586462,37	3491243,42	1	1788	586283,97	3491649,58
1	1625	586777,51	3489786,05	1	1666	586911,59	3490028,25	1	1707	586530,35	3490433,40	1	1748	586464,55	3491253,68	1	1789	586278,79	3491651,65
1	1626	586791,37	3489812,11	1	1667	586905,44	3490036,73	1	1708	586534,60	3490442,99	1	1749	586488,08	3491320,34	1	1790	586272,05	3491655,28
1	1627	586802,54	3489830,39	1	1668	586901,51	3490042,34	1	1709	586550,14	3490474,09	1	1750	586492,33	3491329,93	1	1791	586262,15	3491660,89
1	1628	586808,71	3489838,88	1	1669	586872,08	3490062,27	1	1710	586553,99	3490480,92	1	1751	586498,49	3491338,42	1	1792	586255,99	3491664,09
1	1629	586814,88	3489844,43	1	1670	586848,34	3490065,61	1	1711	586566,63	3490503,36	1	1752	586506,06	3491346,92	1	1793	586246,92	3491669,34
1	1630	586816,51	3489845,89	1	1671	586838,37	3490068,85	1	1712	586565,99	3490511,12	1	1753	586508,56	3491391,73	1	1794	586239,12	3491676,36
1	1631	586825,57	3489851,15	1	1672	586829,97	3490072,99	1	1713	586562,36	3490563,98	1	1754	586480,57	3491455,48	1	1795	586232,96	3491684,85
1	1632	586854,27	3489866,55	1	1673	586820,90	3490078,24	1	1714	586562,36	3490574,47	1	1755	586478,39	3491465,74	1	1796	586231,62	3491687,80
1	1633	586873,61	3489894,50	1	1674	586813,12	3490085,26	1	1715	586562,90	3490593,54	1	1756	586478,39	3491476,23	1	1797	586226,44	3491689,49
1	1634	586877,95	3489904,51	1	1675	586811,35	3490087,70	1	1716	586558,43	3490601,65	1	1757	586478,44	3491479,62	1	1798	586217,37	3491694,73
1	1635	586881,06	3489910,21	1	1676	586806,93	3490093,74	1	1717	586549,33	3490613,95	1	1758	586476,18	3491482,63	1	1799	586206,64	3491704,36
1	1636	586887,22	3489918,69	1	1677	586802,68	3490103,34	1	1718	586540,76	3490621,67	1	1759	586470,03	3491491,12	1	1800	586202,94	3491706,90
1	1637	586895,01	3489925,72	1	1678	586800,50	3490113,60	1	1719	586534,60	3490630,15	1	1760	586462,64	3491507,88	1	1801	586200,38	3491709,03
1	1638	586904,09	3489930,96	1	1679	586798,69	3490131,63	1	1720	586530,35	3490639,75	1	1761	586455,55	3491514,03	1	1802	586190,16	3491712,29
1	1639	586914,06	3489934,20	1	1680	586792,66	3490161,32	1	1721	586528,17	3490650,01	1	1762	586439,97	3491525,24	1	1803	586181,09	3491717,54
1	1640	586917,28	3489934,54	1	1681	586783,21	3490184,77	1	1722	586527,65	3490665,04	1	1763	586431,79	3491526,10	1	1804	586173,30	3491724,56
1	1641	586922,75	3489936,66	1	1682	586780,89	3490188,10	1	1723	586527,65	3490668,93	1	1764	586421,83	3491529,34	1	1805	586167,14	3491733,05
1	1642	586932,72	3489939,90	1	1683	586777,76	3490188,43	1	1724	586519,00	3490677,82	1	1765	586415,61	3491531,93	1	1806	586164,16	3491739,76
1	1643	586943,13	3489941,00	1	1684	586773,61	3490188,95	1	1725	586512,84	3490686,31	1	1766	586411,87	3491534,10	1	1807	586148,68	3491758,24
1	1644	586953,57	3489939,90	1	1685	586764,28	3490191,02	1	1726	586508,58	3490695,90	1	1767	586409,18	3491534,93	1	1808	586142,52	3491766,73
1	1645	586959,78	3489938,86	1	1686	586754,30	3490194,26	1	1727	586506,40	3490706,15	1	1768	586398,69	3491533,81	1	1809	586135,61	3491778,26
1	1646	586969,75	3489935,62	1	1687	586745,23	3490199,51	1	1728	586502,81	3490745,31	1	1769	586388,28	3491534,91	1	1810	586125,02	3491784,16
1	1647	586973,19	3489933,63	1	1688	586737,44	3490206,53	1	1729	586503,08	3490749,42	1	1770	586378,29	3491538,14	1	1811	586122,14	3491784,72
1	1648	586974,76	3489941,03	1	1689	586734,88	3490209,41	1	1730	586503,49	3490755,70	1	1771	586372,59	3491540,74	1	1812	586112,17	3491787,96
1	1649	586976,31	3489946,22	1	1690	586711,16	3490221,81	1	1731	586512,14	3490798,58	1	1772	586363,32	3491546,16	1	1813	586103,08	3491793,20
1	1650	586980,57	3489955,82	1	1691	586617,34	3490259,05	1	1732	586514,78	3490841,55	1	1773	586353,55	3491547,35	1	1814	586098,42	3491796,31
1	1651	586986,73	3489964,31	1	1692	586605,43	3490262,54	1	1733	586516,52	3490956,55	1	1774	586343,58	3491550,59	1	1815	586090,63	3491803,33
1	1652	586991,91	3489970,53	1	1693	586595,46	3490265,78	1	1734	586518,70	3490966,81	1	1775	586334,50	3491555,84	1	1816	586087,35	3491807,85
1	1653	586999,71	3489977,55	1	1694	586588,72	3490269,41	1	1735	586527,39	3490992,07	1	1776	586326,71	3491562,86	1	1817	586082,88	3491811,34
1	1654	587003,36	3489980,53	1	1695	586579,66	3490274,66	1	1736	586529,28	3491005,36	1	1777	586322,56	3491567,00	1	1818	586075,09	3491818,36
1	1655	586998,43	3489983,39	1	1696	586571,84	3490281,68	1	1737	586529,55	3491022,31	1	1778	586316,40	3491575,49	1	1819	586068,93	3491826,85
1	1656	586991,47	3489989,63	1	1697	586565,69	3490290,17	1	1738	586526,65	3491052,92	1	1779	586312,14	3491585,08	1	1820	586064,67	3491836,45

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				
1	1821	586062,08	3491843,19	1	1862	585850,28	3492079,58	1	1903	585018,97	3492885,61	1	1944	585865,11	3492210,83	1	1985	586066,12	3492651,71
1	1822	586061,15	3491847,59	1	1863	585846,83	3492084,35	1	1904	585021,15	3492895,89	1	1945	585868,21	3492216,01	1	1986	586070,92	3492658,32
1	1823	586057,00	3491853,28	1	1864	585838,65	3492087,00	1	1905	585025,40	3492905,48	1	1946	585874,40	3492224,50	1	1987	586072,28	3492660,20
1	1824	586052,74	3491862,88	1	1865	585829,58	3492092,25	1	1906	585031,59	3492913,97	1	1947	585878,97	3492228,63	1	1988	586073,66	3492661,44
1	1825	586050,67	3491868,07	1	1866	585821,77	3492099,27	1	1907	585039,37	3492920,99	1	1948	585882,16	3492232,27	1	1989	586067,17	3492671,29
1	1826	586048,49	3491878,33	1	1867	585819,15	3492102,16	1	1908	585048,44	3492926,23	1	1949	585886,31	3492237,46	1	1990	585619,16	3493351,54
1	1827	586047,98	3491885,46	1	1868	585816,53	3492102,36	1	1909	585058,41	3492929,48	1	1950	585891,20	3492242,74	1	1991	585441,68	3493621,03
1	1828	586041,92	3491890,92	1	1869	585806,12	3492103,46	1	1910	585068,83	3492930,57	1	1951	585895,63	3492248,86	1	1992	585426,71	3493750,41
1	1829	586038,27	3491894,81	1	1870	585790,57	3492108,12	1	1911	585079,27	3492929,48	1	1952	585899,65	3492252,75	1	1993	585426,25	3493754,39
1	1830	586029,88	3491897,19	1	1871	585780,61	3492111,36	1	1912	585089,23	3492926,23	1	1953	585903,98	3492262,65	1	1994	585411,31	3493883,60
1	1831	586019,91	3491900,43	1	1872	585777,79	3492112,98	1	1913	585104,79	3492919,49	1	1954	585907,09	3492267,84	1	1995	585399,73	3493981,71
1	1832	586011,49	3491905,30	1	1873	585770,41	3492112,20	1	1914	585197,04	3492879,59	1	1955	585910,20	3492272,50	1	1996	585399,26	3493985,68
1	1833	586007,58	3491905,71	1	1874	585759,99	3492113,30	1	1915	585206,11	3492874,35	1	1956	585913,81	3492278,95	1	1997	585350,38	3494000,33
1	1834	585997,61	3491908,95	1	1875	585750,02	3492116,54	1	1916	585213,90	3492867,33	1	1957	585916,11	3492288,19	1	1998	585347,22	3494392,96
1	1835	585988,54	3491914,20	1	1876	585736,55	3492123,80	1	1917	585220,07	3492858,84	1	1958	585918,89	3492296,60	1	1999	585323,31	3494337,08
1	1836	585980,75	3491921,22	1	1877	585651,25	3492154,24	1	1918	585284,59	3492767,46	1	1959	585923,16	3492306,19	1	2000	585309,77	3494264,51
1	1837	585974,59	3491929,70	1	1878	585642,18	3492159,49	1	1919	585420,24	3492590,14	1	1960	585929,32	3492314,68	1	2001	585307,59	3494254,25
1	1838	585970,33	3491939,30	1	1879	585634,38	3492166,51	1	1920	585443,89	3492567,04	1	1961	585933,47	3492319,85	1	2002	585303,34	3494244,65
1	1839	585965,55	3491962,73	1	1880	585602,96	3492205,00	1	1921	585447,42	3492563,59	1	1962	585941,51	3492327,23	1	2003	585297,18	3494236,16
1	1840	585960,56	3491966,05	1	1881	585596,80	3492213,49	1	1922	585533,60	3492479,40	1	1963	585945,96	3492337,29	1	2004	585289,39	3494229,14
1	1841	585952,77	3491973,07	1	1882	585585,24	3492234,90	1	1923	585539,75	3492470,91	1	1964	585947,75	3492340,60	1	2005	585280,32	3494223,90
1	1842	585946,61	3491981,56	1	1883	585571,99	3492258,88	1	1924	585544,02	3492461,31	1	1965	585943,78	3492349,54	1	2006	585270,35	3494220,65
1	1843	585942,35	3491991,15	1	1884	585546,49	3492295,91	1	1925	585558,33	3492426,84	1	1966	585941,60	3492359,81	1	2007	585259,91	3494219,56
1	1844	585941,06	3491995,04	1	1885	585517,12	3492321,42	1	1926	585583,24	3492396,40	1	1967	585941,60	3492370,30	1	2008	585249,50	3494220,65
1	1845	585938,88	3492005,30	1	1886	585509,33	3492328,44	1	1927	585613,55	3492370,07	1	1968	585942,12	3492377,03	1	2009	585239,53	3494223,90
1	1846	585938,50	3492009,41	1	1887	585477,88	3492366,92	1	1928	585621,34	3492363,05	1	1969	585944,30	3492387,29	1	2010	585230,46	3494229,14
1	1847	585935,87	3492016,29	1	1888	585471,72	3492375,41	1	1929	585627,50	3492354,56	1	1970	585946,89	3492394,03	1	2011	585222,67	3494236,16
1	1848	585934,84	3492018,88	1	1889	585467,46	3492385,01	1	1930	585658,83	3492309,08	1	1971	585951,34	3492404,05	1	2012	585216,50	3494244,65
1	1849	585933,12	3492026,99	1	1890	585454,19	3492417,01	1	1931	585682,07	3492266,55	1	1972	585953,62	3492414,76	1	2013	585212,23	3494254,25
1	1850	585929,97	3492029,83	1	1891	585345,72	3492522,96	1	1932	585701,70	3492242,51	1	1973	585955,31	3492418,56	1	2014	585210,05	3494264,51
1	1851	585927,19	3492033,10	1	1892	585330,23	3492543,22	1	1933	585768,27	3492219,11	1	1974	585951,96	3492440,66	1	2015	585210,05	3494275,00
1	1852	585923,44	3492036,09	1	1893	585327,49	3492546,80	1	1934	585779,23	3492220,38	1	1975	585951,96	3492451,15	1	2016	585225,31	3494356,78
1	1853	585919,09	3492036,60	1	1894	585207,93	3492703,08	1	1935	585789,65	3492219,28	1	1976	585953,51	3492484,83	1	2017	585227,49	3494367,05
1	1854	585909,13	3492039,84	1	1895	585201,77	3492711,57	1	1936	585799,62	3492216,04	1	1977	585955,69	3492495,09	1	2018	585274,93	3494475,82
1	1855	585901,87	3492042,95	1	1896	585144,21	3492793,09	1	1937	585808,69	3492210,79	1	1978	585959,95	3492504,69	1	2019	585281,09	3494484,31
1	1856	585892,80	3492048,20	1	1897	585048,44	3492834,52	1	1938	585821,03	3492203,43	1	1979	585968,73	3492517,09	1	2020	585287,64	3494492,54
1	1857	585885,01	3492055,22	1	1898	585039,37	3492859,77	1	1939	585825,72	3492202,04	1	1980	586012,55	3492590,73	1	2021	585288,70	3494497,73
1	1858	585880,28	3492061,74	1	1899	585031,59	3492846,79	1	1940	585842,97	3492200,69	1	1981	586018,73	3492599,22	1	2022	585220,93	3494494,18
1	1859	585877,52	3492062,64	1	1900	585025,40	3492855,27	1	1941	585853,39	3492199,58	1	1982	586026,52	3492606,24	1	2023	585116,12	3494499,67
1	1860	585867,14	3492067,31	1	1901	585021,15	3492864,87	1	1942	585859,74	3492197,52	1	1983	586058,98	3492628,13	1	2024	585097,00	3494502,71
1	1861	585858,07	3492072,56	1	1902	585018,97	3492875,13	1	1943	585860,85	3492201,24	1	1984	586061,17	3492639,18	1	2025	585087,83	3494503,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	585048,95	3494506,04	1	2067	584130,31	3494548,05	1	2108	584491,13	3494134,61	1	2149	584035,98	3494600,18	1	2190	583513,52	3494908,59
1	2027	584945,29	3494522,48	1	2068	584124,15	3494539,56	1	2109	584482,06	3494129,37	1	2150	584034,26	3494606,37	1	2191	583509,21	3494898,80
1	2028	584843,93	3494549,68	1	2069	584121,89	3494537,53	1	2110	584454,93	3494120,41	1	2151	584028,04	3494614,94	1	2192	583503,05	3494890,31
1	2029	584745,92	3494587,33	1	2070	584121,89	3494533,03	1	2111	584444,51	3494119,31	1	2152	584023,78	3494624,54	1	2193	583482,57	3494863,31
1	2030	584730,49	3494593,63	1	2071	584120,26	3494520,85	1	2112	584434,09	3494120,41	1	2153	584021,60	3494634,80	1	2194	583474,79	3494856,29
1	2031	584711,98	3494603,07	1	2072	584134,62	3494509,91	1	2113	584424,12	3494123,65	1	2154	584021,60	3494645,29	1	2195	583465,72	3494851,04
1	2032	584706,07	3494606,13	1	2073	584138,98	3494506,58	1	2114	584415,03	3494128,91	1	2155	584023,88	3494664,73	1	2196	583459,34	3494848,97
1	2033	584632,83	3494644,04	1	2074	584211,84	3494448,53	1	2115	584407,25	3494135,92	1	2156	584026,06	3494674,99	1	2197	583449,85	3494836,30
1	2034	584534,89	3494670,31	1	2075	584263,29	3494417,66	1	2116	584401,09	3494144,41	1	2157	584030,04	3494685,31	1	2198	583442,07	3494829,28
1	2035	584508,93	3494680,29	1	2076	584271,08	3494410,63	1	2117	584387,36	3494166,11	1	2158	584019,05	3494689,10	1	2199	583432,98	3494824,03
1	2036	584469,33	3494686,57	1	2077	584303,39	3494375,77	1	2118	584369,00	3494176,05	1	2159	584009,98	3494694,34	1	2200	583425,75	3494820,10
1	2037	584361,65	3494715,48	1	2078	584333,12	3494336,89	1	2119	584336,90	3494182,15	1	2160	584000,84	3494700,63	1	2201	583424,79	3494813,07
1	2038	584263,67	3494753,14	1	2079	584339,28	3494328,40	1	2120	584326,92	3494185,40	1	2161	583993,03	3494707,65	1	2202	583422,61	3494802,81
1	2039	584210,70	3494780,16	1	2080	584361,43	3494279,65	1	2121	584304,05	3494194,54	1	2162	583986,87	3494716,14	1	2203	583418,35	3494793,21
1	2040	584206,03	3494780,90	1	2081	584395,98	3494273,09	1	2122	584294,98	3494199,79	1	2163	583982,61	3494725,73	1	2204	583412,19	3494784,72
1	2041	584104,66	3494808,10	1	2082	584405,95	3494269,84	1	2123	584287,19	3494206,81	1	2164	583976,32	3494746,89	1	2205	583404,40	3494777,69
1	2042	584095,10	3494811,78	1	2083	584443,18	3494249,67	1	2124	584281,01	3494215,30	1	2165	583974,14	3494757,15	1	2206	583370,84	3494753,97
1	2043	584057,44	3494817,83	1	2084	584452,25	3494244,43	1	2125	584252,93	3494277,13	1	2166	583974,14	3494759,71	1	2207	583361,77	3494748,72
1	2044	584062,40	3494812,56	1	2085	584461,36	3494236,82	1	2126	584228,86	3494308,58	1	2167	583963,88	3494769,97	1	2208	583351,80	3494745,48
1	2045	584068,56	3494804,08	1	2086	584472,98	3494240,34	1	2127	584201,47	3494338,16	1	2168	583954,46	3494780,84	1	2209	583307,60	3494731,56
1	2046	584072,82	3494794,49	1	2087	584483,39	3494241,43	1	2128	584152,91	3494367,31	1	2169	583948,28	3494789,33	1	2210	583297,17	3494730,47
1	2047	584075,00	3494784,23	1	2088	584493,81	3494240,34	1	2129	584079,72	3494425,63	1	2170	583944,02	3494798,92	1	2211	583286,75	3494731,56
1	2048	584075,00	3494778,54	1	2089	584552,13	3494231,19	1	2130	584062,06	3494438,79	1	2171	583941,84	3494809,18	1	2212	583276,78	3494734,81
1	2049	584083,84	3494775,67	1	2090	584562,11	3494227,95	1	2131	584051,64	3494442,11	1	2172	583941,84	3494819,68	1	2213	583267,71	3494740,05
1	2050	584092,91	3494770,42	1	2091	584571,18	3494222,70	1	2132	584042,56	3494447,35	1	2173	583942,41	3494826,53	1	2214	583259,93	3494747,07
1	2051	584100,71	3494763,40	1	2092	584578,97	3494215,68	1	2133	584034,77	3494454,37	1	2174	583944,59	3494836,79	1	2215	583253,76	3494755,56
1	2052	584120,15	3494739,96	1	2093	584585,13	3494207,19	1	2134	584028,61	3494462,86	1	2175	583946,03	3494840,03	1	2216	583249,49	3494765,16
1	2053	584126,31	3494731,47	1	2094	584589,39	3494197,60	1	2135	584024,35	3494472,46	1	2176	583938,75	3494851,72	1	2217	583247,31	3494775,42
1	2054	584130,57	3494721,88	1	2095	584591,57	3494187,34	1	2136	584022,17	3494482,72	1	2177	583858,30	3494882,63	1	2218	583247,31	3494785,91
1	2055	584132,75	3494711,62	1	2096	584591,57	3494176,84	1	2137	584021,60	3494486,82	1	2178	583764,78	3494930,36	1	2219	583249,49	3494796,17
1	2056	584133,31	3494683,60	1	2097	584589,39	3494166,58	1	2138	584021,05	3494490,78	1	2179	583690,03	3494978,88	1	2220	583253,76	3494805,77
1	2057	584133,31	3494673,11	1	2098	584585,13	3494156,99	1	2139	584018,74	3494507,30	1	2180	583663,87	3494997,89	1	2221	583259,93	3494814,26
1	2058	584131,14	3494662,85	1	2099	584582,10	3494152,81	1	2140	584018,74	3494517,78	1	2181	583659,78	3494995,43	1	2222	583267,71	3494821,28
1	2059	584126,88	3494653,25	1	2100	584578,97	3494148,51	1	2141	584020,78	3494533,10	1	2182	583650,71	3494990,19	1	2223	583276,78	3494826,52
1	2060	584125,28	3494650,16	1	2101	584571,18	3494141,48	1	2142	584018,63	3494539,35	1	2183	583640,74	3494986,95	1	2224	583286,75	3494829,76
1	2061	584127,71	3494644,69	1	2102	584562,11	3494136,23	1	2143	584016,45	3494549,61	1	2184	583623,21	3494982,80	1	2225	583318,26	3494839,69
1	2062	584138,00	3494606,39	1	2103	584552,13	3494132,99	1	2144	584016,45	3494560,10	1	2185	583579,17	3494941,89	1	2226	583326,92	3494845,81
1	2063	584140,18	3494596,13	1	2104	584541,71	3494131,89	1	2145	584018,63	3494570,37	1	2186	583571,38	3494934,87	1	2227	583328,89	3494855,11
1	2064	584140,18	3494585,64	1	2105	584531,29	3494132,99	1	2146	584022,06	3494578,95	1	2187	583546,01	3494918,49	1	2228	583333,15	3494864,70
1	2065	584136,75	3494567,91	1	2106	584519,53	3494134,80	1	2147	584026,32	3494588,54	1	2188	583536,94	3494913,25	1	2229	583339,31	3494873,19
1	2066	584134,57	3494557,65	1	2107	584496,36	3494138,47	1	2148	584032,48	3494597,04	1	2189	583526,96	3494910,01	1	2230	583357,32	3494894,47

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				
1	2231	583365,11	3494901,49	1	2272	583133,41	3496105,97	1	2313	582967,56	3495886,61	1	2354	582573,06	3495433,46	1	2395	582315,60	3494908,55
1	2232	583374,18	3494906,74	1	2273	583128,60	3496101,64	1	2314	582961,59	3495874,67	1	2355	582555,15	3495424,50	1	2396	582314,43	3494907,23
1	2233	583379,93	3494909,62	1	2274	583119,53	3496096,39	1	2315	582955,43	3495866,18	1	2356	582545,74	3495421,44	1	2397	582313,86	3494903,03
1	2234	583392,52	3494926,40	1	2275	583112,97	3496093,41	1	2316	582947,64	3495859,16	1	2357	582542,33	3495414,30	1	2398	582311,68	3494892,76
1	2235	583400,31	3494933,42	1	2276	583102,99	3496090,16	1	2317	582937,41	3495850,97	1	2358	582542,80	3495404,53	1	2399	582307,42	3494883,17
1	2236	583409,38	3494938,66	1	2277	583092,57	3496089,07	1	2318	582928,86	3495839,90	1	2359	582542,80	3495394,04	1	2400	582297,17	3494866,33
1	2237	583415,86	3494940,77	1	2278	583086,49	3496089,07	1	2319	582921,06	3495832,88	1	2360	582540,62	3495383,78	1	2401	582291,01	3494857,84
1	2238	583419,90	3494946,10	1	2279	583083,21	3496086,11	1	2320	582913,56	3495827,88	1	2361	582533,81	3495355,62	1	2402	582283,22	3494850,82
1	2239	583427,11	3494972,98	1	2280	583074,14	3496080,86	1	2321	582911,72	3495824,50	1	2362	582533,24	3495329,54	1	2403	582274,15	3494845,57
1	2240	583431,37	3494982,57	1	2281	583067,58	3496078,47	1	2322	582905,56	3495816,01	1	2363	582531,06	3495319,28	1	2404	582258,45	3494836,93
1	2241	583437,53	3494991,05	1	2282	583060,40	3496076,08	1	2323	582897,77	3495808,99	1	2364	582526,80	3495309,68	1	2405	582242,22	3494826,27
1	2242	583445,33	3494998,08	1	2283	583054,43	3496073,70	1	2324	582888,70	3495803,74	1	2365	582511,88	3495285,19	1	2406	582213,62	3494800,00
1	2243	583454,40	3495003,33	1	2284	583044,46	3496070,46	1	2325	582878,73	3495800,50	1	2366	582505,72	3495276,70	1	2407	582208,90	3494795,75
1	2244	583464,37	3495006,57	1	2285	583038,70	3496068,81	1	2326	582868,30	3495799,40	1	2367	582497,92	3495269,68	1	2408	582205,83	3494792,98
1	2245	583474,79	3495007,67	1	2286	583037,40	3496068,11	1	2327	582857,88	3495800,50	1	2368	582493,12	3495266,09	1	2409	582193,93	3494784,73
1	2246	583500,99	3495008,69	1	2287	583033,05	3496065,20	1	2328	582851,28	3495801,78	1	2369	582492,20	3495252,39	1	2410	582184,86	3494779,49
1	2247	583511,71	3495015,61	1	2288	583023,98	3496059,96	1	2329	582841,58	3495799,27	1	2370	582490,02	3495242,13	1	2411	582174,88	3494776,24
1	2248	583561,95	3495062,27	1	2289	583017,63	3496057,08	1	2330	582839,87	3495796,90	1	2371	582485,76	3495232,54	1	2412	582164,46	3494775,15
1	2249	583565,52	3495065,49	1	2290	583010,23	3496052,79	1	2331	582832,08	3495789,88	1	2372	582475,86	3495215,38	1	2413	582154,04	3494776,24
1	2250	583519,75	3495102,60	1	2291	583004,26	3496049,81	1	2332	582823,00	3495784,64	1	2373	582471,96	3495206,40	1	2414	582139,92	3494778,13
1	2251	583511,17	3495110,03	1	2292	582997,69	3496046,82	1	2333	582813,59	3495771,82	1	2374	582467,75	3495191,92	1	2415	582140,27	3494769,67
1	2252	583436,95	3495184,34	1	2293	582990,05	3496042,45	1	2334	582805,80	3495764,80	1	2375	582465,51	3495173,78	1	2416	582140,27	3494759,18
1	2253	583370,91	3495266,00	1	2294	582988,55	3496035,36	1	2335	582796,73	3495759,55	1	2376	582463,33	3495163,51	1	2417	582138,09	3494748,91
1	2254	583313,75	3495354,14	1	2295	582986,55	3496030,86	1	2336	582788,25	3495756,79	1	2377	582451,29	3495136,04	1	2418	582129,13	3494720,25
1	2255	583307,46	3495365,57	1	2296	582986,55	3496021,13	1	2337	582780,33	3495745,67	1	2378	582445,13	3495127,55	1	2419	582124,86	3494710,65
1	2256	583259,82	3495459,21	1	2297	582984,37	3496010,87	1	2338	582729,86	3495660,26	1	2379	582437,34	3495120,53	1	2420	582118,70	3494702,16
1	2257	583222,20	3495557,32	1	2298	582980,79	3496001,32	1	2339	582723,70	3495651,77	1	2380	582428,27	3495115,28	1	2421	582110,34	3494691,42
1	2258	583195,03	3495658,82	1	2299	582979,00	3495994,75	1	2340	582713,82	3495639,08	1	2381	582418,46	3495111,10	1	2422	582102,55	3494684,40
1	2259	583188,43	3495700,56	1	2300	582977,70	3495990,60	1	2341	582701,28	3495606,55	1	2382	582381,40	3495045,09	1	2423	582093,48	3494679,15
1	2260	583180,17	3495731,43	1	2301	582977,59	3495989,48	1	2342	582697,02	3495596,96	1	2383	582375,24	3495036,60	1	2424	582069,37	3494667,10
1	2261	583163,77	3495835,23	1	2302	582975,41	3495979,22	1	2343	582690,86	3495588,47	1	2384	582369,32	3495031,26	1	2425	582054,47	3494658,11
1	2262	583158,25	3495940,18	1	2303	582972,25	3495972,10	1	2344	582665,17	3495560,99	1	2385	582369,23	3495025,21	1	2426	582054,12	3494657,81
1	2263	583158,84	3495961,90	1	2304	582974,01	3495961,15	1	2345	582657,38	3495553,97	1	2386	582367,05	3495014,94	1	2427	582050,51	3494652,12
1	2264	583160,23	3495988,48	1	2305	582974,01	3495950,66	1	2346	582637,23	3495539,17	1	2387	582361,37	3495001,89	1	2428	582044,35	3494643,64
1	2265	583158,84	3496015,07	1	2306	582971,83	3495940,40	1	2347	582621,76	3495510,95	1	2388	582361,13	3494986,32	1	2429	582036,56	3494636,62
1	2266	583164,33	3496120,01	1	2307	582969,92	3495936,12	1	2348	582619,96	3495507,01	1	2389	582358,34	3494966,36	1	2430	582027,48	3494631,37
1	2267	583164,89	3496124,03	1	2308	582970,14	3495934,52	1	2349	582617,07	3495493,67	1	2390	582356,16	3494956,10	1	2431	582003,00	3494623,00
1	2268	583163,27	3496121,80	1	2309	582971,83	3495927,22	1	2350	582612,81	3495484,07	1	2391	582351,90	3494946,51	1	2432	582001,41	3494622,48
1	2269	583155,47	3496114,78	1	2310	582974,01	3495916,96	1	2351	582596,08	3495454,21	1	2392	582345,74	3494938,02	1	2433	582001,41	3494614,65
1	2270	583146,40	3496109,53	1	2311	582974,01	3495906,47	1	2352	582589,92	3495445,72	1	2393	582332,50	3494923,22	1	2434	581999,23	3494604,39
1	2271	583136,43	3496106,29	1	2312	582971,83	3495896,21	1	2353	582582,13	3495438,70	1	2394	582324,71	3494916,20	1	2435	581996,24	3494591,24



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				
1	2436	581991,98	3494581,65	1	2477	581712,54	3494431,18	1	2518	582039,35	3494788,44	1	2559	582364,36	3495199,36	1	2600	582610,47	3495649,36
1	2437	581985,81	3494573,16	1	2478	581726,16	3494449,83	1	2519	582039,35	3494798,94	1	2560	582367,80	3495200,47	1	2601	582622,04	3495679,37
1	2438	581978,02	3494566,14	1	2479	581739,32	3494461,62	1	2520	582040,23	3494808,61	1	2561	582368,63	3495207,24	1	2602	582626,30	3495688,96
1	2439	581957,72	3494554,20	1	2480	581748,39	3494466,87	1	2521	582041,74	3494825,21	1	2562	582370,81	3495217,51	1	2603	582632,46	3495697,45
1	2440	581926,89	3494532,07	1	2481	581758,37	3494470,11	1	2522	582043,92	3494835,47	1	2563	582376,60	3495237,42	1	2604	582644,43	3495712,83
1	2441	581917,79	3494523,01	1	2482	581766,20	3494470,94	1	2523	582048,18	3494845,07	1	2564	582384,37	3495255,30	1	2605	582693,50	3495795,87
1	2442	581917,79	3494520,88	1	2483	581768,97	3494477,17	1	2524	582054,34	3494853,56	1	2565	582388,63	3495264,90	1	2606	582715,59	3495826,93
1	2443	581915,61	3494510,62	1	2484	581775,13	3494485,66	1	2525	582062,13	3494860,58	1	2566	582393,15	3495272,72	1	2607	582721,75	3495835,42
1	2444	581912,03	3494500,46	1	2485	581782,92	3494492,68	1	2526	582071,20	3494865,82	1	2567	582394,10	3495286,87	1	2608	582729,54	3495842,44
1	2445	581907,77	3494490,87	1	2486	581787,73	3494495,49	1	2527	582095,09	3494877,77	1	2568	582396,28	3495297,14	1	2609	582738,62	3495847,68
1	2446	581901,61	3494482,38	1	2487	581792,86	3494507,04	1	2528	582105,06	3494881,01	1	2569	582399,27	3495309,68	1	2610	582747,59	3495850,60
1	2447	581898,72	3494479,78	1	2488	581799,02	3494515,52	1	2529	582115,48	3494882,11	1	2570	582403,53	3495319,28	1	2611	582752,21	3495856,92
1	2448	581897,02	3494475,94	1	2489	581805,38	3494522,53	1	2530	582125,90	3494881,01	1	2571	582409,70	3495327,77	1	2612	582760,00	3495863,94
1	2449	581890,85	3494467,45	1	2490	581806,52	3494527,90	1	2531	582150,57	3494877,70	1	2572	582417,49	3495334,79	1	2613	582768,20	3495868,68
1	2450	581878,22	3494453,51	1	2491	581810,78	3494537,49	1	2532	582174,98	3494900,14	1	2573	582430,71	3495344,70	1	2614	582768,33	3495868,86
1	2451	581870,14	3494435,33	1	2492	581816,68	3494545,62	1	2533	582182,78	3494907,16	1	2574	582433,73	3495349,66	1	2615	582777,89	3495877,82
1	2452	581863,98	3494426,84	1	2493	581817,86	3494551,19	1	2534	582201,88	3494919,71	1	2575	582434,12	3495367,50	1	2616	582785,69	3495884,84
1	2453	581857,18	3494420,71	1	2494	581822,12	3494560,78	1	2535	582210,95	3494924,95	1	2576	582436,30	3495377,76	1	2617	582794,76	3495890,09
1	2454	581855,30	3494415,06	1	2495	581828,69	3494573,33	1	2536	582216,07	3494927,77	1	2577	582442,61	3495403,86	1	2618	582804,73	3495893,33
1	2455	581851,04	3494405,46	1	2496	581834,85	3494581,82	1	2537	582216,97	3494934,48	1	2578	582441,88	3495419,13	1	2619	582839,37	3495902,29
1	2456	581844,87	3494396,97	1	2497	581857,55	3494604,39	1	2538	582219,15	3494944,74	1	2579	582441,88	3495429,62	1	2620	582846,60	3495903,05
1	2457	581837,08	3494389,95	1	2498	581865,34	3494611,41	1	2539	582223,42	3494954,34	1	2580	582444,06	3495439,88	1	2621	582849,59	3495905,74
1	2458	581823,68	3494380,58	1	2499	581898,79	3494635,42	1	2540	582229,58	3494962,83	1	2581	582448,32	3495449,48	1	2622	582857,26	3495910,86
1	2459	581820,38	3494376,67	1	2500	581901,09	3494636,77	1	2541	582242,79	3494977,63	1	2582	582455,67	3495464,87	1	2623	582864,49	3495920,22
1	2460	581812,59	3494369,65	1	2501	581901,09	3494642,46	1	2542	582250,58	3494984,65	1	2583	582457,42	3495477,39	1	2624	582870,23	3495925,39
1	2461	581803,52	3494364,41	1	2502	581901,69	3494657,99	1	2543	582259,70	3494992,32	1	2584	582459,60	3495487,65	1	2625	582868,31	3495939,32
1	2462	581793,54	3494361,16	1	2503	581903,87	3494668,25	1	2544	582260,99	3494993,76	1	2585	582463,86	3495497,25	1	2626	582868,31	3495949,81
1	2463	581783,12	3494360,07	1	2504	581908,13	3494677,85	1	2545	582261,41	3494996,81	1	2586	582470,02	3495505,74	1	2627	582870,49	3495960,07
1	2464	581777,15	3494360,07	1	2505	581914,29	3494686,33	1	2546	582261,74	3495017,82	1	2587	582477,81	3495512,76	1	2628	582872,16	3495963,83
1	2465	581776,18	3494360,17	1	2506	581934,02	3494704,10	1	2547	582263,92	3495028,09	1	2588	582486,88	3495518,00	1	2629	582871,30	3495969,18
1	2466	581766,38	3494356,98	1	2507	581943,10	3494709,35	1	2548	582269,60	3495041,14	1	2589	582496,85	3495521,24	1	2630	582871,30	3495979,67
1	2467	581755,96	3494355,88	1	2508	581953,07	3494712,59	1	2549	582269,82	3495055,70	1	2590	582505,22	3495523,04	1	2631	582871,89	3495986,84
1	2468	581745,53	3494356,98	1	2509	581969,50	3494717,21	1	2550	582272,00	3495065,97	1	2591	582515,64	3495524,14	1	2632	582874,07	3495997,10
1	2469	581735,56	3494360,22	1	2510	581974,55	3494718,94	1	2551	582274,61	3495073,93	1	2592	582520,04	3495523,68	1	2633	582876,46	3496004,26
1	2470	581726,49	3494365,47	1	2511	581978,19	3494723,96	1	2552	582278,87	3495083,52	1	2593	582522,41	3495527,91	1	2634	582879,62	3496011,35
1	2471	581718,70	3494372,49	1	2512	581985,98	3494730,98	1	2553	582285,03	3495092,01	1	2594	582524,69	3495538,42	1	2635	582880,65	3496016,21
1	2472	581712,54	3494380,98	1	2513	581995,54	3494739,34	1	2554	582292,82	3495099,03	1	2595	582534,92	3495561,15	1	2636	582883,64	3496025,77
1	2473	581708,28	3494390,57	1	2514	582017,34	3494752,48	1	2555	582299,46	3495104,01	1	2596	582555,24	3495598,18	1	2637	582885,43	3496032,34
1	2474	581706,09	3494400,83	1	2515	582026,41	3494757,72	1	2556	582341,33	3495178,60	1	2597	582561,40	3495606,67	1	2638	582886,23	3496034,48
1	2475	581706,09	3494411,33	1	2516	582037,52	3494763,28	1	2557	582347,49	3495187,09	1	2598	582569,19	3495613,69	1	2639	582886,23	3496041,19
1	2476	581708,28	3494421,59	1	2517	582040,05	3494771,37	1	2558	582355,28	3495194,11	1	2599	582594,53	3495632,32	1	2640	582887,43	3496048,95

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	2641	582889,61	3496059,21	1	2682	583112,08	3496262,87	1	2723	583444,56	3497634,45	1	2764	583140,77	3497839,27	1	2805	582758,71	3497919,10
1	2642	582891,01	3496062,37	1	2683	583116,34	3496272,46	1	2724	583448,32	3497658,29	1	2765	583137,42	3497850,15	1	2806	582749,64	3497913,85
1	2643	582891,01	3496063,29	1	2684	583120,52	3496278,44	1	2725	583449,86	3497664,04	1	2766	583126,06	3497853,65	1	2807	582727,67	3497906,61
1	2644	582893,19	3496073,55	1	2685	583126,68	3496286,93	1	2726	583451,38	3497668,00	1	2767	583118,88	3497855,98	1	2808	582717,25	3497905,53
1	2645	582897,45	3496083,14	1	2686	583134,47	3496293,95	1	2727	583442,32	3497673,25	1	2768	583114,50	3497855,53	1	2809	582704,26	3497906,52
1	2646	582901,63	3496090,30	1	2687	583143,54	3496299,19	1	2728	583434,50	3497680,27	1	2769	583099,50	3497855,53	1	2810	582693,85	3497907,61
1	2647	582905,21	3496098,07	1	2688	583150,11	3496301,58	1	2729	583428,35	3497688,76	1	2770	583089,08	3497856,64	1	2811	582683,85	3497910,85
1	2648	582911,37	3496106,56	1	2689	583160,09	3496304,82	1	2730	583424,09	3497698,35	1	2771	583079,11	3497859,87	1	2812	582671,87	3497915,85
1	2649	582917,34	3496114,33	1	2690	583170,51	3496305,92	1	2731	583420,09	3497707,94	1	2772	583070,04	3497865,13	1	2813	582662,80	3497921,10
1	2650	582925,14	3496121,35	1	2691	583180,93	3496304,82	1	2732	583417,52	3497710,26	1	2773	583059,04	3497872,12	1	2814	582649,81	3497932,09
1	2651	582934,21	3496126,59	1	2692	583184,36	3496304,20	1	2733	583414,62	3497713,48	1	2774	583051,25	3497879,14	1	2815	582640,59	3497939,57
1	2652	582940,78	3496129,58	1	2693	583189,62	3496304,73	1	2734	583409,24	3497711,73	1	2775	583049,22	3497881,76	1	2816	582630,87	3497940,59
1	2653	582948,54	3496133,75	1	2694	583196,18	3496304,13	1	2735	583398,83	3497710,64	1	2776	583044,37	3497882,25	1	2817	582617,88	3497942,59
1	2654	582956,90	3496138,54	1	2695	583198,21	3496304,27	1	2736	583388,82	3497709,64	1	2777	583040,97	3497881,63	1	2818	582607,91	3497945,83
1	2655	582963,47	3496141,52	1	2696	583201,29	3496304,82	1	2737	583375,40	3497710,74	1	2778	583020,57	3497879,53	1	2819	582596,92	3497949,83
1	2656	582969,08	3496144,33	1	2697	583209,63	3496337,88	1	2738	583363,41	3497712,73	1	2779	583004,56	3497880,53	1	2820	582587,84	3497955,08
1	2657	582976,62	3496148,68	1	2698	583247,23	3496435,99	1	2739	583353,44	3497715,97	1	2780	582994,14	3497881,63	1	2821	582576,85	3497962,07
1	2658	582979,37	3496149,93	1	2699	583259,35	3496459,80	1	2740	583344,36	3497721,22	1	2781	582984,15	3497883,62	1	2822	582566,86	3497970,07
1	2659	582981,28	3496151,21	1	2700	583295,39	3496530,43	1	2741	583336,98	3497727,88	1	2782	582973,16	3497886,63	1	2823	582556,64	3497972,74
1	2660	582990,35	3496156,46	1	2701	583298,05	3496539,19	1	2742	583327,29	3497724,73	1	2783	582963,17	3497889,87	1	2824	582544,93	3497973,57
1	2661	582998,11	3496160,63	1	2702	583298,81	3496543,98	1	2743	583316,87	3497723,63	1	2784	582954,11	3497895,11	1	2825	582544,95	3497976,82
1	2662	583015,25	3496166,26	1	2703	583305,98	3496570,78	1	2744	583306,45	3497724,73	1	2785	582937,33	3497910,13	1	2826	582534,04	3497982,95
1	2663	583017,10	3496166,79	1	2704	583307,11	3496575,00	1	2745	583276,96	3497728,73	1	2786	582926,63	3497922,50	1	2827	582521,94	3497984,56
1	2664	583019,62	3496167,80	1	2705	583311,74	3496592,31	1	2746	583266,99	3497731,97	1	2787	582916,12	3497922,50	1	2828	582510,88	3497986,67
1	2665	583025,52	3496169,77	1	2706	583310,32	3496645,11	1	2747	583257,92	3497737,22	1	2788	582908,26	3497921,94	1	2829	582504,67	3497978,09
1	2666	583027,24	3496171,66	1	2707	583306,35	3496695,43	1	2748	583250,12	3497744,24	1	2789	582899,56	3497920,61	1	2830	582496,86	3497971,07
1	2667	583035,03	3496178,68	1	2708	583311,84	3496800,37	1	2749	583243,95	3497752,72	1	2790	582893,36	3497919,57	1	2831	582486,88	3497963,07
1	2668	583044,10	3496183,93	1	2709	583328,25	3496904,17	1	2750	583239,70	3497762,32	1	2791	582886,55	3497915,85	1	2832	582477,81	3497957,83
1	2669	583054,07	3496187,17	1	2710	583334,93	3496929,12	1	2751	583236,47	3497771,24	1	2792	582876,56	3497912,61	1	2833	582467,84	3497954,58
1	2670	583060,64	3496188,96	1	2711	583336,42	3496957,60	1	2752	583231,99	3497771,71	1	2793	582866,15	3497911,51	1	2834	582457,43	3497953,49
1	2671	583067,36	3496189,67	1	2712	583352,84	3497061,40	1	2753	583220,00	3497773,69	1	2794	582855,73	3497912,61	1	2835	582432,43	3497955,48
1	2672	583075,05	3496196,60	1	2713	583380,00	3497162,90	1	2754	583210,03	3497776,94	1	2795	582845,76	3497915,85	1	2836	582419,44	3497955,48
1	2673	583084,12	3496201,84	1	2714	583393,73	3497198,71	1	2755	583200,95	3497782,18	1	2796	582836,69	3497921,10	1	2837	582408,43	3497956,48
1	2674	583094,09	3496205,08	1	2715	583399,73	3497214,36	1	2756	583196,19	3497785,35	1	2797	582827,69	3497927,09	1	2838	582398,02	3497957,58
1	2675	583098,19	3496205,52	1	2716	583398,11	3497245,44	1	2757	583191,04	3497787,93	1	2798	582819,90	3497934,11	1	2839	582393,52	3497958,48
1	2676	583102,73	3496212,81	1	2717	583403,60	3497350,38	1	2758	583180,05	3497791,92	1	2799	582816,72	3497937,49	1	2840	582387,46	3497958,48
1	2677	583102,73	3496219,17	1	2718	583405,89	3497374,40	1	2759	583170,98	3497797,18	1	2800	582803,19	3497938,50	1	2841	582357,44	3497960,48
1	2678	583104,91	3496229,43	1	2719	583416,42	3497440,99	1	2760	583162,98	3497803,17	1	2801	582785,21	3497938,50	1	2842	582346,35	3497961,80
1	2679	583107,89	3496236,59	1	2720	583419,04	3497491,02	1	2761	583155,18	3497810,19	1	2802	582778,43	3497939,17	1	2843	582339,90	3497958,82
1	2680	583109,89	3496241,09	1	2721	583435,44	3497594,82	1	2762	583149,02	3497818,68	1	2803	582775,49	3497935,12	1	2844	582329,93	3497955,58
1	2681	583109,89	3496252,61	1	2722	583441,75	3497623,99	1	2763	583144,76	3497828,27	1	2804	582766,50	3497926,12	1	2845	582319,51	3497954,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	582309,08	3497955,58	1	2887	582439,14	3498066,25	1	2928	582838,60	3498036,79	1	2969	583256,41	3497870,00	1	3010	583642,07	3498487,97
1	2847	582299,11	3497958,82	1	2888	582446,93	3498073,27	1	2929	582850,59	3498033,79	1	2970	583266,83	3497868,90	1	3011	583635,91	3498496,46
1	2848	582289,11	3497962,82	1	2889	582454,92	3498079,27	1	2930	582860,56	3498030,55	1	2971	583277,82	3497866,90	1	3012	583631,91	3498505,47
1	2849	582283,59	3497966,01	1	2890	582464,01	3498084,52	1	2931	582869,63	3498025,31	1	2972	583287,79	3497863,66	1	3013	583628,24	3498506,68
1	2850	582275,97	3497963,77	1	2891	582473,98	3498087,76	1	2932	582878,33	3498018,74	1	2973	583296,85	3497858,41	1	3014	583614,30	3498512,62
1	2851	582265,54	3497962,68	1	2892	582483,97	3498090,75	1	2933	582891,71	3498020,80	1	2974	583304,66	3497851,39	1	3015	583610,63	3498514,41
1	2852	582246,55	3497962,48	1	2893	582494,39	3498091,85	1	2934	582902,13	3498021,90	1	2975	583313,65	3497841,40	1	3016	583608,60	3498516,99
1	2853	582236,13	3497963,58	1	2894	582505,39	3498092,85	1	2935	582916,12	3498022,90	1	2976	583319,20	3497834,52	1	3017	583598,77	3498522,73
1	2854	582226,16	3497966,82	1	2895	582515,81	3498091,75	1	2936	582936,11	3498022,90	1	2977	583329,43	3497837,91	1	3018	583581,80	3498528,34
1	2855	582217,07	3497972,06	1	2896	582525,78	3498088,51	1	2937	582946,53	3498021,80	1	2978	583342,42	3497840,92	1	3019	583572,72	3498533,58
1	2856	582209,29	3497979,08	1	2897	582533,60	3498084,60	1	2938	582968,49	3498014,56	1	2979	583352,85	3497842,01	1	3020	583564,14	3498540,93
1	2857	582203,13	3497987,56	1	2898	582540,82	3498083,16	1	2939	582978,49	3498009,57	1	2980	583363,27	3497840,92	1	3021	583552,56	3498542,12
1	2858	582198,87	3497997,17	1	2899	582544,35	3498082,86	1	2940	582987,56	3498004,32	1	2981	583373,24	3497837,68	1	3022	583546,89	3498543,15
1	2859	582196,69	3498007,43	1	2900	582554,78	3498081,76	1	2941	582995,35	3497997,30	1	2982	583382,31	3497832,43	1	3023	583536,93	3498546,40
1	2860	582196,69	3498017,92	1	2901	582564,78	3498078,77	1	2942	583008,73	3497981,08	1	2983	583390,10	3497825,41	1	3024	583533,65	3498548,29
1	2861	582198,87	3498028,18	1	2902	582574,75	3498075,53	1	2943	583011,73	3497980,48	1	2984	583396,27	3497816,92	1	3025	583523,67	3498549,34
1	2862	582203,13	3498037,78	1	2903	582582,36	3498071,13	1	2944	583020,69	3497979,94	1	2985	583399,41	3497813,61	1	3026	583517,99	3498550,37
1	2863	582209,29	3498046,27	1	2904	582585,76	3498070,77	1	2945	583031,12	3497981,82	1	2986	583410,81	3497815,03	1	3027	583508,02	3498553,61
1	2864	582217,07	3498053,29	1	2905	582595,72	3498067,52	1	2946	583041,54	3497982,92	1	2987	583423,80	3497816,03	1	3028	583502,35	3498556,20
1	2865	582226,16	3498058,53	1	2906	582605,73	3498063,53	1	2947	583061,53	3497980,92	1	2988	583434,22	3497814,93	1	3029	583496,16	3498558,26
1	2866	582236,13	3498061,78	1	2907	582614,80	3498058,29	1	2948	583072,53	3497979,93	1	2989	583444,22	3497811,94	1	3030	583487,10	3498563,50
1	2867	582246,55	3498062,87	1	2908	582625,79	3498051,29	1	2949	583082,95	3497978,83	1	2990	583454,19	3497808,70	1	3031	583481,44	3498566,95
1	2868	582258,62	3498063,00	1	2909	582635,78	3498043,30	1	2950	583092,92	3497975,59	1	2991	583463,26	3497803,45	1	3032	583473,31	3498564,82
1	2869	582268,09	3498065,78	1	2910	582640,09	3498040,67	1	2951	583101,99	3497970,34	1	2992	583475,25	3497794,45	1	3033	583464,03	3498562,75
1	2870	582278,53	3498066,87	1	2911	582644,59	3498039,89	1	2952	583117,75	3497956,27	1	2993	583493,21	3497867,85	1	3034	583453,61	3498561,66
1	2871	582289,71	3498065,93	1	2912	582651,29	3498039,89	1	2953	583124,49	3497956,94	1	2994	583503,80	3497965,96	1	3035	583443,20	3498562,75
1	2872	582296,11	3498066,61	1	2913	582661,71	3498038,79	1	2954	583134,91	3497955,85	1	2995	583578,45	3498059,60	1	3036	583433,21	3498566,00
1	2873	582306,53	3498065,51	1	2914	582683,66	3498031,55	1	2955	583150,11	3497950,86	1	2996	583587,61	3498076,17	1	3037	583428,05	3498568,06
1	2874	582317,59	3498061,65	1	2915	582692,75	3498026,30	1	2956	583159,64	3497947,94	1	2997	583630,80	3498142,77	1	3038	583421,44	3498571,32
1	2875	582327,07	3498063,77	1	2916	582704,72	3498016,58	1	2957	583169,89	3497946,85	1	2998	583633,45	3498193,12	1	3039	583410,07	3498572,40
1	2876	582329,26	3498064,00	1	2917	582711,97	3498025,28	1	2958	583179,86	3497943,60	1	2999	583649,85	3498296,92	1	3040	583400,10	3498575,64
1	2877	582337,49	3498064,87	1	2918	582719,76	3498032,30	1	2959	583188,93	3497938,36	1	3000	583655,00	3498317,50	1	3041	583391,02	3498580,89
1	2878	582347,48	3498064,87	1	2919	582728,83	3498037,55	1	2960	583201,92	3497930,36	1	3001	583682,17	3498419,00	1	3042	583382,88	3498588,39
1	2879	582357,90	3498063,77	1	2920	582738,82	3498040,79	1	2961	583209,72	3497923,34	1	3002	583699,90	3498466,00	1	3043	583374,58	3498589,00
1	2880	582368,40	3498060,32	1	2921	582749,23	3498041,89	1	2962	583217,71	3497913,35	1	3003	583695,78	3498469,09	1	3044	583321,77	3498591,47
1	2881	582372,47	3498059,88	1	2922	582761,22	3498042,88	1	2963	583223,87	3497904,87	1	3004	583693,87	3498470,82	1	3045	583201,34	3498592,57
1	2882	582387,46	3498058,87	1	2923	582771,64	3498041,79	1	2964	583228,13	3497895,27	1	3005	583684,49	3498469,83	1	3046	583197,04	3498593,58
1	2883	582398,45	3498058,87	1	2924	582785,18	3498038,90	1	2965	583232,13	3497883,28	1	3006	583674,07	3498470,92	1	3047	583188,71	3498589,98
1	2884	582408,86	3498057,77	1	2925	582803,19	3498038,89	1	2966	583233,51	3497878,81	1	3007	583668,90	3498472,47	1	3048	583187,28	3498583,24
1	2885	582418,47	3498055,97	1	2926	582816,18	3498037,89	1	2967	583241,82	3497874,65	1	3008	583658,93	3498475,71	1	3049	583183,02	3498573,64
1	2886	582432,47	3498056,83	1	2927	582828,16	3498037,89	1	2968	583249,00	3497870,54	1	3009	583649,86	3498480,95	1	3050	583176,86	3498565,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3051	583167,60	3498554,39	1	3092	583092,55	3498624,95	1	3133	582957,83	3499253,61	1	3174	582770,13	3499713,57	1	3215	582416,58	3500669,98
1	3052	583159,53	3498541,00	1	3093	583094,73	3498635,22	1	3134	582952,32	3499258,57	1	3175	582766,85	3499729,90	1	3216	582411,36	3500675,80
1	3053	583153,36	3498532,50	1	3094	583097,70	3498641,92	1	3135	582946,16	3499267,06	1	3176	582762,98	3499746,46	1	3217	582402,69	3500683,29
1	3054	583145,57	3498525,49	1	3095	583100,65	3498646,43	1	3136	582941,90	3499276,66	1	3177	582760,80	3499756,72	1	3218	582394,90	3500690,31
1	3055	583137,46	3498518,60	1	3096	583105,15	3498653,30	1	3137	582937,96	3499294,39	1	3178	582760,80	3499767,22	1	3219	582382,63	3500706,49
1	3056	583130,37	3498512,71	1	3097	583080,70	3498706,91	1	3138	582931,25	3499306,29	1	3179	582761,29	3499799,28	1	3220	582376,47	3500714,99
1	3057	583114,68	3498500,95	1	3098	583076,44	3498716,50	1	3139	582927,00	3499315,89	1	3180	582741,81	3500022,06	1	3221	582366,24	3500732,14
1	3058	583105,60	3498495,70	1	3099	583074,26	3498726,77	1	3140	582924,82	3499326,15	1	3181	582739,65	3500043,10	1	3222	582359,94	3500743,88
1	3059	583095,63	3498492,46	1	3100	583074,26	3498737,26	1	3141	582922,60	3499346,19	1	3182	582739,65	3500053,60	1	3223	582357,55	3500745,94
1	3060	583064,27	3498488,35	1	3101	583074,57	3498757,25	1	3142	582922,60	3499356,68	1	3183	582740,02	3500079,07	1	3224	582346,84	3500751,04
1	3061	583058,41	3498483,80	1	3102	583074,32	3498763,41	1	3143	582922,64	3499359,37	1	3184	582678,03	3500239,63	1	3225	582319,94	3500766,56
1	3062	583049,34	3498478,55	1	3103	583061,31	3498781,21	1	3144	582917,16	3499367,52	1	3185	582642,85	3500307,87	1	3226	582312,13	3500773,58
1	3063	583039,37	3498475,31	1	3104	583057,04	3498790,81	1	3145	582912,90	3499377,11	1	3186	582638,59	3500317,48	1	3227	582305,97	3500782,07
1	3064	583018,84	3498472,61	1	3105	583054,87	3498801,07	1	3146	582908,74	3499386,87	1	3187	582636,41	3500327,73	1	3228	582301,71	3500791,66
1	3065	583008,41	3498471,52	1	3106	583054,87	3498811,56	1	3147	582901,07	3499400,39	1	3188	582634,79	3500345,12	1	3229	582298,29	3500806,31
1	3066	582929,41	3498472,73	1	3107	583056,01	3498886,57	1	3148	582893,27	3499410,30	1	3189	582629,26	3500360,61	1	3230	582297,38	3500810,22
1	3067	582918,97	3498473,83	1	3108	583054,00	3498908,11	1	3149	582878,31	3499423,73	1	3190	582627,08	3500370,87	1	3231	582297,03	3500811,74
1	3068	582909,01	3498477,07	1	3109	583053,54	3498911,11	1	3150	582872,14	3499432,22	1	3191	582627,08	3500381,37	1	3232	582294,85	3500822,00
1	3069	582899,94	3498482,32	1	3110	583052,85	3498921,77	1	3151	582867,88	3499441,81	1	3192	582627,24	3500392,21	1	3233	582294,85	3500832,49
1	3070	582892,15	3498489,34	1	3111	583049,29	3498926,04	1	3152	582865,92	3499450,16	1	3193	582626,78	3500396,67	1	3234	582295,02	3500844,19
1	3071	582885,99	3498497,82	1	3112	583043,13	3498934,52	1	3153	582858,31	3499457,03	1	3194	582625,02	3500398,76	1	3235	582292,97	3500863,04
1	3072	582881,73	3498507,42	1	3113	583038,87	3498944,12	1	3154	582852,15	3499465,51	1	3195	582618,86	3500407,25	1	3236	582292,97	3500873,53
1	3073	582879,55	3498517,68	1	3114	583036,69	3498954,38	1	3155	582844,89	3499475,11	1	3196	582610,81	3500422,30	1	3237	582295,15	3500883,80
1	3074	582879,55	3498528,16	1	3115	583035,00	3498974,41	1	3156	582846,84	3499477,74	1	3197	582600,07	3500435,15	1	3238	582296,28	3500888,05
1	3075	582881,73	3498538,44	1	3116	583034,54	3498977,42	1	3157	582843,55	3499480,37	1	3198	582593,04	3500442,93	1	3239	582293,42	3500890,89
1	3076	582885,99	3498548,03	1	3117	583034,56	3498988,71	1	3158	582835,76	3499487,39	1	3199	582573,78	3500445,45	1	3240	582287,26	3500899,38
1	3077	582892,15	3498556,52	1	3118	583031,06	3498995,72	1	3159	582829,59	3499495,88	1	3200	582563,81	3500448,69	1	3241	582283,00	3500908,97
1	3078	582899,94	3498563,54	1	3119	583026,80	3499005,31	1	3160	582825,32	3499505,47	1	3201	582554,75	3500453,93	1	3242	582281,38	3500916,62
1	3079	582909,01	3498568,78	1	3120	583016,66	3499030,71	1	3161	582820,65	3499526,54	1	3202	582532,15	3500474,19	1	3243	582234,63	3500935,78
1	3080	582918,97	3498572,03	1	3121	583009,99	3499038,64	1	3162	582818,47	3499536,80	1	3203	582497,95	3500506,86	1	3244	582216,74	3500944,06
1	3081	582929,41	3498573,12	1	3122	583003,83	3499047,13	1	3163	582814,84	3499569,95	1	3204	582484,21	3500519,02	1	3245	582207,67	3500949,30
1	3082	583007,66	3498572,08	1	3123	582994,12	3499065,29	1	3164	582808,54	3499584,72	1	3205	582476,42	3500526,04	1	3246	582199,88	3500956,32
1	3083	583014,65	3498576,79	1	3124	582989,86	3499074,89	1	3165	582806,36	3499594,99	1	3206	582470,26	3500534,53	1	3247	582193,72	3500964,81
1	3084	583023,74	3498582,04	1	3125	582987,68	3499085,15	1	3166	582806,36	3499605,49	1	3207	582460,55	3500552,68	1	3248	582187,44	3500976,54
1	3085	583033,70	3498585,28	1	3126	582986,24	3499098,23	1	3167	582806,09	3499612,67	1	3208	582456,27	3500562,27	1	3249	582182,65	3500980,68
1	3086	583065,43	3498589,42	1	3127	582979,93	3499113,05	1	3168	582799,77	3499620,96	1	3209	582451,55	3500582,35	1	3250	582167,82	3500992,91
1	3087	583071,44	3498593,94	1	3128	582970,40	3499153,77	1	3169	582793,61	3499629,44	1	3210	582449,37	3500592,61	1	3251	582152,52	3501006,14
1	3088	583077,25	3498598,76	1	3129	582965,70	3499164,27	1	3170	582789,35	3499639,05	1	3211	582447,62	3500609,80	1	3252	582144,73	3501013,16
1	3089	583083,44	3498609,04	1	3130	582963,52	3499174,53	1	3171	582784,16	3499659,12	1	3212	582436,75	3500652,51	1	3253	582138,57	3501021,65
1	3090	583089,60	3498617,53	1	3131	582961,63	3499156,56	1	3172	582776,92	3499677,23	1	3213	582432,75	3500654,83	1	3254	582081,39	3501109,53
1	3091	583091,92	3498620,22	1	3132	582959,48	3499238,60	1	3173	582772,88	3499696,53	1	3214	582424,96	3500661,85	1	3255	582062,85	3501148,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	582051,35	3501149,51	1	3297	581587,33	3501214,35	1	3338	582088,82	3501558,06	1	3379	582074,81	3502080,84	1	3420	582157,57	3501454,43
1	3257	582041,38	3501152,75	1	3298	581597,30	3501217,59	1	3339	582093,08	3501567,65	1	3380	582084,80	3502077,60	1	3421	582153,31	3501444,84
1	3258	582031,58	3501158,44	1	3299	581627,92	3501225,13	1	3340	582099,24	3501576,14	1	3381	582093,86	3502072,35	1	3422	582146,76	3501432,79
1	3259	582026,42	3501158,96	1	3300	581638,34	3501226,22	1	3341	582110,22	3501588,78	1	3382	582101,65	3502065,33	1	3423	582146,52	3501416,88
1	3260	581934,93	3501160,35	1	3301	581669,38	3501228,76	1	3342	582112,85	3501594,85	1	3383	582107,81	3502056,84	1	3424	582144,34	3501406,62
1	3261	581924,51	3501161,44	1	3302	581699,88	3501228,29	1	3343	582113,92	3501665,41	1	3384	582113,67	3502047,75	1	3425	582134,50	3501383,76
1	3262	581918,32	3501162,95	1	3303	581709,85	3501229,25	1	3344	582116,96	3501683,51	1	3385	582122,74	3502027,15	1	3426	582129,77	3501366,60
1	3263	581906,19	3501161,88	1	3304	581746,58	3501234,33	1	3345	582114,60	3501699,91	1	3386	582151,54	3501991,57	1	3427	582129,42	3501343,12
1	3264	581903,24	3501160,85	1	3305	581757,01	3501235,42	1	3346	582114,60	3501710,42	1	3387	582157,70	3501983,08	1	3428	582129,03	3501318,13
1	3265	581894,16	3501155,60	1	3306	581786,82	3501234,97	1	3347	582116,78	3501720,67	1	3388	582164,02	3501971,56	1	3429	582126,84	3501307,87
1	3266	581884,19	3501152,36	1	3307	581808,14	3501237,39	1	3348	582121,04	3501730,26	1	3389	582178,23	3501963,06	1	3430	582119,09	3501289,88
1	3267	581828,98	3501139,19	1	3308	581853,19	3501248,13	1	3349	582126,06	3501740,87	1	3390	582186,01	3501956,04	1	3431	582118,95	3501280,20
1	3268	581797,91	3501135,66	1	3309	581861,49	3501253,82	1	3350	582128,33	3501758,20	1	3391	582201,72	3501936,79	1	3432	582124,39	3501254,67
1	3269	581787,50	3501134,57	1	3310	581870,56	3501259,06	1	3351	582128,71	3501783,21	1	3392	582207,88	3501928,30	1	3433	582124,39	3501245,33
1	3270	581759,26	3501135,00	1	3311	581880,53	3501262,31	1	3352	582132,12	3501809,17	1	3393	582212,14	3501918,71	1	3434	582136,23	3501226,24
1	3271	581728,33	3501130,72	1	3312	581890,95	3501263,40	1	3353	582132,49	3501834,16	1	3394	582217,95	3501894,90	1	3435	582168,23	3501159,74
1	3272	581699,88	3501127,90	1	3313	581897,97	3501263,30	1	3354	582132,08	3501842,97	1	3395	582226,16	3501880,00	1	3436	582220,27	3501079,74
1	3273	581669,38	3501128,35	1	3314	581905,19	3501263,12	1	3355	582127,15	3501852,00	1	3396	582230,43	3501870,42	1	3437	582226,76	3501074,13
1	3274	581647,26	3501126,56	1	3315	581909,56	3501263,86	1	3356	582122,89	3501861,59	1	3397	582232,60	3501860,17	1	3438	582241,58	3501061,92
1	3275	581625,67	3501121,24	1	3316	581919,98	3501264,95	1	3357	582118,52	3501880,24	1	3398	582232,60	3501849,66	1	3439	582256,87	3501048,68
1	3276	581619,54	3501117,75	1	3317	581930,40	3501263,86	1	3358	582115,26	3501884,24	1	3399	582231,83	3501798,67	1	3440	582264,66	3501041,65
1	3277	581607,66	3501111,39	1	3318	581941,87	3501260,63	1	3359	582096,99	3501895,18	1	3400	582228,44	3501772,71	1	3441	582270,83	3501033,17
1	3278	581598,84	3501105,45	1	3319	582011,42	3501259,57	1	3360	582089,20	3501902,20	1	3401	582228,06	3501747,71	1	3442	582274,39	3501027,99
1	3279	581589,77	3501100,21	1	3320	582021,32	3501259,72	1	3361	582083,04	3501910,68	1	3402	582225,63	3501728,93	1	3443	582326,11	3501006,72
1	3280	581579,80	3501096,97	1	3321	582019,08	3501270,28	1	3362	582072,44	3501930,00	1	3403	582224,66	3501721,76	1	3444	582335,18	3501001,46
1	3281	581569,38	3501095,87	1	3322	582019,08	3501280,77	1	3363	582061,32	3501943,61	1	3404	582222,49	3501711,50	1	3445	582357,96	3500986,13
1	3282	581558,95	3501096,97	1	3323	582019,45	3501305,76	1	3364	582042,67	3501966,91	1	3405	582218,20	3501701,90	1	3446	582365,77	3500979,11
1	3283	581548,98	3501100,21	1	3324	582021,63	3501316,03	1	3365	582036,51	3501975,40	1	3406	582216,16	3501697,58	1	3447	582371,92	3500970,62
1	3284	581539,91	3501105,45	1	3325	582029,38	3501334,03	1	3366	582032,23	3501984,99	1	3407	582217,49	3501688,36	1	3448	582376,18	3500961,03
1	3285	581532,12	3501112,47	1	3326	582030,07	3501379,61	1	3367	582026,60	3501997,92	1	3408	582217,49	3501677,86	1	3449	582378,36	3500950,76
1	3286	581525,97	3501120,96	1	3327	582032,25	3501389,87	1	3368	582020,97	3502006,64	1	3409	582213,64	3501654,91	1	3450	582378,72	3500947,31
1	3287	581521,70	3501130,56	1	3328	582039,14	3501414,78	1	3369	582016,71	3502016,23	1	3410	582212,49	3501578,92	1	3451	582383,20	3500942,85
1	3288	581519,51	3501140,82	1	3329	582046,88	3501432,77	1	3370	582014,53	3502026,50	1	3411	582210,31	3501568,66	1	3452	582389,36	3500934,35
1	3289	581519,51	3501151,31	1	3330	582047,18	3501452,38	1	3371	582014,53	3502036,99	1	3412	582200,46	3501545,79	1	3453	582393,62	3500924,75
1	3290	581521,70	3501161,57	1	3331	582049,36	3501462,64	1	3372	582016,71	3502047,25	1	3413	582196,20	3501536,20	1	3454	582395,80	3500914,49
1	3291	581525,97	3501171,17	1	3332	582053,62	3501472,23	1	3373	582020,97	3502056,84	1	3414	582190,04	3501527,71	1	3455	582397,98	3500893,46
1	3292	581532,12	3501179,66	1	3333	582055,45	3501474,75	1	3374	582022,13	3502065,33	1	3415	582182,09	3501518,55	1	3456	582397,98	3500882,96
1	3293	581539,91	3501186,68	1	3334	582063,19	3501489,00	1	3375	582034,91	3502072,35	1	3416	582177,79	3501501,12	1	3457	582395,80	3500872,70
1	3294	581551,52	3501194,50	1	3335	582069,08	3501510,35	1	3376	582044,00	3502077,60	1	3417	582173,52	3501491,53	1	3458	582393,66	3500864,63
1	3295	581560,59	3501199,74	1	3336	582073,34	3501519,94	1	3377	582053,97	3502080,84	1	3418	582169,41	3501484,60	1	3459	582394,87	3500853,48
1	3296	581578,75	3501209,47	1	3337	582083,02	3501535,54	1	3378	582064,39	3502081,94	1	3419	582163,09	3501474,42	1	3460	582394,87	3500842,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	582394,82	3500839,33	1	3502	582727,10	3500401,37	1	3543	582967,61	3499477,68	1	3584	583145,20	3498966,49	1	3625	583356,28	3499211,02
1	3462	582405,00	3500834,48	1	3503	582727,10	3500390,89	1	3544	582980,39	3499461,49	1	3585	583149,46	3498956,90	1	3626	583352,02	3499220,62
1	3463	582414,09	3500829,24	1	3504	582727,01	3500384,94	1	3545	582986,55	3499453,00	1	3586	583151,64	3498946,63	1	3627	583349,84	3499230,88
1	3464	582415,79	3500827,83	1	3505	582731,80	3500371,51	1	3546	582996,28	3499435,83	1	3587	583153,26	3498921,61	1	3628	583349,84	3499241,37
1	3465	582419,93	3500824,39	1	3506	582733,98	3500361,25	1	3547	583000,54	3499426,24	1	3588	583153,72	3498918,60	1	3629	583350,46	3499244,24
1	3466	582437,18	3500808,99	1	3507	582735,28	3500347,21	1	3548	583004,47	3499417,02	1	3589	583155,87	3498895,55	1	3630	583346,63	3499253,52
1	3467	582443,34	3500800,50	1	3508	582767,11	3500285,49	1	3549	583016,23	3499399,54	1	3590	583155,87	3498885,06	1	3631	583344,44	3499263,78
1	3468	582453,07	3500782,36	1	3509	582771,37	3500275,90	1	3550	583020,51	3499389,94	1	3591	583154,91	3498822,79	1	3632	583344,44	3499274,27
1	3469	582462,29	3500766,90	1	3510	582837,78	3500103,86	1	3551	583022,69	3499379,68	1	3592	583160,43	3498815,23	1	3633	583350,07	3499315,20
1	3470	582468,80	3500758,32	1	3511	582839,96	3500093,60	1	3552	583022,69	3499369,19	1	3593	583172,42	3498788,52	1	3634	583350,54	3499346,01
1	3471	582476,92	3500751,28	1	3512	582839,96	3500083,10	1	3553	583022,47	3499355,40	1	3594	583174,60	3498778,26	1	3635	583346,30	3499385,77
1	3472	582484,71	3500744,26	1	3513	582839,49	3500052,30	1	3554	583023,38	3499347,10	1	3595	583174,60	3498767,77	1	3636	583346,30	3499396,26
1	3473	582491,09	3500737,17	1	3514	582841,53	3500032,55	1	3555	583028,32	3499338,34	1	3596	583174,22	3498742,46	1	3637	583349,11	3499581,05
1	3474	582492,97	3500735,33	1	3515	582861,14	3499808,21	1	3556	583032,67	3499328,34	1	3597	583188,31	3498711,55	1	3638	583345,97	3499609,69
1	3475	582509,54	3500725,78	1	3516	582861,14	3499797,72	1	3557	583036,93	3499325,51	1	3598	583199,43	3498708,11	1	3639	583331,32	3499636,30
1	3476	582517,33	3500718,76	1	3517	582860,68	3499767,46	1	3558	583044,72	3499318,49	1	3599	583209,41	3498704,86	1	3640	583315,53	3499665,81
1	3477	582523,49	3500710,27	1	3518	582863,03	3499757,40	1	3559	583050,88	3499310,00	1	3600	583219,09	3498699,17	1	3641	583295,69	3499682,54
1	3478	582527,75	3500700,68	1	3519	582865,21	3499747,14	1	3560	583055,14	3499300,40	1	3601	583229,01	3498691,60	1	3642	583287,91	3499689,57
1	3479	582543,33	3500639,43	1	3520	582869,85	3499724,06	1	3561	583057,32	3499290,14	1	3602	583271,72	3498690,95	1	3643	583262,89	3499720,96
1	3480	582544,76	3500634,40	1	3521	582872,48	3499707,75	1	3562	583057,32	3499279,65	1	3603	583385,68	3498700,61	1	3644	583256,73	3499729,45
1	3481	582546,94	3500624,14	1	3522	582879,52	3499690,14	1	3563	583057,14	3499267,85	1	3604	583392,74	3498727,71	1	3645	583252,48	3499739,04
1	3482	582548,92	3500604,86	1	3523	582882,74	3499677,69	1	3564	583059,19	3499249,09	1	3605	583396,02	3498750,38	1	3646	583250,27	3499749,31
1	3483	582550,97	3500596,19	1	3524	582886,57	3499672,95	1	3565	583061,34	3499226,05	1	3606	583397,73	3498764,36	1	3647	583250,27	3499759,80
1	3484	582554,04	3500590,63	1	3525	582892,73	3499664,46	1	3566	583062,92	3499191,92	1	3607	583400,76	3498964,30	1	3648	583255,90	3499799,72
1	3485	582557,71	3500587,52	1	3526	582896,99	3499654,87	1	3567	583065,91	3499185,21	1	3608	583396,58	3499007,94	1	3649	583257,46	3499903,00
1	3486	582566,25	3500579,99	1	3527	582904,22	3499636,75	1	3568	583070,60	3499164,13	1	3609	583396,58	3499018,44	1	3650	583179,70	3500025,68
1	3487	582605,57	3500542,41	1	3528	582906,40	3499626,49	1	3569	583075,29	3499144,06	1	3610	583397,43	3499074,43	1	3651	583175,44	3500035,28
1	3488	582615,09	3500541,34	1	3529	582906,40	3499616,00	1	3570	583083,01	3499125,94	1	3611	583399,61	3499084,69	1	3652	583165,56	3500076,44
1	3489	582625,06	3500538,09	1	3530	582906,31	3499610,10	1	3571	583085,19	3499115,68	1	3612	583403,70	3499101,28	1	3653	583151,08	3500111,66
1	3490	582629,17	3500536,53	1	3531	582911,62	3499597,63	1	3572	583086,31	3499105,47	1	3613	583400,35	3499108,96	1	3654	583148,90	3500121,92
1	3491	582645,46	3500529,79	1	3532	582913,80	3499587,37	1	3573	583088,95	3499100,52	1	3614	583397,56	3499113,00	1	3655	583148,90	3500132,41
1	3492	582654,53	3500524,54	1	3533	582917,98	3499549,19	1	3574	583097,28	3499090,64	1	3615	583393,29	3499122,59	1	3656	583149,38	3500164,22
1	3493	582662,32	3500517,52	1	3534	582925,60	3499542,33	1	3575	583103,44	3499082,15	1	3616	583391,10	3499132,85	1	3657	583147,27	3500184,08
1	3494	582674,58	3500502,33	1	3535	582931,76	3499533,84	1	3576	583107,70	3499072,56	1	3617	583391,10	3499143,35	1	3658	583135,42	3500194,10
1	3495	582689,81	3500484,10	1	3536	582936,02	3499524,25	1	3577	583119,40	3499043,24	1	3618	583392,71	3499153,71	1	3659	583127,63	3500201,12
1	3496	582695,98	3500475,61	1	3537	582937,55	3499520,40	1	3578	583128,13	3499027,77	1	3619	583388,64	3499162,84	1	3660	583121,47	3500209,61
1	3497	582703,99	3500460,65	1	3538	582940,33	3499518,00	1	3579	583132,39	3499018,17	1	3620	583386,46	3499173,10	1	3661	583117,21	3500219,20
1	3498	582712,32	3500450,73	1	3539	582948,12	3499510,98	1	3580	583134,57	3499007,91	1	3621	583386,46	3499175,74	1	3662	583115,04	3500229,46
1	3499	582718,48	3500442,25	1	3540	582954,28	3499502,50	1	3581	583134,56	3498985,93	1	3622	583382,60	3499177,98	1	3663	583115,04	3500239,96
1	3500	582722,74	3500432,65	1	3541	582958,54	3499492,90	1	3582	583135,16	3498979,61	1	3623	583374,81	3499185,00	1	3664	583115,41	3500264,51
1	3501	582724,92	3500422,39	1	3542	582960,63	3499483,98	1	3583	583139,04	3498974,98	1	3624	583368,65	3499193,49	1	3665	583102,22	3500291,89

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	3666	583097,96	3500301,50	1	3707	583265,63	3500748,52	1	3748	583418,16	3499686,50	1	3789	583491,83	3498712,95	1	3830	583773,15	3498620,47
1	3667	583095,78	3500311,76	1	3708	583267,81	3500738,25	1	3749	583438,11	3499650,20	1	3790	583490,78	3498706,45	1	3831	583816,31	3498687,02
1	3668	583095,78	3500322,25	1	3709	583267,81	3500727,76	1	3750	583442,38	3499640,61	1	3791	583490,11	3498702,30	1	3832	583807,54	3498751,13
1	3669	583096,83	3500392,28	1	3710	583262,19	3500686,83	1	3751	583444,56	3499630,33	1	3792	583483,80	3498680,22	1	3833	583807,00	3498755,10
1	3670	583089,31	3500423,66	1	3711	583261,59	3500646,83	1	3752	583448,96	3499590,27	1	3793	583481,16	3498669,87	1	3834	583761,78	3499081,53
1	3671	583087,13	3500433,92	1	3712	583255,96	3500605,91	1	3753	583448,96	3499579,77	1	3794	583485,07	3498669,28	1	3835	583754,99	3499138,78
1	3672	583087,13	3500444,42	1	3713	583253,78	3500595,65	1	3754	583446,16	3499394,96	1	3795	583495,50	3498668,18	1	3836	583688,60	3499699,01
1	3673	583093,25	3500485,32	1	3714	583249,50	3500586,06	1	3755	583450,40	3499355,19	1	3796	583502,21	3498666,63	1	3837	583668,01	3500048,91
1	3674	583095,43	3500495,59	1	3715	583244,96	3500537,98	1	3756	583450,40	3499344,70	1	3797	583507,26	3498665,12	1	3838	583602,84	3500467,41
1	3675	583105,95	3500530,44	1	3716	583201,31	3500499,42	1	3757	583449,79	3499304,69	1	3798	583512,52	3498664,57	1	3839	583592,31	3500674,22
1	3676	583122,15	3500576,20	1	3717	583192,06	3500468,79	1	3758	583445,79	3499275,32	1	3799	583522,49	3498661,32	1	3840	583555,23	3500864,46
1	3677	583126,41	3500585,79	1	3718	583187,92	3500441,11	1	3759	583450,17	3499264,66	1	3800	583531,55	3498656,08	1	3841	583538,81	3500968,25
1	3678	583158,08	3500629,88	1	3719	583194,54	3500413,51	1	3760	583458,78	3499261,86	1	3801	583535,69	3498652,37	1	3842	583537,64	3500990,51
1	3679	583161,87	3500657,32	1	3720	583196,72	3500403,25	1	3761	583467,85	3499256,62	1	3802	583544,41	3498653,28	1	3843	583537,43	3500994,52
1	3680	583162,47	3500697,32	1	3721	583196,72	3500392,76	1	3762	583475,64	3499249,60	1	3803	583549,57	3498653,28	1	3844	583533,32	3501073,20
1	3681	583166,44	3500726,25	1	3722	583195,74	3500328,22	1	3763	583489,03	3499231,31	1	3804	583559,99	3498652,18	1	3845	583552,53	3501406,84
1	3682	583101,50	3500874,77	1	3723	583208,94	3500300,80	1	3764	583493,29	3499221,71	1	3805	583569,96	3498648,94	1	3846	583568,95	3501510,63
1	3683	583063,35	3500920,02	1	3724	583213,20	3500291,21	1	3765	583495,47	3499211,45	1	3806	583576,05	3498645,42	1	3847	583586,61	3501575,51
1	3684	583060,32	3500923,62	1	3725	583215,38	3500280,95	1	3766	583495,47	3499200,96	1	3807	583585,37	3498644,42	1	3848	583564,99	3501567,47
1	3685	582936,76	3501070,17	1	3726	583215,38	3500270,45	1	3767	583493,29	3499190,70	1	3808	583589,71	3498644,96	1	3849	583555,02	3501564,23
1	3686	582930,60	3501078,66	1	3727	583215,18	3500257,71	1	3768	583490,77	3499184,96	1	3809	583600,13	3498646,06	1	3850	583544,60	3501563,13
1	3687	582926,34	3501088,26	1	3728	583224,48	3500249,85	1	3769	583492,78	3499180,44	1	3810	583610,55	3498644,96	1	3851	583534,18	3501564,23
1	3688	582924,15	3501098,53	1	3729	583232,27	3500242,83	1	3770	583494,96	3499170,17	1	3811	583620,52	3498641,72	1	3852	583527,32	3501566,09
1	3689	582924,15	3501109,01	1	3730	583238,43	3500234,34	1	3771	583494,96	3499159,68	1	3812	583629,60	3498636,47	1	3853	583486,66	3501558,70
1	3690	582926,34	3501119,27	1	3731	583242,69	3500224,75	1	3772	583493,73	3499151,71	1	3813	583637,39	3498629,45	1	3854	583476,22	3501557,61
1	3691	582930,60	3501128,87	1	3732	583244,86	3500214,48	1	3773	583495,87	3499146,90	1	3814	583641,62	3498623,67	1	3855	583465,80	3501558,70
1	3692	582936,76	3501137,35	1	3733	583249,24	3500173,41	1	3774	583496,74	3499142,81	1	3815	583650,75	3498618,41	1	3856	583455,83	3501561,95
1	3693	582944,55	3501144,37	1	3734	583249,24	3500162,92	1	3775	583501,41	3499136,38	1	3816	583655,39	3498615,32	1	3857	583446,76	3501567,19
1	3694	582953,62	3501149,62	1	3735	583248,83	3500136,82	1	3776	583505,67	3499126,78	1	3817	583663,18	3498608,30	1	3858	583436,10	3501576,55
1	3695	582963,59	3501152,86	1	3736	583260,92	3500107,46	1	3777	583507,85	3499116,52	1	3818	583668,34	3498601,95	1	3859	583427,55	3501571,61
1	3696	582974,02	3501153,96	1	3737	583269,69	3500070,90	1	3778	583509,40	3499104,14	1	3819	583673,12	3498599,11	1	3860	583417,58	3501568,37
1	3697	582984,44	3501152,86	1	3738	583351,04	3499942,57	1	3779	583509,40	3499093,64	1	3820	583684,07	3498598,01	1	3861	583388,56	3501563,54
1	3698	582994,41	3501149,62	1	3739	583355,30	3499932,98	1	3780	583507,22	3499083,38	1	3821	583694,04	3498594,77	1	3862	583378,15	3501562,44
1	3699	583003,44	3501144,39	1	3740	583357,48	3499922,71	1	3781	583502,96	3499073,79	1	3822	583703,11	3498589,51	1	3863	583352,60	3501564,51
1	3700	583011,27	3501137,35	1	3741	583357,48	3499912,22	1	3782	583498,37	3499067,47	1	3823	583710,03	3498583,28	1	3864	583342,17	3501565,61
1	3701	583014,79	3501133,17	1	3742	583355,61	3499789,22	1	3783	583497,13	3499062,42	1	3824	583717,08	3498582,54	1	3865	583332,20	3501568,85
1	3702	583036,75	3501111,48	1	3743	583352,76	3499768,89	1	3784	583496,44	3499010,00	1	3825	583727,07	3498579,29	1	3866	583323,13	3501574,10
1	3703	583159,14	3500966,36	1	3744	583361,35	3499758,10	1	3785	583500,62	3498973,36	1	3826	583736,14	3498574,05	1	3867	583315,34	3501581,12
1	3704	583177,29	3500941,00	1	3745	583384,76	3499738,32	1	3786	583500,62	3498962,87	1	3827	583740,47	3498570,15	1	3868	583309,18	3501589,61
1	3705	583179,90	3500937,34	1	3746	583392,57	3499731,30	1	3787	583497,45	3498753,87	1	3828	583745,33	3498567,33	1	3869	583300,22	3501603,53
1	3706	583187,41	3500927,25	1	3747	583398,72	3499722,81	1	3788	583495,74	3498739,89	1	3829	583767,44	3498610,75	1	3870	583290,43	3501612,03

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	3871	583282,64	3501619,05	1	3912	583482,90	3501668,44	1	3953	582589,97	3503397,11	1	3994	580220,47	3506804,83	1	4035	580472,80	3506646,94
1	3872	583273,40	3501630,36	1	3913	583490,85	3501661,46	1	3954	582580,42	3503463,24	1	3995	580225,73	3506801,33	1	4036	580481,35	3506644,15
1	3873	583261,44	3501635,37	1	3914	583518,98	3501666,57	1	3955	582433,83	3503537,92	1	3996	580232,10	3506795,59	1	4037	580491,43	3506639,85
1	3874	583252,37	3501640,62	1	3915	583529,39	3501667,67	1	3956	582367,79	3503619,59	1	3997	580242,75	3506784,22	1	4038	580494,37	3506638,87
1	3875	583244,57	3501647,64	1	3916	583539,83	3501666,57	1	3957	582310,62	3503707,72	1	3998	580247,28	3506778,63	1	4039	580502,18	3506638,16
1	3876	583231,46	3501661,87	1	3917	583542,28	3501665,89	1	3958	582262,97	3503801,36	1	3999	580257,72	3506763,73	1	4040	580513,35	3506635,84
1	3877	583147,52	3501708,11	1	3918	583553,91	3501670,23	1	3959	582252,76	3503828,01	1	4000	580260,11	3506759,98	1	4041	580515,55	3506635,77
1	3878	583138,45	3501713,36	1	3919	583563,88	3501673,48	1	3960	582225,37	3503899,47	1	4001	580261,33	3506757,73	1	4042	580522,91	3506631,57
1	3879	583130,66	3501720,38	1	3920	583613,60	3501679,70	1	3961	582214,13	3503941,43	1	4002	580268,57	3506743,57	1	4043	580526,85	3506629,04
1	3880	583124,50	3501728,87	1	3921	583617,46	3501680,11	1	3962	582198,07	3504001,48	1	4003	580271,96	3506738,05	1	4044	580530,06	3506626,58
1	3881	583120,24	3501738,46	1	3922	583671,57	3501852,27	1	3963	582181,65	3504105,27	1	4004	580274,70	3506734,53	1	4045	580531,54	3506625,34
1	3882	583118,06	3501748,73	1	3923	583709,18	3501950,38	1	3964	582176,16	3504210,22	1	4005	580277,97	3506734,75	1	4046	580533,67	3506625,35
1	3883	583118,06	3501759,22	1	3924	583810,13	3502170,49	1	3965	582181,65	3504315,17	1	4006	580281,22	3506734,85	1	4047	580538,20	3506625,14
1	3884	583120,24	3501769,48	1	3925	583851,15	3502261,10	1	3966	582198,07	3504418,96	1	4007	580293,42	3506733,34	1	4048	580545,21	3506624,50
1	3885	583124,50	3501779,07	1	3926	583849,81	3502286,68	1	3967	582225,37	3504520,97	1	4008	580293,65	3506733,28	1	4049	580556,39	3506622,19
1	3886	583130,66	3501787,56	1	3927	583832,52	3502331,79	1	3968	582252,98	3504593,00	1	4009	580294,77	3506732,85	1	4050	580556,59	3506622,12
1	3887	583138,45	3501794,58	1	3928	583805,35	3502433,30	1	3969	582262,97	3504619,08	1	4010	580304,49	3506729,18	1	4051	580565,95	3506617,92
1	3888	583147,52	3501799,83	1	3929	583803,83	3502442,91	1	3970	582310,62	3504712,72	1	4011	580317,98	3506722,20	1	4052	580570,30	3506615,10
1	3889	583157,48	3501803,07	1	3930	583798,69	3502450,84	1	3971	582367,79	3504800,85	1	4012	580320,46	3506721,85	1	4053	580571,13	3506614,45
1	3890	583167,92	3501804,17	1	3931	583761,94	3502474,72	1	3972	582405,41	3504847,39	1	4013	580328,89	3506719,91	1	4054	580571,97	3506614,27
1	3891	583178,34	3501803,07	1	3932	583732,12	3502498,92	1	3973	582409,22	3504852,10	1	4014	580337,80	3506716,06	1	4055	580579,72	3506611,96
1	3892	583188,31	3501799,83	1	3933	583725,37	3502503,30	1	3974	582433,83	3504882,52	1	4015	580338,71	3506715,54	1	4056	580586,83	3506608,57
1	3893	583283,53	3501747,37	1	3934	583643,81	3502569,44	1	3975	582508,05	3504956,83	1	4016	580341,44	3506713,84	1	4057	580598,13	3506599,65
1	3894	583292,60	3501742,13	1	3935	583569,59	3502643,76	1	3976	582583,09	3505017,74	1	4017	580351,14	3506707,39	1	4058	580598,31	3506599,46
1	3895	583300,41	3501735,11	1	3936	583503,55	3502725,42	1	3977	582589,97	3505023,33	1	4018	580352,14	3506706,93	1	4059	580605,36	3506590,01
1	3896	583311,26	3501723,32	1	3937	583467,64	3502780,78	1	3978	582678,00	3505080,56	1	4019	580363,22	3506704,77	1	4060	580610,18	3506578,57
1	3897	583324,59	3501717,75	1	3938	583446,40	3502813,55	1	3979	582711,76	3505097,79	1	4020	580370,01	3506702,94	1	4061	580610,25	3506578,33
1	3898	583333,66	3501712,50	1	3939	583414,10	3502877,00	1	3980	582771,72	3505128,37	1	4021	580375,35	3506700,75	1	4062	580612,14	3506564,66
1	3899	583341,45	3501705,48	1	3940	583409,51	3502881,59	1	3981	582823,90	3505148,42	1	4022	580387,75	3506694,83	1	4063	580610,25	3506550,99
1	3900	583356,43	3501687,12	1	3941	583401,50	3502890,74	1	3982	582869,26	3505181,12	1	4023	580390,33	3506693,50	1	4064	580610,18	3506550,74
1	3901	583368,13	3501676,96	1	3942	583369,92	3502929,74	1	3983	582957,29	3505238,35	1	4024	580391,24	3506692,99	1	4065	580605,36	3506539,31
1	3902	583375,92	3501669,94	1	3943	583335,45	3502972,41	1	3984	583032,76	3505281,24	1	4025	580393,05	3506691,89	1	4066	580598,31	3506529,85
1	3903	583380,34	3501663,84	1	3944	583260,52	3503087,88	1	3985	583126,27	3505328,95	1	4026	580404,19	3506684,83	1	4067	580598,13	3506529,66
1	3904	583386,38	3501664,85	1	3945	583258,62	3503091,68	1	3986	583212,21	3505361,99	1	4027	580409,30	3506681,11	1	4068	580586,83	3506520,75
1	3905	583396,35	3501672,58	1	3946	583202,66	3503206,42	1	3987	583215,97	3505363,43	1	4028	580413,33	3506677,39	1	4069	580577,98	3506517,10
1	3906	583405,42	3501677,83	1	3947	583075,03	3503210,73	1	3988	582346,41	3507152,05	1	4029	580421,78	3506668,71	1	4070	580574,55	3506515,68
1	3907	583415,39	3501681,07	1	3948	583045,41	3503215,42	1	3989	582342,28	3507151,39	1	4030	580429,90	3506666,29	1	4071	580574,30	3506515,61
1	3908	583425,81	3501682,17	1	3949	582971,38	3503227,17	1	3990	581256,45	3506977,51	1	4031	580436,32	3506656,07	1	4072	580561,51	3506513,96
1	3909	583436,23	3501681,07	1	3950	582869,49	3503254,50	1	3991	580804,37	3506905,10	1	4032	580448,50	3506649,34	1	4073	580557,39	3506514,12
1	3910	583463,86	3501676,93	1	3951	582771,51	3503292,16	1	3992	580444,66	3506847,52	1	4033	580451,97	3506648,59	1	4074	580551,05	3506515,04
1	3911	583473,83	3501673,69	1	3952	582678,00	3503339,87	1	3993	580210,86	3506810,09	1	4034	580463,18	3506648,21	1	4075	580537,71	3506517,87



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				
1	4076	580530,07	3506520,14	1	4117	580294,82	3506623,11	1	4158	580103,22	3506774,04	1	4199	577546,52	3506160,14	1	4240	577389,93	3505996,03
1	4077	580522,90	3506523,56	1	4118	580287,46	3506624,76	1	4159	580100,71	3506780,41	1	4200	577539,92	3506151,08	1	4241	577386,38	3505995,66
1	4078	580522,25	3506523,98	1	4119	580279,13	3506628,16	1	4160	580098,59	3506790,36	1	4201	577538,32	3506148,99	1	4242	577384,63	3505992,99
1	4079	580517,94	3506524,23	1	4120	580270,45	3506632,65	1	4161	580098,40	3506792,08	1	4202	577535,95	3506146,26	1	4243	577379,30	3505985,68
1	4080	580516,53	3506524,42	1	4121	580268,37	3506632,51	1	4162	580054,49	3506785,04	1	4203	577527,26	3506136,96	1	4244	577378,25	3505984,36
1	4081	580505,98	3506525,95	1	4122	580265,16	3506632,42	1	4163	578965,04	3506610,60	1	4204	577522,49	3506132,48	1	4245	577377,59	3505982,64
1	4082	580497,84	3506527,84	1	4123	580256,37	3506633,19	1	4164	578960,94	3506609,94	1	4205	577521,29	3506131,50	1	4246	577375,57	3505978,75
1	4083	580493,90	3506529,27	1	4124	580251,17	3506634,38	1	4165	578826,69	3506588,53	1	4206	577518,49	3506124,36	1	4247	577373,03	3505974,79
1	4084	580487,92	3506532,22	1	4125	580234,05	3506639,29	1	4166	578023,82	3506460,48	1	4207	577515,24	3506117,59	1	4248	577368,44	3505969,19
1	4085	580486,41	3506533,13	1	4126	580230,27	3506640,54	1	4167	577932,98	3506446,00	1	4208	577514,60	3506116,52	1	4249	577361,00	3505961,35
1	4086	580479,10	3506537,70	1	4127	580222,69	3506644,11	1	4168	577680,08	3506405,67	1	4209	577509,65	3506109,72	1	4250	577358,66	3505959,04
1	4087	580477,77	3506538,65	1	4128	580217,65	3506647,45	1	4169	577680,96	3506403,58	1	4210	577503,11	3506102,15	1	4251	577354,90	3505956,10
1	4088	580472,86	3506539,43	1	4129	580212,01	3506652,35	1	4170	577681,03	3506403,33	1	4211	577502,79	3506101,81	1	4252	577354,78	3505955,85
1	4089	580467,85	3506540,82	1	4130	580205,96	3506658,46	1	4171	577682,92	3506389,66	1	4212	577499,52	3506092,88	1	4253	577354,19	3505954,86
1	4090	580457,37	3506544,33	1	4131	580202,61	3506662,22	1	4172	577682,23	3506381,34	1	4213	577498,48	3506090,87	1	4254	577353,42	3505953,62
1	4091	580454,16	3506545,53	1	4132	580202,03	3506662,95	1	4173	577679,57	3506371,50	1	4214	577497,77	3506089,58	1	4255	577350,58	3505949,23
1	4092	580450,27	3506547,19	1	4133	580190,38	3506677,89	1	4174	577678,56	3506368,88	1	4215	577493,07	3506082,80	1	4256	577343,38	3505940,44
1	4093	580444,02	3506547,40	1	4134	580189,37	3506679,23	1	4175	577677,30	3506360,67	1	4216	577484,59	3506072,49	1	4257	577343,21	3505940,28
1	4094	580436,67	3506548,19	1	4135	580187,17	3506682,52	1	4176	577675,08	3506351,71	1	4217	577480,49	3506066,14	1	4258	577335,49	3505934,43
1	4095	580435,07	3506548,51	1	4136	580181,25	3506692,16	1	4177	577671,21	3506343,19	1	4218	577476,88	3506061,23	1	4259	577329,83	3505928,33
1	4096	580419,90	3506551,78	1	4137	580180,54	3506693,34	1	4178	577668,76	3506338,89	1	4219	577472,51	3506055,98	1	4260	577322,60	3505922,99
1	4097	580412,59	3506553,96	1	4138	580179,29	3506695,64	1	4179	577665,17	3506332,27	1	4220	577470,32	3506053,52	1	4261	577314,66	3505918,18
1	4098	580406,09	3506556,96	1	4139	580172,76	3506708,43	1	4180	577664,50	3506330,85	1	4221	577462,88	3506045,69	1	4262	577313,71	3505917,62
1	4099	580382,58	3506569,94	1	4140	580166,42	3506717,48	1	4181	577663,32	3506322,92	1	4222	577460,78	3506043,60	1	4263	577312,77	3505917,09
1	4100	580378,71	3506572,43	1	4141	580164,43	3506719,61	1	4182	577663,03	3506321,24	1	4223	577458,01	3506041,00	1	4264	577310,26	3505915,79
1	4101	580375,92	3506574,54	1	4142	580160,03	3506721,14	1	4183	577660,46	3506307,25	1	4224	577457,68	3506040,24	1	4265	577302,65	3505912,15
1	4102	580364,85	3506583,56	1	4143	580156,29	3506722,61	1	4184	577658,33	3506299,35	1	4225	577456,66	3506037,99	1	4266	577302,08	3505911,89
1	4103	580364,61	3506583,75	1	4144	580146,62	3506726,86	1	4185	577655,57	3506293,00	1	4226	577455,64	3506035,99	1	4267	577300,20	3505909,89
1	4104	580362,65	3506585,46	1	4145	580144,58	3506727,82	1	4186	577646,79	3506275,95	1	4227	577453,09	3506031,28	1	4268	577295,89	3505906,14
1	4105	580352,38	3506594,86	1	4146	580141,70	3506729,36	1	4187	577645,57	3506273,70	1	4228	577452,42	3506030,09	1	4269	577294,83	3505905,25
1	4106	580350,28	3506596,89	1	4147	580134,84	3506734,13	1	4188	577643,66	3506270,67	1	4229	577445,35	3506020,62	1	4270	577292,27	3505903,27
1	4107	580344,94	3506602,37	1	4148	580128,55	3506740,30	1	4189	577640,38	3506266,33	1	4230	577440,88	3506016,45	1	4271	577287,99	3505900,50
1	4108	580341,38	3506604,63	1	4149	580124,04	3506745,57	1	4190	577637,11	3506262,45	1	4231	577433,87	3506011,52	1	4272	577286,55	3505899,69
1	4109	580337,54	3506606,46	1	4150	580119,26	3506752,19	1	4191	577619,83	3506237,92	1	4232	577432,90	3506010,97	1	4273	577281,36	3505896,93
1	4110	580326,76	3506608,57	1	4151	580118,66	3506753,19	1	4192	577615,90	3506233,04	1	4233	577427,28	3506008,32	1	4274	577275,67	3505893,67
1	4111	580318,76	3506610,84	1	4152	580117,93	3506754,94	1	4193	577610,45	3506227,85	1	4234	577422,43	3506006,39	1	4275	577271,73	3505891,02
1	4112	580315,21	3506612,31	1	4153	580113,45	3506758,46	1	4194	577600,92	3506220,09	1	4235	577414,65	3506004,14	1	4276	577268,80	3505889,19
1	4113	580305,11	3506616,98	1	4154	580113,27	3506758,65	1	4195	577598,72	3506218,40	1	4236	577413,45	3506003,52	1	4277	577267,86	3505888,66
1	4114	580301,94	3506618,58	1	4155	580106,77	3506767,18	1	4196	577595,83	3506216,31	1	4237	577409,67	3506001,92	1	4278	577261,74	3505885,85
1	4115	580301,00	3506619,11	1	4156	580106,20	3506768,14	1	4197	577588,16	3506209,05	1	4238	577400,88	3505998,63	1	4279	577258,38	3505882,04
1	4116	580298,26	3506620,82	1	4157	580104,36	3506771,65	1	4198	577554,62	3506171,47	1	4239	577392,71	3505996,33	1	4280	577252,59	3505876,44

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				
1	4281	577245,73	3505871,68	1	4322	577140,77	3505751,76	1	4363	577328,39	3505711,70	1	4404	577547,35	3505701,74	1	4445	577764,22	3505730,91
1	4282	577241,46	3505869,47	1	4323	577152,34	3505747,15	1	4364	577335,22	3505711,23	1	4405	577557,91	3505707,28	1	4446	577768,04	3505729,81
1	4283	577237,11	3505867,73	1	4324	577153,84	3505747,01	1	4365	577335,46	3505711,20	1	4406	577565,96	3505710,66	1	4447	577768,87	3505729,94
1	4284	577235,77	3505865,71	1	4325	577162,26	3505745,45	1	4366	577340,55	3505710,23	1	4407	577566,27	3505710,76	1	4448	577770,99	3505730,22
1	4285	577230,78	3505859,97	1	4326	577162,56	3505745,37	1	4367	577347,52	3505708,52	1	4408	577573,74	3505712,53	1	4449	577776,58	3505730,53
1	4286	577224,91	3505854,18	1	4327	577169,48	3505742,90	1	4368	577354,71	3505706,17	1	4409	577581,47	3505713,74	1	4450	577783,65	3505730,04
1	4287	577221,53	3505851,13	1	4328	577172,96	3505741,38	1	4369	577354,97	3505706,06	1	4410	577583,86	3505714,06	1	4451	577783,94	3505729,99
1	4288	577214,66	3505846,36	1	4329	577180,72	3505742,15	1	4370	577360,93	3505703,13	1	4411	577589,01	3505714,63	1	4452	577791,32	3505728,36
1	4289	577202,39	3505841,29	1	4330	577186,59	3505741,80	1	4371	577361,73	3505702,66	1	4412	577590,81	3505714,78	1	4453	577799,60	3505725,87
1	4290	577202,14	3505841,23	1	4331	577186,80	3505741,77	1	4372	577366,52	3505699,40	1	4413	577594,56	3505714,92	1	4454	577806,53	3505723,21
1	4291	577189,31	3505839,57	1	4332	577191,55	3505740,98	1	4373	577370,48	3505696,35	1	4414	577600,71	3505714,54	1	4455	577806,74	3505723,11
1	4292	577186,81	3505839,66	1	4333	577197,75	3505739,64	1	4374	577376,69	3505696,67	1	4415	577600,91	3505714,52	1	4456	577810,43	3505721,18
1	4293	577186,25	3505839,12	1	4334	577203,64	3505737,98	1	4375	577379,43	3505696,75	1	4416	577604,75	3505713,89	1	4457	577818,94	3505714,97
1	4294	577182,56	3505836,24	1	4335	577203,90	3505737,89	1	4376	577385,41	3505696,39	1	4417	577611,40	3505712,54	1	4458	577819,26	3505714,68
1	4295	577180,12	3505834,45	1	4336	577208,20	3505736,02	1	4377	577386,64	3505696,23	1	4418	577615,98	3505711,38	1	4459	577824,01	3505709,33
1	4296	577176,79	3505832,35	1	4337	577209,92	3505736,58	1	4378	577413,73	3505692,37	1	4419	577620,81	3505709,64	1	4460	577828,31	3505708,33
1	4297	577168,61	3505828,56	1	4338	577217,70	3505738,47	1	4379	577416,78	3505691,84	1	4420	577630,84	3505710,84	1	4461	577832,76	3505707,08
1	4298	577160,99	3505826,46	1	4339	577218,01	3505738,52	1	4380	577416,98	3505691,80	1	4421	577642,15	3505712,46	1	4462	577835,88	3505705,93
1	4299	577156,20	3505825,55	1	4340	577225,91	3505739,14	1	4381	577423,73	3505689,90	1	4422	577651,42	3505714,77	1	4463	577840,83	3505703,93
1	4300	577153,15	3505822,53	1	4341	577231,51	3505738,83	1	4382	577434,01	3505686,23	1	4423	577654,19	3505715,38	1	4464	577843,28	3505703,40
1	4301	577148,59	3505818,50	1	4342	577231,73	3505738,80	1	4383	577439,78	3505685,34	1	4424	577658,38	3505715,99	1	4465	577844,65	3505703,10
1	4302	577145,81	3505816,34	1	4343	577237,19	3505737,88	1	4384	577443,79	3505685,44	1	4425	577675,91	3505717,86	1	4466	577852,57	3505700,68
1	4303	577145,95	3505812,69	1	4344	577243,06	3505736,55	1	4385	577448,43	3505686,27	1	4426	577680,97	3505719,96	1	4467	577852,86	3505700,57
1	4304	577144,06	3505799,02	1	4345	577251,11	3505734,00	1	4386	577451,55	3505686,73	1	4427	577683,92	3505720,99	1	4468	577858,50	3505697,90
1	4305	577143,99	3505798,78	1	4346	577251,39	3505733,89	1	4387	577451,95	3505686,78	1	4428	577691,87	3505723,07	1	4469	577859,41	3505697,38
1	4306	577139,17	3505787,33	1	4347	577257,34	3505730,95	1	4388	577462,25	3505687,91	1	4429	577692,20	3505723,13	1	4470	577860,80	3505696,55
1	4307	577138,32	3505785,92	1	4348	577265,36	3505725,04	1	4389	577464,08	3505688,08	1	4430	577694,67	3505723,35	1	4471	577868,34	3505691,87
1	4308	577135,95	3505782,10	1	4349	577265,68	3505725,15	1	4390	577467,83	3505688,22	1	4431	577695,61	3505723,87	1	4472	577875,24	3505686,71
1	4309	577135,09	3505780,96	1	4350	577266,10	3505725,24	1	4391	577472,54	3505688,00	1	4432	577700,74	3505726,36	1	4473	577875,49	3505686,49
1	4310	577132,88	3505775,71	1	4351	577276,68	3505726,37	1	4392	577477,08	3505687,38	1	4433	577704,82	3505728,04	1	4474	577881,27	3505680,38
1	4311	577132,68	3505774,52	1	4352	577281,39	3505726,16	1	4393	577486,65	3505685,61	1	4434	577714,07	3505730,84	1	4475	577884,23	3505676,70
1	4312	577132,61	3505774,29	1	4353	577285,64	3505725,58	1	4394	577491,92	3505684,71	1	4435	577714,44	3505730,92	1	4476	577888,58	3505675,05
1	4313	577131,10	3505770,02	1	4354	577290,74	3505724,67	1	4395	577495,63	3505684,82	1	4436	577723,58	3505731,90	1	4477	577888,78	3505674,95
1	4314	577128,04	3505763,73	1	4355	577300,03	3505722,07	1	4396	577503,07	3505685,79	1	4437	577727,94	3505731,96	1	4478	577893,13	3505672,71
1	4315	577126,62	3505761,41	1	4356	577300,35	3505721,95	1	4397	577507,15	3505687,35	1	4438	577730,19	3505732,27	1	4479	577900,63	3505667,41
1	4316	577122,99	3505755,84	1	4357	577307,34	3505718,60	1	4398	577511,74	3505688,85	1	4439	577731,64	3505732,43	1	4480	577900,91	3505667,17
1	4317	577120,62	3505752,98	1	4358	577312,27	3505715,36	1	4399	577513,00	3505689,18	1	4440	577740,48	3505733,21	1	4481	577907,52	3505660,32
1	4318	577121,60	3505753,10	1	4359	577312,48	3505715,20	1	4400	577537,91	3505695,39	1	4441	577745,00	3505733,41	1	4482	577909,66	3505657,64
1	4319	577124,25	3505753,36	1	4360	577317,85	3505710,54	1	4401	577541,82	3505698,37	1	4442	577749,22	3505733,24	1	4483	577911,09	3505655,77
1	4320	577127,78	3505753,47	1	4361	577321,32	3505711,20	1	4402	577542,01	3505698,50	1	4443	577755,20	3505732,64	1	4484	577912,60	3505653,42
1	4321	577140,29	3505751,89	1	4362	577321,56	3505711,23	1	4403	577545,58	3505700,77	1	4444	577759,39	3505732,05	1	4485	577914,16	3505652,34

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	4486	577916,72	3505650,08	1	4527	578068,34	3505460,05	1	4568	578182,48	3505276,67	1	4609	578290,74	3505038,13	1	4650	578487,52	3504927,98
1	4487	577917,06	3505649,76	1	4528	578074,12	3505457,42	1	4569	578186,20	3505273,84	1	4610	578297,00	3505036,97	1	4651	578492,30	3504924,41
1	4488	577924,82	3505640,38	1	4529	578075,73	3505456,53	1	4570	578186,57	3505273,48	1	4611	578297,23	3505036,91	1	4652	578498,81	3504918,91
1	4489	577931,81	3505629,48	1	4530	578081,71	3505452,47	1	4571	578194,88	3505262,75	1	4612	578302,70	3505035,21	1	4653	578501,15	3504917,77
1	4490	577933,05	3505627,45	1	4531	578081,94	3505452,29	1	4572	578196,23	3505260,22	1	4613	578311,68	3505031,82	1	4654	578503,11	3504916,76
1	4491	577935,20	3505623,26	1	4532	578087,61	3505447,06	1	4573	578204,59	3505243,67	1	4614	578314,59	3505030,73	1	4655	578510,34	3504912,84
1	4492	577937,06	3505618,67	1	4533	578096,43	3505437,57	1	4574	578206,11	3505240,19	1	4615	578319,26	3505028,68	1	4656	578511,48	3504912,19
1	4493	577940,62	3505608,44	1	4534	578099,69	3505433,70	1	4575	578210,83	3505228,23	1	4616	578322,13	3505027,15	1	4657	578515,93	3504909,29
1	4494	577944,54	3505600,65	1	4535	578107,18	3505423,85	1	4576	578212,05	3505224,80	1	4617	578329,60	3505021,86	1	4658	578518,31	3504907,45
1	4495	577953,24	3505586,96	1	4536	578107,91	3505422,86	1	4577	578213,55	3505218,80	1	4618	578329,89	3505021,61	1	4659	578520,21	3504905,82
1	4496	577953,83	3505586,01	1	4537	578115,26	3505412,69	1	4578	578216,68	3505201,95	1	4619	578334,01	3505017,31	1	4660	578526,60	3504900,06
1	4497	577954,38	3505585,09	1	4538	578118,11	3505408,30	1	4579	578219,97	3505193,77	1	4620	578338,18	3505015,57	1	4661	578530,08	3504896,59
1	4498	577956,73	3505580,35	1	4539	578121,85	3505400,22	1	4580	578224,74	3505187,16	1	4621	578346,72	3505012,63	1	4662	578530,23	3504896,42
1	4499	577957,16	3505579,47	1	4540	578121,97	3505399,91	1	4581	578227,56	3505182,79	1	4622	578357,96	3505008,62	1	4663	578531,31	3504895,08
1	4500	577958,20	3505576,81	1	4541	578122,50	3505399,17	1	4582	578234,57	3505169,68	1	4623	578360,74	3505008,21	1	4664	578535,43	3504893,47
1	4501	577962,66	3505564,42	1	4542	578127,73	3505397,31	1	4583	578238,23	3505160,90	1	4624	578367,21	3505007,69	1	4665	578538,72	3504892,06
1	4502	577967,29	3505554,04	1	4543	578127,96	3505397,21	1	4584	578238,35	3505160,51	1	4625	578376,50	3505007,05	1	4666	578542,44	3504890,10
1	4503	577967,46	3505553,79	1	4544	578133,21	3505394,57	1	4585	578240,42	3505149,81	1	4626	578384,87	3505005,76	1	4667	578549,27	3504885,36
1	4504	577975,84	3505546,37	1	4545	578140,66	3505389,30	1	4586	578241,77	3505133,55	1	4627	578385,21	3505005,67	1	4668	578549,54	3504885,14
1	4505	577985,50	3505538,99	1	4546	578140,96	3505389,04	1	4587	578241,94	3505129,31	1	4628	578394,09	3505002,61	1	4669	578555,90	3504878,78
1	4506	577990,32	3505534,78	1	4547	578148,26	3505381,35	1	4588	578241,83	3505126,00	1	4629	578406,39	3504997,03	1	4670	578563,58	3504878,53
1	4507	577990,47	3505534,63	1	4548	578151,15	3505377,57	1	4589	578241,30	3505121,21	1	4630	578409,85	3504995,30	1	4671	578576,25	3504876,46
1	4508	577993,18	3505531,73	1	4549	578153,37	3505374,43	1	4590	578239,89	3505112,41	1	4631	578410,85	3504994,74	1	4672	578576,72	3504876,32
1	4509	578001,34	3505522,26	1	4550	578154,83	3505372,06	1	4591	578239,65	3505111,04	1	4632	578414,38	3504992,49	1	4673	578577,87	3504875,84
1	4510	578003,72	3505519,26	1	4551	578159,95	3505359,51	1	4592	578239,13	3505108,77	1	4633	578414,57	3504992,36	1	4674	578582,14	3504877,53
1	4511	578006,89	3505514,44	1	4552	578160,08	3505359,01	1	4593	578239,20	3505108,44	1	4634	578420,36	3504987,66	1	4675	578582,54	3504877,65
1	4512	578009,53	3505509,17	1	4553	578161,67	3505346,45	1	4594	578239,68	3505106,03	1	4635	578428,90	3504979,61	1	4676	578593,57	3504879,53
1	4513	578012,75	3505501,52	1	4554	578161,49	3505342,12	1	4595	578240,54	3505100,66	1	4636	578433,59	3504974,54	1	4677	578601,62	3504879,99
1	4514	578013,78	3505498,62	1	4555	578161,47	3505341,89	1	4596	578240,80	3505100,35	1	4637	578434,39	3504973,53	1	4678	578604,49	3504880,07
1	4515	578015,44	3505497,15	1	4556	578160,31	3505334,68	1	4597	578246,84	3505095,68	1	4638	578442,21	3504963,38	1	4679	578608,30	3504879,93
1	4516	578018,04	3505494,68	1	4557	578158,49	3505326,98	1	4598	578252,88	3505090,15	1	4639	578449,67	3504953,99	1	4680	578610,16	3504879,76
1	4517	578021,83	3505490,36	1	4558	578158,05	3505325,58	1	4599	578253,11	3505089,91	1	4640	578451,10	3504953,13	1	4681	578615,94	3504879,12
1	4518	578027,32	3505483,34	1	4559	578158,58	3505324,38	1	4600	578258,48	3505083,01	1	4641	578456,22	3504949,60	1	4682	578618,80	3504879,23
1	4519	578030,11	3505482,71	1	4560	578162,67	3505315,49	1	4601	578265,80	3505071,70	1	4642	578456,43	3504949,43	1	4683	578619,21	3504879,30
1	4520	578038,17	3505480,16	1	4561	578164,69	3505313,74	1	4602	578267,16	3505069,48	1	4643	578461,89	3504944,44	1	4684	578627,12	3504880,75
1	4521	578038,45	3505480,04	1	4562	578170,63	3505307,63	1	4603	578269,23	3505065,49	1	4644	578466,64	3504939,42	1	4685	578631,58	3504881,36
1	4522	578044,40	3505477,10	1	4563	578170,84	3505307,37	1	4604	578269,93	3505063,92	1	4645	578469,43	3504937,27	1	4686	578636,28	3504881,57
1	4523	578050,38	3505473,05	1	4564	578175,52	3505300,62	1	4605	578276,44	3505048,61	1	4646	578476,46	3504933,81	1	4687	578643,11	3504881,11
1	4524	578050,61	3505472,86	1	4565	578179,73	3505291,18	1	4606	578276,82	3505047,68	1	4647	578481,17	3504931,58	1	4688	578643,35	3504881,08
1	4525	578056,17	3505467,75	1	4566	578179,86	3505290,79	1	4607	578278,67	3505042,23	1	4648	578484,80	3504929,67	1	4689	578648,62	3504880,05
1	4526	578060,64	3505462,98	1	4567	578182,08	3505280,40	1	4608	578279,43	3505039,48	1	4649	578485,18	3504929,45	1	4690	578655,48	3504878,35

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				
1	4691	578659,63	3504877,13	1	4732	578832,39	3504997,66	1	4773	578965,84	3505180,14	1	4814	579112,92	3505276,90	1	4855	579309,18	3505428,46
1	4692	578664,52	3504878,03	1	4733	578838,36	3504999,28	1	4774	578972,72	3505189,41	1	4815	579115,75	3505282,64	1	4856	579312,05	3505431,13
1	4693	578679,21	3504879,41	1	4734	578841,40	3505000,01	1	4775	578973,03	3505189,74	1	4816	579119,24	3505287,89	1	4857	579315,89	3505434,39
1	4694	578683,96	3504879,63	1	4735	578841,60	3505000,05	1	4776	578981,57	3505197,01	1	4817	579120,57	3505289,59	1	4858	579332,50	3505447,05
1	4695	578689,55	3504879,33	1	4736	578848,89	3505001,00	1	4777	578987,28	3505200,85	1	4818	579125,57	3505295,66	1	4859	579337,15	3505450,20
1	4696	578691,76	3504879,03	1	4737	578852,64	3505001,21	1	4778	578990,21	3505202,68	1	4819	579127,56	3505297,94	1	4860	579337,95	3505450,67
1	4697	578696,68	3504878,27	1	4738	578853,18	3505001,68	1	4779	578991,12	3505203,19	1	4820	579129,76	3505300,31	1	4861	579340,36	3505451,98
1	4698	578711,24	3504881,29	1	4739	578853,64	3505002,37	1	4780	578996,23	3505205,65	1	4821	579132,29	3505304,27	1	4862	579344,48	3505453,86
1	4699	578713,05	3504882,71	1	4740	578858,40	3505013,07	1	4781	578996,49	3505205,76	1	4822	579138,97	3505316,12	1	4863	579355,18	3505458,15
1	4700	578715,80	3504884,75	1	4741	578858,89	3505019,33	1	4782	579003,42	3505208,05	1	4823	579141,20	3505319,63	1	4864	579370,44	3505465,17
1	4701	578719,22	3504886,91	1	4742	578859,17	3505021,92	1	4783	579008,63	3505209,35	1	4824	579143,09	3505322,20	1	4865	579380,90	3505468,65
1	4702	578727,28	3504890,31	1	4743	578860,22	3505029,99	1	4784	579013,02	3505210,21	1	4825	579154,97	3505337,28	1	4866	579381,23	3505468,72
1	4703	578727,66	3504890,92	1	4744	578861,72	3505037,29	1	4785	579020,77	3505215,46	1	4826	579159,35	3505341,83	1	4867	579391,81	3505469,85
1	4704	578731,54	3504896,69	1	4745	578861,80	3505037,57	1	4786	579023,83	3505217,38	1	4827	579161,81	3505344,40	1	4868	579395,34	3505469,73
1	4705	578739,11	3504905,55	1	4746	578864,27	3505044,35	1	4787	579024,74	3505217,89	1	4828	579162,10	3505344,65	1	4869	579397,95	3505469,48
1	4706	578739,44	3504905,86	1	4747	578869,81	3505056,70	1	4788	579029,84	3505220,34	1	4829	579163,16	3505345,43	1	4870	579406,65	3505468,43
1	4707	578748,41	3504912,47	1	4748	578872,17	3505061,34	1	4789	579030,12	3505220,46	1	4830	579166,51	3505347,96	1	4871	579413,25	3505474,65
1	4708	578749,99	3504913,35	1	4749	578878,34	3505069,84	1	4790	579036,03	3505222,33	1	4831	579167,03	3505348,36	1	4872	579419,05	3505479,36
1	4709	578752,58	3504914,73	1	4750	578878,60	3505070,13	1	4791	579038,36	3505225,43	1	4832	579169,62	3505349,97	1	4873	579419,24	3505479,49
1	4710	578752,69	3504915,06	1	4751	578885,15	3505076,21	1	4792	579040,00	3505227,49	1	4833	579172,42	3505351,47	1	4874	579422,77	3505481,73
1	4711	578754,29	3504919,16	1	4752	578893,85	3505082,95	1	4793	579042,86	3505230,62	1	4834	579182,18	3505356,30	1	4875	579428,72	3505484,67
1	4712	578756,80	3504924,14	1	4753	578896,53	3505084,90	1	4794	579051,29	3505239,13	1	4835	579185,37	3505357,75	1	4876	579428,96	3505484,77
1	4713	578758,40	3504926,73	1	4754	578899,59	3505086,81	1	4795	579056,92	3505244,04	1	4836	579188,88	3505359,06	1	4877	579434,85	3505486,78
1	4714	578759,93	3504928,91	1	4755	578904,05	3505088,94	1	4796	579057,13	3505244,19	1	4837	579197,16	3505361,79	1	4878	579454,11	3505492,04
1	4715	578764,95	3504935,72	1	4756	578908,02	3505094,58	1	4797	579060,74	3505246,65	1	4838	579197,61	3505362,03	1	4879	579463,97	3505495,79
1	4716	578772,23	3504943,66	1	4757	578908,23	3505094,83	1	4798	579062,09	3505247,46	1	4839	579215,96	3505383,55	1	4880	579474,46	3505502,97
1	4717	578772,54	3504943,94	1	4758	578913,29	3505100,00	1	4799	579063,96	3505248,49	1	4840	579220,64	3505388,36	1	4881	579490,84	3505516,42
1	4718	578780,55	3504949,69	1	4759	578920,54	3505106,40	1	4800	579069,98	3505251,63	1	4841	579220,87	3505388,56	1	4882	579493,39	3505518,38
1	4719	578781,14	3504949,98	1	4760	578924,52	3505109,57	1	4801	579074,06	3505253,54	1	4842	579227,99	3505393,89	1	4883	579494,87	3505519,41
1	4720	578782,68	3504953,93	1	4761	578928,79	3505112,33	1	4802	579074,26	3505253,62	1	4843	579243,82	3505403,68	1	4884	579515,87	3505533,44
1	4721	578785,19	3504958,93	1	4762	578940,32	3505117,19	1	4803	579080,37	3505255,69	1	4844	579245,11	3505404,44	1	4885	579518,66	3505535,18
1	4722	578790,80	3504967,96	1	4763	578940,82	3505117,33	1	4804	579087,69	3505257,66	1	4845	579249,15	3505406,53	1	4886	579519,63	3505535,72
1	4723	578795,66	3504974,52	1	4764	578947,44	3505118,24	1	4805	579094,38	3505258,98	1	4846	579253,28	3505408,25	1	4887	579523,08	3505537,46
1	4724	578795,87	3504974,76	1	4765	578947,00	3505122,50	1	4806	579094,64	3505259,01	1	4847	579261,60	3505411,27	1	4888	579527,99	3505539,40
1	4725	578801,34	3504980,12	1	4766	578947,10	3505125,74	1	4807	579100,95	3505259,41	1	4848	579268,67	3505416,31	1	4889	579545,93	3505545,43
1	4726	578808,12	3504985,79	1	4767	578947,62	3505130,46	1	4808	579104,48	3505259,28	1	4849	579271,45	3505418,17	1	4890	579553,00	3505547,26
1	4727	578811,43	3504988,33	1	4768	578948,89	3505138,53	1	4809	579107,13	3505259,03	1	4850	579272,84	3505419,00	1	4891	579553,32	3505547,31
1	4728	578815,40	3504990,89	1	4769	578950,56	3505145,71	1	4810	579107,76	3505258,95	1	4851	579280,77	3505422,70	1	4892	579562,23	3505548,11
1	4729	578818,62	3504992,60	1	4770	578950,64	3505145,97	1	4811	579108,50	3505262,36	1	4852	579281,11	3505422,82	1	4893	579572,96	3505546,63
1	4730	578824,06	3504994,88	1	4771	578952,73	3505151,50	1	4812	579110,67	3505270,39	1	4853	579290,40	3505425,23	1	4894	579575,76	3505546,24
1	4731	578828,91	3504996,57	1	4772	578963,46	3505175,46	1	4813	579112,82	3505276,66	1	4854	579306,95	3505427,86	1	4895	579576,26	3505546,10

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	4896	579587,79	3505541,24	1	4937	579400,04	3505366,09	1	4978	579260,72	3505249,81	1	5019	579502,70	3505120,13	1	5060	579301,02	3505119,61
1	4897	579597,83	3505533,60	1	4938	579396,77	3505364,58	1	4979	579267,64	3505244,99	1	5020	579504,17	3505116,66	1	5061	579293,75	3505121,34
1	4898	579598,20	3505533,24	1	4939	579394,42	3505363,57	1	4980	579270,08	3505242,83	1	5021	579504,24	3505116,41	1	5062	579287,41	3505123,30
1	4899	579606,52	3505522,51	1	4940	579388,98	3505361,38	1	4981	579271,04	3505241,93	1	5022	579506,13	3505102,74	1	5063	579280,08	3505126,77
1	4900	579611,64	3505509,96	1	4941	579379,91	3505354,47	1	4982	579275,11	3505241,42	1	5023	579504,24	3505089,07	1	5064	579276,69	3505128,91
1	4901	579611,77	3505509,46	1	4942	579369,56	3505344,83	1	4983	579281,56	3505240,17	1	5024	579504,17	3505088,83	1	5065	579274,20	3505130,73
1	4902	579613,36	3505496,90	1	4943	579365,02	3505341,06	1	4984	579294,27	3505236,84	1	5025	579499,35	3505077,39	1	5066	579264,89	3505138,01
1	4903	579612,98	3505493,88	1	4944	579364,84	3505340,93	1	4985	579300,76	3505234,66	1	5026	579492,52	3505068,24	1	5067	579260,58	3505140,85
1	4904	579611,77	3505484,35	1	4945	579360,26	3505337,95	1	4986	579305,86	3505232,20	1	5027	579492,30	3505067,94	1	5068	579259,07	3505141,24
1	4905	579611,64	3505483,84	1	4946	579355,64	3505335,59	1	4987	579306,77	3505231,69	1	5028	579492,12	3505067,75	1	5069	579246,55	3505142,83
1	4906	579606,52	3505471,30	1	4947	579355,40	3505335,48	1	4988	579309,24	3505230,17	1	5029	579480,82	3505058,83	1	5070	579237,53	3505144,85
1	4907	579598,20	3505460,56	1	4948	579347,92	3505332,82	1	4989	579322,24	3505221,63	1	5030	579468,55	3505053,77	1	5071	579228,73	3505148,61
1	4908	579597,83	3505460,20	1	4949	579330,82	3505328,25	1	4990	579325,62	3505219,19	1	5031	579468,30	3505053,70	1	5072	579218,20	3505154,35
1	4909	579587,79	3505452,56	1	4950	579325,92	3505327,19	1	4991	579327,82	3505217,47	1	5032	579455,50	3505052,04	1	5073	579212,78	3505158,12
1	4910	579583,48	3505450,34	1	4951	579318,31	3505325,98	1	4992	579334,74	3505215,84	1	5033	579447,80	3505052,64	1	5074	579211,28	3505158,21
1	4911	579578,52	3505448,37	1	4952	579315,34	3505323,86	1	4993	579341,16	3505213,85	1	5034	579439,36	3505054,68	1	5075	579200,10	3505160,22
1	4912	579567,02	3505444,50	1	4953	579312,48	3505321,95	1	4994	579348,18	3505210,54	1	5035	579439,12	3505054,77	1	5076	579199,88	3505160,29
1	4913	579553,76	3505435,64	1	4954	579311,17	3505321,17	1	4995	579357,15	3505205,43	1	5036	579422,67	3505055,32	1	5077	579195,41	3505162,22
1	4914	579537,59	3505422,38	1	4955	579307,08	3505319,06	1	4996	579357,39	3505205,29	1	5037	579419,14	3505055,57	1	5078	579191,66	3505163,75
1	4915	579534,66	3505420,15	1	4956	579303,02	3505317,36	1	4997	579365,72	3505199,27	1	5038	579414,26	3505056,31	1	5079	579189,22	3505164,90
1	4916	579516,72	3505407,84	1	4957	579293,07	3505313,77	1	4998	579370,79	3505194,06	1	5039	579411,24	3505056,93	1	5080	579186,59	3505166,58
1	4917	579513,75	3505405,95	1	4958	579288,56	3505310,97	1	4999	579380,34	3505182,74	1	5040	579403,29	3505058,54	1	5081	579186,19	3505166,85
1	4918	579513,37	3505405,73	1	4959	579273,33	3505293,12	1	5000	579381,72	3505181,03	1	5041	579395,26	3505060,90	1	5082	579182,80	3505166,55
1	4919	579511,69	3505404,80	1	4960	579269,50	3505289,08	1	5001	579386,49	3505174,87	1	5042	579388,09	3505064,32	1	5083	579174,30	3505167,65
1	4920	579505,94	3505402,19	1	4961	579262,71	3505282,68	1	5002	579390,99	3505175,49	1	5043	579381,24	3505069,09	1	5084	579167,78	3505166,91
1	4921	579488,09	3505395,42	1	4962	579256,92	3505277,97	1	5003	579395,56	3505175,70	1	5044	579380,39	3505069,70	1	5085	579163,75	3505164,93
1	4922	579483,42	3505393,91	1	4963	579256,73	3505277,84	1	5004	579408,35	3505174,04	1	5045	579367,55	3505071,35	1	5086	579155,83	3505161,51
1	4923	579474,10	3505391,36	1	4964	579254,47	3505276,36	1	5005	579408,60	3505173,98	1	5046	579367,30	3505071,42	1	5087	579153,43	3505160,55
1	4924	579471,33	3505388,75	1	4965	579253,16	3505275,57	1	5006	579420,88	3505168,91	1	5047	579355,91	3505075,99	1	5088	579150,29	3505159,48
1	4925	579468,74	3505386,46	1	4966	579251,23	3505274,51	1	5007	579427,80	3505164,09	1	5048	579355,00	3505076,50	1	5089	579142,51	3505157,14
1	4926	579465,08	3505383,71	1	4967	579240,67	3505269,02	1	5008	579430,29	3505161,89	1	5049	579352,26	3505078,21	1	5090	579137,48	3505155,90
1	4927	579453,76	3505375,98	1	4968	579237,61	3505267,56	1	5009	579436,19	3505156,33	1	5050	579351,08	3505078,99	1	5091	579133,85	3505155,33
1	4928	579450,56	3505373,97	1	4969	579233,08	3505265,81	1	5010	579449,92	3505155,87	1	5051	579349,95	3505079,33	1	5092	579129,04	3505154,75
1	4929	579446,80	3505372,00	1	4970	579227,46	3505263,97	1	5011	579457,07	3505155,11	1	5052	579346,58	3505080,47	1	5093	579126,42	3505154,52
1	4930	579441,13	3505369,74	1	4971	579226,49	3505262,73	1	5012	579464,37	3505153,25	1	5053	579339,11	3505084,00	1	5094	579122,95	3505154,39
1	4931	579440,73	3505369,61	1	4972	579222,21	3505259,18	1	5013	579471,65	3505150,80	1	5054	579335,72	3505086,15	1	5095	579116,80	3505154,77
1	4932	579430,15	3505367,35	1	4973	579223,76	3505258,17	1	5014	579476,64	3505148,82	1	5055	579333,56	3505087,72	1	5096	579116,60	3505154,80
1	4933	579412,82	3505365,57	1	4974	579226,16	3505257,87	1	5015	579480,82	3505146,65	1	5056	579319,52	3505098,51	1	5097	579113,62	3505155,28
1	4934	579408,70	3505365,41	1	4975	579239,28	3505257,19	1	5016	579492,12	3505137,74	1	5057	579314,47	3505102,97	1	5098	579110,78	3505151,51
1	4935	579405,23	3505365,52	1	4976	579247,69	3505255,09	1	5017	579492,30	3505137,55	1	5058	579310,30	3505107,73	1	5099	579105,52	3505145,58
1	4936	579402,58	3505365,78	1	4977	579253,46	3505253,27	1	5018	579499,35	3505128,09	1	5059	579302,24	3505118,18	1	5100	579105,28	3505145,35

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				
1	5101	579098,40	3505139,80	1	5142	578964,70	3505003,15	1	5183	578814,48	3504832,20	1	5224	578636,81	3504775,72	1	5265	578901,09	3504354,09
1	5102	579087,91	3505132,78	1	5143	578964,52	3505003,02	1	5184	578813,46	3504831,58	1	5225	578632,10	3504777,54	1	5266	578904,07	3504350,72
1	5103	579085,09	3505131,03	1	5144	578959,97	3505000,05	1	5185	578811,88	3504828,39	1	5226	578630,34	3504777,36	1	5267	578927,64	3504333,09
1	5104	579084,12	3505130,49	1	5145	578959,67	3504996,24	1	5186	578810,49	3504826,13	1	5227	578626,36	3504777,04	1	5268	578927,95	3504332,82
1	5105	579079,08	3505128,06	1	5146	578958,41	3504988,35	1	5187	578807,43	3504821,41	1	5228	578616,07	3504776,64	1	5269	578978,42	3504283,24
1	5106	579078,80	3505127,94	1	5147	578958,33	3504988,02	1	5188	578801,23	3504813,66	1	5229	578614,10	3504776,61	1	5270	578984,16	3504276,76
1	5107	579070,77	3505125,40	1	5148	578955,40	3504979,42	1	5189	578800,94	3504813,36	1	5230	578610,24	3504776,76	1	5271	578984,55	3504276,31
1	5108	579070,31	3505125,30	1	5149	578945,38	3504956,95	1	5190	578792,65	3504806,51	1	5231	578608,48	3504776,92	1	5272	579022,30	3504227,93
1	5109	579068,04	3505123,34	1	5150	578943,45	3504953,06	1	5191	578787,82	3504803,34	1	5232	578607,60	3504777,01	1	5273	579022,47	3504227,68
1	5110	579064,40	3505120,48	1	5151	578942,96	3504952,19	1	5192	578784,77	3504800,98	1	5233	578606,84	3504776,70	1	5274	579035,61	3504206,83
1	5111	579060,27	3505117,82	1	5152	578941,51	3504949,83	1	5193	578782,14	3504799,08	1	5234	578598,26	3504773,65	1	5275	579043,02	3504195,07
1	5112	579054,32	3505114,89	1	5153	578934,93	3504939,74	1	5194	578779,13	3504797,20	1	5235	578593,16	3504772,32	1	5276	579049,16	3504187,87
1	5113	579054,04	3505114,77	1	5154	578931,33	3504934,88	1	5195	578767,60	3504792,34	1	5236	578589,85	3504771,45	1	5277	579049,39	3504187,56
1	5114	579053,63	3505114,64	1	5155	578931,15	3504934,66	1	5196	578767,10	3504792,20	1	5237	578589,51	3504771,39	1	5278	579052,74	3504182,42
1	5115	579054,00	3505107,36	1	5156	578925,65	3504929,05	1	5197	578765,31	3504791,95	1	5238	578581,09	3504770,68	1	5279	579063,70	3504168,77
1	5116	579054,97	3505095,57	1	5157	578910,14	3504915,57	1	5198	578764,59	3504791,39	1	5239	578579,43	3504770,71	1	5280	579129,85	3504117,81
1	5117	579055,13	3505091,27	1	5158	578905,03	3504911,67	1	5199	578760,83	3504788,96	1	5240	578578,25	3504770,75	1	5281	579130,40	3504117,26
1	5118	579054,81	3505085,58	1	5159	578902,15	3504909,87	1	5200	578759,93	3504788,39	1	5241	578599,75	3504744,40	1	5282	579139,37	3504105,80
1	5119	579052,76	3505067,61	1	5160	578896,96	3504907,26	1	5201	578758,61	3504787,60	1	5242	578599,95	3504744,12	1	5283	579152,17	3504095,85
1	5120	579050,48	3505057,34	1	5161	578896,75	3504907,17	1	5202	578747,95	3504782,99	1	5243	578625,97	3504703,63	1	5284	579152,71	3504095,31
1	5121	579050,35	3505056,95	1	5162	578891,55	3504905,26	1	5203	578747,51	3504782,86	1	5244	578634,54	3504682,87	1	5285	579156,26	3504090,66
1	5122	579046,24	3505047,81	1	5163	578881,86	3504902,29	1	5204	578736,29	3504780,85	1	5245	578649,23	3504661,95	1	5286	579210,89	3504019,06
1	5123	579044,35	3505044,79	1	5164	578879,57	3504901,64	1	5205	578732,27	3504780,59	1	5246	578651,44	3504658,07	1	5287	579212,60	3504017,24
1	5124	579043,73	3505043,89	1	5165	578873,35	3504900,44	1	5206	578730,41	3504780,50	1	5247	578671,54	3504618,54	1	5288	579222,99	3504004,57
1	5125	579040,68	3505039,57	1	5166	578872,45	3504900,33	1	5207	578729,37	3504780,48	1	5248	578674,76	3504611,46	1	5289	579228,92	3504000,61
1	5126	579035,70	3505033,56	1	5167	578871,04	3504895,73	1	5208	578718,53	3504778,22	1	5249	578682,68	3504587,49	1	5290	579229,21	3504000,39
1	5127	579035,50	3505033,36	1	5168	578869,05	3504890,33	1	5209	578713,10	3504776,72	1	5250	578689,48	3504574,15	1	5291	579272,04	3503963,43
1	5128	579030,66	3505028,98	1	5169	578868,96	3504890,13	1	5210	578707,23	3504775,45	1	5251	578695,40	3504564,45	1	5292	579280,27	3503955,49
1	5129	579022,64	3505022,62	1	5170	578866,43	3504885,10	1	5211	578706,96	3504775,41	1	5252	578727,36	3504498,25	1	5293	579314,31	3503919,14
1	5130	579019,80	3505020,52	1	5171	578860,91	3504877,34	1	5212	578699,39	3504774,84	1	5253	578727,52	3504497,85	1	5294	579314,52	3503918,89
1	5131	579016,44	3505018,39	1	5172	578860,66	3504877,05	1	5213	578693,87	3504775,15	1	5254	578731,99	3504483,56	1	5295	579316,58	3503916,14
1	5132	579012,35	3505016,27	1	5173	578853,71	3504870,42	1	5214	578691,61	3504775,44	1	5255	578735,22	3504481,06	1	5296	579330,61	3503901,00
1	5133	579008,41	3505014,64	1	5174	578848,77	3504866,55	1	5215	578683,30	3504776,72	1	5256	578771,08	3504450,45	1	5297	579330,78	3503900,80
1	5134	578999,15	3505011,26	1	5175	578844,11	3504863,30	1	5216	578674,00	3504773,06	1	5257	578771,30	3504450,24	1	5298	579359,97	3503863,30
1	5135	578991,50	3505009,13	1	5176	578842,77	3504862,50	1	5217	578673,52	3504772,94	1	5258	578774,29	3504447,11	1	5299	579366,79	3503853,64
1	5136	578991,16	3505009,06	1	5177	578840,68	3504861,62	1	5218	578661,00	3504771,35	1	5259	578791,79	3504439,78	1	5300	579376,79	3503838,94
1	5137	578981,61	3505008,15	1	5178	578839,53	3504859,97	1	5219	578655,13	3504771,70	1	5260	578839,93	3504408,13	1	5301	579388,79	3503820,60
1	5138	578976,43	3505008,42	1	5179	578835,56	3504854,53	1	5220	578654,92	3504771,72	1	5261	578840,23	3504407,91	1	5302	579396,44	3503808,14
1	5139	578973,66	3505008,78	1	5180	578829,97	3504846,60	1	5221	578650,19	3504772,51	1	5262	578890,56	3504365,08	1	5303	579401,61	3503799,72
1	5140	578971,58	3505009,10	1	5181	578823,24	3504838,86	1	5222	578642,11	3504774,26	1	5263	578896,28	3504359,52	1	5304	579403,48	3503796,68
1	5141	578969,19	3505006,88	1	5182	578822,94	3504838,58	1	5223	578637,01	3504775,65	1	5264	578897,84	3504357,76	1	5305	579410,64	3503783,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	579426,23	3503747,55	1	5347	579983,36	3503232,40	1	5388	580564,05	3503305,46	1	5429	581048,83	3503476,32	1	5470	581030,25	3503375,06
1	5307	579426,81	3503746,80	1	5348	579987,47	3503232,57	1	5389	580567,49	3503306,16	1	5430	581099,46	3503467,13	1	5471	581016,77	3503373,83
1	5308	579426,97	3503746,56	1	5349	579989,17	3503232,54	1	5390	580573,52	3503306,79	1	5431	581101,00	3503466,82	1	5472	581004,12	3503371,38
1	5309	579444,44	3503718,44	1	5350	580007,52	3503231,94	1	5391	580593,51	3503307,68	1	5432	581110,55	3503464,78	1	5473	581000,40	3503370,12
1	5310	579488,45	3503618,24	1	5351	580013,36	3503231,40	1	5392	580609,12	3503310,50	1	5433	581124,49	3503465,54	1	5474	580985,63	3503360,08
1	5311	579488,65	3503617,60	1	5352	580026,56	3503229,42	1	5393	580627,97	3503313,71	1	5434	581139,92	3503468,34	1	5475	580984,24	3503359,16
1	5312	579510,31	3503505,62	1	5353	580051,52	3503230,36	1	5394	580643,28	3503319,12	1	5435	581156,12	3503473,26	1	5476	580961,65	3503344,85
1	5313	579510,94	3503497,50	1	5354	580053,40	3503230,40	1	5395	580646,11	3503320,03	1	5436	581178,18	3503482,11	1	5477	580959,88	3503343,78
1	5314	579512,44	3503458,69	1	5355	580057,99	3503230,19	1	5396	580693,60	3503333,79	1	5437	581186,24	3503484,57	1	5478	580958,93	3503343,25
1	5315	579511,90	3503452,24	1	5356	580062,41	3503229,60	1	5397	580711,32	3503342,60	1	5438	581197,02	3503485,74	1	5479	580956,67	3503342,08
1	5316	579511,85	3503451,68	1	5357	580113,46	3503220,39	1	5398	580727,65	3503350,95	1	5439	581209,81	3503484,09	1	5480	580932,49	3503330,34
1	5317	579514,20	3503430,70	1	5358	580121,70	3503218,17	1	5399	580746,75	3503364,69	1	5440	581210,09	3503484,01	1	5481	580926,20	3503327,79
1	5318	579513,91	3503413,62	1	5359	580129,79	3503214,40	1	5400	580750,99	3503367,43	1	5441	581222,33	3503478,95	1	5482	580922,70	3503326,78
1	5319	579513,65	3503405,96	1	5360	580130,95	3503213,71	1	5401	580753,32	3503368,69	1	5442	581233,63	3503470,04	1	5483	580907,96	3503323,08
1	5320	579513,59	3503405,40	1	5361	580145,25	3503204,93	1	5402	580782,00	3503383,30	1	5443	581233,81	3503469,85	1	5484	580904,55	3503322,35
1	5321	579513,65	3503403,89	1	5362	580151,07	3503203,45	1	5403	580805,13	3503395,94	1	5444	581240,87	3503460,39	1	5485	580887,61	3503319,31
1	5322	579515,06	3503397,45	1	5363	580155,00	3503202,28	1	5404	580808,24	3503397,51	1	5445	581245,69	3503448,96	1	5486	580868,47	3503313,63
1	5323	579558,95	3503375,56	1	5364	580169,87	3503197,19	1	5405	580829,44	3503407,26	1	5446	581245,76	3503448,71	1	5487	580852,12	3503306,12
1	5324	579604,70	3503345,67	1	5365	580172,74	3503196,11	1	5406	580833,69	3503408,98	1	5447	581247,65	3503435,04	1	5488	580829,89	3503293,96
1	5325	579604,97	3503345,47	1	5366	580189,26	3503188,78	1	5407	580836,18	3503409,80	1	5448	581245,76	3503421,37	1	5489	580828,59	3503293,27
1	5326	579647,56	3503310,44	1	5367	580192,17	3503187,38	1	5408	580861,48	3503417,32	1	5449	581245,69	3503421,13	1	5490	580802,70	3503280,08
1	5327	579651,82	3503306,54	1	5368	580214,07	3503175,92	1	5409	580866,98	3503418,64	1	5450	581240,87	3503409,69	1	5491	580783,63	3503266,37
1	5328	579657,64	3503300,26	1	5369	580232,07	3503166,75	1	5410	580885,02	3503421,87	1	5451	581233,81	3503400,24	1	5492	580779,39	3503263,62
1	5329	579671,00	3503289,45	1	5370	580243,11	3503161,76	1	5411	580893,00	3503423,87	1	5452	581233,57	3503400,00	1	5493	580777,14	3503262,39
1	5330	579671,36	3503289,11	1	5371	580261,08	3503160,94	1	5412	580909,91	3503432,07	1	5453	581222,33	3503391,13	1	5494	580757,17	3503252,18
1	5331	579706,07	3503249,73	1	5372	580286,23	3503166,37	1	5413	580929,39	3503444,40	1	5454	581216,32	3503388,17	1	5495	580756,65	3503251,93
1	5332	579715,31	3503244,20	1	5373	580311,00	3503175,83	1	5414	580949,16	3503457,86	1	5455	581191,74	3503378,32	1	5496	580734,59	3503240,95
1	5333	579732,43	3503232,47	1	5374	580311,22	3503175,94	1	5415	580952,33	3503459,86	1	5456	581187,64	3503376,88	1	5497	580731,30	3503239,46
1	5334	579751,13	3503227,38	1	5375	580381,90	3503213,46	1	5416	580956,51	3503462,02	1	5457	581165,21	3503370,07	1	5498	580726,13	3503237,65
1	5335	579751,67	3503227,19	1	5376	580394,08	3503221,37	1	5417	580961,43	3503463,98	1	5458	581160,87	3503369,08	1	5499	580675,68	3503223,05
1	5336	579768,74	3503219,33	1	5377	580396,35	3503222,77	1	5418	580974,94	3503468,55	1	5459	581139,45	3503365,20	1	5500	580657,67	3503216,66
1	5337	579796,70	3503208,67	1	5378	580398,21	3503223,79	1	5419	580977,71	3503469,40	1	5460	581137,27	3503364,85	1	5501	580654,13	3503215,55
1	5338	579812,98	3503202,46	1	5379	580431,83	3503241,25	1	5420	580981,55	3503470,30	1	5461	581133,18	3503364,46	1	5502	580649,24	3503214,47
1	5339	579814,21	3503202,64	1	5380	580477,37	3503268,75	1	5421	581000,03	3503473,87	1	5462	581109,34	3503363,16	1	5503	580626,81	3503210,65
1	5340	579827,28	3503206,08	1	5381	580495,09	3503281,28	1	5422	581001,38	3503474,11	1	5463	581106,93	3503363,09	1	5504	580608,12	3503207,28
1	5341	579831,82	3503207,04	1	5382	580497,64	3503282,96	1	5423	581005,02	3503474,58	1	5464	581106,57	3503363,09	1	5505	580605,10	3503206,84
1	5342	579836,88	3503207,63	1	5383	580498,99	3503283,77	1	5424	581021,78	3503476,12	1	5465	581102,35	3503363,26	1	5506	580601,39	3503206,53
1	5343	579903,13	3503211,88	1	5384	580504,94	3503286,71	1	5425	581023,32	3503476,23	1	5466	581095,98	3503364,20	1	5507	580582,80	3503205,70
1	5344	579949,19	3503227,99	1	5385	580528,85	3503296,47	1	5426	581036,70	3503477,05	1	5467	581092,52	3503364,94	1	5508	580563,50	3503201,11
1	5345	579955,49	3503229,73	1	5386	580531,10	3503297,32	1	5427	581039,75	3503477,14	1	5468	581080,59	3503367,49	1	5509	580548,77	3503195,09
1	5346	579961,59	3503230,61	1	5387	580536,27	3503298,86	1	5428	581044,35	3503476,93	1	5469	581036,76	3503375,46	1	5510	580534,27	3503184,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5511	580531,24	3503182,88	1	5552	579974,85	3503120,92	1	5593	580874,30	3502765,90	1	5634	579964,99	3501962,94	1	5675	578641,84	3502879,57
1	5512	580481,81	3503153,03	1	5553	579986,93	3503116,10	1	5594	580915,10	3502732,83	1	5635	579918,24	3501986,80	1	5676	578641,18	3502880,73
1	5513	580479,66	3503151,86	1	5554	579994,95	3503112,28	1	5595	580952,18	3502695,68	1	5636	579888,50	3502004,26	1	5677	578611,68	3502910,49
1	5514	580447,24	3503135,03	1	5555	580030,20	3503093,72	1	5596	580985,21	3502654,84	1	5637	579710,57	3502111,15	1	5678	578611,35	3502910,88
1	5515	580435,17	3503127,20	1	5556	580032,37	3503092,44	1	5597	581013,80	3502610,78	1	5638	579706,03	3502113,88	1	5679	578591,04	3502936,99
1	5516	580432,92	3503125,80	1	5557	580050,76	3503084,02	1	5598	581037,62	3502563,96	1	5639	579547,89	3502208,88	1	5680	578562,24	3502981,36
1	5517	580431,33	3503124,92	1	5558	580075,81	3503070,47	1	5599	581056,43	3502514,90	1	5640	579527,74	3502216,62	1	5681	578554,01	3502996,21
1	5518	580355,70	3503084,77	1	5559	580086,97	3503063,90	1	5600	581070,01	3502464,15	1	5641	579480,99	3502240,47	1	5682	578551,06	3503001,75
1	5519	580351,31	3503082,70	1	5560	580108,37	3503050,46	1	5601	581078,21	3502412,26	1	5642	579454,37	3502257,78	1	5683	578528,66	3503049,79
1	5520	580349,99	3503082,18	1	5561	580116,34	3503045,18	1	5602	581080,96	3502359,78	1	5643	579449,87	3502259,81	1	5684	578528,56	3503050,03
1	5521	580342,39	3503079,29	1	5562	580125,04	3503038,74	1	5603	581080,49	3502350,82	1	5644	579430,88	3502269,50	1	5685	578516,07	3503084,52
1	5522	580318,70	3503070,24	1	5563	580132,51	3503034,27	1	5604	581078,21	3502307,31	1	5645	579386,74	3502289,75	1	5686	578512,47	3503095,73
1	5523	580312,27	3503068,27	1	5564	580143,55	3503025,86	1	5605	581070,01	3502255,41	1	5646	579383,10	3502290,74	1	5687	578501,52	3503135,35
1	5524	580280,80	3503061,47	1	5565	580145,39	3503024,93	1	5606	581061,01	3502221,76	1	5647	579334,03	3502309,60	1	5688	578501,47	3503135,56
1	5525	580276,01	3503060,44	1	5566	580162,23	3503014,75	1	5607	581056,43	3502204,66	1	5648	579275,15	3502327,40	1	5689	578495,10	3503167,65
1	5526	580272,77	3503059,86	1	5567	580173,08	3503007,91	1	5608	581037,62	3502155,60	1	5649	579202,29	3502356,58	1	5690	578493,70	3503176,13
1	5527	580265,32	3503059,31	1	5568	580207,19	3502984,33	1	5609	581013,80	3502108,79	1	5650	579155,54	3502380,44	1	5691	578489,75	3503205,38
1	5528	580263,06	3503059,35	1	5569	580207,42	3502984,15	1	5610	580985,21	3502064,72	1	5651	579111,53	3502409,06	1	5692	578488,84	3503217,67
1	5529	580228,86	3503060,90	1	5570	580226,04	3502968,52	1	5611	580952,18	3502023,89	1	5652	579076,71	3502437,28	1	5693	578486,69	3503234,59
1	5530	580218,44	3503062,47	1	5571	580233,70	3502963,14	1	5612	580915,10	3501986,73	1	5653	579032,32	3502454,34	1	5694	578486,67	3503234,86
1	5531	580210,30	3503065,34	1	5572	580253,90	3502947,87	1	5613	580874,30	3501953,66	1	5654	578973,75	3502497,79	1	5695	578485,32	3503271,65
1	5532	580189,32	3503074,81	1	5573	580272,02	3502933,48	1	5614	580856,61	3501942,16	1	5655	578968,48	3502501,24	1	5696	578488,77	3503310,74
1	5533	580187,18	3503075,85	1	5574	580277,59	3502928,27	1	5615	580830,29	3501925,05	1	5656	578950,75	3502512,66	1	5697	578484,56	3503314,97
1	5534	580167,88	3503085,68	1	5575	580307,84	3502921,78	1	5616	580783,54	3501901,19	1	5657	578950,53	3502512,82	1	5698	578484,32	3503315,24
1	5535	580146,67	3503096,77	1	5576	580308,44	3502921,58	1	5617	580734,55	3501882,36	1	5658	578916,52	3502539,35	1	5699	578449,73	3503359,42
1	5536	580134,95	3503101,98	1	5577	580392,62	3502884,87	1	5618	580723,64	3501879,44	1	5659	578908,60	3502546,09	1	5700	578444,99	3503362,87
1	5537	580124,16	3503105,67	1	5578	580405,93	3502886,19	1	5619	580683,86	3501868,76	1	5660	578856,84	3502597,81	1	5701	578412,20	3503388,87
1	5538	580112,89	3503108,54	1	5579	580427,55	3502887,84	1	5620	580632,03	3501860,54	1	5661	578852,26	3502602,38	1	5702	578411,98	3503389,06
1	5539	580107,36	3503110,29	1	5580	580455,21	3502888,61	1	5621	580579,62	3501857,79	1	5662	578851,95	3502602,74	1	5703	578374,19	3503425,29
1	5540	580100,03	3503113,77	1	5581	580484,71	3502888,25	1	5622	580527,22	3501860,54	1	5663	578848,62	3502607,34	1	5704	578363,74	3503436,40
1	5541	580098,86	3503114,47	1	5582	580549,95	3502883,06	1	5623	580502,18	3501862,44	1	5664	578846,06	3502610,00	1	5705	578352,07	3503449,27
1	5542	580086,13	3503122,28	1	5583	580550,29	3502883,01	1	5624	580450,36	3501870,66	1	5665	578777,26	3502663,00	1	5706	578351,73	3503449,70
1	5543	580049,84	3503128,82	1	5584	580597,01	3502873,92	1	5625	580424,93	3501877,05	1	5666	578776,71	3502663,55	1	5707	578341,59	3503460,25
1	5544	580025,64	3503127,91	1	5585	580619,30	3502868,45	1	5626	580397,32	3501884,46	1	5667	578697,86	3502766,69	1	5708	578323,57	3503472,93
1	5545	580023,74	3503127,88	1	5586	580659,68	3502856,36	1	5627	580232,99	3501890,57	1	5668	578687,15	3502786,25	1	5709	578323,15	3503473,29
1	5546	580017,79	3503128,24	1	5587	580673,94	3502851,43	1	5628	580179,59	3501893,34	1	5669	578669,49	3502824,03	1	5710	578257,74	3503539,98
1	5547	580016,24	3503128,44	1	5588	580724,61	3502841,57	1	5629	580129,18	3501901,33	1	5670	578667,36	3502829,12	1	5711	578254,74	3503543,67
1	5548	580001,27	3503130,69	1	5589	580725,25	3502841,37	1	5630	580077,07	3501915,15	1	5671	578660,25	3502852,75	1	5712	578224,55	3503584,95
1	5549	579988,75	3503131,10	1	5590	580825,64	3502797,19	1	5631	580028,09	3501933,98	1	5672	578658,21	3502856,22	1	5713	578224,42	3503585,15
1	5550	579976,24	3503130,07	1	5591	580856,93	3502775,42	1	5632	580021,60	3501937,08	1	5673	578652,02	3502868,94	1	5714	578223,20	3503587,13
1	5551	579966,21	3503126,59	1	5592	580859,29	3502771,69	1	5633	579993,18	3501951,59	1	5674	578651,28	3502870,12	1	5715	578208,74	3503596,13



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5716	578208,53	3503596,27	1	5757	577096,81	3503793,30	1	5798	576262,76	3503572,54	1	5839	575422,03	3502492,45	1	5880	575430,72	3502317,97
1	5717	578167,53	3503626,81	1	5758	577062,14	3503794,51	1	5799	576252,88	3503552,41	1	5840	575367,13	3502465,05	1	5881	575447,67	3502307,84
1	5718	578157,87	3503634,80	1	5759	577053,05	3503795,13	1	5800	576242,17	3503532,86	1	5841	575366,78	3502464,90	1	5882	575506,92	3502289,89
1	5719	578150,13	3503641,33	1	5760	577024,23	3503791,24	1	5801	576201,24	3503472,48	1	5842	575303,30	3502442,84	1	5883	575511,61	3502288,22
1	5720	578141,46	3503648,80	1	5761	577020,50	3503791,40	1	5802	576200,94	3503472,10	1	5843	575299,29	3502441,74	1	5884	575517,56	3502285,28
1	5721	578131,85	3503658,62	1	5762	577017,21	3503791,56	1	5803	576189,33	3503459,82	1	5844	575241,35	3502429,50	1	5885	575518,22	3502284,90
1	5722	578106,11	3503684,95	1	5763	577006,49	3503792,06	1	5804	576191,78	3503441,09	1	5845	575241,02	3502429,45	1	5886	575562,85	3502258,21
1	5723	578094,78	3503693,95	1	5764	576997,00	3503790,77	1	5805	576191,69	3503428,32	1	5846	575227,56	3502428,02	1	5887	575585,05	3502244,63
1	5724	578094,23	3503694,50	1	5765	576962,59	3503791,97	1	5806	576174,44	3503301,73	1	5847	575214,44	3502425,40	1	5888	575588,34	3502242,44
1	5725	578088,36	3503701,55	1	5766	576952,76	3503792,70	1	5807	576174,24	3503300,98	1	5848	575209,18	3502424,34	1	5889	575592,70	3502238,90
1	5726	578036,91	3503741,23	1	5767	576841,04	3503814,29	1	5808	576141,24	3503212,49	1	5849	575205,74	3502423,90	1	5890	575646,47	3502190,08
1	5727	578036,62	3503741,49	1	5768	576840,41	3503814,49	1	5809	576124,32	3503180,55	1	5850	575185,76	3502421,77	1	5891	575653,38	3502182,35
1	5728	578030,93	3503747,18	1	5769	576740,02	3503858,66	1	5810	576117,03	3503168,31	1	5851	575168,62	3502421,03	1	5892	575656,28	3502177,89
1	5729	577927,74	3503826,66	1	5770	576671,70	3503906,13	1	5811	576113,50	3503162,58	1	5852	575151,34	3502407,72	1	5893	575657,38	3502175,88
1	5730	577927,19	3503827,21	1	5771	576671,32	3503906,44	1	5812	576059,77	3503095,73	1	5853	575149,24	3502406,51	1	5894	575659,21	3502171,93
1	5731	577848,34	3503930,55	1	5772	576632,99	3503943,79	1	5813	576054,05	3503059,56	1	5854	575150,10	3502402,60	1	5895	575668,56	3502149,33
1	5732	577845,39	3503936,95	1	5773	576628,15	3503947,03	1	5814	576052,22	3503051,51	1	5855	575162,68	3502393,20	1	5896	575670,79	3502142,41
1	5733	577829,44	3503928,83	1	5774	576590,65	3503962,73	1	5815	576051,18	3503048,18	1	5856	575167,55	3502393,56	1	5897	575676,92	3502117,31
1	5734	577829,16	3503928,71	1	5775	576584,04	3503966,81	1	5816	576046,96	3503014,50	1	5857	575171,24	3502393,69	1	5898	575677,79	3502112,87
1	5735	577783,80	3503911,23	1	5776	576579,92	3503967,21	1	5817	576046,84	3503013,96	1	5858	575177,65	3502393,27	1	5899	575678,10	3502110,34
1	5736	577776,35	3503908,77	1	5777	576575,72	3503966,64	1	5818	576035,79	3502979,55	1	5859	575181,35	3502392,57	1	5900	575679,63	3502095,05
1	5737	577705,75	3503890,98	1	5778	576505,81	3503971,55	1	5819	576018,10	3502924,39	1	5860	575182,06	3502392,55	1	5901	575680,37	3502093,76
1	5738	577705,28	3503890,90	1	5779	576505,40	3503971,61	1	5820	576015,44	3502918,18	1	5861	575191,47	3502391,50	1	5902	575685,65	3502090,59
1	5739	577618,63	3503883,34	1	5780	576474,90	3503978,07	1	5821	576001,05	3502887,46	1	5862	575198,86	3502389,38	1	5903	575705,83	3502084,72
1	5740	577536,03	3503890,27	1	5781	576457,97	3503959,49	1	5822	575988,68	3502864,67	1	5863	575207,32	3502386,24	1	5904	575706,58	3502084,48
1	5741	577512,99	3503883,93	1	5782	576453,82	3503955,59	1	5823	575969,27	3502833,68	1	5864	575209,04	3502385,56	1	5905	575710,21	3502083,12
1	5742	577470,97	3503872,37	1	5783	576407,72	3503917,13	1	5824	575969,13	3502833,47	1	5865	575214,94	3502382,66	1	5906	575731,93	3502074,04
1	5743	577470,49	3503872,28	1	5784	576407,44	3503916,93	1	5825	575942,55	3502797,79	1	5866	575230,79	3502373,53	1	5907	575753,96	3502065,52
1	5744	577419,69	3503867,08	1	5785	576401,79	3503913,22	1	5826	575938,60	3502792,95	1	5867	575246,80	3502366,13	1	5908	575776,38	3502059,90
1	5745	577374,46	3503861,05	1	5786	576382,91	3503884,89	1	5827	575873,97	3502727,17	1	5868	575287,31	3502355,95	1	5909	575781,50	3502058,30
1	5746	577312,41	3503858,76	1	5787	576382,67	3503884,58	1	5828	575873,56	3502726,83	1	5869	575306,95	3502355,66	1	5910	575785,31	3502056,73
1	5747	577311,34	3503838,45	1	5788	576348,92	3503846,06	1	5829	575825,07	3502692,71	1	5870	575315,67	3502354,76	1	5911	575807,65	3502046,38
1	5748	577302,39	3503834,68	1	5789	576327,12	3503816,72	1	5830	575811,74	3502675,27	1	5871	575320,31	3502353,65	1	5912	575811,70	3502044,29
1	5749	577297,77	3503832,73	1	5790	576326,63	3503816,20	1	5831	575811,18	3502674,72	1	5872	575344,71	3502346,56	1	5913	575831,54	3502032,42
1	5750	577278,79	3503824,72	1	5791	576309,63	3503802,13	1	5832	575706,52	3502594,10	1	5873	575369,64	3502340,40	1	5914	575847,92	3502025,58
1	5751	577278,41	3503824,59	1	5792	576311,08	3503790,99	1	5833	575688,76	3502584,32	1	5874	575371,67	3502339,84	1	5915	575870,59	3502018,98
1	5752	577211,35	3503806,38	1	5793	576310,81	3503774,47	1	5834	575668,21	3502574,11	1	5875	575397,06	3502332,44	1	5916	575876,31	3502016,93
1	5753	577207,21	3503805,56	1	5794	576310,70	3503771,13	1	5835	575663,68	3502571,99	1	5876	575402,75	3502330,41	1	5917	575898,11	3502007,65
1	5754	577201,73	3503804,39	1	5795	576297,23	3503670,92	1	5836	575646,50	3502537,65	1	5877	575424,60	3502321,09	1	5918	575900,79	3502006,41
1	5755	577150,17	3503796,16	1	5796	576297,09	3503670,34	1	5837	575656,86	3502537,51	1	5878	575427,22	3502319,88	1	5919	575903,62	3502004,89
1	5756	577149,86	3503796,12	1	5797	576264,20	3503575,64	1	5838	575470,35	3502526,79	1	5879	575430,05	3502318,36	1	5920	575905,32	3502003,87

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				
1	5921	575948,87	3501976,41	1	5962	576835,42	3501861,77	1	6003	576270,67	3501572,66	1	6044	575528,18	3502160,59	1	6085	575153,01	3501964,00
1	5922	575953,73	3501973,35	1	5963	576845,41	3501865,01	1	6004	576248,38	3501586,02	1	6045	575510,67	3502171,30	1	6086	575153,22	3501959,68
1	5923	575995,70	3501939,11	1	5964	576855,82	3501866,10	1	6005	576229,60	3501602,29	1	6046	575471,64	3502194,65	1	6087	575154,05	3501838,84
1	5924	576004,79	3501933,86	1	5965	576866,24	3501865,01	1	6006	576210,36	3501618,58	1	6047	575412,38	3502212,59	1	6088	575154,06	3501834,53
1	5925	576023,54	3501917,57	1	5966	576876,21	3501861,77	1	6007	576202,57	3501625,61	1	6048	575407,69	3502214,27	1	6089	575152,97	3501821,10
1	5926	576031,33	3501910,55	1	5967	576885,28	3501856,52	1	6008	576190,56	3501640,34	1	6049	575401,74	3502217,20	1	6090	575155,84	3501818,51
1	5927	576120,45	3501791,76	1	5968	576893,09	3501849,50	1	6009	576172,84	3501651,16	1	6050	575381,73	3502229,16	1	6091	575162,02	3501810,02
1	5928	576130,43	3501787,04	1	5969	576899,24	3501841,01	1	6010	576158,61	3501659,67	1	6051	575365,83	3502235,94	1	6092	575169,42	3501793,21
1	5929	576139,52	3501781,80	1	5970	576903,50	3501831,42	1	6011	576137,24	3501668,60	1	6052	575344,36	3502242,20	1	6093	575176,49	3501787,08
1	5930	576147,39	3501774,67	1	5971	576905,68	3501821,15	1	6012	576093,06	3501689,26	1	6053	575319,44	3502248,35	1	6094	575184,28	3501780,06
1	5931	576155,70	3501770,65	1	5972	576905,68	3501810,66	1	6013	576083,98	3501694,51	1	6054	575317,46	3502248,89	1	6095	575193,97	3501767,56
1	5932	576178,03	3501760,32	1	5973	576903,50	3501800,40	1	6014	576076,10	3501701,66	1	6055	575298,63	3502254,37	1	6096	575205,49	3501762,76
1	5933	576200,41	3501750,97	1	5974	576899,24	3501790,81	1	6015	576067,80	3501705,66	1	6056	575279,93	3502254,64	1	6097	575214,55	3501757,51
1	5934	576209,48	3501745,71	1	5975	576893,09	3501782,32	1	6016	576058,73	3501710,90	1	6057	575273,14	3502255,21	1	6098	575233,31	3501741,21
1	5935	576243,67	3501725,17	1	5976	576885,28	3501775,30	1	6017	576050,94	3501717,92	1	6058	575268,37	3502256,16	1	6099	575241,10	3501734,19
1	5936	576253,58	3501719,04	1	5977	576876,21	3501770,05	1	6018	575957,38	3501842,64	1	6059	575217,52	3502268,94	1	6100	575247,25	3501725,70
1	5937	576261,37	3501712,03	1	5978	576799,20	3501736,20	1	6019	575946,94	3501851,68	1	6060	575212,41	3502270,53	1	6101	575265,28	3501688,26
1	5938	576275,93	3501694,18	1	5979	576789,22	3501732,96	1	6020	575920,76	3501865,78	1	6061	575208,62	3502272,09	1	6102	575276,88	3501679,55
1	5939	576288,55	3501683,51	1	5980	576711,89	3501709,19	1	6021	575896,44	3501874,01	1	6062	575186,26	3502282,43	1	6103	575292,86	3501666,03
1	5940	576307,31	3501667,24	1	5981	576630,87	3501651,11	1	6022	575782,50	3501943,63	1	6063	575182,24	3502284,51	1	6104	575308,93	3501659,16
1	5941	576316,82	3501661,54	1	5982	576621,80	3501645,87	1	6023	575777,22	3501946,79	1	6064	575169,94	3502291,59	1	6105	575331,27	3501648,82
1	5942	576328,06	3501660,05	1	5983	576615,68	3501643,52	1	6024	575762,70	3501955,48	1	6065	575168,35	3502291,72	1	6106	575340,34	3501643,57
1	5943	576342,64	3501659,83	1	5984	576612,34	3501636,11	1	6025	575747,10	3501962,70	1	6066	575167,50	3502291,88	1	6107	575359,61	3501627,28
1	5944	576356,35	3501664,97	1	5985	576606,17	3501627,62	1	6026	575725,16	3501968,23	1	6067	575162,12	3502291,49	1	6108	575367,40	3501620,26
1	5945	576379,05	3501677,63	1	5986	576598,38	3501620,61	1	6027	575720,38	3501969,81	1	6068	575158,42	3502291,36	1	6109	575373,56	3501611,77
1	5946	576389,02	3501680,88	1	5987	576591,82	3501616,70	1	6028	575694,79	3501979,71	1	6069	575154,19	3502291,53	1	6110	575377,82	3501602,18
1	5947	576399,44	3501681,97	1	5988	576582,75	3501611,45	1	6029	575673,82	3501988,46	1	6070	575148,71	3502292,30	1	6111	575380,00	3501591,91
1	5948	576483,01	3501683,49	1	5989	576566,67	3501605,69	1	6030	575651,17	3501995,03	1	6071	575146,46	3502292,73	1	6112	575380,00	3501581,42
1	5949	576500,20	3501687,26	1	5990	576534,97	3501593,17	1	6031	575644,44	3501996,28	1	6072	575132,61	3502295,44	1	6113	575377,82	3501571,16
1	5950	576525,88	3501697,42	1	5991	576525,00	3501589,94	1	6032	575639,97	3501999,81	1	6073	575132,28	3502291,10	1	6114	575373,56	3501561,57
1	5951	576531,39	3501699,38	1	5992	576499,41	3501584,32	1	6033	575616,99	3502013,55	1	6074	575131,15	3502285,69	1	6115	575367,40	3501553,08
1	5952	576535,34	3501708,17	1	5993	576488,99	3501583,22	1	6034	575606,14	3502022,30	1	6075	575125,86	3502265,81	1	6116	575359,61	3501546,07
1	5953	576541,50	3501716,66	1	5994	576412,39	3501581,77	1	6035	575605,97	3502022,49	1	6076	575124,67	3502186,62	1	6117	575350,54	3501540,81
1	5954	576549,29	3501723,68	1	5995	576397,14	3501573,26	1	6036	575599,13	3502031,71	1	6077	575122,18	3502023,05	1	6118	575340,56	3501537,57
1	5955	576558,36	3501728,93	1	5996	576371,48	3501563,64	1	6037	575586,34	3502054,12	1	6078	575123,78	3502018,45	1	6119	575330,14	3501536,47
1	5956	576577,25	3501736,15	1	5997	576361,52	3501560,40	1	6038	575581,90	3502064,45	1	6079	575132,51	3502011,06	1	6120	575319,72	3501537,57
1	5957	576599,41	3501795,03	1	5998	576351,10	3501559,31	1	6039	575581,84	3502064,65	1	6080	575138,69	3502004,80	1	6121	575309,75	3501540,81
1	5958	576668,47	3501800,28	1	5999	576325,61	3501559,69	1	6040	575579,94	3502074,22	1	6081	575143,63	3501997,73	1	6122	575300,68	3501546,07
1	5959	576678,44	3501803,52	1	6000	576315,19	3501560,79	1	6041	575577,68	3502096,72	1	6082	575146,35	3501992,27	1	6123	575284,14	3501560,04
1	5960	576759,77	3501828,51	1	6001	576289,72	3501564,17	1	6042	575573,32	3502114,60	1	6083	575149,28	3501983,06	1	6124	575268,14	3501567,45
1	5961	576802,94	3501847,49	1	6002	576279,75	3501567,41	1	6043	575570,00	3502122,62	1	6084	575152,09	3501970,02	1	6125	575246,26	3501576,79

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				
1	6126	575237,20	3501582,03	1	6167	575004,71	3502345,58	1	6208	574068,89	3502309,68	1	6249	574134,31	3502063,77	1	6290	574209,19	3501693,17
1	6127	575217,95	3501598,32	1	6168	575004,78	3502345,83	1	6209	574068,16	3502309,10	1	6250	574143,64	3502051,32	1	6291	574212,26	3501686,86
1	6128	575196,18	3501614,66	1	6169	575008,27	3502354,10	1	6210	574062,12	3502306,13	1	6251	574146,95	3502046,31	1	6292	574248,83	3501682,31
1	6129	575188,40	3501621,68	1	6170	574898,12	3502339,22	1	6211	574056,09	3502304,08	1	6252	574148,05	3502044,30	1	6293	574263,08	3501680,53
1	6130	575182,24	3501630,17	1	6171	574894,52	3502339,22	1	6212	574047,54	3502301,76	1	6253	574149,05	3502042,26	1	6294	574280,32	3501675,42
1	6131	575163,24	3501669,66	1	6172	574877,65	3502335,99	1	6213	574040,64	3502300,39	1	6254	574151,63	3502035,46	1	6295	574289,39	3501670,18
1	6132	575158,85	3501673,48	1	6173	574877,28	3502335,94	1	6214	574034,30	3502299,99	1	6255	574155,91	3502021,19	1	6296	574297,18	3501663,16
1	6133	575142,32	3501680,37	1	6174	574810,82	3502331,50	1	6215	574032,38	3502299,99	1	6256	574161,74	3502004,87	1	6297	574303,34	3501654,68
1	6134	575133,25	3501685,62	1	6175	574774,73	3502334,59	1	6216	574031,63	3502298,99	1	6257	574165,23	3501998,76	1	6298	574307,60	3501645,07
1	6135	575125,46	3501692,64	1	6176	574756,04	3502333,02	1	6217	574024,10	3502286,44	1	6258	574172,18	3501994,71	1	6299	574309,78	3501634,81
1	6136	575110,40	3501712,08	1	6177	574747,04	3502333,47	1	6218	574016,66	3502273,00	1	6259	574183,30	3501985,90	1	6300	574309,78	3501624,32
1	6137	575098,79	3501722,15	1	6178	574706,66	3502335,46	1	6219	574009,60	3502263,54	1	6260	574183,48	3501985,71	1	6301	574307,60	3501614,06
1	6138	575091,00	3501729,17	1	6179	574706,41	3502335,49	1	6220	574005,13	3502259,36	1	6261	574190,53	3501976,26	1	6302	574303,34	3501604,46
1	6139	575084,84	3501737,66	1	6180	574673,03	3502339,94	1	6221	573998,12	3502254,43	1	6262	574193,16	3501971,01	1	6303	574297,18	3501595,97
1	6140	575078,88	3501751,14	1	6181	574668,94	3502340,62	1	6222	573987,80	3502250,17	1	6263	574195,52	3501964,26	1	6304	574289,39	3501588,95
1	6141	575073,79	3501754,54	1	6182	574580,68	3502363,85	1	6223	573993,51	3502243,19	1	6264	574200,19	3501947,15	1	6305	574280,32	3501583,71
1	6142	575066,00	3501761,56	1	6183	574580,18	3502364,03	1	6224	574005,37	3502234,56	1	6265	574201,42	3501941,35	1	6306	574270,35	3501580,46
1	6143	575059,82	3501770,05	1	6184	574536,39	3502384,45	1	6225	574007,85	3502232,63	1	6266	574201,98	3501933,80	1	6307	574259,92	3501579,37
1	6144	575055,57	3501779,64	1	6185	574529,82	3502383,72	1	6226	574013,69	3502226,95	1	6267	574201,47	3501926,60	1	6308	574249,50	3501580,46
1	6145	575053,39	3501789,91	1	6186	574492,11	3502382,30	1	6227	574024,31	3502214,80	1	6268	574199,85	3501919,22	1	6309	574219,16	3501588,24
1	6146	575052,94	3501816,98	1	6187	574442,66	3502385,29	1	6228	574038,10	3502199,48	1	6269	574195,18	3501903,66	1	6310	574203,61	3501592,90
1	6147	575052,91	3501820,87	1	6188	574431,75	3502385,95	1	6229	574039,86	3502197,41	1	6270	574192,55	3501896,78	1	6311	574183,39	3501597,57
1	6148	575052,04	3501946,40	1	6189	574431,41	3502385,99	1	6230	574041,94	3502194,65	1	6271	574190,53	3501892,89	1	6312	574167,83	3501602,24
1	6149	575047,81	3501949,99	1	6190	574376,95	3502395,68	1	6231	574052,83	3502179,09	1	6272	574183,48	3501883,44	1	6313	574157,86	3501605,49
1	6150	575041,67	3501956,19	1	6191	574373,55	3502396,48	1	6232	574055,18	3502175,40	1	6273	574183,30	3501883,25	1	6314	574148,79	3501610,73
1	6151	575036,68	3501963,33	1	6192	574352,75	3502403,08	1	6233	574056,87	3502172,20	1	6274	574171,99	3501874,33	1	6315	574129,74	3501626,64
1	6152	575034,99	3501966,53	1	6193	574352,26	3502402,88	1	6234	574059,44	3502165,83	1	6275	574171,03	3501873,93	1	6316	574123,57	3501635,13
1	6153	575032,72	3501972,00	1	6194	574345,71	3502399,43	1	6235	574059,51	3502165,62	1	6276	574172,06	3501862,16	1	6317	574112,50	3501656,50
1	6154	575023,61	3501998,15	1	6195	574292,94	3502377,87	1	6236	574061,87	3502153,37	1	6277	574172,25	3501857,73	1	6318	574112,05	3501657,21
1	6155	575021,62	3502005,72	1	6196	574290,03	3502376,88	1	6237	574063,42	3502130,03	1	6278	574171,14	3501847,23	1	6319	574110,07	3501660,18
1	6156	575020,79	3502014,83	1	6197	574285,11	3502375,50	1	6238	574063,53	3502126,67	1	6279	574168,56	3501838,74	1	6320	574105,80	3501666,58
1	6157	575020,79	3502015,61	1	6198	574278,44	3502372,10	1	6239	574063,53	3502114,89	1	6280	574165,27	3501830,57	1	6321	574096,54	3501675,84
1	6158	575024,70	3502273,59	1	6199	574272,46	3502369,41	1	6240	574075,55	3502109,93	1	6281	574166,09	3501817,41	1	6322	574085,35	3501685,63
1	6159	575025,32	3502280,56	1	6200	574206,98	3502347,69	1	6241	574076,30	3502109,48	1	6282	574167,63	3501795,84	1	6323	574078,37	3501693,13
1	6160	575018,85	3502289,05	1	6201	574203,12	3502346,41	1	6242	574091,86	3502100,14	1	6283	574167,75	3501792,24	1	6324	574074,83	3501698,45
1	6161	575018,29	3502289,99	1	6202	574175,02	3502337,08	1	6243	574093,71	3502098,97	1	6284	574167,75	3501747,93	1	6325	574070,78	3501707,41
1	6162	575017,30	3502291,79	1	6203	574174,46	3502336,96	1	6244	574096,88	3502096,71	1	6285	574180,93	3501734,77	1	6326	574070,71	3501707,62
1	6163	575008,60	3502308,38	1	6204	574128,82	3502329,59	1	6245	574110,88	3502085,82	1	6286	574182,03	3501733,63	1	6327	574068,20	3501719,89
1	6164	575004,49	3502319,06	1	6205	574119,37	3502328,70	1	6246	574113,42	3502083,69	1	6287	574187,27	3501727,03	1	6328	574066,64	3501740,11
1	6165	575004,43	3502319,29	1	6206	574093,25	3502317,62	1	6247	574127,43	3502071,25	1	6288	574196,60	3501713,03	1	6329	574066,49	3501744,02
1	6166	575002,82	3502331,91	1	6207	574093,01	3502317,53	1	6248	574128,59	3502070,18	1	6289	574208,06	3501695,03	1	6330	574066,49	3501790,43

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				
1	6331	574065,06	3501810,42	1	6372	573941,23	3502155,89	1	6413	573335,25	3501433,30	1	6454	573918,52	3499468,78	1	6495	574280,51	3498285,97
1	6332	574065,04	3501810,84	1	6373	573928,67	3502165,02	1	6414	573329,42	3501406,53	1	6455	573948,69	3499438,59	1	6496	574307,82	3498313,25
1	6333	574063,48	3501835,73	1	6374	573926,25	3502166,90	1	6415	573312,84	3501344,53	1	6456	573952,19	3499435,08	1	6497	574349,23	3498346,89
1	6334	574063,38	3501838,91	1	6375	573919,26	3502173,92	1	6416	573302,68	3501280,33	1	6457	573955,63	3499431,63	1	6498	574393,24	3498375,50
1	6335	574064,47	3501849,32	1	6376	573905,95	3502190,19	1	6417	573295,69	3501244,83	1	6458	573966,15	3499420,75	1	6499	574440,56	3498399,58
1	6336	574067,07	3501857,90	1	6377	573894,18	3502203,44	1	6418	573292,04	3501231,17	1	6459	573999,48	3499379,52	1	6500	574490,13	3498418,63
1	6337	574070,11	3501865,44	1	6378	573891,10	3502207,26	1	6419	573300,84	3501217,60	1	6460	574028,33	3499335,06	1	6501	574513,67	3498424,95
1	6338	574068,70	3501881,54	1	6379	573888,16	3502211,77	1	6420	573348,74	3501123,36	1	6461	574052,33	3499287,89	1	6502	574516,68	3498426,90
1	6339	574065,68	3501906,81	1	6380	573883,34	3502223,21	1	6421	573386,60	3501024,66	1	6462	574055,84	3499278,81	1	6503	574563,43	3498450,76
1	6340	574065,33	3501912,82	1	6381	573883,27	3502223,46	1	6422	573419,56	3500901,62	1	6463	574075,65	3499239,86	1	6504	574602,35	3498465,70
1	6341	574067,22	3501926,49	1	6382	573881,38	3502237,12	1	6423	573436,09	3500797,18	1	6464	574094,72	3499190,14	1	6505	574613,08	3498469,83
1	6342	574067,29	3501926,74	1	6383	573881,63	3502242,17	1	6424	573441,02	3500703,81	1	6465	574108,53	3499138,74	1	6506	574664,43	3498483,67
1	6343	574072,11	3501938,17	1	6384	573882,54	3502251,32	1	6425	573445,34	3500687,65	1	6466	574110,63	3499126,82	1	6507	574679,53	3498486,28
1	6344	574078,37	3501946,57	1	6385	573881,21	3502260,01	1	6426	573461,76	3500583,85	1	6467	574118,87	3499074,58	1	6508	574692,21	3498488,29
1	6345	574071,60	3501958,42	1	6386	573873,72	3502280,00	1	6427	573462,34	3500575,13	1	6468	574120,00	3499053,21	1	6509	574713,19	3498493,92
1	6346	574067,99	3501966,25	1	6387	573872,40	3502284,85	1	6428	573467,83	3500470,02	1	6469	574130,74	3499036,65	1	6510	574723,34	3498495,55
1	6347	574067,89	3501966,51	1	6388	573849,21	3502286,09	1	6429	573462,27	3500364,31	1	6470	574154,98	3498988,80	1	6511	574766,02	3498502,40
1	6348	574060,11	3501988,28	1	6389	573848,90	3502286,13	1	6430	573445,78	3500259,90	1	6471	574167,56	3498955,96	1	6512	574817,49	3498505,11
1	6349	574059,28	3501990,81	1	6390	573798,82	3502294,04	1	6431	573444,03	3500252,92	1	6472	574181,45	3498928,68	1	6513	574818,42	3498505,16
1	6350	574057,22	3501997,69	1	6391	573794,19	3502295,02	1	6432	573427,07	3500189,50	1	6473	574188,46	3498911,51	1	6514	574821,57	3498504,91
1	6351	574056,37	3501998,82	1	6392	573713,69	3502319,16	1	6433	573424,25	3500171,83	1	6474	574207,26	3498862,45	1	6515	574871,10	3498502,38
1	6352	574047,43	3502006,76	1	6393	573713,25	3502319,34	1	6434	573396,96	3500069,49	1	6475	574215,29	3498832,32	1	6516	574885,76	3498500,32
1	6353	574038,66	3502013,59	1	6394	573646,21	3502351,71	1	6435	573392,89	3500057,85	1	6476	574221,00	3498810,94	1	6517	574937,77	3498492,07
1	6354	574035,25	3502013,37	1	6395	573610,89	3502374,14	1	6436	573363,06	3499980,20	1	6477	574229,36	3498758,29	1	6518	574954,20	3498488,26
1	6355	574022,45	3502015,03	1	6396	573582,86	3502395,11	1	6437	573354,92	3499958,99	1	6478	574232,10	3498705,80	1	6519	575004,89	3498474,66
1	6356	574022,20	3502015,09	1	6397	573579,12	3502398,11	1	6438	573401,06	3499900,26	1	6479	574229,35	3498653,17	1	6520	575054,42	3498455,63
1	6357	574009,93	3502020,16	1	6398	573571,32	3502405,67	1	6439	573458,41	3499811,84	1	6480	574227,94	3498637,20	1	6521	575101,72	3498431,55
1	6358	574001,84	3502025,98	1	6399	573538,53	3502411,93	1	6440	573469,85	3499792,38	1	6481	574219,71	3498585,31	1	6522	575112,28	3498424,69
1	6359	573995,14	3502033,12	1	6400	573537,61	3502411,96	1	6441	573472,94	3499787,15	1	6482	574205,93	3498533,82	1	6523	575135,22	3498412,99
1	6360	573985,24	3502045,96	1	6401	573532,81	3502412,32	1	6442	573520,60	3499693,50	1	6483	574188,03	3498486,95	1	6524	575160,92	3498419,88
1	6361	573984,41	3502047,07	1	6402	573532,92	3502402,12	1	6443	573536,45	3499652,16	1	6484	574202,44	3498464,73	1	6525	575166,54	3498420,77
1	6362	573971,96	3502064,18	1	6403	573494,02	3502125,17	1	6444	573559,70	3499640,28	1	6485	574226,45	3498417,52	1	6526	575204,99	3498435,51
1	6363	573969,07	3502068,62	1	6404	573492,33	3502119,28	1	6445	573564,33	3499637,29	1	6486	574245,43	3498368,05	1	6527	575211,69	3498437,34
1	6364	573965,99	3502074,96	1	6405	573396,90	3501894,24	1	6446	573568,63	3499636,61	1	6487	574249,29	3498355,78	1	6528	575217,55	3498444,59
1	6365	573964,23	3502080,10	1	6406	573344,72	3501813,03	1	6447	573619,94	3499622,91	1	6488	574254,77	3498336,48	1	6529	575255,21	3498482,30
1	6366	573964,16	3502080,35	1	6407	573343,16	3501810,83	1	6448	573639,56	3499616,60	1	6489	574262,87	3498305,03	1	6530	575296,53	3498515,91
1	6367	573962,27	3502094,02	1	6408	573352,85	3501676,71	1	6449	573688,93	3499597,61	1	6490	574263,47	3498301,24	1	6531	575340,54	3498544,51
1	6368	573962,27	3502124,99	1	6409	573352,77	3501658,42	1	6450	573735,37	3499574,32	1	6491	574264,95	3498297,27	1	6532	575350,18	3498549,43
1	6369	573961,77	3502132,52	1	6410	573345,23	3501540,93	1	6451	573786,10	3499555,00	1	6492	574268,33	3498284,93	1	6533	575360,17	3498561,81
1	6370	573960,77	3502133,93	1	6411	573344,76	3501537,12	1	6452	573883,85	3499531,15	1	6493	574269,55	3498282,51	1	6534	575371,21	3498574,58
1	6371	573948,36	3502147,74	1	6412	573344,33	3501533,49	1	6453	573877,30	3499502,18	1	6494	574274,22	3498284,27	1	6535	575408,71	3498612,06

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				
1	6536	575449,88	3498645,44	1	6577	576185,80	3498843,75	1	6618	576418,68	3499029,26	1	6659	576480,77	3499377,74	1	6700	576580,40	3499679,07
1	6537	575493,89	3498674,05	1	6578	576196,23	3498844,85	1	6619	576422,95	3499038,84	1	6660	576482,85	3499381,91	1	6701	576581,10	3499685,32
1	6538	575540,64	3498697,91	1	6579	576200,40	3498845,19	1	6620	576429,11	3499047,34	1	6661	576489,01	3499390,40	1	6702	576582,28	3499690,87
1	6539	575563,33	3498706,63	1	6580	576210,82	3498844,10	1	6621	576434,23	3499052,43	1	6662	576497,51	3499397,87	1	6703	576582,83	3499695,04
1	6540	575579,64	3498717,22	1	6581	576218,45	3498843,05	1	6622	576434,22	3499082,88	1	6663	576501,85	3499403,25	1	6704	576585,01	3499705,30
1	6541	575581,90	3498718,70	1	6582	576221,25	3498842,51	1	6623	576434,57	3499086,35	1	6664	576506,37	3499407,41	1	6705	576586,40	3499711,21
1	6542	575628,78	3498742,64	1	6583	576229,26	3498849,84	1	6624	576436,75	3499096,61	1	6665	576514,17	3499414,43	1	6706	576588,48	3499716,76
1	6543	575678,53	3498761,67	1	6584	576232,38	3498852,27	1	6625	576441,01	3499106,21	1	6666	576517,26	3499416,22	1	6707	576592,74	3499726,36
1	6544	575729,96	3498775,47	1	6585	576241,46	3498857,52	1	6626	576444,13	3499112,11	1	6667	576515,66	3499423,78	1	6708	576595,87	3499731,22
1	6545	575761,48	3498780,47	1	6586	576251,43	3498860,76	1	6627	576450,27	3499120,58	1	6668	576515,66	3499434,27	1	6709	576602,03	3499739,71
1	6546	575781,79	3498783,69	1	6587	576257,57	3498863,28	1	6628	576449,15	3499125,87	1	6669	576516,35	3499437,76	1	6710	576608,57	3499745,78
1	6547	575834,37	3498786,43	1	6588	576259,06	3498865,93	1	6629	576448,45	3499132,99	1	6670	576517,04	3499442,96	1	6711	576613,11	3499750,53
1	6548	575853,08	3498785,45	1	6589	576265,22	3498874,42	1	6630	576447,16	3499136,78	1	6671	576517,97	3499447,28	1	6712	576613,39	3499756,85
1	6549	575886,94	3498783,67	1	6590	576273,01	3498881,44	1	6631	576445,56	3499144,31	1	6672	576517,04	3499451,56	1	6713	576613,39	3499762,75
1	6550	575891,88	3498783,09	1	6591	576277,17	3498884,91	1	6632	576444,04	3499148,59	1	6673	576517,04	3499462,06	1	6714	576615,57	3499773,01
1	6551	575943,71	3498774,88	1	6592	576286,25	3498890,16	1	6633	576441,86	3499158,85	1	6674	576517,62	3499471,14	1	6715	576619,83	3499782,61
1	6552	575994,97	3498761,08	1	6593	576296,22	3498893,40	1	6634	576441,86	3499176,98	1	6675	576516,79	3499474,64	1	6716	576625,99	3499791,10
1	6553	575997,18	3498760,18	1	6594	576306,64	3498894,50	1	6635	576444,04	3499187,24	1	6676	576515,41	3499479,84	1	6717	576629,46	3499794,57
1	6554	576020,69	3498750,65	1	6595	576322,58	3498893,40	1	6636	576445,43	3499192,80	1	6677	576513,20	3499490,11	1	6718	576637,25	3499801,59
1	6555	576022,77	3498754,81	1	6596	576324,76	3498898,70	1	6637	576449,69	3499202,40	1	6678	576513,20	3499500,60	1	6719	576646,89	3499807,03
1	6556	576028,93	3498763,30	1	6597	576326,04	3498901,59	1	6638	576453,46	3499207,58	1	6679	576513,92	3499504,76	1	6720	576648,90	3499811,21
1	6557	576033,10	3498768,17	1	6598	576329,03	3498908,29	1	6639	576454,45	3499212,24	1	6680	576516,10	3499515,03	1	6721	576650,29	3499815,73
1	6558	576040,89	3498775,19	1	6599	576335,20	3498916,78	1	6640	576458,89	3499221,84	1	6681	576518,87	3499521,63	1	6722	576652,01	3499820,93
1	6559	576047,61	3498779,30	1	6600	576343,03	3498923,83	1	6641	576459,49	3499223,14	1	6682	576523,03	3499534,12	1	6723	576653,41	3499825,79
1	6560	576053,05	3498783,52	1	6601	576343,07	3498927,32	1	6642	576460,26	3499229,41	1	6683	576527,29	3499543,72	1	6724	576657,68	3499835,39
1	6561	576062,12	3498788,77	1	6602	576343,42	3498931,49	1	6643	576462,44	3499239,67	1	6684	576533,45	3499552,21	1	6725	576660,00	3499838,58
1	6562	576072,09	3498792,01	1	6603	576345,60	3498941,75	1	6644	576466,70	3499249,27	1	6685	576535,54	3499554,99	1	6726	576661,63	3499841,65
1	6563	576078,34	3498793,05	1	6604	576349,86	3498951,34	1	6645	576470,73	3499256,21	1	6686	576539,18	3499558,27	1	6727	576663,83	3499852,18
1	6564	576088,76	3498794,15	1	6605	576356,02	3498959,83	1	6646	576466,51	3499262,61	1	6687	576538,39	3499561,98	1	6728	576668,09	3499861,78
1	6565	576100,83	3498792,64	1	6606	576359,84	3498963,65	1	6647	576462,26	3499272,20	1	6688	576538,04	3499566,84	1	6729	576670,52	3499865,94
1	6566	576103,94	3498794,56	1	6607	576367,63	3498970,67	1	6648	576460,08	3499282,46	1	6689	576538,04	3499577,32	1	6730	576676,68	3499874,43
1	6567	576111,73	3498801,58	1	6608	576375,98	3498975,50	1	6649	576460,08	3499292,96	1	6690	576540,22	3499587,60	1	6731	576679,12	3499877,56
1	6568	576120,80	3498806,83	1	6609	576382,57	3498981,44	1	6650	576462,26	3499303,22	1	6691	576541,61	3499591,07	1	6732	576686,91	3499884,58
1	6569	576130,77	3498810,07	1	6610	576390,26	3498986,13	1	6651	576466,51	3499312,81	1	6692	576545,87	3499600,66	1	6733	576694,81	3499889,15
1	6570	576137,71	3498812,15	1	6611	576398,36	3498993,59	1	6652	576468,62	3499316,28	1	6693	576552,03	3499609,15	1	6734	576694,81	3499894,41
1	6571	576140,40	3498812,51	1	6612	576407,43	3498998,84	1	6653	576474,90	3499324,89	1	6694	576560,90	3499616,96	1	6735	576695,60	3499898,60
1	6572	576150,29	3498823,72	1	6613	576411,45	3499000,39	1	6654	576473,28	3499333,15	1	6695	576569,55	3499624,85	1	6736	576696,99	3499906,00
1	6573	576158,08	3498830,74	1	6614	576413,03	3499003,24	1	6655	576473,28	3499343,65	1	6696	576574,06	3499627,98	1	6737	576700,16	3499913,56
1	6574	576161,90	3498833,17	1	6615	576413,03	3499009,62	1	6656	576474,33	3499348,61	1	6697	576579,71	3499631,24	1	6738	576700,71	3499924,22
1	6575	576170,97	3498838,42	1	6616	576415,21	3499019,88	1	6657	576474,33	3499357,89	1	6698	576579,71	3499670,74	1	6739	576702,90	3499934,48
1	6576	576175,83	3498840,51	1	6617	576416,59	3499024,05	1	6658	576476,51	3499368,15	1	6699	576580,05	3499674,56	1	6740	576704,29	3499938,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6741	576708,55	3499947,89	1	6782	577004,40	3499937,22	1	6823	577319,38	3499928,68	1	6864	577281,11	3500195,67	1	6905	577353,74	3500413,80
1	6742	576714,71	3499956,38	1	6783	577014,82	3499936,13	1	6824	577330,14	3499934,48	1	6865	577281,11	3500206,17	1	6906	577354,43	3500402,70
1	6743	576720,71	3499961,78	1	6784	577023,15	3499934,04	1	6825	577331,47	3499937,47	1	6866	577282,49	3500213,11	1	6907	577354,43	3500392,21
1	6744	576723,48	3499968,03	1	6785	577033,13	3499930,80	1	6826	577333,21	3499941,29	1	6867	577284,67	3500223,37	1	6908	577353,41	3500387,40
1	6745	576729,64	3499976,52	1	6786	577041,84	3499927,06	1	6827	577339,37	3499949,78	1	6868	577285,82	3500225,96	1	6909	577355,62	3500384,35
1	6746	576740,55	3499986,32	1	6787	577044,68	3499926,81	1	6828	577342,80	3499952,87	1	6869	577283,98	3500233,32	1	6910	577359,90	3500374,76
1	6747	576743,33	3499988,75	1	6788	577047,24	3499927,00	1	6829	577344,92	3499954,99	1	6870	577281,80	3500243,59	1	6911	577362,08	3500364,50
1	6748	576752,41	3499994,00	1	6789	577052,06	3499929,41	1	6830	577349,68	3499959,28	1	6871	577281,80	3500254,08	1	6912	577362,08	3500356,98
1	6749	576756,92	3499996,42	1	6790	577062,03	3499932,65	1	6831	577349,68	3499966,58	1	6872	577283,98	3500264,34	1	6913	577365,99	3500354,72
1	6750	576766,89	3499999,66	1	6791	577072,44	3499933,75	1	6832	577351,86	3499976,84	1	6873	577286,06	3500273,37	1	6914	577373,78	3500347,70
1	6751	576777,31	3500000,76	1	6792	577082,88	3499932,65	1	6833	577352,67	3499980,26	1	6874	577288,42	3500278,99	1	6915	577379,94	3500339,21
1	6752	576784,60	3500000,07	1	6793	577089,82	3499930,57	1	6834	577348,91	3499984,34	1	6875	577282,06	3500283,92	1	6916	577387,67	3500321,98
1	6753	576795,03	3499998,97	1	6794	577099,79	3499927,33	1	6835	577344,05	3499989,20	1	6876	577274,27	3500290,95	1	6917	577389,85	3500311,72
1	6754	576800,60	3499998,28	1	6795	577108,63	3499924,65	1	6836	577339,15	3499996,50	1	6877	577268,11	3500299,43	1	6918	577389,85	3500304,36
1	6755	576810,56	3499995,04	1	6796	577119,68	3499923,62	1	6837	577332,92	3500003,77	1	6878	577263,85	3500309,02	1	6919	577395,31	3500292,13
1	6756	576815,42	3499992,60	1	6797	577130,13	3499920,19	1	6838	577331,00	3500007,50	1	6879	577261,06	3500315,97	1	6920	577397,49	3500281,86
1	6757	576824,49	3499987,86	1	6798	577135,66	3499919,46	1	6839	577329,57	3500010,30	1	6880	577258,88	3500326,23	1	6921	577397,49	3500271,37
1	6758	576829,00	3499983,88	1	6799	577145,63	3499916,21	1	6840	577325,31	3500014,20	1	6881	577256,80	3500337,34	1	6922	577396,10	3500263,03
1	6759	576836,79	3499976,86	1	6800	577154,70	3499910,97	1	6841	577319,15	3500022,69	1	6882	577256,80	3500344,64	1	6923	577393,92	3500252,77
1	6760	576838,87	3499974,09	1	6801	577156,75	3499909,43	1	6842	577314,89	3500032,28	1	6883	577252,82	3500350,13	1	6924	577389,66	3500243,17
1	6761	576845,05	3499965,60	1	6802	577163,41	3499910,13	1	6843	577313,97	3500036,63	1	6884	577248,56	3500359,72	1	6925	577387,51	3500238,64
1	6762	576846,79	3499962,13	1	6803	577171,78	3499910,84	1	6844	577308,43	3500039,82	1	6885	577246,38	3500369,98	1	6926	577387,77	3500226,92
1	6763	576848,02	3499959,33	1	6804	577182,19	3499909,74	1	6845	577300,65	3500046,84	1	6886	577246,38	3500388,11	1	6927	577386,35	3500219,73
1	6764	576855,39	3499955,07	1	6805	577185,32	3499908,72	1	6846	577294,49	3500055,33	1	6887	577248,56	3500398,38	1	6928	577386,38	3500208,87
1	6765	576858,86	3499952,29	1	6806	577200,75	3499911,47	1	6847	577290,23	3500064,92	1	6888	577252,03	3500406,71	1	6929	577384,67	3500200,80
1	6766	576863,03	3499949,51	1	6807	577211,17	3499912,57	1	6848	577288,05	3500075,19	1	6889	577254,02	3500411,19	1	6930	577386,98	3500192,12
1	6767	576870,58	3499942,70	1	6808	577219,40	3499911,70	1	6849	577287,35	3500079,70	1	6890	577254,02	3500422,84	1	6931	577389,06	3500183,80
1	6768	576880,26	3499945,85	1	6809	577222,63	3499912,51	1	6850	577287,43	3500090,56	1	6891	577256,20	3500433,10	1	6932	577391,24	3500173,53
1	6769	576891,83	3499947,14	1	6810	577228,18	3499913,20	1	6851	577285,89	3500096,52	1	6892	577260,45	3500442,69	1	6933	577391,24	3500170,25
1	6770	576903,88	3499948,68	1	6811	577238,60	3499914,30	1	6852	577283,71	3500106,78	1	6893	577266,64	3500451,18	1	6934	577393,40	3500165,38
1	6771	576907,70	3499948,68	1	6812	577249,65	3499913,09	1	6853	577283,36	3500110,57	1	6894	577274,42	3500458,20	1	6935	577395,58	3500155,12
1	6772	576918,12	3499947,59	1	6813	577256,31	3499913,62	1	6854	577281,72	3500114,58	1	6895	577283,49	3500463,45	1	6936	577395,58	3500144,63
1	6773	576928,09	3499944,34	1	6814	577264,44	3499912,82	1	6855	577279,54	3500124,84	1	6896	577293,46	3500466,69	1	6937	577395,23	3500139,42
1	6774	576932,24	3499942,26	1	6815	577267,77	3499913,56	1	6856	577278,85	3500128,66	1	6897	577303,88	3500467,79	1	6938	577393,05	3500129,16
1	6775	576936,48	3499939,90	1	6816	577271,59	3499914,25	1	6857	577278,85	3500139,15	1	6898	577314,32	3500466,69	1	6939	577388,90	3500119,82
1	6776	576942,03	3499936,79	1	6817	577282,01	3499915,36	1	6858	577279,54	3500142,62	1	6899	577324,28	3500463,45	1	6940	577389,96	3500117,42
1	6777	576947,20	3499933,99	1	6818	577285,48	3499915,69	1	6859	577281,72	3500152,89	1	6900	577333,35	3500458,20	1	6941	577392,72	3500115,83
1	6778	576951,62	3499935,43	1	6819	577293,05	3499914,92	1	6860	577285,98	3500162,48	1	6901	577341,14	3500451,18	1	6942	577400,51	3500108,81
1	6779	576962,04	3499936,52	1	6820	577297,62	3499915,97	1	6861	577288,86	3500168,30	1	6902	577347,30	3500442,69	1	6943	577406,68	3500100,32
1	6780	576971,02	3499935,90	1	6821	577308,49	3499917,97	1	6862	577285,37	3500177,77	1	6903	577351,56	3500433,10	1	6944	577408,76	3500097,19
1	6781	576982,19	3499937,22	1	6822	577311,59	3499921,66	1	6863	577283,29	3500185,41	1	6904	577353,74	3500422,84	1	6945	577413,02	3500087,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	577415,20	3500077,34	1	6987	577343,55	3499814,43	1	7028	576993,24	3499836,83	1	7069	576741,48	3499770,82	1	7110	576623,70	3499471,70
1	6947	577415,00	3500065,72	1	6988	577333,58	3499811,18	1	7029	576987,99	3499834,92	1	7070	576739,40	3499763,18	1	7111	576621,91	3499463,28
1	6948	577418,85	3500056,51	1	6989	577329,76	3499810,49	1	7030	576978,01	3499831,68	1	7071	576735,14	3499753,60	1	7112	576623,35	3499456,50
1	6949	577427,25	3500049,09	1	6990	577319,34	3499809,39	1	7031	576967,59	3499830,58	1	7072	576733,40	3499750,46	1	7113	576623,35	3499446,00
1	6950	577436,88	3500035,74	1	6991	577308,90	3499810,49	1	7032	576959,21	3499831,19	1	7073	576729,93	3499744,91	1	7114	576622,12	3499440,22
1	6951	577438,41	3500032,86	1	6992	577302,37	3499812,62	1	7033	576948,15	3499829,88	1	7074	576723,77	3499736,42	1	7115	576623,60	3499436,90
1	6952	577440,44	3500031,04	1	6993	577294,85	3499811,83	1	7034	576937,74	3499830,98	1	7075	576720,99	3499733,64	1	7116	576625,78	3499426,64
1	6953	577443,50	3500026,82	1	6994	577285,37	3499812,83	1	7035	576920,54	3499835,84	1	7076	576713,20	3499726,62	1	7117	576626,82	3499420,75
1	6954	577446,12	3500023,21	1	6995	577280,97	3499811,89	1	7036	576910,57	3499839,08	1	7077	576710,74	3499724,34	1	7118	576627,86	3499412,75
1	6955	577450,87	3500012,95	1	6996	577270,55	3499810,79	1	7037	576905,92	3499841,76	1	7078	576703,64	3499707,62	1	7119	576628,91	3499407,54
1	6956	577453,05	3500002,69	1	6997	577257,35	3499812,16	1	7038	576901,05	3499837,38	1	7079	576699,36	3499698,03	1	7120	576629,60	3499403,36
1	6957	577453,75	3499998,52	1	6998	577247,63	3499811,13	1	7039	576891,99	3499832,15	1	7080	576695,90	3499692,48	1	7121	576629,60	3499392,88
1	6958	577453,75	3499989,53	1	6999	577236,20	3499811,88	1	7040	576882,00	3499828,90	1	7081	576689,74	3499683,99	1	7122	576627,42	3499382,62
1	6959	577454,79	3499984,63	1	7000	577230,62	3499810,49	1	7041	576887,18	3499827,86	1	7082	576681,30	3499675,76	1	7123	576623,16	3499373,02
1	6960	577455,48	3499980,12	1	7001	577220,20	3499809,39	1	7042	576887,76	3499826,76	1	7083	576680,12	3499668,58	1	7124	576617,00	3499364,53
1	6961	577455,48	3499969,63	1	7002	577208,91	3499810,67	1	7043	576884,29	3499827,10	1	7084	576679,77	3499664,07	1	7125	576613,18	3499361,06
1	6962	577454,44	3499964,07	1	7003	577188,44	3499807,36	1	7044	576880,82	3499827,10	1	7085	576679,43	3499660,25	1	7126	576609,03	3499356,55
1	6963	577452,17	3499953,60	1	7004	577183,13	3499806,80	1	7045	576880,40	3499828,20	1	7086	576679,43	3499657,19	1	7127	576605,88	3499352,73
1	6964	577452,89	3499949,57	1	7005	577174,10	3499801,58	1	7046	576880,41	3499831,44	1	7087	576679,77	3499653,72	1	7128	576602,40	3499349,27
1	6965	577453,23	3499946,09	1	7006	577164,12	3499798,34	1	7047	576883,87	3499834,22	1	7088	576679,77	3499643,31	1	7129	576599,29	3499345,78
1	6966	577453,23	3499935,60	1	7007	577153,70	3499797,24	1	7048	576883,01	3499835,96	1	7089	576680,67	3499638,21	1	7130	576591,50	3499338,76
1	6967	577451,05	3499925,34	1	7008	577143,28	3499798,34	1	7049	576882,94	3499841,20	1	7090	576683,25	3499626,99	1	7131	576582,19	3499333,43
1	6968	577446,78	3499915,74	1	7009	577133,31	3499801,58	1	7050	576881,16	3499843,29	1	7091	576683,25	3499618,86	1	7132	576582,72	3499329,76
1	6969	577444,69	3499911,92	1	7010	577126,37	3499804,36	1	7051	576881,37	3499850,31	1	7092	576683,94	3499613,80	1	7133	576583,42	3499324,55
1	6970	577438,53	3499903,44	1	7011	577117,29	3499809,61	1	7052	576880,29	3499853,08	1	7093	576683,94	3499598,79	1	7134	576583,42	3499308,85
1	6971	577430,00	3499895,93	1	7012	577109,02	3499817,27	1	7053	576880,82	3499857,87	1	7094	576681,76	3499588,53	1	7135	576581,24	3499298,59
1	6972	577429,26	3499891,50	1	7013	577105,53	3499819,91	1	7054	576880,81	3499853,11	1	7095	576680,37	3499584,36	1	7136	576577,86	3499289,70
1	6973	577427,08	3499881,24	1	7014	577101,62	3499820,16	1	7055	576880,77	3499848,95	1	7096	576678,29	3499579,15	1	7137	576580,29	3499278,73
1	6974	577425,00	3499876,38	1	7015	577091,20	3499821,26	1	7056	576880,04	3499844,77	1	7097	576674,03	3499569,55	1	7138	576580,29	3499264,40
1	6975	577420,74	3499866,78	1	7016	577081,23	3499824,50	1	7057	576796,79	3499835,18	1	7098	576671,60	3499564,70	1	7139	576578,11	3499254,14
1	6976	577414,58	3499858,30	1	7017	577074,78	3499828,08	1	7058	576793,98	3499830,67	1	7099	576665,44	3499556,21	1	7140	576571,00	3499230,88
1	6977	577406,79	3499851,28	1	7018	577070,37	3499826,82	1	7059	576787,82	3499822,18	1	7100	576654,53	3499546,41	1	7141	576566,74	3499221,29
1	6978	577403,36	3499849,29	1	7019	577059,95	3499825,72	1	7060	576780,04	3499815,16	1	7101	576645,44	3499541,16	1	7142	576558,28	3499207,20
1	6979	577400,53	3499847,11	1	7020	577049,73	3499826,79	1	7061	576775,87	3499812,39	1	7102	576640,72	3499538,69	1	7143	576556,75	3499199,98
1	6980	577391,46	3499841,86	1	7021	577044,68	3499826,41	1	7062	576766,80	3499807,14	1	7103	576638,36	3499527,43	1	7144	576555,99	3499197,23
1	6981	577381,49	3499838,62	1	7022	577037,04	3499827,10	1	7063	576756,73	3499803,89	1	7104	576636,62	3499523,24	1	7145	576554,67	3499190,95
1	6982	577372,22	3499837,65	1	7023	577029,40	3499827,10	1	7064	576753,55	3499797,00	1	7105	576635,23	3499518,04	1	7146	576550,95	3499182,54
1	6983	577366,99	3499832,92	1	7024	577018,97	3499828,20	1	7065	576747,03	3499788,15	1	7106	576630,97	3499508,44	1	7147	576548,77	3499172,19
1	6984	577363,19	3499829,13	1	7025	577009,00	3499831,44	1	7066	576745,65	3499784,71	1	7107	576624,81	3499499,95	1	7148	576544,94	3499163,58
1	6985	577355,39	3499822,11	1	7026	577002,06	3499834,92	1	7067	576744,25	3499780,19	1	7108	576621,95	3499497,38	1	7149	576545,99	3499160,16
1	6986	577352,61	3499819,67	1	7027	576996,84	3499836,83	1	7068	576742,52	3499775,33	1	7109	576623,70	3499489,14	1	7150	576548,17	3499149,90

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				
1	7151	576548,87	3499146,42	1	7192	576418,03	3498849,60	1	7233	576131,14	3498692,29	1	7274	577015,23	3498416,77	1	7315	577879,94	3499058,02
1	7152	576548,94	3499142,83	1	7193	576413,51	3498845,52	1	7234	576135,51	3498689,45	1	7275	577021,02	3498420,02	1	7316	577920,72	3499091,09
1	7153	576550,76	3499138,85	1	7194	576408,08	3498833,32	1	7235	576141,34	3498685,38	1	7276	577067,77	3498443,89	1	7317	577964,73	3499119,70
1	7154	576555,02	3499129,26	1	7195	576401,92	3498824,83	1	7236	576182,11	3498652,32	1	7277	577072,99	3498445,97	1	7318	578011,49	3499143,56
1	7155	576556,75	3499123,00	1	7196	576397,20	3498820,58	1	7237	576202,21	3498632,18	1	7278	577094,65	3498456,90	1	7319	578015,39	3499145,33
1	7156	576558,92	3499112,74	1	7197	576396,51	3498817,34	1	7238	576219,65	3498614,71	1	7279	577143,64	3498475,73	1	7320	578064,39	3499164,18
1	7157	576558,92	3499096,35	1	7198	576392,25	3498807,74	1	7239	576247,18	3498580,74	1	7280	577148,41	3498477,46	1	7321	578093,00	3499171,85
1	7158	576556,75	3499086,09	1	7199	576386,09	3498799,25	1	7240	576253,10	3498573,43	1	7281	577199,10	3498491,06	1	7322	578118,04	3499196,92
1	7159	576555,37	3499081,58	1	7200	576378,30	3498792,23	1	7241	576281,68	3498529,36	1	7282	577250,93	3498499,28	1	7323	578121,94	3499200,39
1	7160	576551,11	3499071,98	1	7201	576375,54	3498789,80	1	7242	576291,32	3498513,56	1	7283	577303,33	3498502,03	1	7324	578162,72	3499233,45
1	7161	576544,95	3499063,49	1	7202	576366,45	3498784,54	1	7243	576294,61	3498507,10	1	7284	577355,73	3498499,28	1	7325	578204,09	3499260,35
1	7162	576536,11	3499055,86	1	7203	576356,48	3498781,31	1	7244	576313,41	3498478,08	1	7285	577368,81	3498497,21	1	7326	578210,50	3499270,25
1	7163	576535,65	3499051,45	1	7204	576346,06	3498780,21	1	7245	576337,30	3498431,17	1	7286	577403,78	3498502,75	1	7327	578213,97	3499275,46
1	7164	576536,72	3499046,43	1	7205	576335,64	3498781,31	1	7246	576348,62	3498407,64	1	7287	577436,11	3498504,45	1	7328	578247,00	3499316,28
1	7165	576536,72	3499031,42	1	7206	576324,75	3498784,87	1	7247	576367,53	3498358,27	1	7288	577449,61	3498554,83	1	7329	578284,10	3499353,45
1	7166	576534,54	3499021,16	1	7207	576317,01	3498779,03	1	7248	576381,23	3498307,20	1	7289	577468,40	3498603,88	1	7330	578324,88	3499386,51
1	7167	576533,50	3499017,11	1	7208	576307,94	3498773,79	1	7249	576382,68	3498300,81	1	7290	577492,22	3498650,70	1	7331	578335,09	3499393,16
1	7168	576529,24	3499007,51	1	7209	576298,91	3498769,27	1	7250	576390,93	3498248,57	1	7291	577512,42	3498681,83	1	7332	578348,71	3499406,78
1	7169	576526,46	3499002,88	1	7210	576292,25	3498766,67	1	7251	576392,27	3498223,25	1	7292	577520,80	3498694,78	1	7333	578366,03	3499420,83
1	7170	576520,30	3498994,39	1	7211	576289,30	3498762,25	1	7252	576417,67	3498202,60	1	7293	577539,47	3498717,84	1	7334	578384,48	3499435,79
1	7171	576513,81	3498988,53	1	7212	576286,87	3498758,09	1	7253	576455,14	3498165,03	1	7294	577547,06	3498727,23	1	7335	578419,60	3499470,95
1	7172	576513,81	3498982,11	1	7213	576280,71	3498749,60	1	7254	576489,12	3498122,86	1	7295	577559,22	3498745,99	1	7336	578460,38	3499504,01
1	7173	576511,61	3498971,85	1	7214	576272,91	3498742,58	1	7255	576504,99	3498112,01	1	7296	577565,34	3498753,55	1	7337	578504,39	3499532,63
1	7174	576509,53	3498965,60	1	7215	576263,84	3498737,33	1	7256	576520,56	3498106,02	1	7297	577578,42	3498773,73	1	7338	578526,31	3499543,81
1	7175	576505,27	3498956,01	1	7216	576257,59	3498734,90	1	7257	576567,40	3498082,12	1	7298	577583,40	3498780,14	1	7339	578555,12	3499562,55
1	7176	576499,11	3498947,52	1	7217	576247,62	3498731,66	1	7258	576611,49	3498053,45	1	7299	577587,73	3498785,50	1	7340	578601,87	3499586,41
1	7177	576496,33	3498944,04	1	7218	576242,07	3498729,92	1	7259	576617,59	3498049,38	1	7300	577616,43	3498820,97	1	7341	578650,86	3499605,24
1	7178	576492,52	3498940,22	1	7219	576231,64	3498728,82	1	7260	576656,30	3498018,00	1	7301	577627,86	3498832,41	1	7342	578656,49	3499606,97
1	7179	576482,45	3498929,46	1	7220	576210,11	3498731,31	1	7261	576660,21	3498028,19	1	7302	577636,18	3498840,75	1	7343	578672,22	3499611,19
1	7180	576474,66	3498922,44	1	7221	576203,53	3498733,45	1	7262	576684,03	3498075,02	1	7303	577654,54	3498869,06	1	7344	578681,43	3499615,89
1	7181	576467,73	3498916,54	1	7222	576200,17	3498730,42	1	7263	576692,11	3498087,47	1	7304	577666,34	3498883,64	1	7345	578730,42	3499634,72
1	7182	576459,60	3498911,85	1	7223	576196,01	3498727,65	1	7264	576697,90	3498098,85	1	7305	577687,57	3498909,89	1	7346	578761,02	3499642,93
1	7183	576455,55	3498908,20	1	7224	576186,95	3498722,40	1	7265	576727,75	3498144,78	1	7306	577691,54	3498913,87	1	7347	578781,11	3499648,32
1	7184	576445,66	3498902,44	1	7225	576180,32	3498719,62	1	7266	576752,54	3498193,38	1	7307	577697,53	3498921,28	1	7348	578804,61	3499652,06
1	7185	576443,39	3498893,72	1	7226	576174,97	3498717,88	1	7267	576754,71	3498197,28	1	7308	577734,64	3498958,43	1	7349	578823,75	3499659,41
1	7186	576439,13	3498884,13	1	7227	576172,54	3498714,52	1	7268	576783,28	3498241,35	1	7309	577775,41	3498991,49	1	7350	578836,86	3499662,92
1	7187	576433,92	3498874,75	1	7228	576167,34	3498709,67	1	7269	576816,31	3498282,18	1	7310	577819,42	3499020,11	1	7351	578850,69	3499668,24
1	7188	576431,14	3498870,58	1	7229	576159,55	3498702,65	1	7270	576853,42	3498319,33	1	7311	577822,14	3499021,50	1	7352	578901,39	3499681,84
1	7189	576428,71	3498865,73	1	7230	576150,48	3498697,40	1	7271	576894,20	3498352,40	1	7312	577825,87	3499023,40	1	7353	578953,22	3499690,05
1	7190	576427,39	3498863,65	1	7231	576140,51	3498694,17	1	7272	576938,21	3498381,01	1	7313	577858,02	3499039,81	1	7354	578960,50	3499690,44
1	7191	576424,20	3498858,09	1	7232	576135,64	3498692,77	1	7273	576984,96	3498404,87	1	7314	577877,57	3499055,65	1	7355	578964,26	3499690,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7356	578994,15	3499694,20	1	7397	579254,76	3499957,53	1	7438	579387,12	3499713,03	1	7479	580793,78	3500059,08	1	7520	580475,35	3498905,85
1	7357	578995,06	3499698,43	1	7398	579265,18	3499956,43	1	7439	579403,40	3499710,48	1	7480	580844,47	3500045,49	1	7521	580435,12	3498899,47
1	7358	578999,31	3499708,03	1	7399	579275,17	3499953,19	1	7440	579408,91	3499710,48	1	7481	580893,46	3500026,66	1	7522	580419,95	3498893,62
1	7359	579001,76	3499711,38	1	7400	579284,23	3499947,94	1	7441	579461,31	3499707,72	1	7482	580940,21	3500002,80	1	7523	580369,26	3498880,04
1	7360	579003,88	3499721,41	1	7401	579292,02	3499940,92	1	7442	579499,40	3499703,86	1	7483	580984,22	3499974,18	1	7524	580321,48	3498872,47
1	7361	579007,41	3499733,77	1	7402	579298,18	3499932,43	1	7443	579555,54	3499712,58	1	7484	581025,00	3499941,12	1	7525	580300,34	3498866,79
1	7362	579011,67	3499743,37	1	7403	579302,44	3499922,84	1	7444	579560,40	3499713,03	1	7485	581062,11	3499903,96	1	7526	580280,93	3498863,71
1	7363	579017,83	3499751,85	1	7404	579304,62	3499912,58	1	7445	579591,40	3499714,66	1	7486	581095,13	3499863,13	1	7527	580276,98	3498863,09
1	7364	579025,62	3499758,88	1	7405	579304,62	3499902,08	1	7446	579601,64	3499718,60	1	7487	581123,71	3499819,06	1	7528	580248,51	3498858,57
1	7365	579034,45	3499764,18	1	7406	579302,44	3499891,82	1	7447	579652,36	3499732,20	1	7488	581147,54	3499772,25	1	7529	580213,67	3498856,74
1	7366	579043,54	3499769,43	1	7407	579298,18	3499882,23	1	7448	579693,47	3499738,72	1	7489	581166,34	3499723,19	1	7530	580204,26	3498850,63
1	7367	579053,51	3499772,67	1	7408	579286,70	3499860,14	1	7449	579705,59	3499746,59	1	7490	581179,92	3499724,44	1	7531	580197,50	3498847,17
1	7368	579065,95	3499774,53	1	7409	579280,54	3499851,65	1	7450	579721,40	3499754,79	1	7491	581184,27	3499644,89	1	7532	580174,94	3498828,88
1	7369	579068,37	3499781,49	1	7410	579272,74	3499844,63	1	7451	579732,09	3499760,72	1	7492	581188,12	3499620,53	1	7533	580130,93	3498800,27
1	7370	579072,63	3499791,08	1	7411	579263,67	3499839,39	1	7452	579778,84	3499784,58	1	7493	581190,77	3499569,92	1	7534	580084,18	3498776,41
1	7371	579078,79	3499799,57	1	7412	579260,85	3499837,98	1	7453	579827,83	3499803,41	1	7494	581188,12	3499515,60	1	7535	580075,35	3498772,88
1	7372	579086,57	3499806,59	1	7413	579258,26	3499830,87	1	7454	579878,52	3499817,01	1	7495	581179,92	3499463,70	1	7536	580026,36	3498754,05
1	7373	579094,54	3499812,77	1	7414	579254,00	3499821,27	1	7455	579916,33	3499823,01	1	7496	581166,34	3499412,95	1	7537	579975,65	3498740,45
1	7374	579103,61	3499818,01	1	7415	579247,84	3499812,78	1	7456	579932,96	3499824,82	1	7497	581147,54	3499363,89	1	7538	579952,34	3498736,76
1	7375	579111,21	3499820,49	1	7416	579240,05	3499805,76	1	7457	579943,13	3499832,57	1	7498	581123,71	3499317,08	1	7539	579923,83	3498732,24
1	7376	579115,02	3499824,30	1	7417	579234,37	3499802,48	1	7458	580013,25	3499851,47	1	7499	581095,13	3499273,01	1	7540	579877,50	3498729,57
1	7377	579122,81	3499831,32	1	7418	579232,65	3499798,17	1	7459	580065,08	3499859,68	1	7500	581062,11	3499232,17	1	7541	579826,13	3498715,71
1	7378	579131,88	3499836,57	1	7419	579228,40	3499788,58	1	7460	580078,34	3499860,56	1	7501	581025,00	3499195,02	1	7542	579819,95	3498714,38
1	7379	579141,30	3499841,18	1	7420	579223,07	3499778,86	1	7461	580101,60	3499861,63	1	7502	580984,22	3499161,96	1	7543	579768,12	3498706,18
1	7380	579145,24	3499852,16	1	7421	579216,92	3499770,37	1	7462	580105,63	3499861,81	1	7503	580940,21	3499133,34	1	7544	579715,72	3498703,41
1	7381	579149,50	3499861,75	1	7422	579209,13	3499763,35	1	7463	580142,79	3499876,75	1	7504	580893,46	3499109,48	1	7545	579682,72	3498704,84
1	7382	579155,66	3499870,24	1	7423	579201,18	3499758,05	1	7464	580193,48	3499890,34	1	7505	580887,71	3499107,27	1	7546	579671,42	3498701,04
1	7383	579163,45	3499877,26	1	7424	579192,11	3499752,80	1	7465	580202,11	3499891,71	1	7506	580837,56	3499066,55	1	7547	579620,73	3498687,44
1	7384	579168,98	3499881,14	1	7425	579181,24	3499748,82	1	7466	580226,62	3499898,29	1	7507	580816,72	3499053,00	1	7548	579568,90	3498679,23
1	7385	579169,97	3499884,85	1	7426	579172,90	3499741,26	1	7467	580268,67	3499904,96	1	7508	580804,05	3499042,83	1	7549	579516,50	3498676,47
1	7386	579174,23	3499894,44	1	7427	579164,07	3499734,20	1	7468	580308,29	3499937,08	1	7509	580789,85	3499031,21	1	7550	579464,10	3498679,23
1	7387	579180,39	3499902,93	1	7428	579159,96	3499731,83	1	7469	580346,25	3499961,20	1	7510	580772,20	3499017,07	1	7551	579436,04	3498683,67
1	7388	579186,58	3499910,00	1	7429	579157,70	3499726,74	1	7470	580352,30	3499965,69	1	7511	580728,19	3498988,45	1	7552	579412,25	3498687,44
1	7389	579194,37	3499917,02	1	7430	579152,40	3499716,14	1	7471	580371,74	3499978,07	1	7512	580681,43	3498964,59	1	7553	579399,40	3498690,89
1	7390	579203,44	3499922,27	1	7431	579148,32	3499710,52	1	7472	580418,49	3500001,92	1	7513	580632,45	3498945,76	1	7554	579373,83	3498694,95
1	7391	579206,78	3499923,66	1	7432	579172,80	3499711,80	1	7473	580513,42	3500038,44	1	7514	580601,23	3498937,40	1	7555	579368,69	3498696,10
1	7392	579211,34	3499932,43	1	7433	579198,81	3499710,44	1	7474	580534,62	3500045,49	1	7515	580581,74	3498932,17	1	7556	579360,39	3498695,02
1	7393	579217,50	3499940,92	1	7434	579206,77	3499711,70	1	7475	580585,32	3500059,08	1	7516	580560,54	3498926,87	1	7557	579309,97	3498692,38
1	7394	579225,28	3499947,94	1	7435	579259,17	3499714,45	1	7476	580637,16	3500067,30	1	7517	580534,65	3498922,77	1	7558	579304,67	3498692,38
1	7395	579234,37	3499953,19	1	7436	579284,29	3499713,13	1	7477	580689,55	3500070,05	1	7518	580526,04	3498919,44	1	7559	579252,21	3498695,14
1	7396	579244,34	3499956,43	1	7437	579334,72	3499715,78	1	7478	580741,95	3500067,30	1	7519	580487,32	3498909,06	1	7560	579207,71	3498692,81

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	7561	579205,16	3498692,81	1	7602	578552,47	3497769,02	1	7643	577418,00	3497272,05	1	7684	577910,20	3497369,38	1	7725	578575,21	3497303,44
1	7562	579163,74	3498681,70	1	7603	578531,89	3497728,68	1	7644	577415,34	3497265,55	1	7685	577968,71	3497372,01	1	7726	578583,41	3497304,44
1	7563	579120,76	3498674,89	1	7604	578503,31	3497684,61	1	7645	577415,60	3497213,07	1	7686	577997,21	3497371,58	1	7727	578593,83	3497305,54
1	7564	579087,55	3498662,11	1	7605	578470,27	3497643,78	1	7646	577407,39	3497161,18	1	7687	578007,63	3497370,49	1	7728	578764,61	3497302,97
1	7565	579071,31	3498657,76	1	7606	578433,19	3497606,62	1	7647	577395,67	3497117,41	1	7688	578017,62	3497367,24	1	7729	578788,50	3497308,34
1	7566	579063,40	3498649,84	1	7607	578392,41	3497573,56	1	7648	577412,24	3497117,39	1	7689	578025,55	3497362,83	1	7730	578798,92	3497309,43
1	7567	579038,04	3498629,28	1	7608	578378,64	3497564,22	1	7649	577439,68	3497116,98	1	7690	578034,74	3497368,19	1	7731	578830,02	3497310,24
1	7568	579030,08	3498613,64	1	7609	578350,01	3497545,64	1	7650	577444,85	3497117,64	1	7691	578044,71	3497371,43	1	7732	578857,85	3497324,89
1	7569	579001,51	3498569,57	1	7610	578332,56	3497531,49	1	7651	577455,29	3497118,73	1	7692	578055,13	3497372,53	1	7733	578867,82	3497328,13
1	7570	578998,92	3498565,67	1	7611	578288,55	3497502,89	1	7652	577482,27	3497118,33	1	7693	578065,88	3497373,10	1	7734	578878,24	3497329,23
1	7571	578994,59	3498559,59	1	7612	578241,80	3497479,03	1	7653	577549,24	3497122,60	1	7694	578091,81	3497378,95	1	7735	578898,70	3497328,46
1	7572	578961,55	3498518,76	1	7613	578209,87	3497466,75	1	7654	577576,58	3497131,65	1	7695	578120,94	3497386,52	1	7736	578903,48	3497328,43
1	7573	578924,44	3498481,61	1	7614	578176,98	3497449,98	1	7655	577619,38	3497141,44	1	7696	578131,36	3497387,62	1	7737	578907,42	3497333,88
1	7574	578883,66	3498448,54	1	7615	578127,99	3497431,14	1	7656	577629,80	3497142,53	1	7697	578159,86	3497387,17	1	7738	578915,21	3497340,90
1	7575	578866,27	3498437,22	1	7616	578077,30	3497417,55	1	7657	577640,24	3497141,44	1	7698	578170,27	3497386,08	1	7739	578924,28	3497346,14
1	7576	578845,93	3498420,79	1	7617	578045,92	3497412,57	1	7658	577649,46	3497140,36	1	7699	578227,65	3497377,21	1	7740	578934,25	3497349,38
1	7577	578801,92	3498392,18	1	7618	578036,98	3497410,17	1	7659	577668,99	3497157,25	1	7700	578256,61	3497373,77	1	7741	578947,88	3497351,08
1	7578	578799,06	3498390,72	1	7619	578002,42	3497404,70	1	7660	577674,40	3497160,38	1	7701	578275,61	3497370,81	1	7742	578973,64	3497361,89
1	7579	578766,85	3498350,87	1	7620	577984,08	3497399,77	1	7661	577674,40	3497165,21	1	7702	578296,77	3497373,54	1	7743	578983,70	3497365,13
1	7580	578763,18	3498346,61	1	7621	577932,25	3497391,55	1	7662	577676,58	3497175,47	1	7703	578308,02	3497374,54	1	7744	578994,04	3497366,23
1	7581	578726,07	3498309,47	1	7622	577927,05	3497391,12	1	7663	577680,84	3497185,07	1	7704	578312,38	3497377,65	1	7745	579004,46	3497365,13
1	7582	578685,29	3498276,40	1	7623	577874,65	3497388,36	1	7664	577687,01	3497193,55	1	7705	578321,45	3497382,90	1	7746	579014,43	3497361,89
1	7583	578657,25	3498258,17	1	7624	577822,23	3497391,12	1	7665	577705,34	3497215,28	1	7706	578331,42	3497386,13	1	7747	579023,50	3497356,64
1	7584	578641,28	3498247,79	1	7625	577817,90	3497391,55	1	7666	577713,13	3497222,30	1	7707	578341,86	3497387,24	1	7748	579030,45	3497352,35
1	7585	578605,28	3498229,42	1	7626	577812,78	3497392,36	1	7667	577722,20	3497227,55	1	7708	578352,27	3497386,13	1	7749	579054,51	3497363,99
1	7586	578609,64	3498218,04	1	7627	577769,71	3497390,10	1	7668	577733,25	3497232,20	1	7709	578362,24	3497382,90	1	7750	579064,48	3497367,24
1	7587	578623,23	3498167,29	1	7628	577717,31	3497392,86	1	7669	577739,24	3497242,18	1	7710	578376,31	3497375,30	1	7751	579074,90	3497368,33
1	7588	578631,44	3498115,40	1	7629	577665,48	3497401,07	1	7670	577745,39	3497250,68	1	7711	578384,98	3497377,74	1	7752	579085,32	3497367,24
1	7589	578634,61	3498052,51	1	7630	577606,77	3497416,83	1	7671	577763,70	3497271,41	1	7712	578395,41	3497378,83	1	7753	579114,73	3497358,83
1	7590	578631,87	3498000,04	1	7631	577584,61	3497425,35	1	7672	577771,49	3497278,43	1	7713	578405,83	3497377,74	1	7754	579124,70	3497355,59
1	7591	578626,34	3497965,03	1	7632	577576,38	3497426,65	1	7673	577780,57	3497283,68	1	7714	578415,80	3497374,49	1	7755	579133,76	3497350,34
1	7592	578625,68	3497960,89	1	7633	577525,69	3497440,25	1	7674	577795,62	3497290,03	1	7715	578424,87	3497369,25	1	7756	579137,40	3497347,09
1	7593	578623,66	3497948,14	1	7634	577519,57	3497442,61	1	7675	577807,20	3497303,77	1	7716	578430,37	3497365,95	1	7757	579144,30	3497348,33
1	7594	578610,07	3497897,39	1	7635	577494,65	3497411,81	1	7676	577814,99	3497310,78	1	7717	578450,07	3497360,79	1	7758	579154,72	3497349,42
1	7595	578591,27	3497848,33	1	7636	577479,26	3497396,40	1	7677	577824,07	3497316,02	1	7718	578460,04	3497357,55	1	7759	579165,14	3497348,33
1	7596	578567,23	3497801,19	1	7637	577464,56	3497367,50	1	7678	577840,25	3497322,71	1	7719	578478,88	3497347,53	1	7760	579175,11	3497345,09
1	7597	578566,12	3497798,47	1	7638	577462,52	3497364,34	1	7679	577851,18	3497335,10	1	7720	578500,29	3497342,03	1	7761	579180,97	3497341,72
1	7598	578563,52	3497792,83	1	7639	577461,06	3497360,54	1	7680	577858,97	3497342,12	1	7721	578510,26	3497338,78	1	7762	579184,20	3497339,84
1	7599	578560,05	3497785,03	1	7640	577459,33	3497356,21	1	7681	577880,75	3497359,79	1	7722	578535,11	3497327,40	1	7763	579191,98	3497332,82
1	7600	578557,27	3497779,58	1	7641	577435,50	3497309,39	1	7682	577889,82	3497365,04	1	7723	578544,18	3497322,15	1	7764	579198,14	3497324,33
1	7601	578555,71	3497775,49	1	7642	577427,70	3497297,36	1	7683	577899,79	3497368,28	1	7724	578569,44	3497306,77	1	7765	579201,56	3497317,81

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	7766	579212,48	3497318,97	1	7807	579757,18	3497527,02	1	7848	579339,12	3497100,04	1	7889	578943,28	3497210,43	1	7930	578103,62	3497278,71
1	7767	579222,90	3497317,87	1	7808	579763,34	3497535,51	1	7849	579330,05	3497105,29	1	7890	578928,79	3497210,65	1	7931	578100,64	3497272,03
1	7768	579252,31	3497311,58	1	7809	579771,13	3497542,53	1	7850	579322,27	3497112,31	1	7891	578918,37	3497211,74	1	7932	578094,49	3497263,54
1	7769	579262,28	3497308,34	1	7810	579780,20	3497547,78	1	7851	579316,09	3497120,80	1	7892	578908,40	3497214,99	1	7933	578086,70	3497256,52
1	7770	579271,35	3497303,09	1	7811	579790,19	3497551,02	1	7852	579307,26	3497134,94	1	7893	578899,32	3497220,23	1	7934	578077,63	3497251,28
1	7771	579279,99	3497295,13	1	7812	579800,60	3497552,12	1	7853	579294,34	3497143,09	1	7894	578889,89	3497227,84	1	7935	578067,66	3497248,03
1	7772	579292,17	3497288,92	1	7813	579811,02	3497551,02	1	7854	579286,55	3497150,11	1	7895	578863,20	3497214,52	1	7936	578048,76	3497243,83
1	7773	579301,24	3497283,68	1	7814	579820,99	3497547,78	1	7855	579280,39	3497158,60	1	7896	578853,22	3497211,27	1	7937	578038,34	3497242,74
1	7774	579305,12	3497281,33	1	7815	579830,05	3497542,53	1	7856	579276,14	3497168,20	1	7897	578842,80	3497210,18	1	7938	578027,92	3497243,83
1	7775	579325,04	3497269,32	1	7816	579837,87	3497535,51	1	7857	579273,93	3497179,48	1	7898	578805,19	3497209,20	1	7939	578017,95	3497247,08
1	7776	579332,83	3497262,30	1	7817	579844,02	3497527,02	1	7858	579265,32	3497188,56	1	7899	578780,24	3497203,58	1	7940	578008,87	3497252,31
1	7777	579349,51	3497246,70	1	7818	579848,28	3497517,43	1	7859	579249,73	3497197,98	1	7900	578769,82	3497202,48	1	7941	577981,26	3497271,43
1	7778	579361,06	3497236,20	1	7819	579850,46	3497507,17	1	7860	579229,90	3497207,17	1	7901	578759,14	3497205,12	1	7942	577968,71	3497271,62
1	7779	579367,21	3497227,72	1	7820	579851,93	3497472,15	1	7861	579220,81	3497212,41	1	7902	578757,19	3497202,68	1	7943	577928,91	3497269,83
1	7780	579371,50	3497218,12	1	7821	579852,70	3497459,79	1	7862	579216,11	3497216,66	1	7903	578754,76	3497201,58	1	7944	577923,53	3497265,45
1	7781	579373,01	3497211,86	1	7822	579855,70	3497446,30	1	7863	579209,77	3497218,02	1	7904	578754,34	3497202,68	1	7945	577907,39	3497247,19
1	7782	579381,02	3497204,70	1	7823	579875,08	3497402,13	1	7864	579182,68	3497214,62	1	7905	578744,37	3497205,92	1	7946	577899,60	3497240,17
1	7783	579387,18	3497196,21	1	7824	579877,26	3497391,87	1	7865	579172,24	3497213,52	1	7906	578730,52	3497225,55	1	7947	577890,53	3497234,92
1	7784	579392,58	3497187,55	1	7825	579877,26	3497381,37	1	7866	579161,82	3497214,62	1	7907	578724,48	3497236,53	1	7948	577874,86	3497228,44
1	7785	579495,55	3497186,00	1	7826	579876,68	3497343,37	1	7867	579151,85	3497217,86	1	7908	578727,85	3497245,52	1	7949	577863,38	3497214,85
1	7786	579505,92	3497194,41	1	7827	579874,50	3497333,11	1	7868	579142,78	3497223,10	1	7909	578740,56	3497251,26	1	7950	577855,59	3497207,83
1	7787	579516,55	3497206,79	1	7828	579870,24	3497323,51	1	7869	579129,45	3497233,42	1	7910	578740,59	3497254,50	1	7951	577846,52	3497202,59
1	7788	579524,34	3497213,82	1	7829	579845,68	3497285,88	1	7870	579121,66	3497240,44	1	7911	578742,61	3497264,58	1	7952	577830,97	3497196,02
1	7789	579533,41	3497219,06	1	7830	579839,52	3497277,39	1	7871	579119,50	3497243,41	1	7912	578740,85	3497270,02	1	7953	577823,20	3497187,25
1	7790	579543,38	3497222,30	1	7831	579794,25	3497227,06	1	7872	579111,60	3497244,25	1	7913	578739,96	3497272,91	1	7954	577811,18	3497167,21
1	7791	579553,79	3497223,40	1	7832	579786,45	3497220,04	1	7873	579101,63	3497247,49	1	7914	578735,35	3497270,17	1	7955	577805,02	3497158,73
1	7792	579571,66	3497223,40	1	7833	579696,57	3497163,40	1	7874	579092,56	3497252,74	1	7915	578737,37	3497266,93	1	7956	577797,23	3497151,71
1	7793	579589,40	3497221,96	1	7834	579687,49	3497158,15	1	7875	579084,75	3497259,76	1	7916	578736,95	3497265,83	1	7957	577788,16	3497146,46
1	7794	579622,49	3497236,23	1	7835	579663,28	3497144,50	1	7876	579079,58	3497264,55	1	7917	578734,53	3497266,93	1	7958	577781,71	3497143,75
1	7795	579639,66	3497245,90	1	7836	579618,48	3497125,19	1	7877	579062,43	3497256,12	1	7918	578734,42	3497270,83	1	7959	577783,06	3497137,36
1	7796	579724,12	3497299,12	1	7837	579608,51	3497121,95	1	7878	579052,46	3497252,88	1	7919	578732,39	3497270,04	1	7960	577783,06	3497126,88
1	7797	579762,75	3497342,07	1	7838	579598,08	3497120,85	1	7879	579042,05	3497251,78	1	7920	578731,97	3497271,14	1	7961	577780,88	3497116,61
1	7798	579777,12	3497364,08	1	7839	579575,95	3497122,65	1	7880	579015,04	3497252,18	1	7921	578730,86	3497273,82	1	7962	577776,60	3497107,01
1	7799	579777,31	3497376,61	1	7840	579570,67	3497117,89	1	7881	579004,62	3497253,28	1	7922	578728,04	3497271,14	1	7963	577770,45	3497098,52
1	7800	579760,34	3497415,29	1	7841	579542,34	3497094,93	1	7882	578993,65	3497256,42	1	7923	578727,63	3497270,04	1	7964	577760,53	3497086,05
1	7801	579755,20	3497438,37	1	7842	579533,27	3497089,68	1	7883	578990,96	3497245,12	1	7924	578726,21	3497271,14	1	7965	577752,74	3497079,03
1	7802	579753,02	3497448,63	1	7843	579523,30	3497086,44	1	7884	578986,69	3497235,53	1	7925	578725,76	3497275,57	1	7966	577743,67	3497073,78
1	7803	579752,21	3497461,66	1	7844	579512,88	3497085,34	1	7885	578980,54	3497227,04	1	7926	578720,81	3497279,01	1	7967	577733,70	3497070,54
1	7804	579750,74	3497496,67	1	7845	579512,88	3497085,34	1	7886	578972,75	3497220,02	1	7927	578715,22	3497286,84	1	7968	577719,61	3497068,83
1	7805	579750,74	3497507,17	1	7846	579505,45	3497088,50	1	7887	578963,68	3497214,77	1	7928	578713,21	3497287,13	1	7969	577694,98	3497047,53
1	7806	579752,92	3497517,43	1	7847	579555,49	3497091,74	1	7888	578953,72	3497211,53	1	7929	578712,66	3497280,75	1	7970	577685,91	3497042,28

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				
1	7971	577675,93	3497039,04	1	8012	577330,46	3496764,13	1	8053	577901,88	3496430,90	1	8094	578445,71	3496541,88	1	8135	579271,64	3496578,17
1	7972	577665,51	3497037,94	1	8013	577336,62	3496755,64	1	8054	577914,44	3496427,65	1	8095	578451,87	3496550,37	1	8136	579273,81	3496567,91
1	7973	577655,09	3497039,04	1	8014	577342,40	3496745,14	1	8055	577929,91	3496427,42	1	8096	578459,66	3496557,39	1	8137	579273,81	3496557,42
1	7974	577633,14	3497041,62	1	8015	577344,81	3496740,42	1	8056	577949,47	3496432,08	1	8097	578468,73	3496562,62	1	8138	579271,64	3496547,16
1	7975	577598,23	3497033,63	1	8016	577353,04	3496733,15	1	8057	577987,35	3496445,90	1	8098	578492,88	3496572,27	1	8139	579267,38	3496537,56
1	7976	577568,78	3497023,89	1	8017	577356,64	3496729,71	1	8058	577997,32	3496449,14	1	8099	578502,85	3496575,51	1	8140	579261,22	3496529,08
1	7977	577558,36	3497022,79	1	8018	577396,54	3496711,52	1	8059	578007,74	3496450,25	1	8100	578513,27	3496576,61	1	8141	579253,43	3496522,06
1	7978	577482,27	3497017,94	1	8019	577405,62	3496706,28	1	8060	578018,17	3496449,14	1	8101	578558,86	3496575,91	1	8142	579244,36	3496516,81
1	7979	577456,84	3497018,32	1	8020	577413,41	3496699,26	1	8061	578028,14	3496445,90	1	8102	578571,53	3496581,09	1	8143	579234,39	3496513,57
1	7980	577451,67	3497017,66	1	8021	577419,57	3496690,77	1	8062	578051,99	3496435,54	1	8103	578581,51	3496584,33	1	8144	579223,96	3496512,47
1	7981	577441,24	3497016,57	1	8022	577423,83	3496681,18	1	8063	578061,08	3496430,29	1	8104	578680,99	3496614,83	1	8145	579216,93	3496513,21
1	7982	577402,47	3497017,15	1	8023	577426,38	3496674,71	1	8064	578068,22	3496425,98	1	8105	578728,73	3496630,10	1	8146	579213,54	3496513,57
1	7983	577395,40	3497010,77	1	8024	577432,46	3496674,06	1	8065	578133,94	3496428,33	1	8106	578737,44	3496631,01	1	8147	579203,57	3496516,81
1	7984	577386,33	3497005,52	1	8025	577442,43	3496670,82	1	8066	578144,36	3496427,23	1	8107	578742,23	3496636,99	1	8148	579194,50	3496522,06
1	7985	577376,36	3497002,28	1	8026	577451,51	3496665,58	1	8067	578154,34	3496423,99	1	8108	578750,02	3496644,01	1	8149	579166,99	3496539,37
1	7986	577365,94	3497001,18	1	8027	577471,75	3496648,27	1	8068	578163,41	3496418,74	1	8109	578785,45	3496673,33	1	8150	579121,68	3496559,05
1	7987	577355,51	3497002,28	1	8028	577479,54	3496641,25	1	8069	578171,20	3496411,72	1	8110	578815,26	3496708,46	1	8151	579112,61	3496564,30
1	7988	577349,91	3497004,10	1	8029	577495,37	3496621,07	1	8070	578178,10	3496404,61	1	8111	578840,44	3496750,96	1	8152	579072,14	3496598,91
1	7989	577343,18	3497001,91	1	8030	577508,68	3496609,69	1	8071	578184,26	3496396,12	1	8112	578846,60	3496759,44	1	8153	579064,35	3496605,93
1	7990	577319,99	3496966,15	1	8031	577516,47	3496602,67	1	8072	578188,28	3496390,25	1	8113	578854,40	3496766,46	1	8154	579058,19	3496614,41
1	7991	577286,96	3496925,31	1	8032	577533,16	3496582,42	1	8073	578191,40	3496389,45	1	8114	578863,47	3496771,70	1	8155	579053,93	3496624,01
1	7992	577282,68	3496920,12	1	8033	577539,32	3496573,93	1	8074	578212,38	3496389,13	1	8115	578911,87	3496797,98	1	8156	579041,86	3496657,95
1	7993	577282,68	3496911,47	1	8034	577552,97	3496549,71	1	8075	578222,80	3496388,03	1	8116	578921,84	3496801,22	1	8157	579013,85	3496670,71
1	7994	577283,65	3496907,26	1	8035	577573,03	3496521,41	1	8076	578232,77	3496384,79	1	8117	578932,26	3496802,32	1	8158	578969,40	3496690,04
1	7995	577284,61	3496902,71	1	8036	577577,29	3496511,82	1	8077	578247,00	3496378,60	1	8118	578942,68	3496801,22	1	8159	578938,36	3496698,51
1	7996	577288,84	3496896,89	1	8037	577582,56	3496498,61	1	8078	578263,72	3496378,34	1	8119	578996,99	3496786,40	1	8160	578920,07	3496688,58
1	7997	577293,10	3496887,30	1	8038	577592,60	3496486,79	1	8079	578274,14	3496377,25	1	8120	579006,96	3496783,15	1	8161	578899,05	3496653,16
1	7998	577295,28	3496877,04	1	8039	577605,58	3496475,69	1	8080	578317,15	3496365,48	1	8121	579054,64	3496762,42	1	8162	578893,13	3496644,99
1	7999	577295,80	3496870,74	1	8040	577641,23	3496455,76	1	8081	578323,29	3496370,42	1	8122	579102,32	3496740,69	1	8163	578858,28	3496604,18
1	8000	577295,80	3496860,24	1	8041	577651,65	3496450,61	1	8082	578332,36	3496375,66	1	8123	579111,39	3496735,45	1	8164	578850,48	3496597,16
1	8001	577293,13	3496848,89	1	8042	577665,05	3496444,40	1	8083	578342,31	3496380,04	1	8124	579119,18	3496728,43	1	8165	578815,38	3496568,10
1	8002	577295,36	3496846,24	1	8043	577682,45	3496436,84	1	8084	578347,36	3496388,34	1	8125	579125,34	3496719,94	1	8166	578795,34	3496543,13
1	8003	577303,14	3496839,22	1	8044	577697,47	3496434,93	1	8085	578353,52	3496396,83	1	8126	579129,59	3496710,34	1	8167	578787,55	3496536,11
1	8004	577309,33	3496830,73	1	8045	577793,73	3496433,48	1	8086	578361,31	3496403,85	1	8127	579144,42	3496668,72	1	8168	578778,48	3496530,87
1	8005	577313,58	3496821,16	1	8046	577809,26	3496441,60	1	8087	578370,38	3496409,11	1	8128	579168,44	3496648,17	1	8169	578768,52	3496527,62
1	8006	577317,27	3496811,16	1	8047	577819,23	3496444,84	1	8088	578377,56	3496412,26	1	8129	579181,52	3496642,49	1	8170	578758,08	3496526,53
1	8007	577319,44	3496800,90	1	8048	577829,66	3496445,94	1	8089	578382,36	3496422,82	1	8130	579210,18	3496630,04	1	8171	578747,66	3496527,62
1	8008	577319,90	3496795,84	1	8049	577856,64	3496445,53	1	8090	578410,12	3496470,41	1	8131	579219,25	3496624,79	1	8172	578740,47	3496528,98
1	8009	577324,61	3496785,43	1	8050	577867,06	3496444,45	1	8091	578416,28	3496478,89	1	8132	579253,43	3496603,28	1	8173	578701,83	3496516,64
1	8010	577326,79	3496775,17	1	8051	577877,04	3496441,20	1	8092	578425,87	3496489,54	1	8133	579261,22	3496596,27	1	8174	578610,48	3496488,62
1	8011	577326,79	3496767,44	1	8052	577898,43	3496431,90	1	8093	578430,56	3496508,44	1	8134	579267,38	3496587,77	1	8175	578588,67	3496479,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	578578,71	3496476,48	1	8217	578917,22	3496198,27	1	8258	579683,54	3495878,61	1	8299	580456,33	3495557,85	1	8340	580454,81	3495437,55
1	8177	578568,27	3496475,38	1	8218	578925,01	3496191,25	1	8259	579691,79	3495873,63	1	8300	580473,48	3495543,17	1	8341	580444,60	3495446,29
1	8178	578525,57	3496476,02	1	8219	578933,22	3496180,98	1	8260	579773,35	3495872,39	1	8301	580491,36	3495535,41	1	8342	580426,72	3495454,05
1	8179	578519,00	3496449,53	1	8220	579064,40	3496119,14	1	8261	579783,77	3495871,29	1	8302	580500,42	3495530,16	1	8343	580417,65	3495459,30
1	8180	578514,74	3496439,93	1	8221	579073,47	3496113,89	1	8262	579793,75	3495868,05	1	8303	580520,66	3495512,85	1	8344	580399,12	3495474,88
1	8181	578508,58	3496431,44	1	8222	579131,36	3496072,01	1	8263	579802,82	3495862,81	1	8304	580528,45	3495505,83	1	8345	580386,39	3495480,94
1	8182	578494,22	3496415,52	1	8223	579139,17	3496064,99	1	8264	579810,61	3495855,79	1	8305	580544,28	3495485,69	1	8346	580365,20	3495485,90
1	8183	578469,21	3496372,61	1	8224	579145,32	3496056,50	1	8265	579811,81	3495854,13	1	8306	580557,60	3495474,29	1	8347	580355,23	3495489,15
1	8184	578458,35	3496348,77	1	8225	579151,29	3496045,49	1	8266	579821,00	3495850,63	1	8307	580581,36	3495459,93	1	8348	580346,14	3495494,39
1	8185	578452,19	3496340,28	1	8226	579159,26	3496041,67	1	8267	579844,83	3495839,26	1	8308	580598,51	3495445,26	1	8349	580325,75	3495512,84
1	8186	578444,40	3496333,26	1	8227	579168,33	3496036,44	1	8268	579865,33	3495830,35	1	8309	580640,24	3495427,13	1	8350	580306,61	3495526,85
1	8187	578435,34	3496328,02	1	8228	579208,81	3496001,82	1	8269	579886,10	3495824,74	1	8310	580649,31	3495421,88	1	8351	580278,48	3495539,07
1	8188	578425,35	3496323,63	1	8229	579224,89	3495992,10	1	8270	579896,07	3495821,49	1	8311	580673,10	3495407,52	1	8352	580256,57	3495545,55
1	8189	578422,49	3496318,91	1	8230	579247,37	3495982,34	1	8271	579943,76	3495800,75	1	8312	580690,26	3495392,86	1	8353	580254,48	3495550,79
1	8190	578430,21	3496313,79	1	8231	579256,44	3495977,09	1	8272	579952,83	3495795,51	1	8313	580708,12	3495385,09	1	8354	580240,17	3495563,04
1	8191	578439,30	3496308,54	1	8232	579264,23	3495970,07	1	8273	579967,36	3495783,08	1	8314	580717,19	3495379,83	1	8355	580127,28	3495592,53
1	8192	578459,18	3496293,15	1	8233	579270,39	3495961,58	1	8274	579981,43	3495779,27	1	8315	580724,98	3495372,82	1	8356	580117,32	3495595,78
1	8193	578474,39	3496286,55	1	8234	579274,67	3495951,99	1	8275	580008,86	3495774,86	1	8316	580731,15	3495364,33	1	8357	580108,23	3495601,02
1	8194	578495,22	3496280,90	1	8235	579279,57	3495931,84	1	8276	580035,82	3495771,44	1	8317	580733,11	3495359,85	1	8358	580087,49	3495618,35
1	8195	578505,19	3496277,65	1	8236	579285,07	3495925,22	1	8277	580046,08	3495768,18	1	8318	580735,41	3495354,74	1	8359	580079,70	3495625,37
1	8196	578529,05	3496267,28	1	8237	579288,02	3495921,67	1	8278	580068,17	3495759,68	1	8319	580737,59	3495344,48	1	8360	580073,54	3495633,85
1	8197	578538,12	3496262,04	1	8238	579299,96	3495911,43	1	8279	580090,56	3495753,62	1	8320	580737,59	3495333,99	1	8361	580061,84	3495650,91
1	8198	578561,90	3496247,68	1	8239	579323,76	3495897,06	1	8280	580100,53	3495750,38	1	8321	580735,41	3495323,72	1	8362	580053,38	3495659,84
1	8199	578569,68	3496240,66	1	8240	579333,34	3495889,05	1	8281	580109,59	3495745,13	1	8322	580731,15	3495314,13	1	8363	580042,32	3495662,83
1	8200	578589,88	3496220,35	1	8241	579342,02	3495888,91	1	8282	580117,41	3495738,11	1	8323	580724,98	3495305,64	1	8364	580032,35	3495666,08
1	8201	578596,04	3496211,85	1	8242	579352,44	3495887,83	1	8283	580137,57	3495716,80	1	8324	580717,19	3495298,62	1	8365	580012,80	3495673,52
1	8202	578598,26	3496208,62	1	8243	579362,41	3495884,58	1	8284	580143,73	3495708,31	1	8325	580708,12	3495293,37	1	8366	579988,02	3495676,66
1	8203	578612,54	3496208,04	1	8244	579410,79	3495863,88	1	8285	580154,16	3495693,11	1	8326	580698,15	3495290,13	1	8367	579960,58	3495681,07
1	8204	578700,73	3496206,70	1	8245	579427,66	3495863,61	1	8286	580161,04	3495687,36	1	8327	580687,73	3495289,03	1	8368	579933,20	3495688,49
1	8205	578746,42	3496217,60	1	8246	579438,08	3495862,52	1	8287	580178,26	3495682,90	1	8328	580677,30	3495290,13	1	8369	579923,21	3495691,73
1	8206	578765,18	3496225,07	1	8247	579461,36	3495856,12	1	8288	580274,14	3495657,82	1	8329	580667,33	3495293,37	1	8370	579914,14	3495696,98
1	8207	578775,14	3496228,31	1	8248	579507,77	3495855,41	1	8289	580284,11	3495654,58	1	8330	580643,49	3495303,75	1	8371	579897,00	3495711,64
1	8208	578785,56	3496229,41	1	8249	579526,68	3495857,86	1	8290	580293,18	3495649,33	1	8331	580634,43	3495309,00	1	8372	579858,61	3495728,33
1	8209	578813,07	3496229,01	1	8250	579562,44	3495863,42	1	8291	580310,33	3495634,66	1	8332	580614,17	3495326,30	1	8373	579837,87	3495733,94
1	8210	578823,49	3496227,91	1	8251	579582,01	3495873,64	1	8292	580352,06	3495616,54	1	8333	580598,09	3495336,01	1	8374	579827,88	3495737,19
1	8211	578833,46	3496224,67	1	8252	579606,18	3495884,27	1	8293	580361,13	3495611,28	1	8334	580551,75	3495356,14	1	8375	579804,04	3495747,55
1	8212	578847,70	3496218,48	1	8253	579616,15	3495887,51	1	8294	580384,86	3495593,93	1	8335	580542,68	3495361,39	1	8376	579780,21	3495758,91
1	8213	578863,92	3496218,23	1	8254	579626,57	3495888,61	1	8295	580399,13	3495581,04	1	8336	580522,43	3495378,70	1	8377	579752,86	3495769,33
1	8214	578874,34	3496217,13	1	8255	579654,08	3495888,20	1	8296	580413,46	3495577,69	1	8337	580498,67	3495393,07	1	8378	579746,98	3495772,39
1	8215	578884,31	3496213,89	1	8256	579664,50	3495887,10	1	8297	580423,43	3495574,44	1	8338	580478,41	3495410,39	1	8379	579777,85	3495773,44
1	8216	578908,15	3496203,52	1	8257	579674,47	3495883,86	1	8298	580447,27	3495563,08	1	8339	580470,62	3495417,41	1	8380	579667,43	3495774,54

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				
1	8381	579657.46	3495777.78	1	8422	578999.21	3496038.87	1	8463	578201.61	3496288.90	1	8504	577502.00	3496438.56	1	8545	577161.11	3496548.45
1	8382	579648.38	3495783.03	1	8423	578881.11	3496094.60	1	8464	578184.87	3496289.15	1	8505	577495.81	3496447.05	1	8546	577154.95	3496539.96
1	8383	579640.13	3495788.01	1	8424	578872.04	3496099.85	1	8465	578174.45	3496290.25	1	8506	577491.56	3496456.65	1	8547	577147.16	3496532.94
1	8384	579636.75	3495788.06	1	8425	578864.25	3496106.87	1	8466	578149.53	3496296.63	1	8507	577485.19	3496472.63	1	8548	577138.09	3496527.70
1	8385	579622.80	3495781.92	1	8426	578856.55	3496116.50	1	8467	578139.57	3496299.87	1	8508	577466.13	3496499.51	1	8549	577113.93	3496517.06
1	8386	579598.60	3495769.28	1	8427	578853.11	3496118.00	1	8468	578137.08	3496300.91	1	8509	577454.30	3496520.51	1	8550	577109.88	3496515.74
1	8387	579588.63	3495766.04	1	8428	578836.91	3496118.25	1	8469	578128.01	3496306.15	1	8510	577442.94	3496534.28	1	8551	577108.26	3496510.76
1	8388	579547.52	3495759.66	1	8429	578826.49	3496119.35	1	8470	578120.22	3496313.17	1	8511	577429.51	3496545.79	1	8552	577104.00	3496501.17
1	8389	579519.97	3495756.08	1	8430	578816.52	3496122.59	1	8471	578114.06	3496321.66	1	8512	577421.72	3496552.81	1	8553	577097.84	3496492.68
1	8390	579509.55	3495754.99	1	8431	578802.29	3496128.77	1	8472	578110.36	3496327.08	1	8513	577405.90	3496572.96	1	8554	577089.99	3496485.63
1	8391	579454.54	3495755.82	1	8432	578794.73	3496128.89	1	8473	578055.39	3496325.12	1	8514	577403.47	3496575.05	1	8555	577083.14	3496476.40
1	8392	579444.12	3495756.92	1	8433	578781.81	3496123.73	1	8474	578044.97	3496326.23	1	8515	577394.53	3496575.19	1	8556	577075.35	3496469.38
1	8393	579420.84	3495763.33	1	8434	578771.84	3496120.49	1	8475	578035.00	3496329.46	1	8516	577384.11	3496576.29	1	8557	577066.27	3496464.14
1	8394	579400.15	3495763.65	1	8435	578716.63	3496107.32	1	8476	578025.93	3496334.71	1	8517	577374.14	3496579.53	1	8558	577056.30	3496460.89
1	8395	579389.73	3495764.75	1	8436	578706.20	3496106.23	1	8477	578009.83	3496344.41	1	8518	577370.68	3496581.53	1	8559	577052.24	3496460.38
1	8396	579379.76	3495767.99	1	8437	578596.71	3496107.89	1	8478	578005.96	3496346.10	1	8519	577365.07	3496584.77	1	8560	577045.98	3496457.38
1	8397	579331.39	3495788.69	1	8438	578586.29	3496108.99	1	8479	577985.40	3496337.87	1	8520	577357.28	3496591.79	1	8561	577035.22	3496440.26
1	8398	579315.01	3495788.94	1	8439	578558.85	3496113.39	1	8480	577973.43	3496334.62	1	8521	577352.38	3496597.87	1	8562	577031.91	3496432.85
1	8399	579304.60	3495790.04	1	8440	578548.88	3496116.63	1	8481	577945.81	3496328.04	1	8522	577346.21	3496606.35	1	8563	577023.74	3496424.39
1	8400	579294.63	3495793.28	1	8441	578539.81	3496121.87	1	8482	577935.39	3496326.94	1	8523	577341.96	3496615.94	1	8564	577034.31	3496413.37
1	8401	579285.56	3495798.53	1	8442	578532.02	3496128.89	1	8483	577907.88	3496327.36	1	8524	577337.08	3496628.32	1	8565	577034.31	3496402.88
1	8402	579264.81	3495815.84	1	8443	578525.87	3496137.38	1	8484	577897.46	3496328.44	1	8525	577308.07	3496641.54	1	8566	577032.13	3496392.62
1	8403	579241.03	3495830.20	1	8444	578514.29	3496154.24	1	8485	577881.04	3496332.70	1	8526	577299.00	3496646.78	1	8567	577027.85	3496383.02
1	8404	579220.78	3495847.52	1	8445	578500.94	3496167.68	1	8486	577870.07	3496335.88	1	8527	577291.21	3496653.80	1	8568	577021.70	3496374.52
1	8405	579212.99	3495854.54	1	8446	578486.88	3496176.17	1	8487	577860.10	3496339.12	1	8528	577288.51	3496655.36	1	8569	577006.66	3496357.18
1	8406	579196.32	3495875.79	1	8447	578467.73	3496184.49	1	8488	577845.87	3496345.30	1	8529	577278.62	3496649.61	1	8570	576998.87	3496350.16
1	8407	579190.16	3495884.28	1	8448	578446.99	3496190.10	1	8489	577841.41	3496345.37	1	8530	577277.29	3496646.62	1	8571	576989.80	3496344.91
1	8408	579185.91	3495893.87	1	8449	578437.02	3496193.35	1	8490	577825.85	3496337.25	1	8531	577271.13	3496638.13	1	8572	576980.72	3496341.96
1	8409	579185.28	3495896.47	1	8450	578413.16	3496203.71	1	8491	577815.86	3496334.00	1	8532	577263.35	3496631.11	1	8573	576982.85	3496331.98
1	8410	579183.54	3495900.64	1	8451	578404.09	3496208.95	1	8492	577805.45	3496332.91	1	8533	577259.04	3496627.98	1	8574	576982.85	3496321.48
1	8411	579179.85	3495902.73	1	8452	578381.06	3496226.76	1	8493	577695.47	3496334.57	1	8534	577257.91	3496624.71	1	8575	576980.66	3496311.22
1	8412	579174.37	3495905.83	1	8453	578365.63	3496235.43	1	8494	577685.05	3496335.67	1	8535	577256.34	3496618.41	1	8576	576978.36	3496304.02
1	8413	579173.66	3495906.24	1	8454	578356.56	3496240.68	1	8495	577658.08	3496339.09	1	8536	577252.08	3496608.81	1	8577	576986.44	3496226.14
1	8414	579149.88	3495920.60	1	8455	578339.10	3496251.22	1	8496	577648.11	3496342.33	1	8537	577245.92	3496600.32	1	8578	577000.59	3496215.31
1	8415	579111.83	3495953.14	1	8456	578315.70	3496263.37	1	8497	577624.26	3496352.69	1	8538	577238.13	3496593.30	1	8579	577008.38	3496208.29
1	8416	579094.63	3495961.33	1	8457	578307.35	3496264.28	1	8498	577610.86	3496358.89	1	8539	577229.06	3496588.07	1	8580	577014.54	3496199.81
1	8417	579085.55	3495966.58	1	8458	578285.01	3496270.34	1	8499	577600.43	3496364.05	1	8540	577210.15	3496579.66	1	8581	577018.80	3496190.21
1	8418	579077.76	3495973.60	1	8459	578256.89	3496278.06	1	8500	577556.30	3496388.72	1	8541	577200.18	3496576.42	1	8582	577022.69	3496180.92
1	8419	579071.60	3495982.09	1	8460	578236.21	3496278.37	1	8501	577547.23	3496393.97	1	8542	577189.76	3496575.32	1	8583	577030.98	3496173.85
1	8420	579063.32	3495997.38	1	8461	578225.79	3496279.47	1	8502	577526.99	3496411.28	1	8543	577178.70	3496576.62	1	8584	577038.77	3496166.82
1	8421	579018.38	3496029.89	1	8462	578215.82	3496282.71	1	8503	577519.20	3496418.30	1	8544	577175.95	3496572.05	1	8585	577044.93	3496158.34

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	8586	577049,19	3496148,75	1	8627	577099,16	3495563,61	1	8668	577336,34	3495004,98	1	8709	577498,88	3494483,51	1	8750	578256,61	3493955,61
1	8587	577059,33	3496124,59	1	8628	577091,37	3495556,59	1	8669	577348,22	3494997,80	1	8710	577505,04	3494475,02	1	8751	578258,02	3493948,96
1	8588	577061,51	3496114,33	1	8629	577081,63	3495548,76	1	8670	577356,02	3494990,78	1	8711	577509,30	3494465,43	1	8752	578264,38	3493942,11
1	8589	577061,51	3496103,83	1	8630	577079,16	3495543,54	1	8671	577364,37	3494980,66	1	8712	577511,48	3494455,16	1	8753	578271,84	3493942,74
1	8590	577061,30	3496090,56	1	8631	577078,57	3495538,84	1	8672	577370,53	3494972,17	1	8713	577511,48	3494444,67	1	8754	578282,26	3493941,64
1	8591	577064,33	3496082,97	1	8632	577078,04	3495534,69	1	8673	577374,79	3494962,58	1	8714	577511,21	3494427,80	1	8755	578309,64	3493934,23
1	8592	577074,81	3496070,25	1	8633	577076,75	3495524,49	1	8674	577379,61	3494950,50	1	8715	577515,46	3494410,34	1	8756	578319,61	3493930,99
1	8593	577097,05	3496044,73	1	8634	577075,51	3495442,48	1	8675	577381,79	3494940,24	1	8716	577525,09	3494386,18	1	8757	578328,68	3493925,74
1	8594	577110,52	3496028,57	1	8635	577073,31	3495432,22	1	8676	577383,55	3494924,20	1	8717	577527,27	3494375,92	1	8758	578336,47	3493918,72
1	8595	577114,32	3496026,54	1	8636	577069,46	3495423,56	1	8677	577386,15	3494897,16	1	8718	577527,27	3494365,43	1	8759	578353,18	3493898,47
1	8596	577123,41	3496021,29	1	8637	577082,50	3495296,63	1	8678	577387,93	3494883,13	1	8719	577526,86	3494338,43	1	8760	578359,34	3493889,98
1	8597	577131,19	3496014,27	1	8638	577086,80	3495290,54	1	8679	577389,20	3494868,12	1	8720	577524,68	3494328,17	1	8761	578369,08	3493872,67
1	8598	577146,94	3495998,52	1	8639	577091,06	3495280,94	1	8680	577390,99	3494854,08	1	8721	577514,33	3494304,31	1	8762	578395,80	3493851,54
1	8599	577161,64	3495979,62	1	8640	577097,20	3495266,35	1	8681	577391,44	3494849,12	1	8722	577512,17	3494294,88	1	8763	578404,18	3493848,74
1	8600	577167,80	3495971,13	1	8641	577133,83	3495213,17	1	8682	577392,64	3494846,82	1	8723	577519,50	3494285,72	1	8764	578424,93	3493848,41
1	8601	577172,08	3495961,52	1	8642	577134,87	3495211,85	1	8683	577396,90	3494837,22	1	8724	577539,29	3494273,77	1	8765	578435,37	3493847,32
1	8602	577176,34	3495943,31	1	8643	577143,83	3495204,93	1	8684	577398,55	3494832,36	1	8725	577559,55	3494256,46	1	8766	578462,30	3493842,90
1	8603	577182,04	3495917,42	1	8644	577151,62	3495197,91	1	8685	577407,95	3494819,96	1	8726	577567,34	3494249,44	1	8767	578472,27	3493839,66
1	8604	577188,95	3495884,58	1	8645	577159,95	3495186,80	1	8686	577416,29	3494809,84	1	8727	577584,00	3494228,19	1	8768	578481,35	3493834,41
1	8605	577188,95	3495874,09	1	8646	577168,79	3495174,63	1	8687	577425,14	3494799,70	1	8728	577632,89	3494175,46	1	8769	578490,95	3493826,40
1	8606	577187,83	3495858,86	1	8647	577179,31	3495163,83	1	8688	577431,30	3494791,21	1	8729	577665,73	3494174,97	1	8770	578499,62	3493826,26
1	8607	577185,65	3495848,60	1	8648	577185,53	3495161,41	1	8689	577435,56	3494781,61	1	8730	577676,15	3494173,86	1	8771	578510,04	3493825,17
1	8608	577181,39	3495839,01	1	8649	577194,60	3495156,16	1	8690	577440,38	3494769,54	1	8731	577703,59	3494169,46	1	8772	578537,43	3493817,76
1	8609	577175,23	3495830,52	1	8650	577198,81	3495153,61	1	8691	577442,56	3494759,27	1	8732	577730,99	3494163,03	1	8773	578564,87	3493814,34
1	8610	577163,47	3495816,96	1	8651	577209,34	3495149,04	1	8692	577442,53	3494746,78	1	8733	577744,18	3494159,41	1	8774	578574,85	3493811,10
1	8611	577159,10	3495794,29	1	8652	577218,42	3495143,80	1	8693	577448,29	3494730,42	1	8734	577751,04	3494157,08	1	8775	578583,92	3493805,86
1	8612	577161,64	3495763,81	1	8653	577226,21	3495136,78	1	8694	577450,49	3494720,16	1	8735	577887,18	3494105,58	1	8776	578585,42	3493804,82
1	8613	577161,64	3495753,31	1	8654	577240,70	3495117,15	1	8695	577450,49	3494709,66	1	8736	577985,89	3494053,07	1	8777	578604,15	3493788,55
1	8614	577160,09	3495737,11	1	8655	577246,31	3495104,47	1	8696	577448,29	3494699,40	1	8737	578038,16	3494026,85	1	8778	578611,93	3493781,53
1	8615	577162,69	3495715,50	1	8656	577252,32	3495091,98	1	8697	577444,03	3494689,81	1	8738	578079,81	3494021,67	1	8779	578625,43	3493764,36
1	8616	577162,69	3495705,00	1	8657	577256,58	3495082,39	1	8698	577429,38	3494669,70	1	8739	578105,50	3494021,29	1	8780	578641,73	3493753,93
1	8617	577160,51	3495694,74	1	8658	577259,87	3495068,33	1	8699	577430,53	3494667,58	1	8740	578115,91	3494020,18	1	8781	578656,87	3493747,35
1	8618	577156,25	3495685,15	1	8659	577264,70	3495056,26	1	8700	577442,30	3494653,71	1	8741	578136,53	3494016,81	1	8782	578680,32	3493743,57
1	8619	577150,09	3495676,66	1	8660	577266,88	3495045,99	1	8701	577455,87	3494642,10	1	8742	578159,93	3494016,43	1	8783	578690,29	3493740,33
1	8620	577133,81	3495657,74	1	8661	577266,88	3495038,66	1	8702	577463,66	3494635,08	1	8743	578170,35	3494015,35	1	8784	578707,70	3493733,07
1	8621	577126,03	3495650,73	1	8662	577279,60	3495032,95	1	8703	577469,82	3494626,59	1	8744	578206,75	3494005,49	1	8785	578714,17	3493729,97
1	8622	577116,50	3495645,32	1	8663	577288,67	3495027,71	1	8704	577474,08	3494617,00	1	8745	578216,72	3494002,25	1	8786	578723,23	3493724,72
1	8623	577115,69	3495619,91	1	8664	577296,51	3495020,74	1	8705	577482,33	3494578,64	1	8746	578225,79	3493997,00	1	8787	578731,02	3493717,70
1	8624	577111,76	3495591,96	1	8665	577305,37	3495018,66	1	8706	577482,33	3494568,15	1	8747	578233,58	3493989,98	1	8788	578748,81	3493699,82
1	8625	577109,58	3495581,69	1	8666	577315,35	3495015,41	1	8707	577481,37	3494504,56	1	8748	578246,20	3493973,70	1	8789	578752,79	3493696,41
1	8626	577105,32	3495572,10	1	8667	577327,27	3495010,23	1	8708	577485,41	3494497,38	1	8749	578252,35	3493965,21	1	8790	578789,19	3493695,86

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				
1	8791	578799,61	3493694,76	1	8832	579507,35	3493399,92	1	8873	579952,54	3494030,69	1	8914	580120,41	3494175,11	1	8955	579832,77	3493367,26
1	8792	578820,24	3493691,40	1	8833	579599,63	3493398,52	1	8874	579962,80	3494047,67	1	8915	580116,46	3494147,16	1	8956	579805,11	3493357,68
1	8793	578871,13	3493690,62	1	8834	579608,14	3493405,36	1	8875	579983,85	3494096,44	1	8916	580114,28	3494136,90	1	8957	579787,72	3493351,84
1	8794	578881,55	3493689,52	1	8835	579617,21	3493410,61	1	8876	579990,77	3494124,34	1	8917	580009,68	3494103,46	1	8958	579784,97	3493349,36
1	8795	578891,52	3493686,28	1	8836	579641,37	3493421,25	1	8877	579995,03	3494133,94	1	8918	580093,52	3494094,98	1	8959	579775,90	3493344,11
1	8796	578900,61	3493681,04	1	8837	579651,35	3493424,49	1	8878	580001,19	3494142,43	1	8919	580083,90	3494084,32	1	8960	579765,93	3493340,87
1	8797	578920,84	3493663,72	1	8838	579661,77	3493425,59	1	8879	580014,04	3494156,66	1	8920	580079,21	3494065,42	1	8961	579723,74	3493328,50
1	8798	578940,39	3493651,71	1	8839	579688,94	3493425,18	1	8880	580017,84	3494165,42	1	8921	580054,34	3494007,79	1	8962	579689,26	3493324,78
1	8799	578945,61	3493648,50	1	8840	579702,91	3493426,70	1	8881	580020,68	3494185,59	1	8922	580050,08	3493998,20	1	8963	579671,96	3493325,04
1	8800	578963,10	3493633,54	1	8841	579718,85	3493431,38	1	8882	580020,91	3494205,83	1	8923	580035,71	3493974,41	1	8964	579665,63	3493321,38
1	8801	578987,77	3493620,93	1	8842	579728,80	3493434,80	1	8883	580021,09	3494212,60	1	8924	580029,55	3493965,92	1	8965	579646,31	3493307,46
1	8802	579007,46	3493615,60	1	8843	579738,69	3493440,78	1	8884	580021,49	3494239,59	1	8925	579987,93	3493925,54	1	8966	579637,24	3493302,21
1	8803	579035,01	3493612,02	1	8844	579791,99	3493458,96	1	8885	580021,07	3494250,66	1	8926	579980,14	3493918,52	1	8967	579627,27	3493298,97
1	8804	579061,81	3493604,77	1	8845	579806,20	3493464,64	1	8886	579999,84	3494289,73	1	8927	579904,71	3493856,93	1	8968	579616,85	3493297,86
1	8805	579071,78	3493601,53	1	8846	579811,66	3493471,19	1	8887	579987,66	3494304,49	1	8928	579885,38	3493813,08	1	8969	579507,35	3493299,52
1	8806	579099,12	3493591,11	1	8847	579821,63	3493492,07	1	8888	579981,51	3494312,98	1	8929	579885,23	3493803,40	1	8970	579479,81	3493296,95
1	8807	579108,19	3493585,86	1	8848	579822,22	3493530,49	1	8889	579977,24	3494322,57	1	8930	579885,17	3493799,34	1	8971	579469,39	3493298,05
1	8808	579124,27	3493576,15	1	8849	579818,47	3493547,83	1	8890	579954,55	3494408,94	1	8931	579884,91	3493781,59	1	8972	579442,43	3493301,44
1	8809	579146,76	3493566,39	1	8850	579813,58	3493567,98	1	8891	579952,37	3494419,20	1	8932	579891,32	3493769,74	1	8973	579432,46	3493304,69
1	8810	579170,59	3493555,03	1	8851	579805,63	3493578,10	1	8892	579952,37	3494429,69	1	8933	579895,58	3493760,15	1	8974	579423,39	3493309,93
1	8811	579179,66	3493549,78	1	8852	579799,47	3493586,59	1	8893	579954,55	3494439,95	1	8934	579902,17	3493733,04	1	8975	579402,65	3493327,26
1	8812	579220,14	3493515,16	1	8853	579795,21	3493596,18	1	8894	579958,81	3494449,56	1	8935	579904,35	3493722,79	1	8976	579394,39	3493332,24
1	8813	579233,02	3493507,39	1	8854	579793,03	3493606,45	1	8895	579964,97	3494458,04	1	8936	579904,35	3493712,28	1	8977	579367,95	3493332,64
1	8814	579248,01	3493503,88	1	8855	579793,03	3493616,94	1	8896	579972,76	3494465,06	1	8937	579903,93	3493684,29	1	8978	579353,82	3493332,86
1	8815	579269,37	3493503,55	1	8856	579793,85	3493670,94	1	8897	579981,84	3494470,30	1	8938	579901,75	3493674,03	1	8979	579343,40	3493333,96
1	8816	579279,81	3493502,46	1	8857	579796,03	3493681,20	1	8898	579991,81	3494473,54	1	8939	579893,48	3493655,00	1	8980	579333,43	3493337,20
1	8817	579289,77	3493499,21	1	8858	579804,29	3493700,22	1	8899	580002,23	3494474,64	1	8940	579893,09	3493628,78	1	8981	579324,37	3493342,44
1	8818	579298,84	3493493,97	1	8859	579804,47	3493711,67	1	8900	580012,65	3494473,54	1	8941	579896,83	3493624,02	1	8982	579304,12	3493359,75
1	8819	579306,63	3493486,95	1	8860	579800,98	3493725,99	1	8901	580022,62	3494470,30	1	8942	579902,99	3493615,54	1	8983	579280,33	3493374,12
1	8820	579321,34	3493468,22	1	8861	579791,35	3493743,75	1	8902	580031,70	3494465,06	1	8943	579907,25	3493605,94	1	8984	579264,50	3493385,36
1	8821	579323,44	3493466,59	1	8862	579787,08	3493753,35	1	8903	580039,49	3494458,04	1	8944	579913,83	3493578,84	1	8985	579256,59	3493391,49
1	8822	579339,26	3493455,34	1	8863	579784,90	3493763,61	1	8904	580045,65	3494449,56	1	8945	579922,09	3493540,48	1	8986	579248,80	3493398,51
1	8823	579363,05	3493440,96	1	8864	579784,90	3493774,10	1	8905	580049,91	3494439,95	1	8946	579922,09	3493529,99	1	8987	579244,86	3493403,53
1	8824	579372,42	3493432,97	1	8865	579785,04	3493783,25	1	8906	580070,50	3494361,58	1	8947	579921,25	3493474,99	1	8988	579241,88	3493403,58
1	8825	579408,32	3493432,43	1	8866	579785,10	3493787,31	1	8907	580078,89	3494351,42	1	8948	579919,07	3493464,73	1	8989	579231,47	3493404,68
1	8826	579418,76	3493431,33	1	8867	579785,73	3493829,09	1	8908	580085,05	3494342,93	1	8949	579914,81	3493455,14	1	8990	579204,04	3493411,09
1	8827	579428,72	3493428,09	1	8868	579787,91	3493839,35	1	8909	580103,97	3494308,12	1	8950	579897,26	3493418,39	1	8991	579194,07	3493414,33
1	8828	579437,79	3493422,84	1	8869	579820,66	3493913,53	1	8910	580115,19	3494287,45	1	8951	579891,10	3493409,91	1	8992	579185,00	3493419,57
1	8829	579461,58	3493408,48	1	8870	579826,82	3493922,02	1	8911	580119,47	3494277,85	1	8952	579873,78	3493389,16	1	8993	579161,21	3493433,94
1	8830	579473,74	3493398,32	1	8871	579834,60	3493929,04	1	8912	580121,65	3494267,59	1	8953	579865,99	3493382,14	1	8994	579123,16	3493466,48
1	8831	579480,80	3493397,43	1	8872	579917,72	3493996,89	1	8913	580121,65	3494257,10	1	8954	579856,92	3493376,88	1	8995	579105,97	3493474,67



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	8996	579082,12	3493485,03	1	9037	578420,83	3493748,08	1	9078	577581,26	3494084,99	1	9119	577344,70	3494722,96	1	9160	577116,50	3495083,83
1	8997	579073,05	3493490,28	1	9038	578397,44	3493748,43	1	9079	577573,47	3494092,01	1	9120	577342,61	3494732,78	1	9161	577109,76	3495074,37
1	8998	579057,29	3493499,79	1	9039	578387,03	3493749,53	1	9080	577509,50	3494161,00	1	9121	577342,19	3494742,18	1	9162	577105,74	3495070,75
1	8999	579035,93	3493507,93	1	9040	578359,62	3493756,95	1	9081	577493,69	3494181,15	1	9122	577333,43	3494752,77	1	9163	577102,01	3495067,38
1	9000	579014,17	3493513,82	1	9041	578349,65	3493760,19	1	9082	577480,36	3494192,55	1	9123	577325,09	3494763,91	1	9164	577092,88	3495062,10
1	9001	578986,61	3493517,40	1	9042	578340,59	3493765,43	1	9083	577456,59	3494206,91	1	9124	577316,76	3494774,04	1	9165	577089,00	3495057,68
1	9002	578959,23	3493524,81	1	9043	578300,09	3493800,06	1	9084	577448,79	3494213,93	1	9125	577310,60	3494782,53	1	9166	577081,21	3495050,66
1	9003	578949,26	3493528,05	1	9044	578292,31	3493807,08	1	9085	577432,09	3494234,19	1	9126	577306,33	3494792,12	1	9167	577072,13	3495045,41
1	9004	578915,00	3493545,57	1	9045	578286,12	3493815,56	1	9086	577425,93	3494242,68	1	9127	577302,91	3494802,20	1	9168	577062,16	3495042,18
1	9005	578905,93	3493550,82	1	9046	578274,31	3493836,56	1	9087	577421,67	3494252,27	1	9128	577298,99	3494809,71	1	9169	577048,62	3495039,36
1	9006	578885,69	3493568,14	1	9047	578270,72	3493840,92	1	9088	577411,54	3494276,42	1	9129	577294,73	3494819,30	1	9170	577033,67	3495035,39
1	9007	578861,92	3493582,50	1	9048	578266,98	3493841,94	1	9089	577409,36	3494286,68	1	9130	577292,55	3494829,57	1	9171	577029,43	3495032,43
1	9008	578852,53	3493590,51	1	9049	578244,10	3493840,02	1	9090	577409,36	3494297,17	1	9131	577291,27	3494843,58	1	9172	577020,35	3495027,19
1	9009	578816,14	3493591,06	1	9050	578233,69	3493841,12	1	9091	577411,54	3494307,44	1	9132	577289,48	3494857,62	1	9173	577010,38	3495023,94
1	9010	578805,71	3493592,16	1	9051	578223,72	3493844,35	1	9092	577418,97	3494335,34	1	9133	577288,21	3494872,64	1	9174	576999,52	3495021,70
1	9011	578785,10	3493595,52	1	9052	578214,65	3493849,61	1	9093	577427,23	3494354,36	1	9134	577286,43	3494886,67	1	9175	576993,17	3495015,98
1	9012	578734,20	3493596,30	1	9053	578206,86	3493856,63	1	9094	577427,33	3494361,19	1	9135	577283,83	3494913,71	1	9176	576984,10	3495010,73
1	9013	578723,78	3493597,40	1	9054	578193,40	3493870,46	1	9095	577420,10	3494379,32	1	9136	577283,15	3494919,96	1	9177	576974,12	3495007,50
1	9014	578713,81	3493600,64	1	9055	578182,76	3493873,77	1	9096	577413,50	3494406,42	1	9137	577279,20	3494921,68	1	9178	576959,59	3495005,71
1	9015	578704,73	3493605,88	1	9056	578173,69	3493879,02	1	9097	577411,32	3494416,68	1	9138	577270,57	3494923,67	1	9179	576948,42	3495004,62
1	9016	578700,95	3493609,11	1	9057	578165,90	3493886,04	1	9098	577411,36	3494429,74	1	9139	577260,59	3494926,91	1	9180	576938,18	3495004,77
1	9017	578697,01	3493612,48	1	9058	578159,75	3493894,54	1	9099	577407,62	3494433,59	1	9140	577248,67	3494932,09	1	9181	576927,75	3495005,87
1	9018	578684,49	3493623,20	1	9059	578155,48	3493904,12	1	9100	577401,45	3494442,08	1	9141	577239,60	3494937,34	1	9182	576913,78	3495008,09
1	9019	578676,70	3493630,22	1	9060	578153,38	3493911,47	1	9101	577387,81	3494466,30	1	9142	577231,79	3494944,38	1	9183	576910,96	3495009,00
1	9020	578664,69	3493642,28	1	9061	578152,38	3493916,16	1	9102	577383,55	3494475,89	1	9143	577206,51	3494955,73	1	9184	576909,02	3495007,26
1	9021	578655,90	3493645,95	1	9062	578132,43	3493916,48	1	9103	577381,37	3494486,16	1	9144	577197,45	3494960,98	1	9185	576899,95	3495002,01
1	9022	578632,04	3493649,80	1	9063	578122,01	3493917,58	1	9104	577381,37	3494496,65	1	9145	577187,08	3494969,14	1	9186	576889,98	3494998,77
1	9023	578622,07	3493653,04	1	9064	578101,39	3493920,94	1	9105	577382,46	3494568,67	1	9146	577179,29	3494976,16	1	9187	576876,41	3494994,97
1	9024	578598,23	3493663,40	1	9065	578077,98	3493921,30	1	9106	577381,24	3494574,30	1	9147	577173,13	3494984,64	1	9188	576865,99	3494993,88
1	9025	578589,16	3493668,65	1	9066	578067,56	3493922,40	1	9107	577376,69	3494578,19	1	9148	577168,88	3494994,24	1	9189	576852,48	3494994,07
1	9026	578561,92	3493686,06	1	9067	578012,66	3493929,23	1	9108	577368,90	3494585,21	1	9149	577166,67	3495004,50	1	9190	576842,07	3494995,17
1	9027	578554,13	3493693,08	1	9068	578002,68	3493932,47	1	9109	577357,40	3494598,78	1	9150	577166,67	3495014,99	1	9191	576832,08	3494998,41
1	9028	578538,06	3493713,55	1	9069	577945,10	3493961,35	1	9110	577351,70	3494605,47	1	9151	577166,92	3495031,13	1	9192	576823,01	3495003,66
1	9029	578533,58	3493717,45	1	9070	577846,39	3494013,86	1	9111	577345,55	3494613,96	1	9152	577164,51	3495037,32	1	9193	576815,22	3495010,68
1	9030	578516,57	3493719,56	1	9071	577718,15	3494062,63	1	9112	577332,40	3494638,17	1	9153	577161,55	3495049,95	1	9194	576807,03	3495018,62
1	9031	578492,86	3493725,98	1	9072	577710,14	3494064,83	1	9113	577328,14	3494647,76	1	9154	577158,70	3495055,88	1	9195	576804,40	3495019,37
1	9032	578472,61	3493726,29	1	9073	577682,73	3494071,26	1	9114	577325,96	3494658,02	1	9155	577155,45	3495063,19	1	9196	576797,63	3495015,55
1	9033	578462,19	3493727,39	1	9074	577661,75	3494074,63	1	9115	577325,96	3494668,52	1	9156	577147,56	3495067,76	1	9197	576787,65	3495012,31
1	9034	578452,22	3493730,63	1	9075	577610,73	3494075,41	1	9116	577328,14	3494678,78	1	9157	577143,65	3495070,12	1	9198	576774,13	3495010,52
1	9035	578443,15	3493735,88	1	9076	577600,31	3494076,51	1	9117	577335,57	3494706,67	1	9158	577131,32	3495074,91	1	9199	576763,71	3495009,43
1	9036	578430,40	3493746,51	1	9077	577590,35	3494079,75	1	9118	577339,83	3494716,26	1	9159	577122,25	3495080,15	1	9200	576753,29	3495010,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9201	576739,32	3495012,73	1	9242	576580,87	3494449,99	1	9283	576744,09	3493866,35	1	9324	576473,53	3494244,10	1	9365	576449,54	3495077,76
1	9202	576729,35	3495015,97	1	9243	576578,69	3494439,73	1	9284	576745,58	3493859,34	1	9325	576472,40	3494246,63	1	9366	576455,32	3495076,47
1	9203	576720,28	3495021,21	1	9244	576574,43	3494430,14	1	9285	576746,27	3493856,09	1	9326	576470,22	3494256,88	1	9367	576462,83	3495080,81
1	9204	576713,23	3495027,57	1	9245	576562,73	3494413,32	1	9286	576746,27	3493845,59	1	9327	576469,42	3494262,68	1	9368	576472,81	3495084,06
1	9205	576707,04	3495028,23	1	9246	576562,73	3494408,04	1	9287	576744,09	3493835,33	1	9328	576466,26	3494270,74	1	9369	576483,23	3495085,15
1	9206	576697,06	3495031,47	1	9247	576561,95	3494356,08	1	9288	576739,84	3493825,74	1	9329	576464,08	3494281,01	1	9370	576505,25	3495086,06
1	9207	576689,47	3495035,86	1	9248	576563,09	3494343,51	1	9289	576733,68	3493817,26	1	9330	576464,08	3494291,50	1	9371	576508,37	3495088,17
1	9208	576683,46	3495033,90	1	9249	576563,09	3494333,02	1	9290	576725,89	3493810,23	1	9331	576464,11	3494294,20	1	9372	576517,45	3495093,42
1	9209	576622,83	3495026,82	1	9250	576562,81	3494314,22	1	9291	576716,82	3493804,98	1	9332	576462,94	3494305,02	1	9373	576528,29	3495097,11
1	9210	576612,42	3495025,73	1	9251	576563,98	3494303,48	1	9292	576706,85	3493801,74	1	9333	576462,94	3494315,51	1	9374	576535,24	3495106,36
1	9211	576601,02	3495024,84	1	9252	576563,98	3494295,76	1	9293	576696,41	3493800,64	1	9334	576463,22	3494334,47	1	9375	576543,03	3495113,38
1	9212	576595,05	3495016,59	1	9253	576565,96	3494290,69	1	9294	576686,00	3493801,74	1	9335	576462,08	3494347,04	1	9376	576552,10	3495118,63
1	9213	576587,26	3495009,57	1	9254	576568,14	3494280,43	1	9295	576676,03	3493804,98	1	9336	576462,08	3494357,53	1	9377	576562,09	3495121,87
1	9214	576578,19	3495004,33	1	9255	576569,10	3494275,22	1	9296	576666,96	3493810,23	1	9337	576462,86	3494409,58	1	9378	576572,50	3495122,97
1	9215	576568,22	3495001,09	1	9256	576573,70	3494264,90	1	9297	576659,17	3493817,26	1	9338	576461,71	3494422,07	1	9379	576609,25	3495125,87
1	9216	576556,34	3494999,53	1	9257	576575,88	3494254,64	1	9298	576656,86	3493916,49	1	9339	576461,71	3494432,56	1	9380	576647,65	3495130,36
1	9217	576551,02	3494995,92	1	9258	576576,41	3494238,37	1	9299	576654,99	3493924,64	1	9340	576463,89	3494442,82	1	9381	576652,23	3495134,48
1	9218	576541,95	3494990,67	1	9259	576576,41	3494227,87	1	9300	576653,63	3493933,78	1	9341	576468,17	3494452,42	1	9382	576661,31	3495139,72
1	9219	576531,98	3494987,43	1	9260	576574,23	3494217,61	1	9301	576652,47	3493942,27	1	9342	576478,18	3494466,80	1	9383	576671,28	3495142,96
1	9220	576521,56	3494986,34	1	9261	576569,97	3494208,02	1	9302	576652,64	3493953,36	1	9343	576468,94	3494519,06	1	9384	576681,70	3495144,06
1	9221	576510,07	3494985,87	1	9262	576567,75	3494204,76	1	9303	576652,05	3493966,24	1	9344	576465,83	3494528,08	1	9385	576695,20	3495143,86
1	9222	576503,76	3494980,17	1	9263	576567,75	3494196,37	1	9304	576651,59	3493976,52	1	9345	576465,02	3494556,31	1	9386	576705,63	3495142,76
1	9223	576494,69	3494974,93	1	9264	576567,32	3494182,99	1	9305	576651,72	3493986,11	1	9346	576381,99	3494778,95	1	9387	576715,60	3495139,52
1	9224	576484,72	3494971,69	1	9265	576572,31	3494175,09	1	9306	576650,37	3493997,20	1	9347	576375,35	3494809,34	1	9388	576724,67	3495134,27
1	9225	576474,30	3494970,59	1	9266	576576,57	3494165,50	1	9307	576485,96	3494046,42	1	9348	576339,21	3494873,99	1	9389	576733,28	3495129,06
1	9226	576463,86	3494971,69	1	9267	576578,75	3494155,25	1	9308	576483,78	3494056,68	1	9349	576334,95	3494883,57	1	9390	576741,41	3495128,22
1	9227	576446,97	3494975,47	1	9268	576578,75	3494149,99	1	9309	576480,79	3494087,04	1	9350	576332,77	3494893,84	1	9391	576751,39	3495124,97
1	9228	576446,97	3494966,17	1	9269	576578,75	3494144,74	1	9310	576479,58	3494098,70	1	9351	576332,77	3494904,34	1	9392	576763,31	3495119,79
1	9229	576444,79	3494955,91	1	9270	576578,48	3494127,64	1	9311	576478,65	3494119,75	1	9352	576333,60	3494972,47	1	9393	576771,12	3495115,27
1	9230	576440,53	3494946,32	1	9271	576579,30	3494109,19	1	9312	576478,65	3494130,24	1	9353	576335,78	3494982,73	1	9394	576780,44	3495118,32
1	9231	576433,72	3494937,24	1	9272	576582,81	3494074,01	1	9313	576478,73	3494135,56	1	9354	576340,04	3494992,32	1	9395	576794,51	3495122,09
1	9232	576432,92	3494921,85	1	9273	576602,73	3494028,21	1	9314	576473,42	3494143,95	1	9355	576345,67	3495000,08	1	9396	576804,92	3495123,19
1	9233	576432,77	3494912,16	1	9274	576605,52	3494021,09	1	9315	576469,16	3494153,55	1	9356	576345,67	3495009,75	1	9397	576815,34	3495122,09
1	9234	576465,73	3494853,17	1	9275	576608,65	3494014,64	1	9316	576466,98	3494163,81	1	9357	576347,85	3495020,01	1	9398	576825,31	3495118,85
1	9235	576470,00	3494843,57	1	9276	576612,92	3494005,05	1	9317	576466,98	3494174,30	1	9358	576352,11	3495029,60	1	9399	576831,27	3495116,26
1	9236	576477,35	3494809,97	1	9277	576613,96	3494002,64	1	9318	576467,62	3494193,89	1	9359	576358,27	3495038,09	1	9400	576840,72	3495114,71
1	9237	576551,38	3494587,33	1	9278	576616,63	3493997,56	1	9319	576466,00	3494198,70	1	9360	576366,06	3495045,11	1	9401	576850,71	3495111,47
1	9238	576556,47	3494572,63	1	9279	576622,51	3493991,83	1	9320	576463,82	3494208,96	1	9361	576375,15	3495050,36	1	9402	576859,82	3495106,19
1	9239	576565,04	3494547,94	1	9280	576631,38	3493983,69	1	9321	576463,82	3494219,46	1	9362	576418,72	3495074,52	1	9403	576864,41	3495110,26
1	9240	576567,22	3494537,67	1	9281	576733,68	3493884,43	1	9322	576466,00	3494229,72	1	9363	576428,70	3495077,76	1	9404	576873,48	3495115,50
1	9241	576580,87	3494460,49	1	9282	576739,84	3493875,94	1	9323	576470,27	3494239,31	1	9364	576439,12	3495078,86	1	9405	576885,55	3495120,33

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	9406	576895,54	3495123,57	1	9447	576982,63	3495572,18	1	9488	576961,35	3496086,33	1	9529	576603,86	3495842,95	1	9570	576812,37	3496294,07
1	9407	576905,96	3495124,67	1	9448	576986,88	3495581,79	1	9489	576961,56	3496099,32	1	9530	576593,89	3495846,19	1	9571	576826,41	3496313,59
1	9408	576916,38	3495123,57	1	9449	576997,73	3495605,63	1	9490	576960,07	3496102,86	1	9531	576584,82	3495851,44	1	9572	576834,20	3496320,61
1	9409	576926,35	3495120,33	1	9450	577003,89	3495614,12	1	9491	576951,81	3496109,92	1	9532	576577,03	3495858,46	1	9573	576843,29	3496325,85
1	9410	576935,43	3495115,08	1	9451	577011,68	3495621,14	1	9492	576944,02	3496116,94	1	9533	576570,87	3495866,95	1	9574	576853,25	3496329,10
1	9411	576943,43	3495107,78	1	9452	577015,05	3495623,87	1	9493	576937,87	3496125,43	1	9534	576566,62	3495876,54	1	9575	576864,31	3496330,13
1	9412	576951,96	3495112,32	1	9453	577015,97	3495630,40	1	9494	576933,59	3496135,02	1	9535	576564,44	3495886,80	1	9576	576863,25	3496335,90
1	9413	576961,93	3495115,56	1	9454	577016,80	3495685,40	1	9495	576930,34	3496142,74	1	9536	576564,44	3495897,30	1	9577	576861,07	3496346,16
1	9414	576976,88	3495119,54	1	9455	577018,98	3495695,66	1	9496	576914,98	3496154,50	1	9537	576566,62	3495907,57	1	9578	576861,07	3496356,66
1	9415	576981,11	3495122,50	1	9456	577023,24	3495705,25	1	9497	576907,19	3496161,52	1	9538	576570,87	3495917,15	1	9579	576863,25	3496366,92
1	9416	576990,20	3495127,74	1	9457	577029,41	3495713,74	1	9498	576887,68	3496179,58	1	9539	576577,03	3495925,64	1	9580	576867,60	3496376,63
1	9417	577000,17	3495130,99	1	9458	577035,00	3495718,49	1	9499	576885,46	3496171,22	1	9540	576580,59	3495929,59	1	9581	576868,50	3496380,57
1	9418	577013,72	3495133,78	1	9459	577038,70	3495721,63	1	9500	576881,20	3496161,63	1	9541	576588,38	3495936,61	1	9582	576872,76	3496390,17
1	9419	577025,64	3495136,99	1	9460	577046,27	3495726,01	1	9501	576873,65	3496148,65	1	9542	576597,45	3495941,86	1	9583	576879,30	3496399,08
1	9420	577030,07	3495140,97	1	9461	577059,83	3495731,18	1	9502	576872,91	3496099,69	1	9543	576607,43	3495945,10	1	9584	576883,78	3496409,06
1	9421	577030,45	3495166,10	1	9462	577059,82	3495741,76	1	9503	576870,73	3496089,43	1	9544	576617,85	3495946,20	1	9585	576889,95	3496417,55
1	9422	577032,63	3495176,36	1	9463	577061,46	3495758,91	1	9504	576866,47	3496079,84	1	9545	576640,20	3495945,86	1	9586	576893,63	3496421,76
1	9423	577034,64	3495180,94	1	9464	577058,77	3495791,12	1	9505	576852,11	3496056,04	1	9546	576645,65	3495946,96	1	9587	576901,42	3496428,78
1	9424	577016,37	3495207,12	1	9465	577058,77	3495801,61	1	9506	576844,54	3496043,07	1	9547	576652,98	3495955,50	1	9588	576910,49	3496434,04
1	9425	577009,58	3495216,18	1	9466	577067,17	3495845,20	1	9507	576843,85	3495997,10	1	9548	576660,79	3495962,52	1	9589	576920,46	3496437,27
1	9426	577005,32	3495225,77	1	9467	577069,35	3495855,46	1	9508	576841,67	3495986,84	1	9549	576681,52	3495974,48	1	9590	576929,88	3496438,42
1	9427	576998,95	3495241,77	1	9468	577073,60	3495865,06	1	9509	576837,40	3495977,25	1	9550	576694,50	3495988,87	1	9591	576930,89	3496445,92
1	9428	576982,83	3495264,59	1	9469	577079,78	3495873,55	1	9510	576823,55	3495953,46	1	9551	576702,30	3495995,89	1	9592	576933,07	3496456,18
1	9429	576978,56	3495274,19	1	9470	577087,48	3495882,43	1	9511	576817,39	3495944,97	1	9552	576711,37	3496001,14	1	9593	576948,38	3496490,46
1	9430	576976,38	3495284,45	1	9471	577086,10	3495889,03	1	9512	576809,60	3495937,95	1	9553	576721,34	3496004,38	1	9594	576954,10	3496499,55
1	9431	576976,38	3495294,94	1	9472	577080,98	3495912,29	1	9513	576788,83	3495921,26	1	9554	576736,88	3496008,09	1	9595	576957,55	3496505,04
1	9432	576976,50	3495302,44	1	9473	577078,29	3495923,83	1	9514	576779,76	3495916,01	1	9555	576741,41	3496011,75	1	9596	576959,93	3496508,84
1	9433	576966,61	3495316,83	1	9474	577072,41	3495931,34	1	9515	576769,79	3495912,77	1	9556	576744,25	3496016,62	1	9597	576968,85	3496521,96
1	9434	576962,35	3495326,44	1	9475	577063,69	3495940,08	1	9516	576758,55	3495910,08	1	9557	576744,94	3496062,59	1	9598	576975,01	3496530,45
1	9435	576955,76	3495353,54	1	9476	577057,78	3495943,24	1	9517	576751,22	3495901,96	1	9558	576747,12	3496072,86	1	9599	576982,82	3496537,47
1	9436	576953,58	3495363,80	1	9477	577048,71	3495948,47	1	9518	576743,42	3495894,94	1	9559	576751,40	3496082,45	1	9600	576991,88	3496542,72
1	9437	576953,58	3495374,29	1	9478	577040,92	3495955,49	1	9519	576723,14	3495883,24	1	9560	576765,27	3496106,25	1	9601	577007,04	3496550,00
1	9438	576953,99	3495401,30	1	9479	577022,53	3495977,54	1	9520	576709,69	3495867,57	1	9561	576773,34	3496119,61	1	9602	577012,99	3496557,87
1	9439	576956,17	3495411,56	1	9480	577010,79	3495991,02	1	9521	576701,91	3495860,55	1	9562	576774,07	3496168,18	1	9603	577014,48	3496562,26
1	9440	576963,59	3495439,45	1	9481	577006,23	3495996,26	1	9522	576692,82	3495855,31	1	9563	576776,25	3496178,44	1	9604	577018,74	3496571,86
1	9441	576967,85	3495449,05	1	9482	577000,30	3496003,07	1	9523	576682,85	3495852,06	1	9564	576780,51	3496188,03	1	9605	577027,13	3496585,51
1	9442	576975,91	3495462,39	1	9483	576983,62	3496023,34	1	9524	576655,27	3495846,49	1	9565	576791,19	3496206,39	1	9606	577033,32	3496594,01
1	9443	576976,76	3495518,02	1	9484	576977,44	3496031,82	1	9525	576644,84	3495845,39	1	9566	576797,54	3496230,13	1	9607	577041,10	3496601,02
1	9444	576976,82	3495522,08	1	9485	576973,18	3496041,42	1	9526	576632,78	3495845,57	1	9567	576803,74	3496249,19	1	9608	577050,17	3496606,26
1	9445	576977,02	3495534,98	1	9486	576963,53	3496065,57	1	9527	576624,71	3495842,95	1	9568	576805,93	3496274,21	1	9609	577060,14	3496609,51
1	9446	576980,42	3495561,92	1	9487	576961,35	3496075,83	1	9528	576614,29	3495841,84	1	9569	576808,11	3496284,48	1	9610	577079,97	3496611,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9611	577083,51	3496613,34	1	9652	576874,41	3496603,09	1	9693	575605,66	3497260,88	1	9734	574252,79	3497097,67	1	9775	574495,03	3496568,22
1	9612	577088,01	3496620,50	1	9653	576822,06	3496594,76	1	9694	575624,46	3497309,94	1	9735	574253,77	3497093,05	1	9776	574498,56	3496568,59
1	9613	577092,92	3496632,68	1	9654	576769,66	3496592,01	1	9695	575645,70	3497351,73	1	9736	574253,77	3497082,55	1	9777	574509,00	3496567,49
1	9614	577092,64	3496637,59	1	9655	576759,83	3496592,53	1	9696	575647,92	3497365,76	1	9737	574251,59	3497072,29	1	9778	574514,25	3496565,92
1	9615	577092,64	3496648,09	1	9656	576743,23	3496584,06	1	9697	575649,95	3497375,63	1	9738	574247,13	3497062,28	1	9779	574524,22	3496562,67
1	9616	577094,82	3496658,35	1	9657	576693,59	3496565,05	1	9698	575660,27	3497418,39	1	9739	574250,82	3497052,29	1	9780	574532,10	3496559,00
1	9617	577099,08	3496667,94	1	9658	576642,28	3496551,28	1	9699	575608,38	3497404,37	1	9740	574260,93	3497027,15	1	9781	574537,87	3496556,90
1	9618	577105,24	3496676,43	1	9659	576590,45	3496543,07	1	9700	575570,01	3497398,28	1	9741	574278,83	3496984,70	1	9782	574546,93	3496551,65
1	9619	577113,03	3496683,45	1	9660	576549,69	3496540,92	1	9701	575552,91	3497393,73	1	9742	574290,30	3496963,46	1	9783	574555,14	3496544,27
1	9620	577122,11	3496688,70	1	9661	576526,56	3496537,26	1	9702	575500,47	3497385,38	1	9743	574303,04	3496947,40	1	9784	574560,54	3496544,44
1	9621	577144,69	3496698,68	1	9662	576474,04	3496534,50	1	9703	575448,07	3497382,63	1	9744	574320,73	3496926,13	1	9785	574570,96	3496543,34
1	9622	577154,66	3496701,92	1	9663	576429,27	3496536,85	1	9704	575412,44	3497384,50	1	9745	574326,89	3496917,64	1	9786	574576,21	3496541,76
1	9623	577165,08	3496703,02	1	9664	576407,65	3496525,82	1	9705	575374,53	3497365,16	1	9746	574341,00	3496891,43	1	9787	574582,49	3496540,51
1	9624	577175,51	3496701,92	1	9665	576399,52	3496522,34	1	9706	575324,79	3497346,13	1	9747	574345,26	3496881,84	1	9788	574592,21	3496546,33
1	9625	577181,38	3496701,08	1	9666	576350,53	3496503,51	1	9707	575273,35	3497332,32	1	9748	574355,87	3496856,67	1	9789	574612,86	3496557,03
1	9626	577181,38	3496706,38	1	9667	576299,34	3496489,81	1	9708	575243,39	3497327,57	1	9749	574358,05	3496846,41	1	9790	574622,83	3496560,27
1	9627	577183,56	3496716,64	1	9668	576247,02	3496481,49	1	9709	575240,49	3497326,46	1	9750	574359,13	3496835,59	1	9791	574633,24	3496561,37
1	9628	577187,82	3496726,23	1	9669	576194,62	3496478,74	1	9710	575189,22	3497312,72	1	9751	574360,46	3496820,67	1	9792	574658,81	3496560,98
1	9629	577190,97	3496731,49	1	9670	576179,51	3496478,74	1	9711	575136,81	3497304,36	1	9752	574369,02	3496799,45	1	9793	574677,39	3496563,45
1	9630	577197,13	3496739,98	1	9671	576138,96	3496480,87	1	9712	575084,41	3497301,60	1	9753	574379,62	3496774,29	1	9794	574687,81	3496564,55
1	9631	577204,92	3496747,00	1	9672	576127,11	3496481,49	1	9713	575075,21	3497301,31	1	9754	574386,19	3496745,19	1	9795	574737,35	3496563,80
1	9632	577213,99	3496752,24	1	9673	576075,28	3496489,71	1	9714	575022,76	3497304,06	1	9755	574388,37	3496734,93	1	9796	574755,43	3496568,10
1	9633	577224,30	3496755,52	1	9674	576023,34	3496503,65	1	9715	574970,37	3497312,39	1	9756	574391,94	3496705,87	1	9797	574774,18	3496575,59
1	9634	577225,63	3496758,23	1	9675	575974,35	3496522,48	1	9716	574924,81	3497324,57	1	9757	574394,87	3496677,93	1	9798	574784,16	3496578,83
1	9635	577221,37	3496768,58	1	9676	575927,60	3496546,33	1	9717	574920,39	3497320,16	1	9758	574399,37	3496657,97	1	9799	574794,58	3496579,93
1	9636	577220,83	3496771,15	1	9677	575883,59	3496574,95	1	9718	574915,75	3497316,11	1	9759	574401,55	3496647,71	1	9800	574822,11	3496582,51
1	9637	577218,68	3496773,09	1	9678	575842,46	3496608,31	1	9719	574874,64	3497282,80	1	9760	574404,61	3496619,65	1	9801	574847,36	3496582,13
1	9638	577208,90	3496785,13	1	9679	575805,00	3496645,76	1	9720	574830,19	3497253,88	1	9761	574404,61	3496609,16	1	9802	574866,25	3496584,58
1	9639	577202,82	3496788,65	1	9680	575759,66	3496701,86	1	9721	574783,29	3497229,94	1	9762	574404,53	3496604,14	1	9803	574876,69	3496585,68
1	9640	577195,03	3496795,67	1	9681	575741,61	3496729,70	1	9722	574778,32	3497227,62	1	9763	574411,13	3496597,40	1	9804	574904,17	3496585,28
1	9641	577188,87	3496804,16	1	9682	575711,41	3496759,93	1	9723	574729,34	3497208,80	1	9764	574417,28	3496588,92	1	9805	574914,59	3496584,18
1	9642	577161,54	3496767,69	1	9683	575678,39	3496800,77	1	9724	574677,80	3497195,01	1	9765	574420,46	3496581,75	1	9806	574935,61	3496580,79
1	9643	577119,65	3496725,75	1	9684	575649,81	3496844,83	1	9725	574625,12	3497186,60	1	9766	574428,29	3496584,30	1	9807	574959,11	3496580,44
1	9644	577078,64	3496692,49	1	9685	575625,99	3496891,65	1	9726	574572,72	3497183,85	1	9767	574435,12	3496585,34	1	9808	574969,54	3496579,35
1	9645	577034,36	3496663,67	1	9686	575607,04	3496941,10	1	9727	574537,22	3497185,71	1	9768	574445,53	3496586,44	1	9809	575006,94	3496574,31
1	9646	576987,61	3496639,81	1	9687	575593,31	3496992,24	1	9728	574506,13	3497165,48	1	9769	574455,97	3496585,34	1	9810	575016,92	3496571,07
1	9647	576945,29	3496623,55	1	9688	575591,86	3496999,80	1	9729	574459,37	3497141,63	1	9770	574461,74	3496583,77	1	9811	575040,97	3496560,38
1	9648	576941,42	3496622,06	1	9689	575583,63	3497051,92	1	9730	574410,38	3497122,80	1	9771	574471,71	3496580,53	1	9812	575050,04	3496555,13
1	9649	576938,23	3496620,84	1	9690	575580,86	3497104,64	1	9731	574364,61	3497110,52	1	9772	574475,15	3496579,15	1	9813	575063,14	3496546,34
1	9650	576930,91	3496618,84	1	9691	575583,61	3497157,11	1	9732	574358,68	3497108,93	1	9773	574482,21	3496576,86	1	9814	575117,41	3496527,03
1	9651	576925,62	3496616,81	1	9692	575591,95	3497209,57	1	9733	574305,85	3497100,45	1	9774	574491,28	3496571,61	1	9815	575136,33	3496526,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	575146,75	3496525,64	1	9857	575088,44	3496431,11	1	9898	574764,25	3496126,67	1	9939	574653,78	3496210,36	1	9980	574428,21	3496351,46
1	9817	575198,10	3496508,80	1	9858	575070,75	3496437,41	1	9899	574762,07	3496116,40	1	9940	574650,94	3496223,41	1	9981	574423,95	3496341,87
1	9818	575218,08	3496508,50	1	9859	575019,66	3496455,58	1	9900	574757,81	3496106,81	1	9941	574647,47	3496228,03	1	9982	574417,03	3496332,69
1	9819	575233,87	3496508,55	1	9860	575010,58	3496460,83	1	9901	574749,41	3496092,11	1	9942	574641,30	3496236,51	1	9983	574404,14	3496312,66
1	9820	575249,41	3496517,61	1	9861	574996,44	3496470,33	1	9902	574743,25	3496083,62	1	9943	574637,04	3496246,11	1	9984	574385,25	3496275,90
1	9821	575259,40	3496520,85	1	9862	574982,27	3496476,63	1	9903	574735,47	3496076,60	1	9944	574624,97	3496277,08	1	9985	574358,88	3496235,88
1	9822	575269,82	3496521,95	1	9863	574956,56	3496480,07	1	9904	574731,74	3496074,46	1	9945	574617,09	3496300,19	1	9986	574354,39	3496217,67
1	9823	575280,24	3496520,85	1	9864	574931,63	3496480,45	1	9905	574715,34	3496029,76	1	9946	574611,32	3496321,20	1	9987	574354,39	3496183,38
1	9824	575287,31	3496519,54	1	9865	574921,19	3496481,55	1	9906	574709,53	3496004,55	1	9947	574605,54	3496339,57	1	9988	574352,22	3496173,12
1	9825	575308,80	3496523,96	1	9866	574900,18	3496484,94	1	9907	574708,46	3495932,68	1	9948	574603,36	3496349,83	1	9989	574347,96	3496163,52
1	9826	575321,88	3496532,41	1	9867	574878,44	3496485,26	1	9908	574711,39	3495906,86	1	9949	574601,84	3496368,62	1	9990	574341,80	3496155,04
1	9827	575330,95	3496537,65	1	9868	574859,54	3496482,80	1	9909	574711,39	3495896,37	1	9950	574601,84	3496379,11	1	9991	574334,01	3496148,02
1	9828	575340,92	3496540,90	1	9869	574849,12	3496481,72	1	9910	574707,48	3495868,42	1	9951	574602,08	3496395,08	1	9992	574314,05	3496132,26
1	9829	575351,35	3496541,99	1	9870	574822,11	3496482,11	1	9911	574706,92	3495831,43	1	9952	574597,57	3496405,84	1	9993	574304,98	3496127,01
1	9830	575361,77	3496540,90	1	9871	574807,01	3496480,70	1	9912	574704,74	3495821,16	1	9953	574587,10	3496425,09	1	9994	574294,85	3496121,34
1	9831	575371,74	3496537,65	1	9872	574790,82	3496474,23	1	9913	574700,48	3495811,57	1	9954	574578,26	3496437,43	1	9995	574297,62	3496114,40
1	9832	575380,81	3496532,41	1	9873	574780,83	3496470,99	1	9914	574694,32	3495803,08	1	9955	574572,53	3496434,73	1	9996	574299,80	3496104,14
1	9833	575388,60	3496525,39	1	9874	574753,24	3496464,42	1	9915	574686,52	3495796,06	1	9956	574562,56	3496431,49	1	9997	574302,89	3496077,09
1	9834	575394,77	3496516,90	1	9875	574742,82	3496463,32	1	9916	574677,45	3495790,81	1	9957	574552,15	3496430,39	1	9998	574302,89	3496066,60
1	9835	575399,03	3496507,31	1	9876	574689,78	3496464,12	1	9917	574667,48	3495787,57	1	9958	574545,30	3496430,39	1	9999	574300,71	3496056,33
1	9836	575401,21	3496497,04	1	9877	574680,66	3496462,92	1	9918	574657,06	3495786,47	1	9959	574534,89	3496431,49	1	10000	574296,45	3496046,74
1	9837	575401,21	3496486,55	1	9878	574685,42	3496454,13	1	9919	574646,64	3495787,57	1	9960	574528,59	3496432,53	1	10001	574290,29	3496038,25
1	9838	575399,03	3496476,29	1	9879	574689,70	3496444,54	1	9920	574636,66	3495790,81	1	9961	574518,62	3496435,78	1	10002	574278,02	3496023,55
1	9839	575394,77	3496466,69	1	9880	574699,85	3496420,37	1	9921	574627,59	3495796,06	1	9962	574511,79	3496438,93	1	10003	574274,60	3496014,22
1	9840	575388,60	3496458,21	1	9881	574702,03	3496410,11	1	9922	574619,80	3495803,08	1	9963	574502,73	3496444,17	1	10004	574273,84	3495964,02
1	9841	575380,81	3496451,19	1	9882	574702,03	3496399,62	1	9923	574613,64	3495811,57	1	9964	574496,94	3496448,37	1	10005	574271,66	3495953,75
1	9842	575357,34	3496436,03	1	9883	574701,69	3496377,45	1	9924	574609,38	3495821,16	1	9965	574489,15	3496455,39	1	10006	574267,39	3495944,16
1	9843	575348,27	3496430,78	1	9884	574702,47	3496367,75	1	9925	574607,20	3495831,43	1	9966	574487,30	3496457,34	1	10007	574260,01	3495930,38
1	9844	575338,28	3496427,53	1	9885	574702,71	3496364,82	1	9926	574607,20	3495841,92	1	9967	574476,52	3496456,12	1	10008	574253,85	3495921,90
1	9845	575298,30	3496419,31	1	9886	574706,68	3496352,22	1	9927	574607,76	3495878,92	1	9968	574466,10	3496457,22	1	10009	574236,54	3495901,14
1	9846	575287,86	3496418,21	1	9887	574712,45	3496331,21	1	9928	574611,02	3495902,16	1	9969	574456,13	3496460,46	1	10010	574228,75	3495894,12
1	9847	575278,91	3496419,15	1	9888	574720,33	3496308,10	1	9929	574608,60	3495923,42	1	9970	574445,59	3496466,10	1	10011	574207,98	3495877,43
1	9848	575267,50	3496412,53	1	9889	574729,01	3496285,83	1	9930	574608,60	3495933,91	1	9971	574445,90	3496457,74	1	10012	574180,23	3495860,84
1	9849	575257,53	3496409,29	1	9890	574734,58	3496278,40	1	9931	574609,83	3496015,91	1	9972	574445,90	3496447,24	1	10013	574159,65	3495845,04
1	9850	575247,09	3496408,19	1	9891	574740,75	3496269,92	1	9932	574612,01	3496026,17	1	9973	574443,72	3496436,98	1	10014	574150,58	3495839,81
1	9851	575218,08	3496408,11	1	9892	574745,01	3496260,32	1	9933	574619,98	3496060,78	1	9974	574438,71	3496416,26	1	10015	574101,22	3495815,47
1	9852	575190,57	3496408,52	1	9893	574753,49	3496221,18	1	9934	574638,09	3496110,14	1	9975	574438,29	3496388,61	1	10016	574094,22	3495806,36
1	9853	575180,15	3496409,62	1	9894	574754,54	3496192,30	1	9935	574646,76	3496131,67	1	9976	574436,11	3496378,34	1	10017	574064,81	3495776,43
1	9854	575128,79	3496426,46	1	9895	574756,56	3496163,96	1	9936	574651,02	3496141,26	1	9977	574431,85	3496368,75	1	10018	574057,02	3495769,42
1	9855	575108,82	3496426,78	1	9896	574762,07	3496147,42	1	9937	574657,12	3496149,67	1	9978	574430,46	3496366,42	1	10019	574048,93	3495764,73
1	9856	575098,41	3496427,86	1	9897	574764,25	3496137,16	1	9938	574654,82	3496181,81	1	9979	574430,39	3496361,72	1	10020	574045,77	3495757,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10021	574041,04	3495750,26	1	10062	573705,80	3495308,49	1	10103	573575,25	3495358,02	1	10144	573589,04	3495470,96	1	10185	573997,38	3495850,79
1	10022	574034,88	3495741,77	1	10063	573705,58	3495295,21	1	10104	573564,81	3495356,92	1	10145	573606,33	3495472,62	1	10186	574016,96	3495870,75
1	10023	574027,52	3495734,95	1	10064	573712,84	3495277,09	1	10105	573486,24	3495352,37	1	10146	573621,21	3495476,17	1	10187	574022,99	3495880,81
1	10024	574019,73	3495727,93	1	10065	573719,41	3495249,97	1	10106	573473,95	3495344,34	1	10147	573629,31	3495482,68	1	10188	574029,15	3495889,29
1	10025	574010,66	3495722,68	1	10066	573721,59	3495239,71	1	10107	573464,87	3495339,09	1	10148	573645,01	3495500,95	1	10189	574036,95	3495896,31
1	10026	574000,69	3495719,44	1	10067	573723,53	3495136,67	1	10108	573454,90	3495335,85	1	10149	573653,13	3495508,83	1	10190	574046,02	3495901,56
1	10027	573993,85	3495718,72	1	10068	573736,05	3495071,47	1	10109	573444,48	3495334,75	1	10150	573660,94	3495515,85	1	10191	574061,77	3495907,85
1	10028	573990,71	3495716,90	1	10069	573738,60	3495038,27	1	10110	573416,92	3495332,15	1	10151	573670,00	3495521,10	1	10192	574103,54	3495928,44
1	10029	573985,90	3495714,22	1	10070	573740,15	3495033,63	1	10111	573398,58	3495332,43	1	10152	573679,97	3495524,34	1	10193	574121,29	3495942,06
1	10030	573958,81	3495693,05	1	10071	573742,33	3495023,38	1	10112	573387,59	3495328,05	1	10153	573683,86	3495525,41	1	10194	574149,05	3495958,65
1	10031	573938,05	3495676,38	1	10072	573742,33	3495012,87	1	10113	573377,56	3495321,78	1	10154	573693,38	3495528,96	1	10195	574163,95	3495970,63
1	10032	573928,98	3495671,13	1	10073	573740,15	3495002,61	1	10114	573368,50	3495316,54	1	10155	573694,93	3495539,66	1	10196	574174,25	3495982,96
1	10033	573919,31	3495667,27	1	10074	573739,79	3495001,81	1	10115	573358,53	3495313,30	1	10156	573697,11	3495549,93	1	10197	574175,00	3496032,52
1	10034	573912,13	3495654,68	1	10075	573737,85	3494997,45	1	10116	573348,11	3495312,20	1	10157	573704,53	3495577,83	1	10198	574177,18	3496042,78
1	10035	573905,97	3495646,20	1	10076	573735,68	3494992,74	1	10117	573337,70	3495313,30	1	10158	573708,82	3495587,43	1	10199	574181,44	3496052,37
1	10036	573898,18	3495639,18	1	10077	573729,73	3494984,53	1	10118	573327,71	3495316,54	1	10159	573714,97	3495595,92	1	10200	574192,30	3496076,20
1	10037	573885,04	3495630,78	1	10078	573721,94	3494977,51	1	10119	573318,64	3495321,78	1	10160	573732,25	3495615,66	1	10201	574198,46	3496084,69
1	10038	573875,97	3495625,53	1	10079	573712,87	3494972,26	1	10120	573310,85	3495328,80	1	10161	573749,57	3495636,40	1	10202	574200,68	3496087,34
1	10039	573864,88	3495621,19	1	10080	573702,88	3494969,02	1	10121	573304,69	3495337,29	1	10162	573757,38	3495643,42	1	10203	574202,63	3496107,54
1	10040	573860,14	3495613,73	1	10081	573692,47	3494967,92	1	10122	573300,43	3495346,89	1	10163	573764,69	3495647,97	1	10204	574190,45	3496117,80
1	10041	573845,95	3495587,48	1	10082	573682,05	3494969,02	1	10123	573298,25	3495357,15	1	10164	573773,30	3495663,94	1	10205	574190,62	3496152,92
1	10042	573839,80	3495578,99	1	10083	573672,08	3494972,26	1	10124	573298,25	3495367,64	1	10165	573788,00	3495687,05	1	10206	574192,80	3496163,18
1	10043	573832,01	3495571,97	1	10084	573663,01	3494977,51	1	10125	573300,43	3495377,90	1	10166	573794,16	3495695,55	1	10207	574197,06	3496172,77
1	10044	573820,31	3495564,69	1	10085	573655,63	3494984,23	1	10126	573304,69	3495387,50	1	10167	573801,97	3495702,53	1	10208	574207,04	3496188,52
1	10045	573806,77	3495548,47	1	10086	573652,92	3494987,85	1	10127	573310,85	3495395,99	1	10168	573811,03	3495707,80	1	10209	574213,20	3496197,01
1	10046	573797,54	3495537,94	1	10087	573649,05	3494993,02	1	10128	573318,64	3495403,01	1	10169	573831,53	3495715,82	1	10210	574221,01	3496204,03
1	10047	573793,98	3495524,60	1	10088	573644,79	3495002,61	1	10129	573335,82	3495413,76	1	10170	573841,01	3495732,45	1	10211	574230,07	3496209,28
1	10048	573790,74	3495502,23	1	10089	573641,44	3495012,66	1	10130	573344,88	3495419,00	1	10171	573847,19	3495740,94	1	10212	574240,04	3496212,52
1	10049	573788,50	3495491,84	1	10090	573639,26	3495022,92	1	10131	573369,02	3495428,64	1	10172	573854,98	3495747,96	1	10213	574254,68	3496214,04
1	10050	573784,30	3495482,37	1	10091	573636,33	3495060,98	1	10132	573379,01	3495431,88	1	10173	573864,05	3495753,21	1	10214	574254,68	3496229,58
1	10051	573778,14	3495473,88	1	10092	573623,81	3495126,19	1	10133	573389,42	3495432,98	1	10174	573883,13	3495760,83	1	10215	574256,86	3496239,84
1	10052	573760,83	3495453,15	1	10093	573621,90	3495227,83	1	10134	573416,92	3495432,55	1	10175	573899,88	3495774,27	1	10216	574264,74	3496271,87
1	10053	573753,05	3495446,13	1	10094	573617,48	3495246,07	1	10135	573426,58	3495433,46	1	10176	573927,72	3495796,02	1	10217	574269,01	3496281,46
1	10054	573743,93	3495440,87	1	10095	573607,82	3495270,22	1	10136	573432,20	3495437,30	1	10177	573936,78	3495801,27	1	10218	574298,41	3496326,10
1	10055	573742,63	3495438,00	1	10096	573605,64	3495280,48	1	10137	573441,27	3495442,55	1	10178	573941,86	3495804,10	1	10219	574317,32	3496362,86
1	10056	573731,52	3495422,76	1	10097	573605,64	3495290,97	1	10138	573456,86	3495448,31	1	10179	573950,30	3495810,20	1	10220	574330,87	3496385,35
1	10057	573731,29	3495407,11	1	10098	573606,08	3495318,98	1	10139	573468,83	3495451,55	1	10180	573952,66	3495811,57	1	10221	574333,06	3496396,48
1	10058	573727,39	3495380,17	1	10099	573613,37	3495369,89	1	10140	573477,26	3495452,65	1	10181	573956,83	3495820,95	1	10222	574337,32	3496406,07
1	10059	573725,21	3495369,91	1	10100	573614,02	3495372,96	1	10141	573550,81	3495456,57	1	10182	573962,99	3495829,44	1	10223	574338,71	3496408,40
1	10060	573720,95	3495360,32	1	10101	573604,32	3495372,03	1	10142	573568,65	3495466,62	1	10183	573970,78	3495836,46	1	10224	574339,01	3496428,10
1	10061	573711,19	3495346,14	1	10102	573585,22	3495361,26	1	10143	573578,62	3495469,86	1	10184	573979,85	3495841,70	1	10225	574340,71	3496436,06

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				
1	10226	574336,74	3496439,64	1	10267	574145,00	3497078,82	1	10308	573767,73	3496952,55	1	10349	573066,60	3496635,73	1	10390	572440,25	3496494,73
1	10227	574330,58	3496448,12	1	10268	574141,97	3497079,51	1	10309	573763,85	3496951,58	1	10350	573052,43	3496634,40	1	10391	572434,09	3496503,22
1	10228	574326,32	3496457,73	1	10269	574133,38	3497082,30	1	10310	573761,31	3496947,82	1	10351	573040,91	3496629,35	1	10392	572396,60	3496445,96
1	10229	574320,93	3496476,11	1	10270	574127,75	3497078,64	1	10311	573755,15	3496939,33	1	10352	573023,58	3496615,40	1	10393	572381,63	3496423,11
1	10230	574318,75	3496486,37	1	10271	574111,38	3497065,36	1	10312	573747,35	3496932,31	1	10353	573014,51	3496610,15	1	10394	572333,59	3496363,71
1	10231	574318,75	3496496,86	1	10272	574093,43	3497046,24	1	10313	573738,28	3496927,06	1	10354	572990,36	3496600,52	1	10395	572315,59	3496341,45
1	10232	574319,28	3496508,41	1	10273	574085,64	3497039,22	1	10314	573718,83	3496918,14	1	10355	572980,39	3496597,28	1	10396	572241,38	3496267,14
1	10233	574320,87	3496515,88	1	10274	574076,56	3497033,97	1	10315	573714,53	3496908,39	1	10356	572963,24	3496595,00	1	10397	572224,94	3496253,82
1	10234	574317,78	3496522,84	1	10275	574066,59	3497030,73	1	10316	573708,38	3496899,91	1	10357	572950,44	3496587,65	1	10398	572221,34	3496250,89
1	10235	574315,60	3496533,10	1	10276	574037,20	3497025,38	1	10317	573700,56	3496892,88	1	10358	572944,21	3496577,33	1	10399	572210,60	3496242,17
1	10236	574315,60	3496550,19	1	10277	574026,76	3497024,29	1	10318	573691,50	3496887,63	1	10359	572938,05	3496568,83	1	10400	572193,58	3496225,14
1	10237	574311,53	3496555,78	1	10278	574016,35	3497025,38	1	10319	573681,53	3496884,39	1	10360	572930,26	3496561,81	1	10401	572177,66	3496212,23
1	10238	574309,96	3496558,40	1	10279	574006,38	3497028,63	1	10320	573661,72	3496881,19	1	10361	572915,05	3496549,57	1	10402	572157,48	3496195,87
1	10239	574305,70	3496568,00	1	10280	573990,51	3497035,40	1	10321	573643,39	3496874,93	1	10362	572899,99	3496532,40	1	10403	572099,93	3496150,16
1	10240	574303,52	3496578,27	1	10281	573988,08	3497033,21	1	10322	573633,42	3496871,69	1	10363	572882,67	3496511,66	1	10404	572011,39	3496090,77
1	10241	574303,26	3496580,89	1	10282	573978,72	3497027,19	1	10323	573625,76	3496869,50	1	10364	572874,88	3496504,64	1	10405	571919,46	3496014,26
1	10242	574303,26	3496594,53	1	10283	573970,33	3497022,34	1	10324	573621,73	3496866,82	1	10365	572865,81	3496499,39	1	10406	571831,44	3495957,03
1	10243	574304,62	3496600,93	1	10284	573967,80	3497018,84	1	10325	573612,66	3496861,57	1	10366	572855,82	3496496,15	1	10407	571732,07	3495906,29
1	10244	574304,76	3496610,42	1	10285	573960,01	3497011,81	1	10326	573602,54	3496858,29	1	10367	572845,41	3496495,06	1	10408	571634,09	3495868,63
1	10245	574301,96	3496636,05	1	10286	573950,94	3497006,58	1	10327	573570,28	3496830,07	1	10368	572817,89	3496492,46	1	10409	571560,35	3495847,63
1	10246	574297,45	3496656,06	1	10287	573945,60	3497003,90	1	10328	573548,22	3496816,03	1	10369	572789,07	3496491,05	1	10410	571517,78	3495795,00
1	10247	574295,27	3496666,32	1	10288	573935,62	3497000,66	1	10329	573488,37	3496781,39	1	10370	572778,65	3496492,15	1	10411	571511,06	3495788,26
1	10248	574292,22	3496695,37	1	10289	573925,20	3496999,56	1	10330	573478,40	3496778,15	1	10371	572766,09	3496495,39	1	10412	571495,14	3495746,75
1	10249	574288,70	3496723,62	1	10290	573919,23	3496998,77	1	10331	573441,13	3496764,49	1	10372	572762,73	3496494,82	1	10413	571447,49	3495653,11
1	10250	574284,26	3496743,28	1	10291	573912,68	3496990,11	1	10332	573376,76	3496752,66	1	10373	572752,31	3496493,73	1	10414	571390,33	3495564,98
1	10251	574273,66	3496768,44	1	10292	573904,89	3496983,09	1	10333	573348,79	3496736,95	1	10374	572685,48	3496498,64	1	10415	571387,15	3495560,92
1	10252	574263,52	3496793,60	1	10293	573895,82	3496977,84	1	10334	573319,23	3496708,09	1	10375	572674,53	3496494,82	1	10416	571397,12	3495557,68
1	10253	574261,34	3496803,86	1	10294	573885,84	3496974,60	1	10335	573311,44	3496701,07	1	10376	572664,11	3496493,73	1	10417	571406,19	3495552,43
1	10254	574260,50	3496812,85	1	10295	573877,67	3496973,67	1	10336	573302,37	3496695,83	1	10377	572632,05	3496495,73	1	10418	571413,99	3495545,41
1	10255	574259,06	3496828,13	1	10296	573872,76	3496970,82	1	10337	573288,39	3496688,35	1	10378	572623,90	3496496,59	1	10419	571420,15	3495536,93
1	10256	574253,15	3496843,12	1	10297	573862,79	3496967,58	1	10338	573278,40	3496685,11	1	10379	572620,68	3496494,73	1	10420	571424,41	3495527,33
1	10257	574241,70	3496864,38	1	10298	573853,47	3496966,29	1	10339	573267,98	3496684,01	1	10380	572610,71	3496491,47	1	10421	571429,82	3495513,27
1	10258	574228,53	3496880,22	1	10299	573848,05	3496964,14	1	10340	573242,78	3496684,01	1	10381	572600,29	3496490,39	1	10422	571435,47	3495496,19
1	10259	574210,85	3496902,50	1	10300	573838,06	3496960,90	1	10341	573229,56	3496684,26	1	10382	572589,59	3496489,64	1	10423	571437,79	3495493,48
1	10260	574204,69	3496910,98	1	10301	573827,64	3496959,80	1	10342	573208,20	3496679,84	1	10383	572564,60	3496483,56	1	10424	571446,44	3495484,82
1	10261	574191,08	3496936,20	1	10302	573817,22	3496960,90	1	10343	573157,58	3496667,77	1	10384	572554,18	3496482,46	1	10425	571455,09	3495475,08
1	10262	574186,82	3496945,80	1	10303	573810,45	3496963,10	1	10344	573138,80	3496660,28	1	10385	572526,67	3496482,88	1	10426	571461,28	3495466,59
1	10263	574165,57	3496996,13	1	10304	573803,60	3496959,13	1	10345	573128,83	3496657,04	1	10386	572477,51	3496478,13	1	10427	571465,53	3495457,00
1	10264	574144,84	3497047,44	1	10305	573793,62	3496955,89	1	10346	573108,52	3496652,20	1	10387	572467,09	3496479,22	1	10428	571467,71	3495446,40
1	10265	574142,66	3497057,71	1	10306	573783,20	3496954,80	1	10347	573086,99	3496640,07	1	10388	572457,12	3496482,47	1	10429	571469,92	3495442,79
1	10266	574142,66	3497068,20	1	10307	573776,20	3496955,32	1	10348	573077,02	3496636,83	1	10389	572448,05	3496487,71	1	10430	571475,33	3495431,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10431	571480,74	3495422,23	1	10472	571793,99	3494897,01	1	10513	571412,29	3495324,42	1	10554	571311,14	3494992,92	1	10595	570555,63	3495038,83
1	10432	571487,23	3495411,40	1	10473	571787,83	3494888,52	1	10514	571408,02	3495334,01	1	10555	571315,39	3494983,32	1	10596	570542,72	3495025,90
1	10433	571491,49	3495401,81	1	10474	571780,02	3494881,50	1	10515	571403,70	3495349,16	1	10556	571317,57	3494973,06	1	10597	570532,28	3494986,85
1	10434	571495,82	3495391,00	1	10475	571770,96	3494876,26	1	10516	571400,46	3495359,98	1	10557	571317,57	3494962,57	1	10598	570500,30	3494903,45
1	10435	571499,30	3495379,33	1	10476	571760,99	3494873,02	1	10517	571399,12	3495363,33	1	10558	571315,39	3494952,31	1	10599	570555,80	3494860,62
1	10436	571501,61	3495376,62	1	10477	571750,57	3494871,92	1	10518	571393,90	3495372,02	1	10559	571311,14	3494942,71	1	10600	570563,58	3494853,60
1	10437	571512,46	3495365,79	1	10478	571740,14	3494873,02	1	10519	571388,49	3495381,77	1	10560	571304,98	3494934,23	1	10601	570643,95	3494762,32
1	10438	571523,27	3495351,73	1	10479	571730,17	3494876,26	1	10520	571383,08	3495392,58	1	10561	571297,19	3494927,20	1	10602	570661,11	3494748,01
1	10439	571529,43	3495343,24	1	10480	571721,10	3494881,50	1	10521	571374,36	3495405,51	1	10562	571288,12	3494921,96	1	10603	570708,47	3494719,99
1	10440	571535,92	3495331,35	1	10481	571713,31	3494888,52	1	10522	571370,09	3495415,12	1	10563	571278,15	3494918,72	1	10604	570734,87	3494707,99
1	10441	571540,18	3495321,74	1	10482	571693,82	3494910,16	1	10523	571368,46	3495421,12	1	10564	571267,71	3494917,62	1	10605	570743,94	3494702,74
1	10442	571541,67	3495318,17	1	10483	571680,85	3494927,49	1	10524	571362,40	3495425,77	1	10565	571257,30	3494918,72	1	10606	570771,71	3494686,33
1	10443	571547,82	3495309,70	1	10484	571674,69	3494935,97	1	10525	571354,61	3495432,79	1	10566	571247,33	3494921,96	1	10607	570794,90	3494665,97
1	10444	571555,21	3495297,23	1	10485	571663,87	3494955,44	1	10526	571348,45	3495441,28	1	10567	571238,26	3494927,20	1	10608	570822,60	3494645,53
1	10445	571561,89	3495288,05	1	10486	571649,35	3494976,44	1	10527	571344,19	3495450,87	1	10568	571230,47	3494934,23	1	10609	570830,39	3494638,51
1	10446	571566,15	3495278,46	1	10487	571631,07	3494996,73	1	10528	571339,87	3495466,02	1	10569	571214,70	3494950,47	1	10610	570854,05	3494614,15
1	10447	571567,92	3495273,60	1	10488	571609,44	3495022,70	1	10529	571339,04	3495468,51	1	10570	571196,06	3494972,58	1	10611	570860,20	3494605,66
1	10448	571572,71	3495266,42	1	10489	571592,12	3495042,18	1	10530	571325,19	3495472,46	1	10571	571179,15	3494987,11	1	10612	570884,53	3494569,25
1	10449	571579,20	3495255,59	1	10490	571572,65	3495065,97	1	10531	571315,20	3495475,70	1	10572	571151,90	3495003,54	1	10613	570887,94	3494576,92
1	10450	571587,86	3495239,37	1	10491	571557,50	3495085,45	1	10532	571250,08	3495409,00	1	10573	571128,19	3495023,89	1	10614	570894,10	3494585,42
1	10451	571595,43	3495226,38	1	10492	571551,33	3495093,94	1	10533	571232,15	3495392,48	1	10574	571120,40	3495030,91	1	10615	570901,90	3494592,44
1	10452	571599,68	3495216,80	1	10493	571514,01	3495146,96	1	10534	571150,58	3495326,35	1	10575	571100,77	3495055,21	1	10616	570912,53	3494599,30
1	10453	571601,89	3495206,53	1	10494	571509,76	3495156,55	1	10535	571137,72	3495317,98	1	10576	571094,61	3495063,71	1	10617	570917,11	3494605,41
1	10454	571604,65	3495191,76	1	10495	571507,58	3495166,81	1	10536	571070,77	3495274,47	1	10577	571090,35	3495073,29	1	10618	570927,08	3494615,38
1	10455	571633,93	3495150,16	1	10496	571504,59	3495183,05	1	10537	571071,54	3495270,85	1	10578	571080,59	3495097,99	1	10619	570934,87	3494622,40
1	10456	571647,17	3495133,16	1	10497	571501,02	3495189,16	1	10538	571071,54	3495266,99	1	10579	571016,75	3495180,67	1	10620	570947,35	3494631,13
1	10457	571666,64	3495109,36	1	10498	571492,36	3495205,40	1	10539	571076,98	3495263,53	1	10580	571013,23	3495185,37	1	10621	570955,10	3494637,16
1	10458	571667,87	3495107,97	1	10499	571485,87	3495216,21	1	10540	571084,77	3495256,51	1	10581	571006,15	3495189,88	1	10622	570960,75	3494642,82
1	10459	571683,95	3495089,88	1	10500	571479,38	3495225,95	1	10541	571091,27	3495247,85	1	10582	570987,53	3495206,64	1	10623	570968,54	3494649,84
1	10460	571705,59	3495063,91	1	10501	571475,12	3495235,55	1	10542	571160,33	3495158,62	1	10583	570981,37	3495215,13	1	10624	570979,76	3494657,32
1	10461	571725,07	3495042,27	1	10502	571473,71	3495239,42	1	10543	571166,49	3495150,13	1	10584	570976,86	3495225,42	1	10625	570988,83	3494662,57
1	10462	571731,23	3495033,78	1	10503	571468,56	3495246,51	1	10544	571170,37	3495142,07	1	10585	570969,05	3495221,41	1	10626	571005,05	3494670,05
1	10463	571750,71	3495005,65	1	10504	571461,20	3495258,96	1	10545	571174,63	3495132,49	1	10586	570891,95	3495191,78	1	10627	571015,02	3494673,29
1	10464	571760,94	3494987,23	1	10505	571454,49	3495268,15	1	10546	571181,75	3495114,40	1	10587	570871,07	3495183,75	1	10628	571024,02	3494674,93
1	10465	571768,35	3494977,34	1	10506	571450,23	3495277,74	1	10547	571194,04	3495099,19	1	10588	570824,28	3495170,82	1	10629	571032,48	3494678,78
1	10466	571787,83	3494955,71	1	10507	571447,95	3495283,22	1	10548	571210,83	3495084,76	1	10589	570769,70	3495156,55	1	10630	571057,42	3494687,01
1	10467	571793,99	3494947,23	1	10508	571443,50	3495291,38	1	10549	571238,08	3495068,33	1	10590	570701,86	3495145,71	1	10631	571076,12	3494691,99
1	10468	571798,25	3494937,62	1	10509	571437,93	3495298,61	1	10550	571261,77	3495047,97	1	10591	570666,06	3495140,11	1	10632	571092,34	3494696,98
1	10469	571800,43	3494927,36	1	10510	571431,83	3495304,72	1	10551	571269,56	3495040,95	1	10592	570644,80	3495137,73	1	10633	571102,76	3494698,08
1	10470	571800,43	3494916,87	1	10511	571426,25	3495308,91	1	10552	571289,22	3495017,65	1	10593	570632,45	3495137,10	1	10634	571109,63	3494698,65
1	10471	571798,25	3494906,61	1	10512	571418,46	3495315,93	1	10553	571304,98	3495001,41	1	10594	570621,68	3495120,49	1	10635	571121,02	3494700,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	571131,43	3494701,82	1	10677	571347,02	3494561,93	1	10718	570970,81	3494481,89	1	10759	571154,05	3494013,19	1	10800	570578,98	3494686,14
1	10637	571148,90	3494700,57	1	10678	571340,50	3494562,62	1	10719	570970,55	3494479,29	1	10760	571138,19	3494021,43	1	10801	570571,20	3494693,16
1	10638	571159,32	3494699,48	1	10679	571328,89	3494564,40	1	10720	570968,37	3494469,02	1	10761	571129,11	3494026,68	1	10802	570557,83	3494708,33
1	10639	571173,04	3494695,74	1	10680	571316,00	3494565,27	1	10721	570963,39	3494456,54	1	10762	571121,32	3494033,70	1	10803	570577,19	3494635,97
1	10640	571186,76	3494693,24	1	10681	571299,79	3494566,51	1	10722	570958,40	3494441,58	1	10763	571115,16	3494042,19	1	10804	570593,61	3494532,18
1	10641	571219,18	3494688,26	1	10682	571281,09	3494567,76	1	10723	570953,41	3494429,11	1	10764	571111,20	3494051,11	1	10805	570594,14	3494522,03
1	10642	571244,12	3494680,02	1	10683	571270,66	3494568,86	1	10724	570952,03	3494425,29	1	10765	571097,59	3494059,17	1	10806	570611,37	3494477,10
1	10643	571253,47	3494674,83	1	10684	571254,45	3494572,58	1	10725	571040,38	3494337,28	1	10766	571074,39	3494079,53	1	10807	570612,83	3494473,29
1	10644	571259,09	3494673,29	1	10685	571238,25	3494575,09	1	10726	571046,53	3494328,79	1	10767	571066,60	3494086,55	1	10808	570625,91	3494439,18
1	10645	571275,30	3494670,79	1	10686	571224,45	3494578,85	1	10727	571050,79	3494319,20	1	10768	571046,95	3494109,84	1	10809	570653,06	3494337,67
1	10646	571289,05	3494667,62	1	10687	571216,19	3494581,54	1	10728	571059,22	3494295,66	1	10769	571040,80	3494118,33	1	10810	570669,49	3494233,88
1	10647	571299,79	3494666,92	1	10688	571214,55	3494582,07	1	10729	571063,67	3494289,93	1	10770	571036,51	3494127,92	1	10811	570670,54	3494223,43
1	10648	571316,00	3494665,66	1	10689	571203,33	3494588,31	1	10730	571069,83	3494281,44	1	10771	571030,94	3494141,49	1	10812	570672,62	3494184,80
1	10649	571334,71	3494664,41	1	10690	571197,89	3494590,12	1	10731	571074,09	3494271,85	1	10772	571019,47	3494151,36	1	10813	570676,03	3494118,49
1	10650	571345,13	3494663,31	1	10691	571165,91	3494595,04	1	10732	571081,10	3494238,13	1	10773	571011,68	3494158,38	1	10814	570670,20	3494005,90
1	10651	571357,49	3494661,40	1	10692	571152,20	3494597,54	1	10733	571088,89	3494223,59	1	10774	571005,52	3494166,87	1	10815	570653,76	3493902,11
1	10652	571367,14	3494660,67	1	10693	571140,24	3494600,80	1	10734	571102,10	3494212,22	1	10775	570990,43	3494195,11	1	10816	570626,61	3493800,60
1	10653	571379,61	3494660,67	1	10694	571134,59	3494601,20	1	10735	571109,89	3494205,19	1	10776	570986,16	3494204,70	1	10817	570610,11	3493757,57
1	10654	571390,03	3494659,57	1	10695	571128,14	3494600,03	1	10736	571116,05	3494196,71	1	10777	570979,95	3494234,61	1	10818	570589,00	3493702,50
1	10655	571408,73	3494655,83	1	10696	571117,72	3494598,92	1	10737	571120,31	3494187,12	1	10778	570977,37	3494237,93	1	10819	570541,35	3493608,86
1	10656	571478,56	3494632,64	1	10697	571112,16	3494598,47	1	10738	571127,29	3494170,09	1	10779	570971,21	3494246,42	1	10820	570529,52	3493589,37
1	10657	571486,28	3494628,17	1	10698	571096,97	3494593,79	1	10739	571140,51	3494154,45	1	10780	570966,95	3494256,01	1	10821	570492,29	3493531,96
1	10658	571487,63	3494627,39	1	10699	571079,48	3494589,12	1	10740	571156,52	3494140,39	1	10781	570959,71	3494276,22	1	10822	570565,15	3493564,66
1	10659	571490,47	3494624,84	1	10700	571073,27	3494587,06	1	10741	571184,28	3494123,96	1	10782	570848,61	3494386,90	1	10823	570576,37	3493571,16
1	10660	571495,42	3494620,37	1	10701	571059,56	3494580,83	1	10742	571192,07	3494116,94	1	10783	570842,45	3494395,39	1	10824	570600,78	3493593,07
1	10661	571501,58	3494611,88	1	10702	571049,59	3494577,58	1	10743	571198,23	3494108,46	1	10784	570838,19	3494404,98	1	10825	570626,22	3493643,95
1	10662	571505,83	3494602,29	1	10703	571040,72	3494575,98	1	10744	571201,52	3494101,05	1	10785	570836,01	3494415,25	1	10826	570632,38	3493652,44
1	10663	571508,03	3494592,03	1	10704	571033,53	3494572,66	1	10745	571203,91	3494099,66	1	10786	570832,86	3494448,42	1	10827	570640,17	3493659,46
1	10664	571508,03	3494581,54	1	10705	571029,79	3494570,16	1	10746	571211,70	3494092,64	1	10787	570828,00	3494469,83	1	10828	570702,03	3493710,75
1	10665	571505,83	3494571,26	1	10706	571025,29	3494565,66	1	10747	571217,86	3494084,15	1	10788	570820,27	3494483,73	1	10829	570764,90	3493783,29
1	10666	571501,58	3494561,68	1	10707	571017,50	3494558,64	1	10748	571222,12	3494074,56	1	10789	570816,50	3494490,69	1	10830	570772,68	3493790,31
1	10667	571495,42	3494553,19	1	10708	571006,28	3494549,91	1	10749	571224,30	3494064,30	1	10790	570805,90	3494506,62	1	10831	570781,75	3493795,55
1	10668	571487,63	3494546,17	1	10709	570997,52	3494543,78	1	10750	571224,30	3494053,80	1	10791	570803,47	3494510,26	1	10832	570791,72	3493798,79
1	10669	571478,56	3494540,92	1	10710	570996,37	3494542,97	1	10751	571222,12	3494043,54	1	10792	570777,99	3494548,55	1	10833	570802,14	3493799,89
1	10670	571468,59	3494537,68	1	10711	570992,19	3494538,80	1	10752	571217,86	3494033,95	1	10793	570760,24	3494566,84	1	10834	570812,57	3493798,79
1	10671	571458,15	3494536,58	1	10712	570991,62	3494538,23	1	10753	571211,70	3494025,46	1	10794	570735,97	3494584,74	1	10835	570822,54	3493795,55
1	10672	571447,74	3494537,68	1	10713	570983,32	3494527,51	1	10754	571203,91	3494018,44	1	10795	570712,78	3494605,10	1	10836	570831,61	3493790,31
1	10673	571387,29	3494557,74	1	10714	570981,77	3494517,93	1	10755	571194,84	3494013,19	1	10796	570693,21	3494616,67	1	10837	570839,40	3493783,29
1	10674	571374,67	3494560,28	1	10715	570979,28	3494505,46	1	10756	571184,87	3494009,95	1	10797	570666,79	3494628,69	1	10838	570845,56	3493774,80
1	10675	571367,14	3494560,28	1	10716	570977,10	3494495,20	1	10757	571174,44	3494008,85	1	10798	570657,71	3494633,93	1	10839	570849,82	3493765,20
1	10676	571350,92	3494561,52	1	10717	570972,84	3494485,60	1	10758	571164,02	3494009,95	1	10799	570602,18	3494666,78	1	10840	570852,01	3493754,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10841	570852.01	3493744.45	1	10882	570861.66	3493500.48	1	10923	570159.19	3492715.62	1	10964	570446.10	3492451.10	1	11005	569118.45	3491639.62
1	10842	570849.82	3493734.19	1	10883	570839.92	3493495.32	1	10924	570169.15	3492718.86	1	10965	570437.03	3492445.85	1	11006	569126.25	3491632.60
1	10843	570845.56	3493724.59	1	10884	570816.79	3493485.81	1	10925	570220.65	3492725.31	1	10966	570320.25	3492403.62	1	11007	569132.41	3491624.11
1	10844	570839.40	3493716.10	1	10885	570806.82	3493482.57	1	10926	570304.14	3492782.42	1	10967	570310.28	3492400.38	1	11008	569155.03	3491588.86
1	10845	570774.81	3493641.57	1	10886	570796.39	3493481.47	1	10927	570313.21	3492787.67	1	10968	570299.86	3492399.28	1	11009	569177.26	3491580.13
1	10846	570767.02	3493634.55	1	10887	570776.73	3493481.77	1	10928	570323.18	3492790.91	1	10969	570289.42	3492400.38	1	11010	569186.33	3491574.89
1	10847	570709.68	3493587.01	1	10888	570757.05	3493470.71	1	10929	570333.60	3492792.01	1	10970	570140.36	3492429.36	1	11011	569194.12	3491567.87
1	10848	570704.28	3493576.22	1	10889	570747.08	3493467.47	1	10930	570344.03	3492790.91	1	10971	570130.39	3492432.60	1	11012	569199.05	3491561.06
1	10849	570711.82	3493575.16	1	10890	570736.66	3493466.36	1	10931	570354.00	3492787.67	1	10972	570105.91	3492445.21	1	11013	569206.51	3491561.84
1	10850	570728.78	3493574.89	1	10891	570726.24	3493467.47	1	10932	570363.07	3492782.42	1	10973	570051.71	3492473.18	1	11014	569216.94	3491560.75
1	10851	570736.94	3493574.03	1	10892	570716.28	3493470.71	1	10933	570370.86	3492775.40	1	10974	570042.65	3492478.43	1	11015	569226.91	3491557.51
1	10852	570744.00	3493578.00	1	10893	570708.99	3493474.80	1	10934	570377.02	3492766.92	1	10975	570034.86	3492485.45	1	11016	569235.98	3491552.26
1	10853	570753.97	3493581.24	1	10894	570698.35	3493475.89	1	10935	570381.28	3492757.32	1	10976	569983.02	3492555.41	1	11017	569243.77	3491545.24
1	10854	570764.40	3493582.34	1	10895	570674.28	3493479.32	1	10936	570383.45	3492747.06	1	10977	569958.07	3492554.12	1	11018	569269.54	3491510.67
1	10855	570786.91	3493582.00	1	10896	570618.90	3493480.17	1	10937	570383.45	3492736.57	1	10978	569934.39	3492574.49	1	11019	569291.97	3491485.76
1	10856	570804.18	3493589.11	1	10897	570615.12	3493478.24	1	10938	570381.28	3492726.30	1	10979	569917.32	3492584.76	1	11020	569297.96	3491484.54
1	10857	570814.16	3493592.36	1	10898	570606.05	3493473.01	1	10939	570377.02	3492716.71	1	10980	569894.28	3492590.89	1	11021	569308.39	3491483.44
1	10858	570845.77	3493599.86	1	10899	570521.96	3493435.26	1	10940	570370.86	3492708.22	1	10981	569884.31	3492594.13	1	11022	569318.36	3491480.20
1	10859	570856.20	3493600.96	1	10900	570490.60	3493393.82	1	10941	570363.07	3492701.20	1	10982	569875.24	3492599.38	1	11023	569327.43	3491474.95
1	10860	570914.30	3493600.09	1	10901	570367.08	3493378.15	1	10942	570268.66	3492636.61	1	10983	569848.47	3492618.15	1	11024	569335.22	3491467.93
1	10861	570941.37	3493606.42	1	10902	570350.76	3493317.12	1	10943	570259.59	3492631.36	1	10984	569792.30	3492547.99	1	11025	569341.38	3491459.45
1	10862	570951.81	3493607.52	1	10903	570313.15	3493219.02	1	10944	570249.62	3492628.12	1	10985	569735.87	3492491.47	1	11026	569345.64	3491449.85
1	10863	570959.80	3493607.39	1	10904	570309.32	3493210.66	1	10945	570198.32	3492621.70	1	10986	569727.66	3492478.84	1	11027	569368.27	3491397.07
1	10864	570970.22	3493606.30	1	10905	570261.67	3493117.02	1	10946	570149.39	3492587.75	1	10987	569661.62	3492397.18	1	11028	569370.45	3491386.79
1	10865	570980.19	3493603.06	1	10906	570254.02	3493105.15	1	10947	570102.98	3492559.50	1	10988	569632.46	3492367.83	1	11029	569373.17	3491361.39
1	10866	570989.25	3493597.81	1	10907	570204.51	3493028.90	1	10948	570167.12	3492526.41	1	10989	569628.92	3492363.82	1	11030	569377.50	3491353.30
1	10867	570997.06	3493590.79	1	10908	570138.46	3492947.23	1	10949	570296.07	3492501.34	1	10990	569558.43	3492293.23	1	11031	569383.80	3491351.45
1	10868	571003.22	3493582.30	1	10909	570064.26	3492872.92	1	10950	570396.24	3492537.57	1	10991	569536.17	3492210.06	1	11032	569393.77	3491348.22
1	10869	571007.48	3493572.71	1	10910	569959.20	3492788.00	1	10951	570406.21	3492540.81	1	10992	569508.55	3492135.93	1	11033	569402.86	3491342.97
1	10870	571009.66	3493562.44	1	10911	569954.81	3492785.16	1	10952	570416.63	3492541.91	1	10993	569506.94	3492131.62	1	11034	569410.04	3491336.49
1	10871	571009.66	3493551.95	1	10912	569930.82	3492737.97	1	10953	570427.05	3492540.81	1	10994	569498.57	3492111.96	1	11035	569412.63	3491335.65
1	10872	571007.48	3493541.69	1	10913	569908.28	3492698.74	1	10954	570437.03	3492537.57	1	10995	569450.92	3492018.34	1	11036	569421.70	3491330.40
1	10873	571003.22	3493532.09	1	10914	569926.30	3492686.11	1	10955	570446.10	3492532.32	1	10996	569393.75	3491930.20	1	11037	569429.49	3491323.38
1	10874	570997.06	3493523.61	1	10915	569947.01	3492680.60	1	10956	570453.89	3492525.29	1	10997	569391.46	3491926.92	1	11038	569471.06	3491283.46
1	10875	570989.25	3493516.59	1	10916	569956.98	3492677.35	1	10957	570460.05	3492516.81	1	10998	569358.74	3491886.45	1	11039	569495.70	3491300.87
1	10876	570980.19	3493511.34	1	10917	569966.07	3492672.11	1	10958	570464.31	3492507.22	1	10999	569325.42	3491845.26	1	11040	569504.76	3491306.12
1	10877	570970.22	3493508.10	1	10918	569993.32	3492655.71	1	10959	570466.49	3492496.96	1	11000	569248.59	3491768.33	1	11041	569514.73	3491309.36
1	10878	570959.80	3493507.00	1	10919	570007.06	3492643.89	1	10960	570466.49	3492486.47	1	11001	569167.05	3491702.21	1	11042	569531.07	3491313.76
1	10879	570957.18	3493507.04	1	10920	570045.97	3492641.91	1	10961	570464.31	3492476.20	1	11002	569097.57	3491657.05	1	11043	569541.51	3491314.84
1	10880	570930.10	3493500.71	1	10921	570090.47	3492668.97	1	10962	570460.05	3492466.61	1	11003	569100.84	3491651.41	1	11044	569555.63	3491314.23
1	10881	570919.68	3493499.61	1	10922	570150.11	3492710.38	1	10963	570453.89	3492458.12	1	11004	569105.26	3491647.79	1	11045	569561.17	3491315.33

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	11046	569571,07	3491321,20	1	11087	570093,75	3491361,73	1	11128	570768,66	3491786,37	1	11169	570920,47	3492139,93	1	11210	571618,37	3493134,98
1	11047	569599,98	3491331,24	1	11088	570111,30	3491380,97	1	11129	570778,63	3491783,13	1	11170	570953,16	3492266,88	1	11211	571622,63	3493125,39
1	11048	569609,95	3491334,49	1	11089	570114,13	3491392,66	1	11130	570787,70	3491777,88	1	11171	570957,42	3492276,47	1	11212	571624,81	3493115,13
1	11049	569620,37	3491335,59	1	11090	570129,21	3491430,99	1	11131	570795,49	3491770,86	1	11172	570963,58	3492284,96	1	11213	571624,81	3493104,63
1	11050	569630,79	3491334,49	1	11091	570142,19	3491465,85	1	11132	570797,70	3491768,12	1	11173	570971,37	3492291,98	1	11214	571622,30	3493058,12
1	11051	569640,77	3491331,24	1	11092	570160,01	3491510,81	1	11133	570840,93	3491756,21	1	11174	571006,87	3492320,17	1	11215	571620,12	3493047,86
1	11052	569648,58	3491328,07	1	11093	570164,27	3491520,41	1	11134	570850,90	3491752,96	1	11175	571024,85	3492341,53	1	11216	571615,86	3493038,27
1	11053	569651,87	3491331,04	1	11094	570190,03	3491575,72	1	11135	570859,98	3491747,72	1	11176	571043,65	3492360,32	1	11217	571609,70	3493029,78
1	11054	569660,94	3491336,28	1	11095	570210,78	3491614,68	1	11136	570895,16	3491718,81	1	11177	571053,26	3492379,55	1	11218	571570,73	3492978,25
1	11055	569670,91	3491339,53	1	11096	570216,94	3491623,17	1	11137	570914,07	3491708,79	1	11178	571055,46	3492383,96	1	11219	571529,25	3492935,51
1	11056	569717,42	3491350,21	1	11097	570224,73	3491630,19	1	11138	570916,39	3491720,73	1	11179	571079,13	3492431,30	1	11220	571456,33	3492866,39
1	11057	569727,83	3491351,31	1	11098	570239,81	3491639,62	1	11139	570921,39	3491731,35	1	11180	571094,88	3492471,77	1	11221	571450,49	3492859,07
1	11058	569743,28	3491349,94	1	11099	570248,89	3491644,87	1	11140	570920,79	3491735,59	1	11181	571117,50	3492545,93	1	11222	571414,54	3492814,41
1	11059	569746,14	3491351,78	1	11100	570258,86	3491648,11	1	11141	570918,61	3491745,84	1	11182	571142,64	3492613,80	1	11223	571355,66	3492707,69
1	11060	569755,21	3491357,02	1	11101	570261,61	3491649,44	1	11142	570918,61	3491756,35	1	11183	571146,90	3492623,40	1	11224	571331,78	3492672,49
1	11061	569765,18	3491360,27	1	11102	570266,08	3491659,94	1	11143	570921,75	3491780,85	1	11184	571153,06	3492631,88	1	11225	571325,63	3492664,01
1	11062	569791,90	3491364,04	1	11103	570272,24	3491668,43	1	11144	570923,93	3491791,12	1	11185	571160,85	3492638,90	1	11226	571287,04	3492619,75
1	11063	569802,32	3491365,13	1	11104	570280,03	3491675,45	1	11145	570932,10	3491818,78	1	11186	571169,92	3492644,15	1	11227	571271,43	3492590,79
1	11064	569816,77	3491365,76	1	11105	570299,52	3491691,15	1	11146	570933,85	3491826,94	1	11187	571191,82	3492654,37	1	11228	571265,28	3492582,31
1	11065	569827,20	3491364,66	1	11106	570308,59	3491696,40	1	11147	570926,44	3491851,23	1	11188	571202,21	3492673,67	1	11229	571257,49	3492575,29
1	11066	569837,17	3491361,42	1	11107	570318,56	3491699,64	1	11148	570924,26	3491861,49	1	11189	571208,37	3492682,16	1	11230	571248,42	3492570,04
1	11067	569846,24	3491356,17	1	11108	570348,00	3491704,14	1	11149	570924,26	3491871,98	1	11190	571249,30	3492729,13	1	11231	571230,12	3492561,49
1	11068	569857,96	3491347,31	1	11109	570379,15	3491708,84	1	11150	570926,15	3491898,38	1	11191	571268,81	3492757,89	1	11232	571212,86	3492514,91
1	11069	569866,42	3491346,90	1	11110	570411,20	3491726,78	1	11151	570928,33	3491908,64	1	11192	571329,16	3492867,25	1	11233	571190,24	3492440,75
1	11070	569876,85	3491345,80	1	11111	570449,16	3491765,84	1	11152	570932,59	3491918,24	1	11193	571335,32	3492875,74	1	11234	571175,63	3492403,22
1	11071	569886,38	3491342,70	1	11112	570456,95	3491772,86	1	11153	570944,74	3491937,78	1	11194	571381,83	3492933,56	1	11235	571173,95	3492398,91
1	11072	569889,39	3491344,45	1	11113	570466,02	3491778,11	1	11154	570951,59	3491958,30	1	11195	571454,73	3493002,69	1	11236	571172,63	3492395,50
1	11073	569899,36	3491347,69	1	11114	570475,99	3491781,35	1	11155	570952,55	3491963,55	1	11196	571496,21	3493045,43	1	11237	571168,37	3492385,91
1	11074	569909,78	3491348,79	1	11115	570485,00	3491783,44	1	11156	570943,72	3491988,24	1	11197	571523,26	3493081,19	1	11238	571128,15	3492305,46
1	11075	569920,21	3491347,69	1	11116	570492,78	3491790,46	1	11157	570941,54	3491998,50	1	11198	571525,09	3493115,13	1	11239	571121,99	3492296,97
1	11076	569930,18	3491344,45	1	11117	570501,85	3491795,70	1	11158	570941,54	3492009,00	1	11199	571527,27	3493125,39	1	11240	571099,37	3492274,34
1	11077	569934,58	3491342,56	1	11118	570544,90	3491815,82	1	11159	570942,04	3492015,06	1	11200	571531,53	3493134,98	1	11241	571079,25	3492250,46
1	11078	569943,65	3491337,32	1	11119	570554,87	3491819,06	1	11160	570930,39	3492034,59	1	11201	571537,69	3493143,47	1	11242	571071,46	3492243,44
1	11079	569951,44	3491330,30	1	11120	570565,29	3491820,15	1	11161	570926,13	3492044,18	1	11202	571545,48	3493150,49	1	11243	571045,08	3492222,49
1	11080	569961,73	3491318,39	1	11121	570608,16	3491818,97	1	11162	570921,10	3492058,01	1	11203	571554,57	3493155,74	1	11244	571016,91	3492113,13
1	11081	569990,91	3491311,24	1	11122	570611,17	3491818,89	1	11163	570918,92	3492068,27	1	11204	571564,53	3493158,98	1	11245	571018,97	3492108,51
1	11082	570001,62	3491307,59	1	11123	570651,39	3491820,78	1	11164	570918,78	3492079,24	1	11205	571574,95	3493160,09	1	11246	571019,87	3492104,26
1	11083	570031,03	3491313,76	1	11124	570661,81	3491819,68	1	11165	570914,19	3492089,43	1	11206	571585,37	3493158,98	1	11247	571023,17	3492106,17
1	11084	570041,45	3491314,84	1	11125	570671,79	3491816,44	1	11166	570912,01	3492099,69	1	11207	571595,34	3493155,74	1	11248	571028,70	3492107,97
1	11085	570048,35	3491315,17	1	11126	570712,20	3491799,37	1	11167	570912,01	3492110,18	1	11208	571604,43	3493150,49	1	11249	571042,14	3492119,03
1	11086	570071,93	3491335,65	1	11127	570746,03	3491790,77	1	11168	570914,19	3492120,44	1	11209	571612,21	3493143,47	1	11250	571046,66	3492129,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11251	571052,82	3492137,90	1	11292	571508,38	3492302,89	1	11333	572201,62	3492713,69	1	11374	572491,12	3494129,18	1	11415	572209,52	3492568,99
1	11252	571060,61	3492144,92	1	11293	571512,77	3492304,77	1	11334	572217,34	3492726,26	1	11375	572498,91	3494122,17	1	11416	572206,30	3492564,43
1	11253	571069,68	3492150,17	1	11294	571522,74	3492308,02	1	11335	572220,84	3492729,39	1	11376	572505,07	3494113,67	1	11417	572198,77	3492553,71
1	11254	571079,64	3492153,41	1	11295	571533,16	3492309,11	1	11336	572232,01	3492763,34	1	11377	572509,33	3494104,08	1	11418	572192,61	3492545,22
1	11255	571103,54	3492160,32	1	11296	571543,58	3492308,02	1	11337	572237,79	3492799,62	1	11378	572511,51	3494093,81	1	11419	572184,82	3492538,20
1	11256	571113,96	3492161,42	1	11297	571553,57	3492304,77	1	11338	572238,30	3492856,17	1	11379	572511,51	3494083,32	1	11420	572136,43	3492497,35
1	11257	571127,79	3492162,00	1	11298	571562,63	3492299,53	1	11339	572224,89	3492896,40	1	11380	572490,56	3493930,46	1	11421	572085,00	3492463,38
1	11258	571129,49	3492164,30	1	11299	571581,16	3492285,98	1	11340	572207,90	3492968,05	1	11381	572488,36	3493920,20	1	11422	572087,29	3492461,96
1	11259	571137,29	3492171,32	1	11300	571614,50	3492291,05	1	11341	572205,73	3492978,31	1	11382	572484,10	3493910,60	1	11423	572105,66	3492451,26
1	11260	571146,36	3492176,56	1	11301	571624,92	3492292,15	1	11342	572205,73	3492988,81	1	11383	572440,08	3493822,58	1	11424	572136,41	3492447,40
1	11261	571156,33	3492179,81	1	11302	571635,34	3492291,05	1	11343	572207,90	3492999,07	1	11384	572414,21	3493716,57	1	11425	572146,38	3492444,17
1	11262	571162,92	3492180,50	1	11303	571645,31	3492287,81	1	11344	572223,49	3493033,81	1	11385	572409,95	3493706,97	1	11426	572209,47	3492415,21
1	11263	571168,08	3492184,52	1	11304	571658,55	3492280,96	1	11345	572226,61	3493038,99	1	11386	572403,79	3493698,48	1	11427	572252,02	3492396,77
1	11264	571170,11	3492186,29	1	11305	571681,84	3492277,85	1	11346	572227,73	3493121,41	1	11387	572291,56	3493583,93	1	11428	572261,10	3492391,52
1	11265	571183,04	3492204,83	1	11306	571691,81	3492274,61	1	11347	572228,68	3493155,35	1	11388	572282,38	3493540,34	1	11429	572268,89	3492384,50
1	11266	571189,20	3492213,32	1	11307	571701,70	3492268,63	1	11348	572240,71	3493263,70	1	11389	572302,35	3493477,34	1	11430	572282,32	3492367,11
1	11267	571196,99	3492220,34	1	11308	571730,08	3492287,70	1	11349	572228,55	3493395,42	1	11390	572325,48	3493422,73	1	11431	572299,19	3492362,89
1	11268	571217,30	3492235,79	1	11309	571755,38	3492328,17	1	11350	572206,96	3493446,32	1	11391	572327,66	3493412,46	1	11432	572330,54	3492371,71
1	11269	571225,90	3492242,34	1	11310	571758,55	3492340,41	1	11351	572183,09	3493521,74	1	11392	572340,96	3493268,46	1	11433	572340,96	3492372,81
1	11270	571234,98	3492247,58	1	11311	571762,81	3492350,01	1	11352	572180,91	3493532,00	1	11393	572340,96	3493257,98	1	11434	572351,39	3492371,71
1	11271	571244,95	3492250,82	1	11312	571768,97	3492358,49	1	11353	572180,91	3493542,50	1	11394	572328,40	3493144,86	1	11435	572361,36	3492368,47
1	11272	571269,14	3492256,48	1	11313	571798,52	3492398,09	1	11354	572198,17	3493624,40	1	11395	572327,45	3493110,92	1	11436	572402,95	3492350,34
1	11273	571279,58	3492257,57	1	11314	571806,31	3492405,11	1	11355	572202,43	3493634,00	1	11396	572326,20	3493019,16	1	11437	572467,02	3492347,09
1	11274	571312,29	3492254,85	1	11315	571815,38	3492410,36	1	11356	572208,60	3493642,49	1	11397	572324,02	3493008,90	1	11438	572477,44	3492345,99
1	11275	571329,48	3492259,62	1	11316	571834,42	3492418,80	1	11357	572249,80	3493684,56	1	11398	572319,76	3492999,31	1	11439	572552,05	3492336,98
1	11276	571339,90	3492260,72	1	11317	571857,71	3492459,37	1	11358	572321,27	3493757,49	1	11399	572310,33	3492983,59	1	11440	572635,78	3492314,82
1	11277	571363,78	3492262,60	1	11318	571863,87	3492467,85	1	11359	572345,24	3493855,68	1	11400	572308,11	3492978,68	1	11441	572814,47	3492311,94
1	11278	571374,21	3492261,51	1	11319	571891,22	3492498,65	1	11360	572348,01	3493861,91	1	11401	572320,25	3492927,41	1	11442	572818,55	3492311,87
1	11279	571401,14	3492256,94	1	11320	571899,01	3492505,67	1	11361	572349,51	3493865,27	1	11402	572335,96	3492880,28	1	11443	572873,08	3492310,99
1	11280	571405,59	3492259,52	1	11321	571908,08	3492510,92	1	11362	572392,13	3493950,56	1	11403	572338,14	3492870,02	1	11444	572883,50	3492309,90
1	11281	571415,58	3492262,76	1	11322	571918,05	3492514,16	1	11363	572407,03	3494059,12	1	11404	572338,14	3492859,52	1	11445	572893,47	3492306,66
1	11282	571426,00	3492263,86	1	11323	571926,78	3492519,61	1	11364	572411,79	3494093,81	1	11405	572337,51	3492789,13	1	11446	572902,54	3492301,41
1	11283	571429,52	3492263,50	1	11324	572002,16	3492531,70	1	11365	572413,97	3494104,08	1	11406	572330,60	3492745,77	1	11447	572910,32	3492294,39
1	11284	571436,19	3492272,40	1	11325	572014,94	3492537,26	1	11366	572418,23	3494113,67	1	11407	572328,42	3492735,51	1	11448	572916,50	3492285,90
1	11285	571443,98	3492279,42	1	11326	572016,01	3492537,97	1	11367	572424,39	3494122,17	1	11408	572312,08	3492685,86	1	11449	572920,76	3492276,31
1	11286	571453,05	3492284,65	1	11327	572077,50	3492578,57	1	11368	572432,18	3494129,18	1	11409	572307,82	3492676,26	1	11450	572922,94	3492266,04
1	11287	571463,04	3492287,91	1	11328	572118,42	3492613,11	1	11369	572441,24	3494134,42	1	11410	572301,65	3492667,78	1	11451	572922,94	3492255,55
1	11288	571473,45	3492289,00	1	11329	572140,22	3492644,13	1	11370	572451,23	3494137,67	1	11411	572276,27	3492645,04	1	11452	572920,76	3492245,29
1	11289	571487,28	3492289,00	1	11330	572146,38	3492652,62	1	11371	572461,65	3494138,76	1	11412	572265,10	3492636,10	1	11453	572916,50	3492235,70
1	11290	571490,81	3492289,67	1	11331	572179,38	3492691,59	1	11372	572472,07	3494137,67	1	11413	572253,89	3492624,41	1	11454	572910,32	3492227,22
1	11291	571499,29	3492297,64	1	11332	572193,83	3492706,67	1	11373	572482,04	3494134,42	1	11414	572222,01	3492586,76	1	11455	572902,54	3492220,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11456	572893,47	3492214,94	1	11497	571901,82	3492232,48	1	11538	572470,82	3491545,61	1	11579	571747,72	3492176,82	1	11620	571262,58	3492144,19
1	11457	572883,50	3492211,70	1	11498	571924,24	3492181,04	1	11539	572460,85	3491542,37	1	11580	571738,63	3492171,57	1	11621	571251,02	3492127,61
1	11458	572873,08	3492210,60	1	11499	571990,66	3492145,13	1	11540	572450,43	3491541,27	1	11581	571728,67	3492168,33	1	11622	571244,86	3492119,11
1	11459	572836,57	3492211,29	1	11500	572003,23	3492140,74	1	11541	572440,00	3491542,37	1	11582	571693,77	3492162,05	1	11623	571237,07	3492112,09
1	11460	572832,49	3492211,38	1	11501	572012,30	3492135,49	1	11542	572430,03	3491545,61	1	11583	571683,36	3492160,96	1	11624	571227,02	3492103,29
1	11461	572629,09	3492214,54	1	11502	572020,09	3492128,47	1	11543	572420,96	3491550,86	1	11584	571672,94	3492162,05	1	11625	571210,04	3492090,10
1	11462	572618,67	3492215,63	1	11503	572026,23	3492120,01	1	11544	572354,20	3491595,72	1	11585	571662,97	3492165,30	1	11626	571200,97	3492084,85
1	11463	572531,20	3492238,78	1	11504	572033,09	3492117,48	1	11545	572281,63	3491610,24	1	11586	571653,90	3492170,54	1	11627	571192,98	3492082,25
1	11464	572464,71	3492246,81	1	11505	572042,16	3492112,24	1	11546	572225,07	3491622,81	1	11587	571646,09	3492177,56	1	11628	571189,56	3492077,63
1	11465	572391,11	3492250,55	1	11506	572058,49	3492102,18	1	11547	572208,73	3491627,84	1	11588	571642,83	3492182,08	1	11629	571181,77	3492070,61
1	11466	572380,70	3492251,65	1	11507	572066,28	3492095,16	1	11548	572198,75	3491631,08	1	11589	571632,72	3492183,42	1	11630	571172,69	3492065,36
1	11467	572370,73	3492254,89	1	11508	572072,45	3492086,67	1	11549	572161,04	3491651,19	1	11590	571622,75	3492186,66	1	11631	571162,72	3492062,12
1	11468	572337,18	3492269,52	1	11509	572076,71	3492077,08	1	11550	572151,97	3491656,44	1	11591	571616,37	3492189,96	1	11632	571152,30	3492061,03
1	11469	572310,24	3492261,94	1	11510	572083,45	3492053,51	1	11551	572144,18	3491663,46	1	11592	571585,69	3492185,30	1	11633	571141,64	3492062,16
1	11470	572299,80	3492260,84	1	11511	572103,99	3492034,83	1	11552	572138,02	3491671,95	1	11593	571575,27	3492184,20	1	11634	571126,96	3492061,58
1	11471	572289,38	3492261,94	1	11512	572110,15	3492026,34	1	11553	572133,76	3491681,54	1	11594	571565,84	3492184,84	1	11635	571122,81	3492055,32
1	11472	572243,07	3492273,51	1	11513	572152,59	3491939,59	1	11554	572131,58	3491691,80	1	11595	571555,42	3492185,94	1	11636	571116,65	3492046,84
1	11473	572233,10	3492276,75	1	11514	572170,60	3491907,30	1	11555	572119,01	3491758,42	1	11596	571544,54	3492189,70	1	11637	571108,86	3492039,82
1	11474	572224,03	3492282,00	1	11515	572193,11	3491874,95	1	11556	572113,63	3491805,62	1	11597	571533,44	3492185,42	1	11638	571099,79	3492034,57
1	11475	572216,24	3492289,02	1	11516	572197,37	3491865,36	1	11557	572105,35	3491826,08	1	11598	571523,47	3492182,17	1	11639	571096,13	3492033,38
1	11476	572200,14	3492309,86	1	11517	572210,41	3491833,16	1	11558	572083,76	3491857,09	1	11599	571513,05	3492181,07	1	11640	571092,31	3492030,40
1	11477	572168,67	3492323,49	1	11518	572212,59	3491822,90	1	11559	572074,08	3491874,42	1	11600	571502,92	3492181,02	1	11641	571091,55	3492025,53
1	11478	572111,64	3492349,70	1	11519	572218,73	3491768,92	1	11560	572065,74	3491889,38	1	11601	571498,33	3492170,34	1	11642	571089,37	3492015,27
1	11479	572079,13	3492353,78	1	11520	572226,07	3491729,98	1	11561	572025,87	3491970,93	1	11602	571492,17	3492161,85	1	11643	571085,10	3492005,67
1	11480	572069,17	3492357,01	1	11521	572238,74	3491723,22	1	11562	572001,83	3491992,80	1	11603	571484,38	3492154,83	1	11644	571078,94	3491997,18
1	11481	572028,36	3492380,73	1	11522	572245,91	3491721,01	1	11563	571995,67	3492001,28	1	11604	571475,31	3492149,58	1	11645	571070,39	3491989,32
1	11482	571995,96	3492400,81	1	11523	572302,49	3491708,43	1	11564	571991,41	3492010,87	1	11605	571465,34	3492146,34	1	11646	571065,62	3491978,66
1	11483	571976,08	3492417,20	1	11524	572317,73	3491705,39	1	11565	571986,55	3492027,89	1	11606	571456,53	3492144,45	1	11647	571052,27	3491958,73
1	11484	571952,01	3492416,02	1	11525	572384,17	3491692,10	1	11566	571968,41	3492034,57	1	11607	571446,11	3492143,35	1	11648	571052,27	3491951,99
1	11485	571942,02	3492404,76	1	11526	572394,14	3491688,86	1	11567	571959,34	3492039,82	1	11608	571435,69	3492144,45	1	11649	571046,94	3491927,28
1	11486	571913,13	3492354,48	1	11527	572403,22	3491683,61	1	11568	571951,55	3492046,84	1	11609	571425,72	3492147,69	1	11650	571038,14	3491900,88
1	11487	571906,97	3492345,99	1	11528	572479,89	3491632,08	1	11569	571945,24	3492055,67	1	11610	571416,66	3492152,94	1	11651	571033,88	3491891,29
1	11488	571899,18	3492338,97	1	11529	572487,68	3491625,06	1	11570	571865,03	3492099,30	1	11611	571414,15	3492154,68	1	11652	571025,10	3491877,17
1	11489	571890,11	3492333,72	1	11530	572493,85	3491616,57	1	11571	571855,96	3492104,55	1	11612	571400,86	3492155,92	1	11653	571024,77	3491872,52
1	11490	571867,70	3492323,76	1	11531	572498,11	3491606,98	1	11572	571848,17	3492111,57	1	11613	571390,44	3492157,02	1	11654	571033,11	3491845,17
1	11491	571852,28	3492303,10	1	11532	572500,29	3491596,71	1	11573	571842,01	3492120,06	1	11614	571361,09	3492162,00	1	11655	571035,29	3491834,90
1	11492	571849,52	3492292,43	1	11533	572500,29	3491586,22	1	11574	571814,87	3492182,31	1	11615	571348,95	3492161,04	1	11656	571035,29	3491824,41
1	11493	571848,12	3492289,28	1	11534	572498,11	3491575,96	1	11575	571803,59	3492197,64	1	11616	571327,70	3492155,14	1	11657	571027,46	3491787,76
1	11494	571854,28	3492286,54	1	11535	572493,85	3491566,37	1	11576	571795,55	3492197,40	1	11617	571317,27	3492154,04	1	11658	571020,81	3491765,26
1	11495	571863,35	3492281,30	1	11536	572487,68	3491557,88	1	11577	571785,12	3492198,50	1	11618	571283,79	3492156,82	1	11659	571019,85	3491757,72
1	11496	571871,14	3492274,28	1	11537	572479,89	3491550,86	1	11578	571780,15	3492200,12	1	11619	571277,18	3492155,28	1	11660	571022,43	3491751,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11661	571024,31	3491743,98	1	11702	571867,16	3491125,74	1	11743	571031,71	3491300,68	1	11784	570294,79	3491552,42	1	11825	569731,92	3491250,55
1	11662	571026,49	3491733,72	1	11703	571876,23	3491120,49	1	11744	570996,21	3491388,67	1	11785	570290,86	3491551,76	1	11826	569708,04	3491245,06
1	11663	571026,49	3491723,23	1	11704	571884,03	3491113,47	1	11745	570964,15	3491471,63	1	11786	570276,87	3491525,51	1	11827	569702,25	3491238,60
1	11664	571024,31	3491712,96	1	11705	571890,20	3491104,98	1	11746	570944,47	3491520,79	1	11787	570254,39	3491477,26	1	11828	569694,46	3491231,58
1	11665	571019,92	3491698,51	1	11706	571894,45	3491095,39	1	11747	570924,42	3491554,42	1	11788	570209,49	3491361,64	1	11829	569685,40	3491226,34
1	11666	571017,07	3491691,32	1	11707	571896,63	3491085,13	1	11748	570920,16	3491564,01	1	11789	570204,47	3491340,90	1	11830	569675,41	3491223,10
1	11667	571014,89	3491680,29	1	11708	571896,63	3491074,63	1	11749	570916,90	3491572,35	1	11790	570200,20	3491331,31	1	11831	569664,99	3491222,00
1	11668	571009,86	3491667,72	1	11709	571894,45	3491064,37	1	11750	570911,25	3491582,84	1	11791	570194,03	3491322,82	1	11832	569654,31	3491221,37
1	11669	571005,60	3491658,12	1	11710	571890,20	3491054,79	1	11751	570897,50	3491591,08	1	11792	570192,75	3491321,42	1	11833	569643,89	3491222,47
1	11670	570999,44	3491649,63	1	11711	571884,03	3491046,29	1	11752	570889,72	3491598,10	1	11793	570168,27	3491294,54	1	11834	569633,91	3491225,71
1	11671	570993,29	3491641,95	1	11712	571876,23	3491039,27	1	11753	570883,56	3491606,59	1	11794	570145,64	3491267,52	1	11835	569618,76	3491231,88
1	11672	571005,60	3491619,09	1	11713	571867,16	3491034,02	1	11754	570881,01	3491611,42	1	11795	570137,85	3491260,50	1	11836	569615,55	3491230,77
1	11673	571009,86	3491609,49	1	11714	571857,19	3491030,78	1	11755	570836,24	3491637,59	1	11796	570097,31	3491225,30	1	11837	569608,99	3491225,93
1	11674	571012,74	3491602,13	1	11715	571846,77	3491029,68	1	11756	570806,99	3491661,62	1	11797	570088,24	3491220,05	1	11838	569599,92	3491220,69
1	11675	571032,62	3491568,81	1	11716	571774,22	3491027,60	1	11757	570758,52	3491674,98	1	11798	570078,27	3491216,81	1	11839	569589,96	3491217,45
1	11676	571036,87	3491559,21	1	11717	571759,34	3491017,90	1	11758	570748,53	3491678,22	1	11799	570067,85	3491215,71	1	11840	569555,64	3491213,83
1	11677	571059,51	3491502,65	1	11718	571705,29	3490980,20	1	11759	570739,46	3491683,46	1	11800	570048,56	3491214,81	1	11841	569547,05	3491214,21
1	11678	571091,57	3491419,68	1	11719	571696,23	3490974,95	1	11760	570731,28	3491690,98	1	11801	570021,71	3491208,64	1	11842	569525,71	3491198,91
1	11679	571124,44	3491338,22	1	11720	571686,24	3490971,71	1	11761	570685,60	3491702,63	1	11802	570004,74	3491205,50	1	11843	569516,64	3491193,66
1	11680	571159,26	3491272,79	1	11721	571653,57	3490962,91	1	11762	570675,63	3491705,87	1	11803	569994,32	3491204,40	1	11844	569501,80	3491187,72
1	11681	571178,09	3491239,25	1	11722	571643,13	3490961,81	1	11763	570642,28	3491719,96	1	11804	569983,90	3491205,50	1	11845	569501,80	3491183,99
1	11682	571209,73	3491212,88	1	11723	571579,50	3490965,55	1	11764	570611,17	3491718,50	1	11805	569973,93	3491208,74	1	11846	569500,56	3491162,62
1	11683	571252,09	3491174,43	1	11724	571411,85	3490946,73	1	11765	570575,78	3491719,47	1	11806	569962,77	3491214,83	1	11847	569495,65	3491122,40
1	11684	571318,64	3491101,94	1	11725	571401,44	3490947,83	1	11766	570555,79	3491709,94	1	11807	569923,88	3491224,36	1	11848	569498,97	3491073,82
1	11685	571332,42	3491092,01	1	11726	571391,47	3490951,07	1	11767	570549,45	3491701,17	1	11808	569913,89	3491227,60	1	11849	569501,80	3491049,37
1	11686	571365,71	3491081,22	1	11727	571382,40	3490956,31	1	11768	570541,66	3491694,15	1	11809	569903,99	3491233,61	1	11850	569528,98	3490991,86
1	11687	571380,80	3491078,70	1	11728	571374,61	3490963,33	1	11769	570532,59	3491688,90	1	11810	569901,35	3491233,78	1	11851	569532,86	3490987,36
1	11688	571390,77	3491075,46	1	11729	571365,22	3490976,12	1	11770	570522,60	3491685,66	1	11811	569890,93	3491232,68	1	11852	569544,02	3490988,67
1	11689	571418,43	3491061,63	1	11730	571354,73	3490981,38	1	11771	570510,96	3491684,44	1	11812	569880,51	3491233,78	1	11853	569555,95	3490988,04
1	11690	571427,50	3491056,39	1	11731	571344,87	3490983,02	1	11772	570479,70	3491653,40	1	11813	569870,55	3491237,02	1	11854	569566,37	3490986,94
1	11691	571434,82	3491049,79	1	11732	571288,40	3491001,35	1	11773	570471,89	3491646,38	1	11814	569852,55	3491247,17	1	11855	569576,34	3490983,70
1	11692	571579,04	3491065,97	1	11733	571279,33	3491006,59	1	11774	570462,82	3491641,14	1	11815	569840,03	3491247,77	1	11856	569585,40	3490978,46
1	11693	571637,93	3491062,52	1	11734	571255,75	3491023,56	1	11775	570415,68	3491614,74	1	11816	569829,61	3491248,88	1	11857	569593,21	3490971,44
1	11694	571654,20	3491066,89	1	11735	571247,96	3491030,58	1	11776	570405,71	3491611,50	1	11817	569819,63	3491252,11	1	11858	569599,37	3490962,95
1	11695	571700,42	3491099,13	1	11736	571177,56	3491107,25	1	11777	570353,17	3491603,54	1	11818	569810,56	3491257,36	1	11859	569604,34	3490955,21
1	11696	571729,31	3491117,98	1	11737	571150,02	3491132,31	1	11778	570349,78	3491595,91	1	11819	569801,46	3491264,24	1	11860	569609,70	3490951,22
1	11697	571738,38	3491123,22	1	11738	571109,32	3491166,23	1	11779	570342,68	3491586,20	1	11820	569793,56	3491263,13	1	11861	569660,56	3490929,03
1	11698	571748,36	3491126,46	1	11739	571101,53	3491173,25	1	11780	570334,81	3491576,10	1	11821	569785,59	3491257,98	1	11862	569680,98	3490922,11
1	11699	571758,78	3491127,56	1	11740	571095,37	3491181,73	1	11781	570327,02	3491569,08	1	11822	569776,52	3491252,74	1	11863	569684,79	3490920,33
1	11700	571846,77	3491130,08	1	11741	571072,42	3491222,58	1	11782	570313,83	3491560,91	1	11823	569766,54	3491249,49	1	11864	569695,16	3490921,42
1	11701	571857,19	3491128,98	1	11742	571035,96	3491291,09	1	11783	570304,76	3491555,67	1	11824	569756,12	3491248,40	1	11865	569705,58	3490920,32

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				
1	11866	569715,55	3490917,08	1	11907	570354,66	3490465,74	1	11948	569816,40	3490759,28	1	11989	569383,01	3490317,94	1	12030	569351,31	3490035,38
1	11867	569724,62	3490911,83	1	11908	570346,87	3490458,72	1	11949	569806,43	3490762,52	1	11990	569380,83	3490307,68	1	12031	569332,66	3490066,73
1	11868	569734,60	3490904,67	1	11909	570337,80	3490453,47	1	11950	569797,36	3490767,77	1	11991	569376,57	3490298,09	1	12032	569321,77	3490057,58
1	11869	569758,37	3490901,47	1	11910	570327,82	3490450,23	1	11951	569788,08	3490774,72	1	11992	569358,96	3490273,86	1	12033	569312,71	3490052,32
1	11870	569768,34	3490898,23	1	11911	570317,40	3490449,13	1	11952	569781,21	3490776,88	1	11993	569378,32	3490219,28	1	12034	569302,72	3490049,09
1	11871	569777,42	3490892,98	1	11912	570142,40	3490451,78	1	11953	569771,23	3490780,12	1	11994	569380,50	3490209,02	1	12035	569285,56	3490045,19
1	11872	569785,86	3490885,07	1	11913	570131,98	3490452,88	1	11954	569764,33	3490784,11	1	11995	569380,50	3490198,53	1	12036	569271,50	3490035,14
1	11873	569799,46	3490880,64	1	11914	570085,82	3490465,29	1	11955	569759,26	3490783,95	1	11996	569379,18	3490172,19	1	12037	569211,39	3489970,33
1	11874	569808,53	3490875,39	1	11915	570090,13	3490447,66	1	11956	569748,84	3490785,03	1	11997	569396,80	3490153,16	1	12038	569198,84	3489953,59
1	11875	569814,55	3490871,17	1	11916	570101,07	3490419,81	1	11957	569738,87	3490788,28	1	11998	569402,97	3490144,67	1	12039	569170,31	3489886,61
1	11876	569822,18	3490868,79	1	11917	570116,12	3490355,57	1	11958	569729,80	3490793,53	1	11999	569435,24	3490090,49	1	12040	569166,02	3489877,00
1	11877	569832,14	3490865,56	1	11918	570118,30	3490345,31	1	11959	569722,00	3490800,55	1	12000	569492,01	3490027,63	1	12041	569134,13	3489831,19
1	11878	569841,21	3490860,30	1	11919	570121,82	3490313,24	1	11960	569718,14	3490805,88	1	12001	569568,67	3489942,73	1	12042	569130,95	3489826,62
1	11879	569849,61	3490854,01	1	11920	570121,82	3490302,75	1	11961	569704,85	3490807,67	1	12002	569608,12	3489909,71	1	12043	569121,41	3489812,91
1	11880	569877,48	3490846,16	1	11921	570119,64	3490292,49	1	11962	569694,88	3490810,90	1	12003	569612,18	3489906,31	1	12044	569117,16	3489784,99
1	11881	569887,45	3490842,92	1	11922	570115,38	3490282,89	1	11963	569685,67	3490816,27	1	12004	569649,17	3489875,37	1	12045	569114,98	3489774,73
1	11882	569896,52	3490837,67	1	11923	570109,22	3490274,40	1	11964	569681,98	3490816,00	1	12005	569700,08	3489834,11	1	12046	569110,72	3489765,13
1	11883	569921,66	3490817,56	1	11924	570101,41	3490267,38	1	11965	569671,54	3490817,10	1	12006	569785,95	3489803,41	1	12047	569104,56	3489756,65
1	11884	569929,45	3490810,54	1	11925	570092,35	3490262,14	1	11966	569661,57	3490820,34	1	12007	569795,02	3489798,16	1	12048	569101,94	3489735,28
1	11885	569935,61	3490802,05	1	11926	570082,38	3490258,90	1	11967	569640,20	3490830,40	1	12008	569802,81	3489791,14	1	12049	569035,43	3489682,48
1	11886	569943,59	3490785,08	1	11927	570071,96	3490257,80	1	11968	569619,77	3490837,31	1	12009	569808,97	3489782,66	1	12050	569027,65	3489675,46
1	11887	569955,83	3490772,83	1	11928	570061,54	3490258,90	1	11969	569564,04	3490861,64	1	12010	569813,23	3489773,06	1	12051	569018,56	3489670,22
1	11888	569995,93	3490721,38	1	11929	570051,55	3490262,14	1	11970	569554,97	3490866,88	1	12011	569815,41	3489762,80	1	12052	568967,03	3489642,57
1	11889	570002,09	3490712,89	1	11930	570042,49	3490267,38	1	11971	569537,78	3490879,64	1	12012	569815,41	3489752,31	1	12053	568957,06	3489639,32
1	11890	570006,35	3490703,30	1	11931	570034,70	3490274,40	1	11972	569533,61	3490883,40	1	12013	569813,23	3489742,04	1	12054	568946,64	3489638,23
1	11891	570051,92	3490888,50	1	11932	570028,54	3490282,89	1	11973	569520,49	3490881,20	1	12014	569808,97	3489732,45	1	12055	568936,22	3489639,32
1	11892	570080,67	3490571,11	1	11933	570024,28	3490292,49	1	11974	569510,07	3490880,11	1	12015	569802,81	3489723,96	1	12056	568926,24	3489642,57
1	11893	570090,98	3490567,66	1	11934	570022,10	3490302,75	1	11975	569499,65	3490881,20	1	12016	569795,02	3489716,94	1	12057	568917,17	3489647,80
1	11894	570121,44	3490559,56	1	11935	570018,78	3490333,03	1	11976	569494,07	3490883,01	1	12017	569785,95	3489711,70	1	12058	568909,38	3489654,83
1	11895	570149,14	3490552,07	1	11936	570005,72	3490388,80	1	11977	569489,85	3490834,55	1	12018	569775,99	3489708,45	1	12059	568903,22	3489663,32
1	11896	570317,40	3490549,53	1	11937	569994,77	3490416,65	1	11978	569472,26	3490746,57	1	12019	569765,55	3489707,36	1	12060	568898,96	3489672,92
1	11897	570327,82	3490548,43	1	11938	569987,12	3490448,08	1	11979	569458,44	3490624,64	1	12020	569755,13	3489708,45	1	12061	568896,78	3489683,18
1	11898	570337,80	3490545,19	1	11939	569967,70	3490493,71	1	11980	569456,26	3490614,38	1	12021	569745,16	3489711,70	1	12062	568896,78	3489693,67
1	11899	570346,87	3490539,94	1	11940	569965,52	3490503,97	1	11981	569429,86	3490515,08	1	12022	569654,64	3489744,06	1	12063	568898,96	3489703,93
1	11900	570354,66	3490532,92	1	11941	569962,25	3490543,17	1	11982	569385,86	3490394,41	1	12023	569645,57	3489749,30	1	12064	568903,22	3489713,53
1	11901	570360,82	3490524,43	1	11942	569914,80	3490662,70	1	11983	569381,60	3490384,82	1	12024	569590,24	3489794,15	1	12065	568909,38	3489722,02
1	11902	570365,08	3490514,84	1	11943	569881,33	3490705,65	1	11984	569378,47	3490380,51	1	12025	569503,81	3489866,47	1	12066	568917,17	3489729,04
1	11903	570367,26	3490504,58	1	11944	569864,97	3490721,99	1	11985	569381,60	3490374,69	1	12026	569496,03	3489873,49	1	12067	568926,24	3489734,28
1	11904	570367,26	3490494,08	1	11945	569858,82	3490730,48	1	11986	569385,86	3490365,10	1	12027	569485,06	3489885,63	1	12068	568966,29	3489755,77
1	11905	570365,08	3490483,82	1	11946	569852,06	3490744,88	1	11987	569388,04	3490354,83	1	12028	569481,88	3489889,15	1	12069	569007,42	3489802,46
1	11906	570360,82	3490474,23	1	11947	569843,63	3490751,62	1	11988	569388,04	3490344,34	1	12029	569357,49	3490026,89	1	12070	569012,41	3489807,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12071	569017,62	3489812,09	1	12112	569383,22	3491002,17	1	12153	569142,48	3491461,61	1	12194	568040,92	3490374,57	1	12235	567730,89	3489471,05
1	12072	569020,35	3489814,67	1	12113	569384,48	3491032,34	1	12154	569134,69	3491468,63	1	12195	568032,80	3490373,30	1	12236	567728,71	3489481,31
1	12073	569023,73	3489836,96	1	12114	569386,66	3491042,60	1	12155	569128,53	3491477,12	1	12196	568020,12	3490368,42	1	12237	567725,09	3489505,36
1	12074	569025,91	3489847,22	1	12115	569390,92	3491052,20	1	12156	569120,22	3491494,81	1	12197	567966,92	3490354,15	1	12238	567725,09	3489515,85
1	12075	569030,19	3489856,82	1	12116	569397,08	3491060,68	1	12157	569101,28	3491502,24	1	12198	567958,57	3490347,38	1	12239	567726,24	3489591,95
1	12076	569078,75	3489926,55	1	12117	569399,28	3491063,01	1	12158	569092,21	3491507,49	1	12199	567919,13	3490321,73	1	12240	567726,30	3489596,02
1	12077	569107,61	3489994,29	1	12118	569395,47	3491118,63	1	12159	569084,42	3491514,51	1	12200	567930,96	3490294,82	1	12241	567727,90	3489701,86
1	12078	569111,86	3490003,89	1	12119	569395,47	3491129,12	1	12160	569078,26	3491523,00	1	12201	567933,14	3490284,56	1	12242	567733,40	3489801,79
1	12079	569118,03	3490012,37	1	12120	569400,81	3491173,11	1	12161	569052,90	3491562,50	1	12202	567944,04	3490190,87	1	12243	567735,58	3489812,06
1	12080	569136,89	3490037,51	1	12121	569401,06	3491176,95	1	12162	569046,33	3491566,57	1	12203	567944,04	3490180,38	1	12244	567772,65	3489914,50
1	12081	569200,99	3490106,65	1	12122	569399,72	3491179,22	1	12163	569032,51	3491577,88	1	12204	567941,50	3490103,48	1	12245	567776,91	3489924,11
1	12082	569208,78	3490113,67	1	12123	569395,46	3491188,81	1	12164	569024,69	3491584,90	1	12205	567944,26	3490074,16	1	12246	567809,74	3489979,62
1	12083	569235,18	3490132,52	1	12124	569393,28	3491199,07	1	12165	569018,54	3491593,39	1	12206	567944,26	3490063,67	1	12247	567815,93	3489988,10
1	12084	569244,25	3490137,76	1	12125	569392,02	3491206,61	1	12166	569015,35	3491598,89	1	12207	567943,79	3490031,67	1	12248	567823,71	3489995,12
1	12085	569254,21	3490141,00	1	12126	569392,05	3491218,34	1	12167	569002,60	3491604,68	1	12208	567939,80	3489999,73	1	12249	567836,02	3490004,57
1	12086	569269,63	3490144,51	1	12127	569368,88	3491242,48	1	12168	569009,12	3491510,56	1	12209	567937,62	3489989,47	1	12250	567840,95	3490017,13
1	12087	569277,06	3490150,75	1	12128	569360,53	3491245,20	1	12169	569003,63	3491405,62	1	12210	567925,14	3489957,64	1	12251	567844,07	3490042,16
1	12088	569278,27	3490158,75	1	12129	569351,44	3491250,43	1	12170	569003,18	3491398,63	1	12211	567920,88	3489948,05	1	12252	567844,41	3490065,09
1	12089	569280,14	3490196,21	1	12130	569343,01	3491258,37	1	12171	568986,76	3491294,84	1	12212	567914,72	3489939,56	1	12253	567841,53	3490095,72
1	12090	569255,30	3490266,20	1	12131	569332,79	3491262,07	1	12172	568976,88	3491255,54	1	12213	567906,93	3489932,54	1	12254	567841,53	3490106,21
1	12091	569253,12	3490276,47	1	12132	569322,82	3491265,31	1	12173	568959,60	3491193,33	1	12214	567891,37	3489920,60	1	12255	567844,06	3490182,70
1	12092	569253,12	3490286,96	1	12133	569313,76	3491270,55	1	12174	568955,55	3491181,61	1	12215	567865,79	3489877,37	1	12256	567838,15	3490233,40
1	12093	569255,30	3490297,22	1	12134	569305,94	3491277,57	1	12175	56891,94	3491083,51	1	12216	567832,84	3489786,31	1	12257	567810,25	3490205,46
1	12094	569259,56	3490306,82	1	12135	569299,79	3491286,06	1	12176	568870,29	3490989,86	1	12217	567827,62	3489691,37	1	12258	567797,39	3490194,93
1	12095	569285,28	3490342,19	1	12136	569280,94	3491321,25	1	12177	568813,13	3490901,75	1	12218	567826,43	3489612,81	1	12259	567794,31	3490191,85
1	12096	569275,91	3490359,68	1	12137	569276,68	3491330,85	1	12178	568738,06	3490808,80	1	12219	567826,37	3489608,74	1	12260	567712,75	3490125,72
1	12097	569271,65	3490369,27	1	12138	569274,50	3491341,11	1	12179	568728,10	3490798,82	1	12220	567824,95	3489514,91	1	12261	567624,75	3490068,49
1	12098	569269,47	3490379,53	1	12139	569271,47	3491369,41	1	12180	568665,26	3490721,12	1	12221	567828,43	3489491,80	1	12262	567531,23	3490020,77
1	12099	569269,47	3490390,03	1	12140	569264,33	3491385,40	1	12181	568652,17	3490705,79	1	12222	567828,43	3489481,31	1	12263	567516,07	3490014,35
1	12100	569271,65	3490400,29	1	12141	569253,60	3491386,51	1	12182	568578,76	3490632,34	1	12223	567826,25	3489471,05	1	12264	567418,09	3489976,70
1	12101	569275,91	3490409,88	1	12142	569243,63	3491389,75	1	12183	568575,02	3490629,30	1	12224	567821,99	3489461,45	1	12265	567406,71	3489973,64
1	12102	569282,07	3490418,37	1	12143	569234,56	3491394,99	1	12184	568496,42	3490565,36	1	12225	567815,83	3489452,97	1	12266	567400,62	3489971,30
1	12103	569293,47	3490433,57	1	12144	569226,77	3491402,01	1	12185	568401,04	3490504,12	1	12226	567808,03	3489445,95	1	12267	567299,25	3489944,10
1	12104	569334,50	3490546,09	1	12145	569220,61	3491410,50	1	12186	568355,38	3490480,20	1	12227	567798,96	3489440,70	1	12268	567280,92	3489941,20
1	12105	569359,13	3490638,74	1	12146	569213,18	3491423,50	1	12187	568333,40	3490468,77	1	12228	567788,99	3489437,46	1	12269	567272,67	3489939,04
1	12106	569372,54	3490757,06	1	12147	569195,02	3491443,49	1	12188	568299,56	3490452,07	1	12229	567778,57	3489436,36	1	12270	567278,95	3489935,41
1	12107	569390,13	3490845,05	1	12148	569187,40	3491452,70	1	12189	568201,58	3490414,41	1	12230	567768,15	3489437,46	1	12271	567287,73	3489928,39
1	12108	569397,05	3490924,23	1	12149	569176,35	3491451,39	1	12190	568100,21	3490387,21	1	12231	567758,17	3489440,70	1	12272	567295,54	3489921,37
1	12109	569397,80	3490943,16	1	12150	569165,91	3491452,49	1	12191	568075,18	3490382,70	1	12232	567749,10	3489445,95	1	12273	567301,69	3489912,88
1	12110	569385,40	3490981,42	1	12151	569161,52	3491453,12	1	12192	568068,91	3490381,71	1	12233	567741,31	3489452,97	1	12274	567305,95	3489903,29
1	12111	569383,22	3490991,68	1	12152	569151,55	3491456,36	1	12193	568055,80	3490378,19	1	12234	567735,15	3489461,45	1	12275	567308,13	3489893,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12276	567308,13	3489882,53	1	12317	567055,95	3489699,22	1	12358	566440,37	3489779,11	1	12399	567234,05	3489381,02	1	12440	566303,02	3489382,71
1	12277	567305,95	3489872,27	1	12318	567051,70	3489689,63	1	12359	566352,35	3489721,88	1	12400	567244,02	3489377,78	1	12441	566247,89	3489407,54
1	12278	567301,69	3489862,67	1	12319	567045,54	3489681,14	1	12360	566258,83	3489674,16	1	12401	567253,10	3489372,53	1	12442	566238,82	3489412,79
1	12279	567295,54	3489854,19	1	12320	567037,75	3489674,12	1	12361	566250,24	3489670,85	1	12402	567260,89	3489365,51	1	12443	566218,02	3489430,68
1	12280	567287,73	3489847,17	1	12321	567028,68	3489668,87	1	12362	566162,73	3489613,96	1	12403	567267,05	3489357,03	1	12444	566172,22	3489451,32
1	12281	567278,66	3489841,92	1	12322	567018,71	3489665,63	1	12363	566085,13	3489574,35	1	12404	567271,31	3489347,43	1	12445	566147,15	3489457,99
1	12282	567268,69	3489838,68	1	12323	567008,27	3489664,53	1	12364	566136,56	3489560,67	1	12405	567273,49	3489337,17	1	12446	566115,71	3489462,47
1	12283	567258,27	3489837,58	1	12324	566997,86	3489665,63	1	12365	566167,99	3489556,19	1	12406	567273,49	3489326,68	1	12447	566051,96	3489479,44
1	12284	567247,83	3489838,68	1	12325	566987,89	3489668,87	1	12366	566199,87	3489547,70	1	12407	567271,31	3489316,41	1	12448	566041,99	3489482,68
1	12285	567237,87	3489841,92	1	12326	566978,82	3489674,12	1	12367	566209,84	3489544,46	1	12408	567267,05	3489306,82	1	12449	566032,92	3489487,93
1	12286	567234,60	3489843,82	1	12327	566967,54	3489683,38	1	12368	566264,98	3489519,63	1	12409	567260,89	3489298,33	1	12450	566013,59	3489499,56
1	12287	567225,01	3489844,82	1	12328	566956,64	3489684,46	1	12369	566274,06	3489514,38	1	12410	567253,10	3489291,31	1	12451	566006,00	3489502,15
1	12288	567215,04	3489848,06	1	12329	566946,67	3489687,72	1	12370	566285,12	3489504,86	1	12411	567244,02	3489286,07	1	12452	565997,91	3489494,73
1	12289	567205,97	3489853,31	1	12330	566932,10	3489696,10	1	12371	566294,98	3489496,39	1	12412	567234,05	3489282,82	1	12453	565995,13	3489492,00
1	12290	567198,16	3489860,33	1	12331	566924,31	3489703,12	1	12372	566335,29	3489478,23	1	12413	567223,63	3489281,73	1	12454	565997,44	3489481,28
1	12291	567194,66	3489863,85	1	12332	566918,14	3489711,60	1	12373	566341,84	3489477,54	1	12414	567053,13	3489284,31	1	12455	565997,44	3489468,10
1	12292	567188,50	3489872,33	1	12333	566913,88	3489721,21	1	12374	566351,81	3489474,30	1	12415	567042,71	3489285,41	1	12456	565998,54	3489453,83
1	12293	567186,40	3489876,55	1	12334	566909,51	3489734,35	1	12375	566424,69	3489444,98	1	12416	567032,74	3489288,65	1	12457	566000,73	3489455,16
1	12294	567178,75	3489882,28	1	12335	566891,45	3489764,05	1	12376	566442,27	3489437,93	1	12417	567023,67	3489293,89	1	12458	566004,03	3489415,39
1	12295	567167,56	3489889,61	1	12336	566874,34	3489779,66	1	12377	566462,15	3489429,63	1	12418	567015,89	3489300,91	1	12459	566007,32	3489397,82
1	12296	567138,09	3489893,11	1	12337	566870,38	3489782,57	1	12378	566471,22	3489424,38	1	12419	567012,96	3489304,92	1	12460	566008,42	3489384,64
1	12297	567128,12	3489896,36	1	12338	566857,76	3489782,18	1	12379	566498,97	3489407,96	1	12420	566962,48	3489305,69	1	12461	566010,62	3489364,87
1	12298	567115,83	3489902,50	1	12339	566847,34	3489783,27	1	12380	566521,87	3489393,97	1	12421	566946,87	3489303,94	1	12462	566011,54	3489352,84
1	12299	567048,23	3489894,26	1	12340	566837,37	3489786,52	1	12381	566527,08	3489390,78	1	12422	566875,58	3489261,00	1	12463	566014,38	3489341,45
1	12300	566883,72	3489890,48	1	12341	566828,30	3489791,75	1	12382	566534,04	3489384,51	1	12423	566866,49	3489255,77	1	12464	566020,97	3489337,64
1	12301	566888,87	3489883,34	1	12342	566820,50	3489798,78	1	12383	566549,94	3489364,84	1	12424	566814,19	3489236,57	1	12465	566033,06	3489329,95
1	12302	566896,62	3489882,37	1	12343	566809,69	3489811,46	1	12384	566590,93	3489340,47	1	12425	566804,22	3489233,33	1	12466	566040,85	3489322,93
1	12303	566906,59	3489879,13	1	12344	566804,54	3489820,10	1	12385	566609,99	3489335,40	1	12426	566793,80	3489232,23	1	12467	566047,06	3489314,35
1	12304	566915,66	3489873,88	1	12345	566799,27	3489829,54	1	12386	566785,56	3489332,75	1	12427	566603,30	3489235,10	1	12468	566048,74	3489310,54
1	12305	566933,73	3489860,55	1	12346	566797,72	3489836,85	1	12387	566824,78	3489347,14	1	12428	566592,86	3489236,20	1	12469	566051,27	3489304,85
1	12306	566968,21	3489829,18	1	12347	566793,20	3489842,08	1	12388	566900,91	3489392,98	1	12429	566561,01	3489244,70	1	12470	566055,66	3489291,68
1	12307	566974,37	3489820,69	1	12348	566780,67	3489858,90	1	12389	566909,98	3489398,22	1	12430	566551,04	3489247,94	1	12471	566058,34	3489284,75
1	12308	566997,67	3489782,37	1	12349	566764,88	3489871,95	1	12390	566919,94	3489401,46	1	12431	566486,94	3489286,02	1	12472	566070,01	3489283,53
1	12309	567006,69	3489779,43	1	12350	566757,09	3489878,97	1	12391	566961,94	3489406,09	1	12432	566479,15	3489293,04	1	12473	566079,99	3489280,29
1	12310	567015,78	3489774,18	1	12351	566750,93	3489887,46	1	12392	567025,44	3489405,12	1	12433	566463,20	3489312,79	1	12474	566100,85	3489270,41
1	12311	567037,75	3489755,34	1	12352	566741,35	3489905,97	1	12393	567035,86	3489404,02	1	12434	566420,64	3489338,21	1	12475	566127,42	3489254,97
1	12312	567045,54	3489748,32	1	12353	566713,14	3489910,44	1	12394	567045,83	3489400,78	1	12435	566401,48	3489346,21	1	12476	566159,06	3489244,05
1	12313	567051,70	3489739,83	1	12354	566661,00	3489937,57	1	12395	567065,72	3489392,49	1	12436	566360,24	3489362,79	1	12477	566168,13	3489238,81
1	12314	567055,95	3489730,24	1	12355	566608,22	3489932,90	1	12396	567074,79	3489387,23	1	12437	566353,11	3489365,65	1	12478	566182,03	3489229,71
1	12315	567058,13	3489719,98	1	12356	566596,15	3489919,54	1	12397	567078,03	3489384,31	1	12438	566320,81	3489378,65	1	12479	566223,24	3489229,71
1	12316	567058,13	3489709,48	1	12357	566521,93	3489845,24	1	12398	567223,63	3489382,12	1	12439	566313,00	3489379,47	1	12480	566233,65	3489228,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12481	566243,62	3489225,38	1	12522	566261,43	3489090,38	1	12563	565949,96	3489263,01	1	12604	565665,84	3488650,71	1	12645	565654,41	3488542,28
1	12482	566252,69	3489220,13	1	12523	566253,64	3489097,41	1	12564	565942,17	3489270,03	1	12605	565680,12	3488641,93	1	12646	565641,24	3488548,87
1	12483	566267,39	3489207,28	1	12524	566240,89	3489109,28	1	12565	565927,63	3489290,22	1	12606	565684,03	3488639,58	1	12647	565632,17	3488554,12
1	12484	566288,65	3489197,92	1	12525	566220,41	3489118,29	1	12566	565925,05	3489293,84	1	12607	565690,20	3488636,49	1	12648	565621,19	3488560,71
1	12485	566297,72	3489192,68	1	12526	566211,33	3489123,54	1	12567	565920,76	3489303,49	1	12608	565692,94	3488637,23	1	12649	565611,60	3488566,61
1	12486	566305,51	3489185,66	1	12527	566204,72	3489129,32	1	12568	565914,17	3489329,84	1	12609	565703,36	3488638,33	1	12650	565601,70	3488571,93
1	12487	566313,30	3489178,42	1	12528	566167,20	3489129,32	1	12569	565911,99	3489340,11	1	12610	565716,54	3488639,43	1	12651	565589,62	3488577,42
1	12488	566333,27	3489175,62	1	12529	566156,79	3489130,42	1	12570	565910,90	3489354,38	1	12611	565733,01	3488640,53	1	12652	565577,97	3488584,18
1	12489	566343,24	3489172,37	1	12530	566146,82	3489133,66	1	12571	565908,70	3489374,15	1	12612	565748,39	3488639,43	1	12653	565574,34	3488585,17
1	12490	566362,64	3489164,08	1	12531	566137,75	3489138,91	1	12572	565907,60	3489387,33	1	12613	565758,82	3488638,33	1	12654	565551,18	3488592,80
1	12491	566406,35	3489144,42	1	12532	566134,17	3489141,25	1	12573	565906,05	3489395,60	1	12614	565773,09	3488635,04	1	12655	565543,08	3488596,18
1	12492	566415,41	3489139,17	1	12533	566172,22	3489062,96	1	12574	565893,49	3489348,63	1	12615	565783,06	3488631,80	1	12656	565519,44	3488601,63
1	12493	566439,10	3489118,80	1	12534	566254,56	3488937,76	1	12575	565868,87	3489284,42	1	12616	565798,08	3488623,90	1	12657	565509,58	3488603,60
1	12494	566466,30	3489098,39	1	12535	566258,82	3488928,16	1	12576	565867,21	3489280,09	1	12617	565884,56	3488616,37	1	12658	565502,20	3488596,95
1	12495	566474,09	3489091,37	1	12536	566261,00	3488917,90	1	12577	565855,88	3489250,53	1	12618	565895,00	3488615,28	1	12659	565493,13	3488591,70
1	12496	566493,72	3489067,06	1	12537	566261,00	3488907,41	1	12578	565845,42	3489229,95	1	12619	565904,96	3488612,03	1	12660	565481,69	3488587,88
1	12497	566499,89	3489058,58	1	12538	566258,82	3488897,15	1	12579	565844,24	3489221,75	1	12620	565914,03	3488606,79	1	12661	565476,95	3488584,87
1	12498	566503,76	3489050,52	1	12539	566254,56	3488887,55	1	12580	565839,17	3489215,58	1	12621	565921,82	3488599,77	1	12662	565467,87	3488579,62
1	12499	566508,02	3489040,92	1	12540	566248,40	3488879,06	1	12581	565791,52	3489121,95	1	12622	565927,98	3488591,28	1	12663	565457,90	3488576,38
1	12500	566510,20	3489030,66	1	12541	566240,61	3488872,04	1	12582	565788,18	3489116,55	1	12623	565932,24	3488581,68	1	12664	565447,48	3488575,28
1	12501	566510,20	3489020,17	1	12542	566231,54	3488866,80	1	12583	565786,90	3489114,24	1	12624	565934,42	3488571,42	1	12665	565442,66	3488574,04
1	12502	566508,02	3489009,90	1	12543	566221,57	3488863,55	1	12584	565779,74	3489026,11	1	12625	565934,42	3488560,93	1	12666	565434,12	3488566,19
1	12503	566503,76	3489000,31	1	12544	566211,14	3488862,47	1	12585	565697,72	3488986,52	1	12626	565932,24	3488550,68	1	12667	565425,35	3488559,61
1	12504	566497,59	3488991,82	1	12545	566200,72	3488863,55	1	12586	565695,55	3488980,85	1	12627	565927,98	3488541,07	1	12668	565416,26	3488554,36
1	12505	566489,80	3488984,80	1	12546	566190,75	3488866,80	1	12587	565647,90	3488887,21	1	12628	565921,82	3488532,58	1	12669	565403,53	3488548,66
1	12506	566480,73	3488979,56	1	12547	566181,68	3488872,04	1	12588	565642,64	3488877,45	1	12629	565914,03	3488525,56	1	12670	565398,21	3488532,94
1	12507	566470,76	3488976,31	1	12548	566173,89	3488879,06	1	12589	565580,60	3488781,81	1	12630	565904,96	3488520,32	1	12671	565393,95	3488523,35
1	12508	566460,34	3488975,22	1	12549	566167,72	3488887,55	1	12590	565575,76	3488775,82	1	12631	565895,00	3488517,08	1	12672	565387,79	3488514,86
1	12509	566449,91	3488976,31	1	12550	566085,37	3489012,75	1	12591	565572,34	3488770,55	1	12632	565884,56	3488515,98	1	12673	565380,00	3488507,84
1	12510	566439,94	3488979,56	1	12551	566029,35	3489128,06	1	12592	565518,51	3488703,99	1	12633	565783,53	3488524,76	1	12674	565370,91	3488502,59
1	12511	566430,87	3488984,80	1	12552	566025,09	3489137,65	1	12593	565529,29	3488702,03	1	12634	565773,11	3488525,86	1	12675	565360,95	3488499,35
1	12512	566423,08	3488991,82	1	12553	566022,91	3489147,92	1	12594	565540,27	3488699,83	1	12635	565763,14	3488529,10	1	12676	565349,73	3488496,21
1	12513	566416,92	3489000,31	1	12554	566018,31	3489189,35	1	12595	565568,83	3488693,25	1	12636	565745,47	3488538,40	1	12677	565339,31	3488495,11
1	12514	566414,08	3489006,25	1	12555	566013,94	3489190,77	1	12596	565578,80	3488690,01	1	12637	565740,19	3488539,62	1	12678	565325,02	3488494,01
1	12515	566401,98	3489021,21	1	12556	566004,87	3489196,02	1	12597	565591,97	3488684,51	1	12638	565733,01	3488540,13	1	12679	565314,61	3488495,11
1	12516	566380,17	3489037,58	1	12557	565994,99	3489202,61	1	12598	565596,44	3488683,02	1	12639	565716,54	3488539,04	1	12680	565306,15	3488496,99
1	12517	566359,30	3489055,51	1	12558	565987,20	3489209,63	1	12599	565607,26	3488680,07	1	12640	565712,59	3488538,71	1	12681	565302,88	3488494,81
1	12518	566321,84	3489072,36	1	12559	565981,03	3489218,12	1	12600	565617,24	3488676,82	1	12641	565701,69	3488535,74	1	12682	565293,81	3488489,56
1	12519	566308,86	3489077,92	1	12560	565966,75	3489240,08	1	12601	565630,79	3488668,96	1	12642	565691,28	3488534,65	1	12683	565283,84	3488486,32
1	12520	566280,48	3489081,90	1	12561	565962,49	3489249,67	1	12602	565642,49	3488663,65	1	12643	565680,86	3488535,74	1	12684	565270,66	3488483,03
1	12521	566270,51	3489085,15	1	12562	565960,02	3489257,23	1	12603	565656,76	3488655,96	1	12644	565664,39	3488539,04	1	12685	565267,14	3488481,98

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				
1	12686	565258,67	3488478,58	1	12727	565453,61	3488149,93	1	12768	565038,16	3488061,61	1	12809	565751,33	3487908,99	1	12850	565430,27	3487815,27
1	12687	565247,41	3488474,48	1	12728	565461,40	3488142,91	1	12769	565097,89	3487994,79	1	12810	565757,49	3487900,50	1	12851	565420,29	3487812,03
1	12688	565244,68	3488472,85	1	12729	565467,56	3488134,42	1	12770	565148,31	3487951,15	1	12811	565761,75	3487890,91	1	12852	565325,30	3487802,14
1	12689	565235,59	3488467,61	1	12730	565471,83	3488124,83	1	12771	565156,10	3487944,13	1	12812	565763,93	3487880,64	1	12853	565225,37	3487798,84
1	12690	565225,63	3488464,35	1	12731	565474,01	3488114,57	1	12772	565192,22	3487909,66	1	12813	565763,93	3487870,15	1	12854	565214,95	3487799,94
1	12691	565215,21	3488463,27	1	12732	565474,01	3488104,08	1	12773	565230,93	3487899,42	1	12814	565761,75	3487859,89	1	12855	565156,74	3487815,32
1	12692	565206,51	3488462,65	1	12733	565471,83	3488093,81	1	12774	565325,30	3487902,54	1	12815	565757,49	3487850,29	1	12856	565146,78	3487818,56
1	12693	565169,00	3488443,50	1	12734	565467,56	3488084,22	1	12775	565395,10	3487909,79	1	12816	565751,33	3487841,81	1	12857	565137,69	3487823,81
1	12694	565148,70	3488435,70	1	12735	565461,40	3488075,73	1	12776	565400,46	3487912,47	1	12817	565743,53	3487834,79	1	12858	565129,90	3487830,83
1	12695	565138,96	3488430,73	1	12736	565453,61	3488068,71	1	12777	565410,43	3487915,71	1	12818	565734,46	3487829,54	1	12859	565084,74	3487873,94
1	12696	565046,18	3488395,08	1	12737	565444,54	3488063,46	1	12778	565421,94	3487916,90	1	12819	565724,58	3487824,05	1	12860	565032,27	3487919,35
1	12697	565051,67	3488390,44	1	12738	565434,57	3488060,22	1	12779	565425,72	3487917,96	1	12820	565714,61	3487820,81	1	12861	565024,48	3487926,37
1	12698	565059,46	3488383,42	1	12739	565424,15	3488059,13	1	12780	565435,69	3487921,21	1	12821	565704,17	3487819,71	1	12862	565010,30	3487942,23
1	12699	565065,62	3488374,93	1	12740	565413,72	3488060,22	1	12781	565457,09	3487923,40	1	12822	565693,20	3487819,71	1	12863	564983,91	3487843,59
1	12700	565069,88	3488365,34	1	12741	565342,34	3488075,59	1	12782	565467,51	3487922,30	1	12823	565682,78	3487820,81	1	12864	564976,79	3487825,03
1	12701	565072,06	3488355,08	1	12742	565332,37	3488078,83	1	12783	565490,66	3487914,67	1	12824	565671,60	3487822,68	1	12865	564973,30	3487811,96
1	12702	565075,36	3488317,73	1	12743	565323,29	3488084,08	1	12784	565499,73	3487909,43	1	12825	565667,39	3487821,91	1	12866	564935,69	3487713,86
1	12703	565075,36	3488307,24	1	12744	565297,27	3488104,53	1	12785	565508,61	3487901,89	1	12826	565656,96	3487820,81	1	12867	564888,04	3487620,22
1	12704	565071,76	3488286,29	1	12745	565245,61	3488122,76	1	12786	565513,83	3487899,24	1	12827	565645,98	3487821,91	1	12868	564881,13	3487609,56
1	12705	565074,00	3488288,32	1	12746	565236,54	3488128,02	1	12787	565523,00	3487899,24	1	12828	565633,90	3487821,91	1	12869	564858,59	3487565,28
1	12706	565091,56	3488299,29	1	12747	565222,76	3488140,45	1	12788	565526,56	3487899,30	1	12829	565623,48	3487823,01	1	12870	564801,43	3487477,16
1	12707	565100,65	3488304,53	1	12748	565204,50	3488141,49	1	12789	565535,25	3487905,03	1	12830	565612,71	3487826,55	1	12871	564735,39	3487395,49
1	12708	565110,62	3488307,78	1	12749	565194,08	3488142,58	1	12790	565544,32	3487910,28	1	12831	565609,17	3487826,30	1	12872	564680,52	3487340,55
1	12709	565121,04	3488308,87	1	12750	565184,10	3488145,83	1	12791	565556,40	3487914,67	1	12832	565593,21	3487821,50	1	12873	564677,00	3487337,02
1	12710	565131,46	3488307,78	1	12751	565175,03	3488151,07	1	12792	565566,38	3487917,91	1	12833	565587,77	3487819,52	1	12874	564657,44	3487317,43
1	12711	565141,42	3488304,53	1	12752	565167,24	3488158,09	1	12793	565588,34	3487924,50	1	12834	565584,30	3487817,22	1	12875	564575,88	3487251,31
1	12712	565162,30	3488295,75	1	12753	565140,54	3488184,80	1	12794	565599,32	3487926,70	1	12835	565574,37	3487811,49	1	12876	564566,19	3487245,00
1	12713	565171,37	3488290,50	1	12754	565124,50	3488198,78	1	12795	565609,74	3487927,80	1	12836	565565,28	3487804,58	1	12877	564554,66	3487235,71
1	12714	565205,42	3488260,85	1	12755	565120,96	3488195,43	1	12796	565621,82	3487926,70	1	12837	565556,19	3487799,33	1	12878	564541,01	3487226,74
1	12715	565213,21	3488253,82	1	12756	565113,17	3488188,41	1	12797	565632,24	3487925,60	1	12838	565546,23	3487796,09	1	12879	564517,41	3487207,61
1	12716	565226,39	3488240,63	1	12757	565104,10	3488183,16	1	12798	565642,28	3487922,33	1	12839	565535,81	3487794,99	1	12880	564515,12	3487205,95
1	12717	565242,94	3488239,69	1	12758	565094,12	3488179,92	1	12799	565645,98	3487922,30	1	12840	565525,39	3487796,09	1	12881	564510,62	3487203,02
1	12718	565253,36	3488238,59	1	12759	565083,70	3488178,82	1	12800	565654,12	3487921,49	1	12841	565516,21	3487798,84	1	12882	564472,56	3487164,91
1	12719	565263,33	3488235,35	1	12760	565066,13	3488178,82	1	12801	565668,63	3487922,30	1	12842	565510,90	3487798,84	1	12883	564444,51	3487142,15
1	12720	565272,40	3488230,10	1	12761	565055,71	3488179,92	1	12802	565669,05	3487923,40	1	12843	565489,50	3487801,04	1	12884	564390,99	3487098,79
1	12721	565291,81	3488212,56	1	12762	565045,73	3488183,16	1	12803	565692,32	3487921,09	1	12844	565479,53	3487804,28	1	12885	564303,00	3487041,55
1	12722	565342,41	3488194,71	1	12763	565033,14	3488189,94	1	12804	565703,64	3487924,50	1	12845	565468,53	3487809,77	1	12886	564293,41	3487035,93
1	12723	565351,48	3488189,46	1	12764	565032,50	3488177,70	1	12805	565714,07	3487925,59	1	12846	565458,66	3487815,27	1	12887	564246,88	3487012,19
1	12724	565374,52	3488171,35	1	12765	565032,98	3488168,59	1	12806	565724,49	3487924,50	1	12847	565449,84	3487820,37	1	12888	564225,48	3486998,28
1	12725	565434,57	3488158,42	1	12766	565032,98	3488153,83	1	12807	565734,46	3487921,26	1	12848	565444,45	3487818,62	1	12889	564221,73	3486995,98
1	12726	565444,54	3488155,18	1	12767	565029,04	3488078,45	1	12808	565743,53	3487916,01	1	12849	565434,97	3487817,62	1	12890	564128,22	3486948,27

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				
1	12891	564030,24	3486910,61	1	12932	564038,82	3484897,51	1	12973	564402,44	3485138,24	1	13014	564793,63	3485377,14	1	13055	565167,28	3485520,68
1	12892	564006,52	3486903,33	1	12933	564076,75	3484859,53	1	12974	564411,46	3485148,09	1	13015	564819,06	3485377,14	1	13056	565171,27	3485522,90
1	12893	563905,15	3486876,13	1	12934	564132,57	3484792,55	1	12975	564419,96	3485155,97	1	13016	564832,19	3485377,96	1	13057	565181,24	3485526,14
1	12894	563835,77	3486864,83	1	12935	564141,64	3484797,80	1	12976	564422,36	3485160,34	1	13017	564845,31	3485377,96	1	13058	565191,67	3485527,24
1	12895	563796,48	3486859,42	1	12936	564153,24	3484804,12	1	12977	564424,82	3485170,19	1	13018	564855,15	3485378,78	1	13059	565202,09	3485526,14
1	12896	563694,76	3486852,99	1	12937	564157,16	3484810,67	1	12978	564429,08	3485179,78	1	13019	564875,66	3485378,78	1	13060	565213,57	3485524,51
1	12897	563613,20	3486799,97	1	12938	564163,33	3484819,16	1	12979	564435,24	3485188,28	1	13020	564881,91	3485379,40	1	13061	565223,54	3485521,27
1	12898	563594,67	3486790,53	1	12939	564169,90	3484827,36	1	12980	564451,24	3485202,68	1	13021	564889,84	3485381,78	1	13062	565233,43	3485516,09
1	12899	563585,23	3486755,20	1	12940	564174,56	3484832,68	1	12981	564458,62	3485207,60	1	13022	564900,50	3485384,24	1	13063	565240,54	3485525,40
1	12900	563584,10	3486750,96	1	12941	564175,22	3484833,63	1	12982	564459,95	3485208,69	1	13023	564912,81	3485385,88	1	13064	565248,32	3485532,42
1	12901	563576,43	3486722,31	1	12942	564179,27	3484840,58	1	12983	564460,46	3485209,40	1	13024	564923,48	3485387,52	1	13065	565257,39	3485537,67
1	12902	563533,24	3486603,34	1	12943	564180,80	3484844,55	1	12984	564464,77	3485215,34	1	13025	564933,32	3485389,16	1	13066	565265,59	3485540,95
1	12903	563524,91	3486584,20	1	12944	564185,72	3484856,04	1	12985	564472,56	3485222,36	1	13026	564959,43	3485396,37	1	13067	565275,55	3485544,19
1	12904	563477,26	3486490,56	1	12945	564190,64	3484868,34	1	12986	564480,76	3485227,29	1	13027	564964,72	3485400,36	1	13068	565290,85	3485546,97
1	12905	563461,27	3486465,89	1	12946	564194,74	3484879,00	1	12987	564489,84	3485232,53	1	13028	564973,13	3485405,22	1	13069	565307,49	3485562,04
1	12906	563417,18	3486387,50	1	12947	564199,00	3484888,59	1	12988	564498,87	3485235,82	1	13029	564979,89	3485415,07	1	13070	565307,49	3485572,52
1	12907	563399,49	3486341,95	1	12948	564205,16	3484897,08	1	12989	564508,84	3485239,06	1	13030	564985,96	3485420,54	1	13071	565309,67	3485582,78
1	12908	563351,84	3486248,32	1	12949	564228,54	3484928,26	1	12990	564519,50	3485241,52	1	13031	564987,68	3485422,09	1	13072	565313,93	3485592,37
1	12909	563294,68	3486160,19	1	12950	564236,33	3484935,28	1	12991	564527,39	3485242,35	1	13032	564989,58	3485423,19	1	13073	565320,49	3485602,21
1	12910	563225,96	3486074,49	1	12951	564241,09	3484938,45	1	12992	564530,39	3485245,69	1	13033	564997,85	3485427,70	1	13074	565326,65	3485610,71
1	12911	563144,13	3485992,12	1	12952	564245,34	3484946,01	1	12993	564538,19	3485252,71	1	13034	565002,03	3485432,31	1	13075	565330,27	3485614,66
1	12912	563099,11	3485955,62	1	12953	564249,44	3484955,03	1	12994	564546,39	3485257,64	1	13035	565009,84	3485439,33	1	13076	565332,81	3485620,26
1	12913	563131,57	3485905,58	1	12954	564255,19	3484964,87	1	12995	564555,46	3485262,88	1	13036	565016,80	3485443,36	1	13077	565338,96	3485628,76
1	12914	563179,22	3485811,96	1	12955	564259,29	3484972,25	1	12996	564563,66	3485266,17	1	13037	565020,91	3485447,48	1	13078	565346,75	3485635,78
1	12915	563219,88	3485706,49	1	12956	564264,21	3484979,64	1	12997	564565,65	3485267,25	1	13038	565028,70	3485454,50	1	13079	565350,10	3485638,00
1	12916	563247,04	3485604,98	1	12957	564273,45	3484992,31	1	12998	564574,27	3485273,22	1	13039	565037,77	3485459,74	1	13080	565354,39	3485642,96
1	12917	563254,88	3485555,35	1	12958	564278,16	3485000,97	1	12999	564600,93	3485293,00	1	13040	565047,74	3485462,99	1	13081	565359,17	3485677,52
1	12918	563264,33	3485496,37	1	12959	564284,72	3485011,63	1	13000	564611,19	3485300,29	1	13041	565050,59	3485463,28	1	13082	565360,25	3485705,80
1	12919	563318,43	3485475,59	1	12960	564292,10	3485026,39	1	13001	564620,26	3485305,54	1	13042	565053,93	3485465,98	1	13083	565329,57	3485782,14
1	12920	563379,59	3485444,39	1	12961	564298,26	3485034,89	1	13002	564621,76	3485306,28	1	13043	565062,99	3485471,23	1	13084	565301,22	3485832,55
1	12921	563411,94	3485427,89	1	12962	564304,83	3485041,45	1	13003	564627,59	3485310,95	1	13044	565073,81	3485475,06	1	13085	565256,93	3485919,49
1	12922	563435,73	3485412,40	1	12963	564312,62	3485048,47	1	13004	564633,81	3485315,47	1	13045	565082,63	3485483,20	1	13086	565252,67	3485929,08
1	12923	563449,09	3485405,58	1	12964	564321,69	3485053,71	1	13005	564641,13	3485322,80	1	13046	565089,19	3485488,95	1	13087	565250,49	3485939,34
1	12924	563537,11	3485348,35	1	12965	564330,71	3485058,64	1	13006	564657,94	3485338,02	1	13047	565098,27	3485494,18	1	13088	565250,49	3485949,83
1	12925	563618,67	3485282,22	1	12966	564334,08	3485060,32	1	13007	564666,14	3485342,94	1	13048	565108,11	3485497,48	1	13089	565253,65	3486088,78
1	12926	563692,88	3485207,91	1	12967	564339,60	3485064,00	1	13008	564675,99	3485351,14	1	13049	565116,31	3485500,76	1	13090	565252,53	3486134,83
1	12927	563715,52	3485180,54	1	12968	564345,83	3485072,62	1	13009	564685,06	3485356,39	1	13050	565122,37	3485502,73	1	13091	565236,84	3486150,51
1	12928	563778,27	3485102,95	1	12969	564363,88	3485090,66	1	13010	564695,03	3485359,63	1	13051	565125,28	3485505,35	1	13092	565230,67	3486159,01
1	12929	563873,84	3485041,86	1	12970	564375,36	3485105,43	1	13011	564756,96	3485376,86	1	13052	565144,21	3485516,34	1	13093	565186,37	3486231,19
1	12930	563955,40	3484975,73	1	12971	564381,93	3485113,64	1	13012	564767,38	3485377,96	1	13053	565154,17	3485519,58	1	13094	565182,12	3486240,78
1	12931	564002,54	3484933,84	1	12972	564390,95	3485125,12	1	13013	564785,43	3485377,96	1	13054	565164,59	3485520,68	1	13095	565179,94	3486251,04

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				
1	13096	565169,71	3486312,49	1	13137	565185,12	3486637,86	1	13178	565606,35	3486093,39	1	13219	566267,62	3487576,26	1	13260	566740,65	3488423,80
1	13097	565154,24	3486358,90	1	13138	565233,85	3486553,71	1	13179	565600,09	3486102,97	1	13220	566244,25	3487591,37	1	13261	566648,73	3488349,28
1	13098	565152,06	3486369,16	1	13139	565238,12	3486544,12	1	13180	565599,91	3486113,24	1	13221	566236,46	3487598,39	1	13262	566639,64	3488344,03
1	13099	565140,57	3486457,74	1	13140	565240,30	3486533,86	1	13181	565589,25	3486169,83	1	13222	566230,30	3487606,87	1	13263	566523,37	3488279,50
1	13100	565140,57	3486514,65	1	13141	565240,30	3486468,23	1	13182	565589,25	3486180,33	1	13223	566203,09	3487659,29	1	13264	566500,36	3488260,50
1	13101	565092,86	3486597,03	1	13142	565250,99	3486385,75	1	13183	565591,71	3486264,82	1	13224	566198,83	3487668,88	1	13265	566491,27	3488255,25
1	13102	565088,61	3486606,62	1	13143	565266,00	3486340,70	1	13184	565593,89	3486275,08	1	13225	566196,65	3487679,16	1	13266	566481,30	3488252,01
1	13103	565086,43	3486616,88	1	13144	565268,18	3486330,44	1	13185	565633,26	3486411,24	1	13226	566195,42	3487798,04	1	13267	566463,63	3488247,88
1	13104	565075,82	3486724,64	1	13145	565277,51	3486274,38	1	13186	565637,52	3486420,83	1	13227	566195,42	3487808,54	1	13268	566430,90	3488215,84
1	13105	565055,15	3486766,00	1	13146	565313,81	3486215,23	1	13187	565685,10	3486501,22	1	13228	566197,60	3487818,80	1	13269	566416,54	3488035,91
1	13106	565050,90	3486775,59	1	13147	565339,25	3486189,81	1	13188	565691,26	3486509,70	1	13229	566201,86	3487828,39	1	13270	566414,36	3488025,65
1	13107	565048,70	3486785,85	1	13148	565345,41	3486181,31	1	13189	565853,67	3486681,96	1	13230	566208,02	3487836,88	1	13271	566342,17	3487845,20
1	13108	565048,70	3486796,34	1	13149	565349,67	3486171,72	1	13190	566027,55	3486842,73	1	13231	566251,25	3487887,31	1	13272	566337,91	3487835,59
1	13109	565050,35	3486876,72	1	13150	565351,85	3486161,46	1	13191	566103,33	3486931,38	1	13232	566317,30	3488052,43	1	13273	566331,75	3487827,11
1	13110	565052,53	3486886,98	1	13151	565353,49	3486094,20	1	13192	566162,48	3487016,34	1	13233	566332,57	3488243,69	1	13274	566295,38	3487784,70
1	13111	565056,80	3486896,57	1	13152	565353,49	3486083,71	1	13193	566168,63	3487024,83	1	13234	566334,75	3488253,95	1	13275	566296,29	3487697,23
1	13112	565134,24	3487006,64	1	13153	565352,44	3486037,73	1	13194	566230,99	3487090,45	1	13235	566339,01	3488263,54	1	13276	566312,05	3487666,86
1	13113	565137,46	3487011,22	1	13154	565350,59	3485956,28	1	13195	566314,08	3487200,73	1	13236	566345,17	3488272,03	1	13277	566334,89	3487652,10
1	13114	565181,46	3487073,75	1	13155	565388,06	3485882,74	1	13196	566317,57	3487205,36	1	13237	566401,50	3488327,19	1	13278	566342,68	3487645,09
1	13115	565187,61	3487082,25	1	13156	565418,57	3485828,76	1	13197	566321,22	3487210,21	1	13238	566409,30	3488334,21	1	13279	566348,84	3487636,59
1	13116	565195,42	3487089,27	1	13157	565425,50	3485837,10	1	13198	566432,05	3487333,35	1	13239	566418,37	3488339,46	1	13280	566360,21	3487616,07
1	13117	565204,49	3487094,51	1	13158	565433,29	3485844,12	1	13199	566435,38	3487343,95	1	13240	566428,34	3488342,70	1	13281	566362,86	3487613,80
1	13118	565214,46	3487097,75	1	13159	565457,89	3485861,34	1	13200	566432,76	3487347,55	1	13241	566448,23	3488347,36	1	13282	566376,20	3487613,60
1	13119	565224,88	3487098,85	1	13160	565466,96	3485866,59	1	13201	566421,28	3487364,78	1	13242	566465,22	3488361,67	1	13283	566386,62	3487612,50
1	13120	565235,29	3487097,75	1	13161	565476,95	3485869,83	1	13202	566410,99	3487384,71	1	13243	566474,29	3488366,62	1	13284	566396,59	3487609,26
1	13121	565245,28	3487094,51	1	13162	565480,21	3485870,56	1	13203	566407,76	3487388,28	1	13244	566590,60	3488431,17	1	13285	566405,65	3487604,01
1	13122	565254,35	3487089,27	1	13163	565496,09	3485892,86	1	13204	566401,59	3487396,77	1	13245	566681,71	3488505,02	1	13286	566428,87	3487583,65
1	13123	565262,14	3487082,25	1	13164	565495,56	3485897,43	1	13205	566397,33	3487406,36	1	13246	566690,80	3488510,27	1	13287	566436,66	3487576,62
1	13124	565268,30	3487073,75	1	13165	565495,56	3485907,91	1	13206	566395,15	3487416,62	1	13247	566700,76	3488513,51	1	13288	566442,82	3487568,14
1	13125	565272,56	3487064,15	1	13166	565497,74	3485918,17	1	13207	566393,01	3487448,32	1	13248	566711,18	3488514,61	1	13289	566447,07	3487558,55
1	13126	565274,74	3487053,90	1	13167	565502,00	3485927,76	1	13208	566375,35	3487466,20	1	13249	566721,60	3488513,51	1	13290	566456,98	3487526,18
1	13127	565274,74	3487043,41	1	13168	565515,30	3485954,10	1	13209	566369,19	3487474,69	1	13250	566731,57	3488510,27	1	13291	566478,99	3487503,86
1	13128	565272,62	3487033,41	1	13169	565521,47	3485962,60	1	13210	566364,93	3487484,28	1	13251	566740,65	3488505,02	1	13292	566485,15	3487495,37
1	13129	565272,56	3487033,15	1	13170	565529,26	3485969,62	1	13211	566356,00	3487513,52	1	13252	566748,44	3488498,00	1	13293	566489,41	3487485,78
1	13130	565270,73	3487029,05	1	13171	565538,33	3485974,86	1	13212	566344,19	3487513,70	1	13253	566754,60	3488489,52	1	13294	566491,59	3487475,51
1	13131	565268,30	3487023,56	1	13172	565557,38	3485985,35	1	13213	566333,77	3487514,80	1	13254	566758,86	3488479,92	1	13295	566492,90	3487456,17
1	13132	565149,84	3486855,21	1	13173	565557,26	3485996,59	1	13214	566323,80	3487518,04	1	13255	566761,04	3488469,66	1	13296	566495,38	3487459,61
1	13133	565148,77	3486802,63	1	13174	565559,44	3486006,85	1	13215	566314,74	3487523,29	1	13256	566761,04	3488459,17	1	13297	566503,19	3487466,63
1	13134	565168,23	3486763,69	1	13175	565563,69	3486016,44	1	13216	566291,05	3487543,64	1	13257	566758,86	3488448,90	1	13298	566527,48	3487486,26
1	13135	565172,49	3486754,11	1	13176	565605,69	3486084,09	1	13217	566283,26	3487550,66	1	13258	566754,60	3488439,31	1	13299	566536,55	3487491,51
1	13136	565174,67	3486743,84	1	13177	565607,82	3486090,53	1	13218	566277,10	3487559,15	1	13259	566748,44	3488430,82	1	13300	566552,89	3487544,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	13301	566973,04	3487708,61	1	13342	566524,27	3487292,35	1	13383	566347,34	3486355,77	1	13424	566666,30	3485996,76	1	13465	565689,23	3486178,92
1	13302	567003,50	3487747,05	1	13343	566520,01	3487282,75	1	13384	566356,40	3486361,02	1	13425	566664,12	3485986,50	1	13466	565697,43	3486135,37
1	13303	567014,71	3487772,22	1	13344	566513,85	3487274,26	1	13385	566374,25	3486370,11	1	13426	566659,86	3485976,92	1	13467	565705,50	3486119,79
1	13304	567020,86	3487780,71	1	13345	566475,18	3487231,29	1	13386	566452,69	3486411,58	1	13427	566653,70	3485968,42	1	13468	565709,76	3486110,21
1	13305	567028,65	3487787,72	1	13346	566470,90	3487226,54	1	13387	566462,68	3486414,82	1	13428	566645,91	3485961,40	1	13469	565711,94	3486099,95
1	13306	567046,76	3487802,37	1	13347	566395,73	3487143,03	1	13388	566473,10	3486415,92	1	13429	566636,82	3485956,15	1	13470	565711,94	3486089,45
1	13307	567099,16	3487868,42	1	13348	566305,49	3487023,26	1	13389	566631,20	3486426,24	1	13430	566626,86	3485952,91	1	13471	565709,76	3486079,19
1	13308	567132,69	3487950,04	1	13349	566244,09	3486958,63	1	13390	566729,63	3486434,45	1	13431	566616,44	3485951,81	1	13472	565699,09	3486047,20
1	13309	567191,74	3488176,43	1	13350	566185,35	3486874,26	1	13391	566740,06	3486433,35	1	13432	566475,36	3485948,53	1	13473	565694,83	3486037,61
1	13310	567196,00	3488186,02	1	13351	566179,19	3486865,78	1	13392	566750,03	3486430,11	1	13433	566464,94	3485949,64	1	13474	565659,54	3485980,74
1	13311	567202,17	3488194,51	1	13352	566102,08	3486775,55	1	13393	566759,10	3486424,86	1	13434	566454,97	3485952,87	1	13475	565661,10	3485971,17
1	13312	567209,96	3488201,52	1	13353	565928,18	3486614,78	1	13394	566766,89	3486417,84	1	13435	566445,88	3485958,12	1	13476	565661,10	3485960,66
1	13313	567219,03	3488206,78	1	13354	565768,82	3486445,76	1	13395	566773,05	3486409,34	1	13436	566438,10	3485965,14	1	13477	565658,92	3485950,41
1	13314	567229,00	3488210,02	1	13355	565727,27	3486375,55	1	13396	566777,31	3486399,77	1	13437	566356,07	3486042,24	1	13478	565648,90	3485927,70
1	13315	567239,42	3488211,12	1	13356	565725,66	3486369,99	1	13397	566779,49	3486389,50	1	13438	566262,57	3486152,88	1	13479	565642,74	3485919,20
1	13316	567249,85	3488210,02	1	13357	565733,14	3486374,33	1	13398	566779,49	3486379,00	1	13439	566244,52	3486176,75	1	13480	565634,95	3485912,18
1	13317	567259,82	3488206,78	1	13358	565780,02	3486389,87	1	13399	566777,31	3486368,74	1	13440	566187,76	3486236,11	1	13481	565625,88	3485906,94
1	13318	567268,89	3488201,52	1	13359	565790,44	3486390,97	1	13400	566773,05	3486359,15	1	13441	566173,11	3486236,44	1	13482	565597,08	3485892,29
1	13319	567276,68	3488194,51	1	13360	565848,49	3486391,54	1	13401	566766,89	3486350,66	1	13442	566162,67	3486237,54	1	13483	565597,92	3485885,04
1	13320	567282,84	3488186,02	1	13361	565854,90	3486400,62	1	13402	566759,10	3486343,64	1	13443	566152,70	3486240,78	1	13484	565597,92	3485874,54
1	13321	567287,09	3488176,43	1	13362	565862,69	3486407,64	1	13403	566750,03	3486338,39	1	13444	566143,63	3486246,02	1	13485	565595,74	3485864,28
1	13322	567289,27	3488166,17	1	13363	565871,76	3486412,88	1	13404	566740,06	3486335,15	1	13445	566056,68	3486297,71	1	13486	565591,48	3485854,69
1	13323	567289,27	3488155,67	1	13364	565899,25	3486425,18	1	13405	566729,63	3486334,05	1	13446	566018,13	3486323,95	1	13487	565550,87	3485797,81
1	13324	567287,09	3488145,41	1	13365	565909,22	3486428,42	1	13406	566631,20	3486325,84	1	13447	566010,19	3486330,83	1	13488	565543,08	3485790,79
1	13325	567228,05	3487919,02	1	13366	565919,64	3486429,52	1	13407	566486,94	3486316,43	1	13448	566001,42	3486328,57	1	13489	565531,60	3485783,40
1	13326	567190,31	3487827,16	1	13367	565947,79	3486429,21	1	13408	566402,42	3486272,03	1	13449	565991,00	3486327,49	1	13490	565522,53	3485778,16
1	13327	567186,05	3487817,56	1	13368	565985,37	3486428,01	1	13409	566367,44	3486249,31	1	13450	565929,96	3486328,89	1	13491	565512,54	3485774,92
1	13328	567179,89	3487809,06	1	13369	566012,57	3486434,99	1	13410	566358,36	3486244,06	1	13451	565927,37	3486323,06	1	13492	565507,50	3485773,60
1	13329	567119,67	3487733,17	1	13370	566022,99	3486436,09	1	13411	566348,39	3486240,82	1	13452	565921,21	3486314,57	1	13493	565506,33	3485769,95
1	13330	567111,88	3487726,15	1	13371	566033,43	3486434,99	1	13412	566337,97	3486239,72	1	13453	565913,42	3486307,56	1	13494	565502,07	3485760,36
1	13331	567098,58	3487715,41	1	13372	566043,39	3486431,75	1	13413	566322,70	3486239,52	1	13454	565904,35	3486302,30	1	13495	565459,44	3485685,37
1	13332	567089,61	3487695,20	1	13373	566052,46	3486426,50	1	13414	566430,59	3486109,42	1	13455	565894,38	3486299,06	1	13496	565458,89	3485667,02
1	13333	567083,45	3487686,71	1	13374	566077,05	3486405,17	1	13415	566494,47	3486049,37	1	13456	565867,31	3486291,68	1	13497	565453,50	3485626,86
1	13334	567042,68	3487635,31	1	13375	566115,60	3486378,93	1	13416	566616,44	3486052,21	1	13457	565856,89	3486290,58	1	13498	565451,51	3485613,70
1	13335	567034,89	3487628,29	1	13376	566186,96	3486336,52	1	13417	566626,86	3486051,11	1	13458	565797,81	3486290,58	1	13499	565449,33	3485603,44
1	13336	567025,82	3487623,04	1	13377	566209,58	3486336,02	1	13418	566636,82	3486047,87	1	13459	565778,33	3486284,08	1	13500	565445,07	3485593,85
1	13337	566693,68	3487453,04	1	13378	566227,24	3486335,19	1	13419	566645,91	3486042,62	1	13460	565744,45	3486256,69	1	13501	565438,91	3485585,36
1	13338	566583,29	3487402,52	1	13379	566245,03	3486333,88	1	13420	566653,70	3486035,60	1	13461	565735,38	3486251,44	1	13502	565431,12	3485578,33
1	13339	566571,54	3487393,02	1	13380	566263,55	3486338,20	1	13421	566659,86	3486027,10	1	13462	565725,41	3486248,20	1	13503	565420,85	3485566,49
1	13340	566560,16	3487373,16	1	13381	566273,99	3486339,30	1	13422	566664,12	3486017,52	1	13463	565696,98	3486241,95	1	13504	565415,78	3485561,60
1	13341	566541,82	3487348,16	1	13382	566322,96	3486339,93	1	13423	566666,30	3486007,26	1	13464	565690,91	3486236,57	1	13505	565409,37	3485552,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	13506	565407,11	3485550,07	1	13547	565100,87	3485375,16	1	13588	564669,25	3485217,92	1	13629	564346,12	3484922,06	1	13670	564331,26	3483700,58
1	13507	565404,75	3485538,24	1	13548	565092,09	3485370,08	1	13589	564666,75	3485216,68	1	13630	564342,02	3484914,68	1	13671	564342,57	3483683,13
1	13508	565402,57	3485527,98	1	13549	565086,03	3485368,11	1	13590	564659,86	3485211,78	1	13631	564336,28	3484904,84	1	13672	564388,70	3483612,01
1	13509	565399,29	3485519,77	1	13550	565079,02	3485361,79	1	13591	564633,21	3485192,00	1	13632	564332,18	3484895,82	1	13673	564403,86	3483582,25
1	13510	565395,03	3485510,19	1	13551	565073,41	3485358,55	1	13592	564622,54	3485184,61	1	13633	564324,80	3484882,70	1	13674	564411,26	3483570,84
1	13511	565388,87	3485501,69	1	13552	565071,64	3485356,10	1	13593	564613,47	3485179,37	1	13634	564318,64	3484874,20	1	13675	564419,10	3483558,41
1	13512	565382,31	3485495,12	1	13553	565067,53	3485351,17	1	13594	564604,45	3485174,45	1	13635	564310,44	3484865,99	1	13676	564467,70	3483463,26
1	13513	565365,23	3485479,67	1	13554	565064,25	3485347,08	1	13595	564599,45	3485172,45	1	13636	564302,65	3484858,97	1	13677	564505,31	3483365,16
1	13514	565358,52	3485472,98	1	13555	565057,80	3485341,26	1	13596	564597,53	3485170,31	1	13637	564300,30	3484857,41	1	13678	564506,25	3483362,43
1	13515	565350,73	3485465,96	1	13556	565050,73	3485331,08	1	13597	564589,74	3485163,29	1	13638	564286,80	3484839,41	1	13679	564527,27	3483283,84
1	13516	565342,53	3485460,22	1	13557	565046,20	3485325,34	1	13598	564576,61	3485153,45	1	13639	564286,00	3484837,33	1	13680	564529,63	3483287,11
1	13517	565333,47	3485454,98	1	13558	565038,41	3485318,32	1	13599	564567,54	3485148,20	1	13640	564281,08	3484825,02	1	13681	564537,43	3483294,12
1	13518	565323,48	3485451,73	1	13559	565029,34	3485313,07	1	13600	564557,57	3485144,96	1	13641	564276,16	3484813,54	1	13682	564539,88	3483296,04
1	13519	565314,46	3485449,28	1	13560	565019,37	3485309,83	1	13601	564548,55	3485143,32	1	13642	564272,06	3484802,87	1	13683	564542,06	3483306,80
1	13520	565310,48	3485448,55	1	13561	565011,41	3485308,54	1	13602	564538,13	3485142,22	1	13643	564267,80	3484793,28	1	13684	564546,32	3483316,40
1	13521	565308,90	3485445,39	1	13562	565008,76	3485306,95	1	13603	564535,38	3485142,17	1	13644	564262,06	3484783,44	1	13685	564552,48	3483324,90
1	13522	565302,74	3485436,89	1	13563	565007,20	3485306,10	1	13604	564534,36	3485140,78	1	13645	564256,32	3484775,24	1	13686	564562,40	3483334,46
1	13523	565294,95	3485429,87	1	13564	565004,97	3485305,37	1	13605	564526,57	3485133,76	1	13646	564250,15	3484766,75	1	13687	564566,15	3483342,92
1	13524	565285,88	3485424,63	1	13565	564997,22	3485302,86	1	13606	564517,55	3485126,38	1	13647	564244,41	3484760,18	1	13688	564607,20	3483404,80
1	13525	565276,85	3485419,70	1	13566	564994,16	3485290,96	1	13607	564516,83	3485125,90	1	13648	564242,08	3484757,28	1	13689	564624,23	3483437,62
1	13526	565266,88	3485416,46	1	13567	564933,65	3485287,68	1	13608	564512,64	3485116,47	1	13649	564239,08	3484752,28	1	13690	564647,82	3483478,71
1	13527	565256,46	3485415,36	1	13568	564928,30	3485286,97	1	13609	564503,62	3485100,06	1	13650	564232,52	3484742,43	1	13691	564654,76	3483501,05
1	13528	565253,02	3485415,36	1	13569	564921,35	3485286,04	1	13610	564497,46	3485091,56	1	13651	564226,36	3484733,93	1	13692	564670,28	3483536,42
1	13529	565239,00	3485411,54	1	13570	564910,69	3485283,58	1	13611	564485,97	3485080,90	1	13652	564218,57	3484726,91	1	13693	564667,61	3483548,82
1	13530	565228,56	3485410,45	1	13571	564902,48	3485281,12	1	13612	564476,95	3485071,06	1	13653	564200,32	3484707,01	1	13694	564667,61	3483559,32
1	13531	565218,15	3485411,54	1	13572	564875,66	3485278,38	1	13613	564465,47	3485057,94	1	13654	564195,92	3484702,21	1	13695	564669,79	3483569,58
1	13532	565207,49	3485414,00	1	13573	564855,15	3485278,38	1	13614	564456,45	3485046,45	1	13655	564254,70	3484583,59	1	13696	564674,05	3483579,16
1	13533	565197,52	3485417,24	1	13574	564845,31	3485277,57	1	13615	564449,88	3485038,25	1	13656	564292,30	3484485,49	1	13697	564680,22	3483587,66
1	13534	565188,43	3485422,50	1	13575	564832,19	3485277,57	1	13616	564438,39	3485023,48	1	13657	564299,72	3484461,16	1	13698	564685,15	3483592,94
1	13535	565182,92	3485421,35	1	13576	564819,06	3485276,74	1	13617	564422,78	3485007,88	1	13658	56426,89	3484359,65	1	13699	564688,27	3483598,49
1	13536	565178,47	3485417,57	1	13577	564793,63	3485276,74	1	13618	564419,95	3485003,27	1	13659	564343,31	3484255,86	1	13700	564749,80	3483704,96
1	13537	565169,40	3485412,32	1	13578	564785,43	3485277,57	1	13619	564413,79	3484994,77	1	13660	564350,50	3484117,47	1	13701	564796,81	3483771,21
1	13538	565159,43	3485409,08	1	13579	564773,87	3485277,57	1	13620	564406,00	3484987,75	1	13661	564343,48	3484002,98	1	13702	564812,54	3483785,52
1	13539	565152,70	3485407,29	1	13580	564729,17	3485265,13	1	13621	564388,77	3484976,27	1	13662	564341,62	3483967,25	1	13703	564830,49	3483791,73
1	13540	565148,49	3485405,62	1	13581	564725,08	3485261,72	1	13622	564379,70	3484971,02	1	13663	564325,20	3483863,46	1	13704	565014,09	3483816,79
1	13541	565145,26	3485401,62	1	13582	564717,05	3485256,91	1	13623	564375,23	3484968,80	1	13664	564317,43	3483820,21	1	13705	565026,77	3483815,47
1	13542	565139,51	3485394,24	1	13583	564715,64	3485255,62	1	13624	564371,56	3484961,44	1	13665	564305,95	3483772,90	1	13706	565134,25	3483791,32
1	13543	565131,72	3485387,22	1	13584	564703,34	3485243,32	1	13625	564365,00	3484950,78	1	13666	564299,46	3483740,49	1	13707	565224,01	3483780,03
1	13544	565122,65	3485381,97	1	13585	564695,55	3485236,30	1	13626	564360,08	3484941,75	1	13667	564305,22	3483733,38	1	13708	565228,11	3483779,51
1	13545	565113,63	3485378,69	1	13586	564686,53	3485229,73	1	13627	564353,92	3484933,26	1	13668	564311,53	3483725,58	1	13709	565267,40	3483774,06
1	13546	565103,66	3485375,45	1	13587	564678,33	3485223,17	1	13628	564350,35	3484928,40	1	13669	564317,99	3483717,59	1	13710	565313,59	3483779,90

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				
1	13711	565349,56	3483786,90	1	13752	565683,20	3484149,25	1	13793	565829,07	3484686,47	1	13834	566886,79	3485316,63	1	13875	566628,25	3485078,55
1	13712	565387,72	3483809,89	1	13753	565677,04	3484157,75	1	13794	565833,33	3484696,06	1	13835	566895,86	3485321,87	1	13876	566623,99	3485068,98
1	13713	565396,79	3483815,13	1	13754	565672,78	3484167,34	1	13795	565839,48	3484704,56	1	13836	566905,83	3485325,12	1	13877	566617,83	3485060,47
1	13714	565406,76	3483818,38	1	13755	565670,60	3484177,60	1	13796	565847,30	3484711,58	1	13837	566956,91	3485333,50	1	13878	566611,02	3485053,66
1	13715	565458,16	3483826,19	1	13756	565670,60	3484209,74	1	13797	565889,36	3484747,64	1	13838	567048,30	3485428,31	1	13879	566603,23	3485046,64
1	13716	565468,58	3483827,29	1	13757	565672,78	3484220,00	1	13798	565946,06	3484784,39	1	13839	567056,09	3485435,33	1	13880	566594,17	3485041,40
1	13717	565485,63	3483827,36	1	13758	565677,04	3484229,59	1	13799	565961,97	3484812,68	1	13840	567065,17	3485440,58	1	13881	566584,18	3485038,16
1	13718	565507,45	3483829,79	1	13759	565680,55	3484234,42	1	13800	565968,13	3484821,18	1	13841	567149,81	3485482,42	1	13882	566574,59	3485035,70
1	13719	565567,59	3483838,88	1	13760	565679,27	3484247,15	1	13801	565975,92	3484828,20	1	13842	567159,79	3485485,65	1	13883	566612,49	3485016,19
1	13720	565573,79	3483846,14	1	13761	565676,38	3484258,71	1	13802	565984,98	3484833,44	1	13843	567170,21	3485486,76	1	13884	566621,56	3485010,94
1	13721	565581,58	3483853,15	1	13762	565674,20	3484268,98	1	13803	566030,67	3484855,08	1	13844	567180,63	3485485,65	1	13885	566629,35	3485003,92
1	13722	565594,20	3483862,18	1	13763	565674,20	3484279,47	1	13804	566073,96	3484877,92	1	13845	567190,60	3485482,42	1	13886	566741,16	3484884,89
1	13723	565603,27	3483867,43	1	13764	565676,38	3484289,73	1	13805	566126,73	3484903,81	1	13846	567199,67	3485477,17	1	13887	566747,32	3484876,40
1	13724	565613,26	3483870,67	1	13765	565681,19	3484302,96	1	13806	566142,46	3484922,16	1	13847	567207,47	3485470,15	1	13888	566808,12	3484758,32
1	13725	565623,67	3483871,77	1	13766	565685,45	3484312,54	1	13807	566150,25	3484929,17	1	13848	567213,63	3485461,66	1	13889	566842,80	3484717,86
1	13726	565641,11	3483872,76	1	13767	565691,61	3484321,04	1	13808	566159,32	3484934,43	1	13849	567217,89	3485452,07	1	13890	566889,72	3484663,66
1	13727	565671,45	3483890,43	1	13768	565694,71	3484323,83	1	13809	566169,29	3484937,67	1	13850	567220,07	3485441,81	1	13891	566956,02	3484623,25
1	13728	565698,50	3483909,07	1	13769	565695,61	3484327,00	1	13810	566189,24	3484943,87	1	13851	567220,07	3485431,32	1	13892	567047,70	3484579,77
1	13729	565707,58	3483914,32	1	13770	565699,87	3484336,60	1	13811	566202,97	3484958,24	1	13852	567217,89	3485421,05	1	13893	567056,77	3484574,52
1	13730	565718,03	3483917,64	1	13771	565706,05	3484345,08	1	13812	566229,02	3484982,28	1	13853	567213,63	3485411,47	1	13894	567064,57	3484567,50
1	13731	565726,33	3483932,63	1	13772	565713,83	3484352,10	1	13813	566236,81	3484989,30	1	13854	567207,47	3485402,97	1	13895	567070,73	3484559,00
1	13732	565732,34	3483944,65	1	13773	565722,90	3484357,35	1	13814	566265,65	3485012,14	1	13855	567199,67	3485395,95	1	13896	567074,99	3484549,42
1	13733	565739,29	3483954,18	1	13774	565732,87	3484360,59	1	13815	566274,74	3485017,38	1	13856	567190,60	3485390,71	1	13897	567077,17	3484539,17
1	13734	565740,32	3483960,87	1	13775	565745,74	3484364,35	1	13816	566303,10	3485032,61	1	13857	567115,58	3485353,62	1	13898	567077,17	3484528,66
1	13735	565740,32	3483974,10	1	13776	565761,09	3484379,68	1	13817	566305,81	3485038,70	1	13858	567018,71	3485253,13	1	13899	567074,99	3484518,40
1	13736	565742,50	3483984,36	1	13777	565766,41	3484398,85	1	13818	566311,97	3485047,20	1	13859	567010,91	3485246,11	1	13900	567070,73	3484508,82
1	13737	565747,30	3484001,19	1	13778	565760,77	3484425,28	1	13819	566345,09	3485065,02	1	13860	567001,84	3485240,87	1	13901	567064,57	3484500,32
1	13738	565750,52	3484010,04	1	13779	565760,77	3484435,76	1	13820	566467,66	3485085,73	1	13861	566991,87	3485237,62	1	13902	567056,77	3484493,30
1	13739	565751,16	3484016,18	1	13780	565762,95	3484446,02	1	13821	566473,16	3485090,70	1	13862	566936,36	3485228,51	1	13903	567047,70	3484488,04
1	13740	565751,91	3484029,78	1	13781	565767,21	3484455,61	1	13822	566502,46	3485117,16	1	13863	566927,24	3485221,78	1	13904	567037,73	3484484,81
1	13741	565749,94	3484040,55	1	13782	565774,08	3484464,74	1	13823	566552,91	3485150,92	1	13864	566918,15	3485216,54	1	13905	567027,31	3484483,71
1	13742	565747,52	3484054,97	1	13783	565761,74	3484497,96	1	13824	566607,86	3485188,57	1	13865	566908,19	3485213,30	1	13906	567016,89	3484484,81
1	13743	565744,94	3484069,15	1	13784	565759,56	3484508,22	1	13825	566685,68	3485226,52	1	13866	566859,59	3485207,32	1	13907	567006,91	3484488,04
1	13744	565743,16	3484073,60	1	13785	565759,56	3484518,72	1	13826	566695,68	3485229,76	1	13867	566825,08	3485168,48	1	13908	566913,13	3484532,53
1	13745	565734,74	3484086,82	1	13786	565761,74	3484528,98	1	13827	566746,71	3485243,13	1	13868	566817,29	3485161,46	1	13909	566904,06	3484537,78
1	13746	565727,53	3484102,45	1	13787	565768,96	3484548,21	1	13828	566760,40	3485246,71	1	13869	566801,94	3485146,26	1	13910	566827,12	3484584,67
1	13747	565723,27	3484112,03	1	13788	565773,22	3484557,80	1	13829	566797,27	3485288,20	1	13870	566797,00	3485141,37	1	13911	566819,33	3484591,69
1	13748	565716,50	3484130,13	1	13789	565779,53	3484566,43	1	13830	566805,06	3485295,22	1	13871	566780,94	3485138,66	1	13912	566729,16	3484696,29
1	13749	565713,76	3484132,43	1	13790	565780,00	3484570,41	1	13831	566814,13	3485300,47	1	13872	566701,98	3485124,79	1	13913	566723,00	3484704,79
1	13750	565700,06	3484136,99	1	13791	565782,18	3484580,68	1	13832	566824,09	3485303,71	1	13873	566653,96	3485099,45	1	13914	566662,69	3484821,93
1	13751	565690,99	3484142,23	1	13792	565808,04	3484637,77	1	13833	566878,32	3485310,38	1	13874	566628,93	3485081,78	1	13915	566561,36	3484929,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13916	566535,37	3484943,18	1	13957	565865,84	3484411,28	1	13998	565827,59	3483905,28	1	14039	566725,89	3483981,38	1	14080	566125,71	3483768,72
1	13917	566472,83	3484957,54	1	13958	565867,70	3484402,10	1	13999	565821,43	3483896,79	1	14040	566797,47	3483996,30	1	14081	566121,36	3483766,69
1	13918	566441,43	3484958,25	1	13959	565867,70	3484391,60	1	14000	565818,38	3483892,88	1	14041	566807,89	3483997,40	1	14082	566111,39	3483763,45
1	13919	566431,01	3484959,34	1	13960	565865,52	3484381,34	1	14001	565816,42	3483887,48	1	14042	566818,31	3483996,30	1	14083	566100,97	3483762,36
1	13920	566421,04	3484962,58	1	13961	565853,50	3484338,06	1	14002	565821,15	3483881,18	1	14043	566828,29	3483993,06	1	14084	566090,55	3483763,45
1	13921	566411,97	3484967,83	1	13962	565849,24	3484328,48	1	14003	565834,17	3483877,33	1	14044	566837,36	3483987,82	1	14085	566080,59	3483766,69
1	13922	566402,61	3484974,79	1	13963	565843,07	3484319,98	1	14004	565914,32	3483872,97	1	14045	566845,15	3483980,80	1	14086	566070,79	3483772,29
1	13923	566394,87	3484972,56	1	13964	565809,41	3484286,32	1	14005	565924,74	3483871,87	1	14046	566851,31	3483972,30	1	14087	566036,85	3483761,05
1	13924	566385,35	3484969,46	1	13965	565801,63	3484279,30	1	14006	565934,70	3483868,63	1	14047	566855,57	3483962,71	1	14088	566026,42	3483759,95
1	13925	566381,68	3484964,39	1	13966	565792,54	3484274,05	1	14007	565952,60	3483861,54	1	14048	566857,75	3483952,45	1	14089	566016,00	3483761,05
1	13926	566373,89	3484957,37	1	13967	565782,31	3484270,38	1	14008	565965,11	3483861,54	1	14049	566857,75	3483941,96	1	14090	566005,12	3483762,33
1	13927	566364,82	3484952,12	1	13968	565777,91	3484264,06	1	14009	566005,99	3483862,75	1	14050	566855,57	3483931,70	1	14091	565965,11	3483761,16
1	13928	566323,13	3484929,75	1	13969	565778,73	3484260,23	1	14010	566016,41	3483861,65	1	14051	566851,31	3483922,11	1	14092	565948,26	3483761,16
1	13929	566299,41	3484910,99	1	13970	565782,34	3484224,17	1	14011	566021,26	3483861,08	1	14052	566845,15	3483913,61	1	14093	565943,18	3483761,16
1	13930	566279,49	3484891,05	1	13971	565782,34	3484213,67	1	14012	566055,68	3483872,47	1	14053	566837,36	3483906,59	1	14094	565932,75	3483762,26
1	13931	566244,05	3484858,78	1	13972	565780,98	3484207,28	1	14013	566066,10	3483873,57	1	14054	566828,29	3483901,35	1	14095	565922,78	3483765,50
1	13932	566234,98	3484853,55	1	13973	565784,16	3484204,42	1	14014	566084,15	3483872,37	1	14055	566818,31	3483898,11	1	14096	565903,40	3483773,17
1	13933	566225,01	3484850,30	1	13974	565796,18	3484192,40	1	14015	566094,56	3483871,27	1	14056	566746,75	3483883,18	1	14097	565825,95	3483777,39
1	13934	566208,58	3484845,21	1	13975	565802,35	3484183,90	1	14016	566105,11	3483868,53	1	14057	566683,12	3483876,14	1	14098	565815,53	3483778,48
1	13935	566195,33	3484829,74	1	13976	565806,61	3484174,32	1	14017	566116,59	3483869,97	1	14058	566651,01	3483868,61	1	14099	565778,86	3483789,31
1	13936	566187,54	3484822,72	1	13977	565812,62	3484159,89	1	14018	566122,30	3483869,41	1	14059	566640,60	3483867,53	1	14100	565768,89	3483792,55
1	13937	566178,47	3484817,47	1	13978	565818,07	3484144,60	1	14019	566125,62	3483872,40	1	14060	566577,60	3483868,48	1	14101	565759,82	3483797,79
1	13938	566174,75	3484786,21	1	13979	565821,58	3484137,01	1	14020	566134,68	3483877,66	1	14061	566545,51	3483864,97	1	14102	565755,44	3483801,26
1	13939	566071,47	3484763,36	1	13980	565830,00	3484123,79	1	14021	566144,65	3483880,89	1	14062	566518,29	3483865,37	1	14103	565744,84	3483804,57
1	13940	566041,25	3484749,05	1	13981	565836,01	3484110,57	1	14022	566170,39	3483888,35	1	14063	566492,34	3483860,03	1	14104	565735,77	3483809,80
1	13941	566027,16	3484724,02	1	13982	565840,27	3484100,97	1	14023	566185,72	3483898,85	1	14064	566468,23	3483852,39	1	14105	565733,50	3483811,36
1	13942	566021,00	3484715,52	1	13983	565842,45	3484090,71	1	14024	566254,24	3483938,11	1	14065	566440,10	3483844,81	1	14106	565730,38	3483809,21
1	13943	566013,21	3484708,50	1	13984	565844,87	3484078,69	1	14025	566264,21	3483941,36	1	14066	566429,68	3483843,73	1	14107	565675,93	3483777,52
1	13944	565948,30	3484666,42	1	13985	565847,27	3484065,47	1	14026	566274,64	3483942,45	1	14067	566366,20	3483844,67	1	14108	565665,96	3483774,28
1	13945	565917,92	3484640,38	1	13986	565849,67	3484051,04	1	14027	566285,06	3483941,36	1	14068	566294,53	3483839,30	1	14109	565655,52	3483773,18
1	13946	565901,59	3484602,56	1	13987	565852,07	3484037,82	1	14028	566296,15	3483939,82	1	14069	566284,48	3483840,36	1	14110	565642,74	3483772,45
1	13947	565879,13	3484552,97	1	13988	565852,07	3484027,32	1	14029	566366,20	3483945,07	1	14070	566244,17	3483817,30	1	14111	565630,87	3483758,53
1	13948	565877,31	3484531,06	1	13989	565850,87	3484005,68	1	14030	566423,67	3483944,20	1	14071	566221,81	3483802,00	1	14112	565623,08	3483751,52
1	13949	565875,13	3484520,80	1	13990	565849,67	3483993,66	1	14031	566447,37	3483950,59	1	14072	566212,73	3483796,75	1	14113	565614,01	3483746,26
1	13950	565870,87	3484511,22	1	13991	565847,49	3483983,39	1	14032	566471,50	3483958,23	1	14073	566202,76	3483793,51	1	14114	565604,03	3483743,02
1	13951	565866,57	3484505,29	1	13992	565842,66	3483970,17	1	14033	566503,12	3483964,74	1	14074	566182,69	3483787,68	1	14115	565528,30	3483731,59
1	13952	565876,34	3484480,89	1	13993	565840,04	3483960,96	1	14034	566513,54	3483965,84	1	14075	566179,11	3483783,77	1	14116	565486,25	3483726,97
1	13953	565878,52	3484470,63	1	13994	565840,04	3483950,36	1	14035	566544,99	3483965,37	1	14076	566171,31	3483776,75	1	14117	565471,90	3483726,91
1	13954	565878,52	3484439,70	1	13995	565838,84	3483938,35	1	14036	566577,08	3483968,88	1	14077	566162,24	3483771,50	1	14118	565434,23	3483721,18
1	13955	565876,34	3484429,42	1	13996	565836,66	3483928,09	1	14037	566635,19	3483968,00	1	14078	566152,27	3483768,26	1	14119	565408,48	3483705,14
1	13956	565872,08	3484419,85	1	13997	565831,85	3483914,87	1	14038	566662,28	3483974,35	1	14079	566141,85	3483767,16	1	14120	565396,76	3483698,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14121	565387,69	3483693,36	1	14162	564556,19	3483068,04	1	14203	565599,33	3483206,56	1	14244	565739,45	3482802,77	1	14285	566194,08	3483144,34
1	14122	565377,73	3483690,12	1	14163	564557,84	3483036,41	1	14204	565609,30	3483209,80	1	14245	565791,50	3482825,48	1	14286	566194,08	3483133,84
1	14123	565334,44	3483681,70	1	14164	564602,78	3482981,01	1	14205	565619,73	3483210,90	1	14246	565813,47	3482838,77	1	14287	566191,90	3483123,58
1	14124	565266,90	3483673,39	1	14165	564671,61	3482924,65	1	14206	565630,15	3483209,80	1	14247	565822,97	3482854,77	1	14288	566187,64	3483113,99
1	14125	565241,96	3483676,48	1	14166	564747,01	3482849,09	1	14207	565640,12	3483206,56	1	14248	565828,92	3482872,65	1	14289	566181,65	3483105,75
1	14126	565237,85	3483677,01	1	14167	564770,81	3482819,68	1	14208	565649,19	3483201,31	1	14249	565838,65	3482895,99	1	14290	566158,72	3483054,43
1	14127	565113,41	3483693,12	1	14168	564799,08	3482789,90	1	14209	565656,98	3483194,29	1	14250	565842,90	3482905,58	1	14291	566152,56	3483045,93
1	14128	565013,54	3483715,56	1	14169	564840,91	3482738,16	1	14210	565663,15	3483185,80	1	14251	565849,09	3482914,07	1	14292	566144,77	3483038,91
1	14129	564865,93	3483695,40	1	14170	564903,85	3482654,80	1	14211	565667,41	3483176,21	1	14252	565856,87	3482921,09	1	14293	566120,95	3483019,26
1	14130	564835,29	3483652,47	1	14171	564906,59	3482651,17	1	14212	565669,59	3483165,95	1	14253	565865,98	3482926,36	1	14294	566101,94	3483004,66
1	14131	564784,39	3483566,81	1	14172	565232,87	3482700,56	1	14213	565669,59	3483155,46	1	14254	565883,16	3482960,44	1	14295	566092,76	3482993,82
1	14132	564780,13	3483557,23	1	14173	565331,71	3482715,52	1	14214	565667,41	3483145,19	1	14255	565889,31	3482968,94	1	14296	566084,12	3482983,95
1	14133	564771,38	3483541,69	1	14174	565346,25	3482717,72	1	14215	565652,81	3483099,47	1	14256	565897,13	3482975,96	1	14297	566076,31	3482976,93
1	14134	564772,75	3483535,27	1	14175	565370,40	3482721,38	1	14216	565648,55	3483089,88	1	14257	565906,19	3482981,21	1	14298	566067,24	3482971,69
1	14135	564772,75	3483524,78	1	14176	565392,28	3482724,69	1	14217	565634,26	3483068,44	1	14258	565928,97	3482990,56	1	14299	566058,71	3482967,50
1	14136	564770,58	3483514,51	1	14177	565466,33	3482735,90	1	14218	565689,51	3483118,61	1	14259	565949,11	3483007,17	1	14300	566050,17	3482953,05
1	14137	564766,35	3483500,69	1	14178	565466,84	3482740,02	1	14219	565698,57	3483123,86	1	14260	565958,18	3483012,42	1	14301	566044,01	3482944,55
1	14138	564762,08	3483491,09	1	14179	565469,65	3482763,13	1	14220	565708,56	3483127,10	1	14261	565972,17	3483018,17	1	14302	566036,22	3482937,53
1	14139	564755,67	3483482,38	1	14180	565471,85	3482773,39	1	14221	565718,98	3483128,20	1	14262	565979,75	3483030,99	1	14303	566027,14	3482932,29
1	14140	564750,12	3483470,03	1	14181	565476,10	3482782,98	1	14222	565729,40	3483127,10	1	14263	565985,92	3483039,49	1	14304	566004,38	3482922,93
1	14141	564741,71	3483442,98	1	14182	565482,26	3482791,47	1	14223	565739,37	3483123,86	1	14264	565993,71	3483046,51	1	14305	565984,23	3482906,31
1	14142	564737,45	3483433,40	1	14183	565485,12	3482794,05	1	14224	565748,43	3483118,61	1	14265	566002,78	3483051,75	1	14306	565975,16	3482901,06
1	14143	564711,08	3483387,43	1	14184	565488,33	3482805,92	1	14225	565756,24	3483111,59	1	14266	566015,72	3483058,11	1	14307	565962,82	3482896,00
1	14144	564694,04	3483354,61	1	14185	565490,08	3482833,19	1	14226	565762,40	3483103,10	1	14267	566018,24	3483061,00	1	14308	565947,27	3482865,11
1	14145	564654,63	3483295,22	1	14186	565492,26	3482843,45	1	14227	565766,66	3483093,51	1	14268	566029,95	3483074,83	1	14309	565941,11	3482856,62
1	14146	564653,04	3483290,89	1	14187	565505,88	3482895,99	1	14228	565768,84	3483083,25	1	14269	566037,75	3483081,85	1	14310	565933,31	3482849,60
1	14147	564648,78	3483281,31	1	14188	565512,62	3482927,05	1	14229	565768,84	3483072,76	1	14270	566062,03	3483100,48	1	14311	565925,79	3482845,25
1	14148	564642,62	3483272,81	1	14189	565508,81	3482960,75	1	14230	565766,66	3483062,49	1	14271	566074,71	3483110,95	1	14312	565924,28	3482841,62
1	14149	564639,35	3483269,59	1	14190	565501,99	3482989,51	1	14231	565762,40	3483052,91	1	14272	566096,74	3483160,24	1	14313	565916,50	3482818,27
1	14150	564637,17	3483259,26	1	14191	565499,81	3482999,77	1	14232	565756,24	3483044,41	1	14273	566102,90	3483168,74	1	14314	565912,24	3482808,68
1	14151	564632,91	3483249,68	1	14192	565499,81	3483010,27	1	14233	565681,31	3482976,30	1	14274	566106,96	3483172,68	1	14315	565911,42	3482807,30
1	14152	564626,08	3483236,55	1	14193	565501,99	3483020,53	1	14234	565608,95	3482900,47	1	14275	566114,75	3483179,70	1	14316	565908,78	3482802,86
1	14153	564619,93	3483228,06	1	14194	565506,25	3483030,12	1	14235	565601,24	3482864,97	1	14276	566123,82	3483184,95	1	14317	565988,76	3482814,96
1	14154	564613,74	3483222,48	1	14195	565522,74	3483054,84	1	14236	565589,64	3482820,22	1	14277	566133,80	3483188,19	1	14318	56630,44	3482866,67
1	14155	564613,74	3483215,20	1	14196	565532,16	3483092,54	1	14237	565587,86	3482792,53	1	14278	566144,22	3483189,29	1	14319	566401,13	3482877,37
1	14156	564611,56	3483204,93	1	14197	565536,42	3483102,12	1	14238	565578,77	3482756,96	1	14279	566154,64	3483188,19	1	14320	566634,94	3482912,75
1	14157	564604,68	3483188,64	1	14198	565559,41	3483136,61	1	14239	565577,70	3482752,75	1	14280	566164,61	3483184,95	1	14321	566814,62	3482939,94
1	14158	564600,42	3483179,06	1	14199	565572,05	3483176,21	1	14240	565697,10	3482770,82	1	14281	566173,69	3483179,70	1	14322	567008,92	3482969,35
1	14159	564587,12	3483153,69	1	14200	565576,31	3483185,80	1	14241	565702,45	3482775,68	1	14282	566181,48	3483172,68	1	14323	568110,29	3483136,03
1	14160	564568,77	3483111,44	1	14201	565582,47	3483194,29	1	14242	565705,08	3482778,06	1	14283	566187,64	3483164,17	1	14324	568107,81	3483138,82
1	14161	564561,71	3483081,76	1	14202	565590,26	3483201,31	1	14243	565730,38	3482797,52	1	14284	566191,90	3483154,60	1	14325	568107,23	3483139,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14326	568101,65	3483147,31	1	14367	567763,87	3483581,72	1	14408	568110,55	3483331,69	1	14449	569300,93	3483409,40
1	14327	568090,94	3483164,73	1	14368	567768,14	3483591,31	1	14409	568112,91	3483319,09	1	14450	569296,04	3483413,68
1	14328	568083,24	3483175,50	1	14369	567774,29	3483599,80	1	14410	568117,74	3483305,79	1	14451	569887,94	3483480,39
1	14329	568071,65	3483188,38	1	14370	567782,08	3483606,82	1	14411	568122,39	3483289,51	1	14452	569878,87	3483475,15
1	14330	568059,60	3483204,46	1	14371	567791,15	3483612,07	1	14412	568126,17	3483281,95	1	14453	569871,03	3483472,21
1	14331	568046,20	3483221,87	1	14372	567801,11	3483615,31	1	14413	568134,11	3483271,64	1	14454	569861,05	3483468,97
1	14332	568040,03	3483230,37	1	14373	567811,55	3483616,41	1	14414	568146,17	3483255,56	1	14455	569850,63	3483467,87
1	14333	568032,00	3483246,44	1	14374	567821,97	3483615,31	1	14415	568158,22	3483242,16	1	14456	569840,21	3483468,97
1	14334	568027,74	3483256,02	1	14375	567831,94	3483612,07	1	14416	568177,77	3483214,92	1	14457	569830,24	3483472,21
1	14335	568022,38	3483274,77	1	14376	567852,02	3483601,35	1	14417	568185,37	3483202,58	1	14458	569820,67	3483476,48
1	14336	568017,03	3483289,51	1	14377	567861,11	3483596,11	1	14418	568193,05	3483193,95	1	14459	569817,65	3483478,18
1	14337	568014,85	3483299,77	1	14378	567873,16	3483588,06	1	14419	568198,63	3483186,26	1	14460	569793,76	3483495,09
1	14338	568010,83	3483321,91	1	14379	567880,95	3483581,04	1	14420	568198,95	3483186,13	1	14461	569721,84	3483482,43
1	14339	568004,14	3483324,79	1	14380	567891,67	3483567,66	1	14421	568208,02	3483180,88	1	14462	569713,57	3483471,34
1	14340	567985,37	3483335,50	1	14381	567896,56	3483560,90	1	14422	568215,81	3483173,86	1	14463	569695,27	3483457,41
1	14341	567959,93	3483348,90	1	14382	567899,64	3483560,39	1	14423	568229,21	3483160,46	1	14464	569658,49	3483451,18
1	14342	567942,51	3483358,28	1	14383	567909,63	3483557,15	1	14424	568230,98	3483158,34	1	14465	569654,71	3483449,52
1	14343	567923,76	3483367,65	1	14384	567918,70	3483551,90	1	14425	568233,98	3483154,75	1	14466	569647,94	3483446,56
1	14344	567914,69	3483372,90	1	14385	567932,10	3483541,18	1	14426	568237,10	3483261,16	1	14467	569633,44	3483433,51
1	14345	567880,11	3483404,03	1	14386	567939,89	3483534,16	1	14427	568241,69	3483266,39	1	14468	569624,37	3483428,27
1	14346	567873,95	3483412,53	1	14387	567946,05	3483525,67	1	14428	569645,30	3483368,34	1	14469	569606,37	3483422,34
1	14347	567869,69	3483422,11	1	14388	567950,30	3483516,08	1	14429	569671,40	3483373,15	1	14470	569595,95	3483421,25
1	14348	567862,99	3483439,53	1	14389	567952,51	3483505,82	1	14430	569692,31	3483376,99	1	14471	569586,56	3483421,25
1	14349	567857,63	3483452,92	1	14390	567955,17	3483488,41	1	14431	569997,63	3483433,19	1	14472	569576,14	3483422,34
1	14350	567855,44	3483463,19	1	14391	567955,17	3483478,50	1	14432	569992,30	3483436,28	1	14473	569566,17	3483425,59
1	14351	567855,44	3483467,25	1	14392	567958,35	3483470,54	1	14433	569988,90	3483438,24	1	14474	569564,29	3483426,53
1	14352	567852,76	3483468,11	1	14393	567960,08	3483466,32	1	14434	569984,65	3483441,08	1	14475	569560,07	3483425,27
1	14353	567843,70	3483473,36	1	14394	567971,84	3483455,72	1	14435	569979,45	3483444,86	1	14476	569554,39	3483422,91
1	14354	567832,98	3483481,39	1	14395	567983,30	3483450,00	1	14436	569971,66	3483451,89	1	14477	569544,42	3483419,66
1	14355	567825,19	3483488,41	1	14396	568000,72	3483440,62	1	14437	569965,50	3483460,38	1	14478	569533,99	3483418,57
1	14356	567819,03	3483496,91	1	14397	568026,16	3483427,22	1	14438	569963,13	3483465,59	1	14479	569526,63	3483419,23
1	14357	567814,17	3483504,23	1	14398	568043,15	3483417,51	1	14439	569960,28	3483470,78	1	14480	569516,21	3483420,33
1	14358	567809,57	3483509,94	1	14399	568049,68	3483415,73	1	14440	569956,02	3483480,37	1	14481	569506,24	3483423,57
1	14359	567805,19	3483512,86	1	14400	568059,65	3483412,49	1	14441	569954,75	3483486,38	1	14482	569503,81	3483424,93
1	14360	567791,15	3483520,35	1	14401	568068,72	3483407,24	1	14442	569951,15	3483488,34	1	14483	569481,09	3483437,53
1	14361	567782,08	3483525,60	1	14402	568076,51	3483400,22	1	14443	569949,16	3483489,49	1	14484	569476,95	3483441,36
1	14362	567774,29	3483532,62	1	14403	568088,56	3483388,17	1	14444	569939,90	3483484,08	1	14485	569460,84	3483437,94
1	14363	567768,14	3483541,12	1	14404	568094,73	3483379,67	1	14445	569930,73	3483481,10	1	14486	569444,92	3483423,47
1	14364	567763,87	3483550,70	1	14405	568104,11	3483366,27	1	14446	569924,73	3483479,42	1	14487	569423,67	3483411,32
1	14365	567761,68	3483560,97	1	14406	568108,37	3483356,69	1	14447	569914,30	3483478,32	1	14488	569334,71	3483396,23
1	14366	567761,68	3483571,46	1	14407	568110,55	3483346,43	1	14448	569909,57	3483478,32	1	14489	569310,01	3483404,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14531	568924,54	3483405,85	1	14572	568572,16	3483474,80	1	14613	568674,45	3483537,29	1	14654	569008,22	3483504,47	1	14695	569064,09	3483626,71
1	14532	568916,51	3483406,51	1	14573	568567,88	3483475,26	1	14614	568682,48	3483535,29	1	14655	569018,64	3483505,55	1	14696	569057,93	3483635,21
1	14533	568906,09	3483407,61	1	14574	568557,89	3483478,50	1	14615	568692,45	3483532,04	1	14656	569021,49	3483505,55	1	14697	569053,74	3483643,02
1	14534	568897,38	3483410,29	1	14575	568548,83	3483483,74	1	14616	568698,41	3483528,58	1	14657	569029,06	3483509,94	1	14698	569044,80	3483645,92
1	14535	568889,77	3483412,54	1	14576	568541,04	3483490,76	1	14617	568701,54	3483528,34	1	14658	569039,03	3483513,18	1	14699	569035,73	3483651,17
1	14536	568878,62	3483413,62	1	14577	568536,77	3483494,31	1	14618	568706,12	3483528,05	1	14659	569048,40	3483515,18	1	14700	569028,37	3483657,20
1	14537	568871,26	3483414,98	1	14578	568525,69	3483495,34	1	14619	568711,87	3483529,92	1	14660	569055,10	3483516,53	1	14701	569020,74	3483664,06
1	14538	568867,46	3483415,56	1	14579	568505,59	3483500,03	1	14620	568722,29	3483510,02	1	14661	569065,52	3483517,62	1	14702	569013,91	3483664,78
1	14539	568854,14	3483416,35	1	14580	568495,62	3483503,27	1	14621	568729,66	3483531,69	1	14662	569072,89	3483516,96	1	14703	569003,94	3483668,02
1	14540	568848,67	3483415,25	1	14581	568486,55	3483508,52	1	14622	568740,08	3483530,59	1	14663	569080,27	3483516,96	1	14704	568998,83	3483670,87
1	14541	568837,84	3483411,63	1	14582	568478,76	3483515,54	1	14623	568750,07	3483527,35	1	14664	569090,68	3483515,86	1	14705	568991,15	3483672,15
1	14542	568831,16	3483409,62	1	14583	568472,60	3483524,03	1	14624	568758,65	3483522,38	1	14665	569098,43	3483513,51	1	14706	568981,77	3483673,49
1	14543	568823,12	3483407,61	1	14584	568468,34	3483533,62	1	14625	568763,45	3483519,98	1	14666	569103,70	3483513,61	1	14707	568975,06	3483675,50
1	14544	568813,08	3483406,27	1	14585	568466,17	3483543,88	1	14626	568772,52	3483514,74	1	14667	569110,39	3483514,27	1	14708	568965,10	3483678,74
1	14545	568805,04	3483404,93	1	14586	568466,17	3483554,37	1	14627	568775,58	3483513,16	1	14668	569120,83	3483513,18	1	14709	568959,54	3483681,06
1	14546	568794,63	3483403,83	1	14587	568468,34	3483564,64	1	14628	568787,62	3483511,83	1	14669	569129,02	3483510,97	1	14710	568949,62	3483683,52
1	14547	568784,19	3483404,93	1	14588	568472,60	3483574,22	1	14629	568797,61	3483508,59	1	14670	569137,55	3483514,62	1	14711	568942,33	3483685,22
1	14548	568774,82	3483407,61	1	14589	568478,76	3483582,72	1	14630	568802,37	3483505,84	1	14671	569147,52	3483517,86	1	14712	568932,87	3483686,21
1	14549	568764,85	3483410,85	1	14590	568468,55	3483589,74	1	14631	568809,06	3483507,50	1	14672	569154,22	3483519,88	1	14713	568926,18	3483687,55
1	14550	568760,25	3483413,53	1	14591	568495,62	3483594,99	1	14632	568814,41	3483509,94	1	14673	569164,64	3483520,96	1	14714	568913,32	3483691,02
1	14551	568752,72	3483414,31	1	14592	568505,59	3483598,23	1	14633	568824,38	3483513,18	1	14674	569175,08	3483519,88	1	14715	568908,48	3483691,15
1	14552	568742,73	3483417,55	1	14593	568516,02	3483599,32	1	14634	568833,08	3483514,51	1	14675	569183,15	3483517,85	1	14716	568901,78	3483690,48
1	14553	568735,76	3483420,77	1	14594	568526,44	3483598,23	1	14635	568841,13	3483515,86	1	14676	569189,42	3483518,29	1	14717	568895,08	3483690,48
1	14554	568728,01	3483424,25	1	14595	568540,13	3483595,41	1	14636	568851,55	3483516,96	1	14677	569191,59	3483523,33	1	14718	568877,66	3483689,13
1	14555	568721,16	3483428,22	1	14596	568551,51	3483596,65	1	14637	568872,98	3483515,61	1	14678	569187,19	3483529,40	1	14719	568871,46	3483689,01
1	14556	568712,25	3483427,28	1	14597	568561,95	3483595,55	1	14638	568883,39	3483514,51	1	14679	569182,84	3483539,21	1	14720	568860,26	3483687,80
1	14557	568695,31	3483428,39	1	14598	568568,63	3483594,21	1	14639	568892,80	3483513,05	1	14680	569176,73	3483541,45	1	14721	568852,22	3483687,13
1	14558	568684,78	3483427,28	1	14599	568578,60	3483590,97	1	14640	568897,76	3483512,93	1	14681	569167,66	3483546,69	1	14722	568845,52	3483687,80
1	14559	568674,36	3483428,37	1	14600	568585,97	3483588,30	1	14641	568908,18	3483511,83	1	14682	569153,59	3483556,07	1	14723	568838,81	3483687,80
1	14560	568664,39	3483431,62	1	14601	568595,04	3483583,05	1	14642	568918,15	3483508,59	1	14683	569145,80	3483563,09	1	14724	568828,40	3483688,90
1	14561	568657,70	3483434,97	1	14602	568602,83	3483576,03	1	14643	568921,16	3483507,58	1	14684	569142,92	3483566,40	1	14725	568818,36	3483690,23
1	14562	568652,98	3483437,70	1	14603	568606,02	3483571,95	1	14644	568925,39	3483506,28	1	14685	569137,60	3483571,08	1	14726	568808,39	3483693,47
1	14563	568649,29	3483437,33	1	14604	568613,43	3483569,54	1	14645	568933,76	3483506,70	1	14686	569128,82	3483576,16	1	14727	568799,32	3483698,72
1	14564	568632,17	3483439,09	1	14605	568622,50	3483564,29	1	14646	568936,90	3483507,15	1	14687	569121,03	3483583,18	1	14728	568791,51	3483705,74
1	14565	568622,20	3483442,33	1	14606	568629,20	3483559,60	1	14647	568948,02	3483508,24	1	14688	569115,19	3483588,96	1	14729	568785,36	3483714,25
1	14566	568613,13	3483447,58	1	14607	568632,83	3483556,33	1	14648	568952,97	3483509,16	1	14689	569104,40	3483592,35	1	14730	568781,10	3483723,82
1	14567	568605,32	3483454,60	1	14608	568635,60	3483564,04	1	14649	568956,39	3483510,26	1	14690	569095,33	3483597,59	1	14731	568778,92	3483734,08
1	14568	568601,20	3483458,73	1	14609	568645,57	3483552,80	1	14650	568973,81	3483509,16	1	14691	569087,54	3483604,61	1	14732	568778,92	3483744,58
1	14569	568590,05	3483462,42	1	14610	568654,66	3483547,55	1	14651	568983,79	3483505,92	1	14692	569085,70	3483607,16	1	14733	568781,10	3483754,84
1	14570	568580,98	3483467,67	1	14611	568660,68	3483543,53	1	14652	568993,01	3483500,54	1	14693	569077,93	3483611,66	1	14734	568785,36	3483764,43
1	14571	568575,62	3483471,68	1	14612	568666,70	3483538,11	1	14653	569001,52	3483503,13	1	14694	569070,11	3483618,68	1	14735	568791,51	3483772,92

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	14736	568799,32	3483779,93	1	14777	569140,09	3483694,11	1	14818	569402,08	3483521,43	1	14859	569753,58	3483597,46	1	14900	569853,81	3483802,45
1	14737	568808,39	3483785,19	1	14778	569143,27	3483689,41	1	14819	569411,14	3483526,68	1	14860	569761,37	3483604,48	1	14901	569843,54	3483805,73
1	14738	568818,36	3483788,43	1	14779	569151,73	3483684,10	1	14820	569417,16	3483530,02	1	14861	569770,44	3483609,73	1	14902	569834,47	3483810,98
1	14739	568828,78	3483789,53	1	14780	569156,57	3483682,06	1	14821	569427,13	3483533,26	1	14862	569780,43	3483612,97	1	14903	569826,68	3483818,00
1	14740	568840,11	3483788,32	1	14781	569163,27	3483679,38	1	14822	569433,83	3483534,61	1	14863	569787,11	3483614,31	1	14904	569820,51	3483826,48
1	14741	568845,52	3483788,19	1	14782	569169,97	3483676,03	1	14823	569449,91	3483538,63	1	14864	569797,53	3483615,40	1	14905	569816,24	3483836,08
1	14742	568852,67	3483787,56	1	14783	569179,04	3483670,78	1	14824	569456,60	3483540,63	1	14865	569807,95	3483614,31	1	14906	569813,51	3483848,38
1	14743	568858,54	3483788,43	1	14784	569186,83	3483663,76	1	14825	569465,98	3483541,98	1	14866	569817,92	3483611,05	1	14907	569811,23	3483858,64
1	14744	568868,96	3483789,53	1	14785	569189,51	3483660,06	1	14826	569473,34	3483543,31	1	14867	569825,30	3483607,71	1	14908	569810,28	3483869,05
1	14745	568877,66	3483789,53	1	14786	569196,45	3483656,05	1	14827	569483,76	3483544,41	1	14868	569834,37	3483602,47	1	14909	569810,28	3483879,54
1	14746	568885,69	3483790,20	1	14787	569204,24	3483649,03	1	14828	569491,80	3483544,41	1	14869	569842,16	3483595,45	1	14910	569812,18	3483889,95
1	14747	568895,08	3483790,87	1	14788	569209,23	3483642,13	1	14829	569502,23	3483543,31	1	14870	569848,85	3483588,75	1	14911	569814,27	3483899,80
1	14748	568901,78	3483790,87	1	14789	569214,98	3483636,97	1	14830	569508,92	3483541,31	1	14871	569856,01	3483579,87	1	14912	569810,28	3483901,80
1	14749	568908,48	3483791,54	1	14790	569218,57	3483633,28	1	14831	569515,89	3483538,07	1	14872	569863,70	3483582,27	1	14913	569803,24	3483908,43
1	14750	568915,84	3483791,54	1	14791	569225,78	3483630,40	1	14832	569527,96	3483532,82	1	14873	569870,66	3483588,53	1	14914	569795,45	3483915,45
1	14751	568926,26	3483790,44	1	14792	569228,98	3483629,71	1	14833	569538,55	3483523,27	1	14874	569873,80	3483591,26	1	14915	569789,29	3483923,94
1	14752	568934,98	3483789,10	1	14793	569238,95	3483626,46	1	14834	569565,43	3483531,26	1	14875	569875,63	3483593,81	1	14916	569785,03	3483933,54
1	14753	568947,03	3483785,75	1	14794	569242,02	3483621,22	1	14835	569575,85	3483532,36	1	14876	569883,42	3483600,83	1	14917	569782,85	3483943,79
1	14754	568951,84	3483784,79	1	14795	569255,81	3483614,20	1	14836	569586,70	3483531,12	1	14877	569889,10	3483604,60	1	14918	569782,85	3483954,28
1	14755	568961,76	3483783,75	1	14796	569261,99	3483605,70	1	14837	569589,93	3483533,49	1	14878	569898,17	3483609,85	1	14919	569783,80	3483963,74
1	14756	568970,46	3483781,73	1	14797	569266,67	3483596,33	1	14838	569595,28	3483538,16	1	14879	569908,51	3483613,13	1	14920	569784,77	3483968,29
1	14757	568981,19	3483779,06	1	14798	569270,69	3483587,62	1	14839	569604,35	3483543,42	1	14880	569908,10	3483616,90	1	14921	569779,38	3483973,15
1	14758	568987,88	3483777,05	1	14799	569274,42	3483579,23	1	14840	569611,72	3483546,77	1	14881	569905,65	3483620,26	1	14922	569773,20	3483981,65
1	14759	568997,85	3483773,81	1	14800	569278,05	3483574,22	1	14841	569621,69	3483550,01	1	14882	569899,98	3483628,77	1	14923	569768,95	3483991,23
1	14760	569003,07	3483771,63	1	14801	569280,57	3483570,01	1	14842	569632,11	3483551,11	1	14883	569894,30	3483641,07	1	14924	569766,77	3484001,49
1	14761	569011,99	3483770,35	1	14802	569287,96	3483563,30	1	14843	569637,90	3483551,11	1	14884	569890,04	3483650,66	1	14925	569766,77	3484021,36
1	14762	569020,02	3483769,01	1	14803	569294,66	3483554,78	1	14844	569638,81	3483551,11	1	14885	569887,20	3483661,06	1	14926	569766,40	3484025,07
1	14763	569028,74	3483766,33	1	14804	569300,93	3483550,23	1	14845	569642,01	3483550,77	1	14886	569885,02	3483671,32	1	14927	569763,12	3484026,16
1	14764	569038,93	3483762,97	1	14805	569308,74	3483543,21	1	14846	569643,58	3483550,60	1	14887	569885,02	3483692,24	1	14928	569754,05	3484031,41
1	14765	569044,14	3483762,31	1	14806	569314,75	3483535,17	1	14847	569649,10	3483555,93	1	14888	569886,92	3483705,91	1	14929	569745,54	3484038,03
1	14766	569052,84	3483759,63	1	14807	569321,16	3483526,23	1	14848	569655,13	3483563,97	1	14889	569886,35	3483709,77	1	14930	569737,75	3484045,05
1	14767	569062,81	3483756,39	1	14808	569328,69	3483522,66	1	14849	569662,92	3483570,99	1	14890	569883,42	3483717,83	1	14931	569731,59	3484053,55
1	14768	569071,88	3483751,14	1	14809	569337,76	3483517,41	1	14850	569668,28	3483575,01	1	14891	569881,24	3483728,09	1	14932	569724,96	3484063,95
1	14769	569079,94	3483745,12	1	14810	569351,58	3483505,04	1	14851	569677,34	3483580,25	1	14892	569881,24	3483738,58	1	14933	569720,70	3484073,53
1	14770	569088,03	3483737,82	1	14811	569357,75	3483496,54	1	14852	569687,33	3483583,49	1	14893	569883,42	3483748,84	1	14934	569718,52	3484083,80
1	14771	569096,30	3483734,96	1	14812	569360,28	3483493,57	1	14853	569694,02	3483584,84	1	14894	569885,44	3483753,38	1	14935	569716,21	3484096,06
1	14772	569105,37	3483729,71	1	14813	569368,94	3483495,87	1	14854	569704,44	3483585,94	1	14895	569877,76	3483760,29	1	14936	569712,98	3484097,11
1	14773	569114,07	3483723,69	1	14814	569376,98	3483499,89	1	14855	569714,10	3483585,42	1	14896	569871,60	3483768,79	1	14937	569707,78	3484099,48
1	14774	569121,45	3483718,33	1	14815	569385,79	3483504,59	1	14856	569725,49	3483587,51	1	14897	569866,86	3483777,30	1	14938	569698,71	3484104,72
1	14775	569129,24	3483711,31	1	14816	569389,58	3483508,38	1	14857	569742,62	3483589,29	1	14898	569860,24	3483787,71	1	14939	569690,92	3484111,75
1	14776	569135,40	3483702,81	1	14817	569394,27	3483514,41	1	14858	569745,66	3483590,03	1	14899	569855,98	3483797,30	1	14940	569687,61	3484115,53

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				
1	14941	569683,36	3484119,79	1	14982	569450,95	3484322,27	1	15023	569163,79	3484623,11	1	15064	568946,85	3484946,61	1	15105	568738,42	3485277,70
1	14942	569677,67	3484125,93	1	14983	569441,86	3484327,51	1	15024	569154,73	3484628,36	1	15065	568942,59	3484956,19	1	15106	568738,42	3485288,19
1	14943	569671,99	3484131,61	1	14984	569434,07	3484334,53	1	15025	569146,94	3484635,38	1	15066	568939,25	3484964,65	1	15107	568738,12	3485292,90
1	14944	569668,11	3484136,96	1	14985	569427,91	3484343,03	1	15026	569140,32	3484642,94	1	15067	568933,15	3484972,16	1	15108	568727,60	3485298,63
1	14945	569661,19	3484139,22	1	14986	569426,33	3484346,59	1	15027	569131,81	3484651,46	1	15068	568926,98	3484980,66	1	15109	568725,28	3485300,72
1	14946	569652,12	3484144,46	1	14987	569422,55	3484347,81	1	15028	569125,66	3484659,96	1	15069	568921,30	3484989,18	1	15110	568715,86	3485303,78
1	14947	569643,98	3484151,80	1	14988	569413,48	3484353,06	1	15029	569110,51	3484690,23	1	15070	568917,04	3484998,77	1	15111	568706,79	3485309,03
1	14948	569638,88	3484154,86	1	14989	569404,02	3484360,63	1	15030	569104,83	3484700,64	1	15071	568914,86	3485009,03	1	15112	568702,06	3485312,82
1	14949	569633,44	3484159,65	1	14990	569396,45	3484366,30	1	15031	569098,21	3484711,04	1	15072	568914,86	3485011,90	1	15113	568697,62	3485316,81
1	14950	569627,67	3484158,21	1	14991	569388,66	3484373,32	1	15032	569093,90	3484718,97	1	15073	568911,61	3485014,34	1	15114	568693,06	3485319,44
1	14951	569617,25	3484157,11	1	14992	569382,98	3484380,89	1	15033	569091,13	3484722,41	1	15074	568903,82	3485021,36	1	15115	568681,02	3485330,24
1	14952	569606,83	3484158,21	1	14993	569376,82	3484389,39	1	15034	569084,97	3484730,91	1	15075	568898,14	3485028,93	1	15116	568674,86	3485338,74
1	14953	569596,86	3484161,45	1	14994	569372,56	3484398,98	1	15035	569080,71	3484740,50	1	15076	568891,98	3485037,42	1	15117	568670,60	3485348,32
1	14954	569590,71	3484163,81	1	14995	569371,22	3484405,31	1	15036	569079,72	3484743,82	1	15077	568887,26	3485045,94	1	15118	568668,42	3485358,57
1	14955	569581,62	3484169,05	1	14996	569365,67	3484408,52	1	15037	569075,51	3484749,83	1	15078	568882,98	3485055,52	1	15119	568668,16	3485361,35
1	14956	569573,84	3484176,06	1	14997	569357,88	3484415,54	1	15038	569071,24	3484759,41	1	15079	568881,77	3485061,21	1	15120	568665,41	3485363,82
1	14957	569567,68	3484184,57	1	14998	569347,97	3484426,30	1	15039	569067,87	3484769,13	1	15080	568876,21	3485063,02	1	15121	568659,25	3485372,32
1	14958	569563,42	3484194,16	1	14999	569341,81	3484434,80	1	15040	569057,42	3484771,23	1	15081	568867,14	3485068,27	1	15122	568657,09	3485377,18
1	14959	569562,09	3484200,45	1	15000	569336,30	3484444,45	1	15041	569054,79	3484774,00	1	15082	568864,03	3485084,34	1	15123	568649,77	3485381,40
1	14960	569560,59	3484204,57	1	15001	569334,01	3484445,78	1	15042	569037,55	3484775,02	1	15083	568855,44	3485090,02	1	15124	568641,99	3485388,42
1	14961	569558,41	3484214,83	1	15002	569326,22	3484452,80	1	15043	569022,41	3484777,86	1	15084	568827,66	3485097,04	1	15125	568635,83	3485396,92
1	14962	569556,04	3484228,07	1	15003	569320,06	3484461,29	1	15044	569012,44	3484781,10	1	15085	568821,50	3485105,54	1	15126	568631,57	3485406,50
1	14963	569556,15	3484239,78	1	15004	569317,92	3484464,66	1	15045	569003,37	3484786,35	1	15086	568817,24	3485115,12	1	15127	568629,39	3485416,76
1	14964	569548,32	3484247,50	1	15005	569311,31	3484468,49	1	15046	568994,86	3484792,02	1	15087	568812,51	3485126,48	1	15128	568629,39	3485432,46
1	14965	569542,15	3484256,00	1	15006	569303,51	3484475,50	1	15047	568987,29	3484798,65	1	15088	568810,12	3485138,17	1	15129	568631,57	3485442,73
1	14966	569537,88	3484265,59	1	15007	569296,66	3484484,13	1	15048	568979,49	3484805,67	1	15089	568803,29	3485144,89	1	15130	568636,49	3485452,13
1	14967	569536,39	3484270,23	1	15008	569288,38	3484491,58	1	15049	568973,32	3484814,15	1	15090	568795,50	3485151,91	1	15131	568639,37	3485456,68
1	14968	569525,90	3484273,55	1	15009	569282,22	3484500,07	1	15050	568969,07	3484823,75	1	15091	568789,33	3485160,41	1	15132	568641,99	3485460,81
1	14969	569522,03	3484275,66	1	15010	569277,49	3484508,59	1	15051	568966,89	3484834,01	1	15092	568784,60	3485169,87	1	15133	568646,65	3485465,89
1	14970	569520,70	3484276,38	1	15011	569275,52	3484512,92	1	15052	568965,95	3484843,46	1	15093	568780,82	3485176,17	1	15134	568637,57	3485469,34
1	14971	569517,56	3484278,20	1	15012	569272,30	3484515,18	1	15053	568965,96	3484857,88	1	15094	568777,52	3485180,29	1	15135	568630,95	3485472,18
1	14972	569511,63	3484281,63	1	15013	569266,46	3484518,10	1	15054	568959,14	3484867,14	1	15095	568771,36	3485188,79	1	15136	568621,88	3485477,42
1	14973	569506,43	3484284,95	1	15014	569257,38	3484523,34	1	15055	568954,88	3484876,73	1	15096	568767,10	3485198,37	1	15137	568614,09	3485484,44
1	14974	569501,70	3484288,26	1	15015	569249,59	3484530,36	1	15056	568952,70	3484886,99	1	15097	568764,92	3485208,64	1	15138	568607,94	3485492,94
1	14975	569497,92	3484291,56	1	15016	569242,21	3484537,89	1	15057	568950,81	3484896,45	1	15098	568764,74	3485220,14	1	15139	568603,66	3485502,52
1	14976	569490,12	3484298,58	1	15017	569206,06	3484582,38	1	15058	568950,81	3484904,10	1	15099	568758,11	3485229,47	1	15140	568601,48	3485512,79
1	14977	569483,96	3484307,08	1	15018	569202,34	3484590,29	1	15059	568949,21	3484907,94	1	15100	568753,39	3485237,99	1	15141	568601,48	3485536,53
1	14978	569482,27	3484310,89	1	15019	569194,47	3484596,19	1	15060	568947,03	3484918,20	1	15101	568749,13	3485247,57	1	15142	568602,42	3485541,25
1	14979	569479,70	3484312,38	1	15020	569186,68	3484603,21	1	15061	568947,03	3484928,70	1	15102	568747,81	3485253,80	1	15143	568603,09	3485548,32
1	14980	569472,29	3484317,84	1	15021	569179,11	3484612,67	1	15062	568947,98	3484938,16	1	15103	568744,85	3485257,85	1	15144	568601,76	3485552,66
1	14981	569460,91	3484319,02	1	15022	569171,38	3484620,47	1	15063	568949,10	3484943,40	1	15104	568740,60	3485267,44	1	15145	568599,58	3485562,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15146	568599,58	3485573,42	1	15187	568617,43	3485896,15	1	15228	568575,02	3486226,88	1	15269	568493,69	3486583,37	1	15310	568452,96	3486994,84
1	15147	568601,76	3485583,68	1	15188	568617,10	3485900,67	1	15229	568569,38	3486230,94	1	15270	568491,51	3486593,63	1	15311	568455,14	3487005,11
1	15148	568604,13	3485592,67	1	15189	568617,10	3485911,16	1	15230	568561,59	3486237,96	1	15271	568490,98	3486604,38	1	15312	568462,33	3487033,25
1	15149	568608,73	3485602,72	1	15190	568617,57	3485917,31	1	15231	568555,42	3486246,46	1	15272	568488,49	3486608,79	1	15313	568461,47	3487040,17
1	15150	568609,06	3485608,90	1	15191	568619,75	3485927,57	1	15232	568551,16	3486256,05	1	15273	568484,23	3486618,38	1	15314	568461,47	3487050,66
1	15151	568609,06	3485614,10	1	15192	568623,55	3485936,11	1	15233	568548,98	3486266,31	1	15274	568482,05	3486628,64	1	15315	568463,65	3487060,92
1	15152	568611,24	3485624,37	1	15193	568623,25	3485940,87	1	15234	568548,03	3486272,45	1	15275	568481,58	3486633,37	1	15316	568466,35	3487069,51
1	15153	568613,75	3485630,00	1	15194	568623,25	3485951,36	1	15235	568548,03	3486282,95	1	15276	568481,58	3486643,86	1	15317	568466,87	3487083,88
1	15154	568610,07	3485632,57	1	15195	568625,43	3485961,62	1	15236	568548,49	3486288,85	1	15277	568483,76	3486654,12	1	15318	568461,77	3487088,45
1	15155	568602,26	3485639,59	1	15196	568629,69	3485971,21	1	15237	568545,96	3486295,78	1	15278	568484,40	3486657,95	1	15319	568455,61	3487096,95
1	15156	568596,10	3485648,09	1	15197	568635,85	3485979,70	1	15238	568544,06	3486301,93	1	15279	568479,50	3486668,52	1	15320	568451,35	3487106,53
1	15157	568591,84	3485657,98	1	15198	568639,63	3485983,49	1	15239	568541,88	3486312,19	1	15280	568478,08	3486673,25	1	15321	568449,17	3487116,79
1	15158	568589,66	3485667,64	1	15199	568646,39	3485990,49	1	15240	568541,88	3486322,68	1	15281	568475,90	3486683,51	1	15322	568449,17	3487127,29
1	15159	568589,57	3485672,12	1	15200	568641,74	3486000,62	1	15241	568544,06	3486332,95	1	15282	568475,90	3486688,17	1	15323	568451,35	3487137,55
1	15160	568587,29	3485682,61	1	15201	568639,56	3486010,88	1	15242	568548,39	3486342,69	1	15283	568472,41	3486692,99	1	15324	568452,82	3487140,86
1	15161	568587,29	3485685,20	1	15202	568639,56	3486021,37	1	15243	568542,89	3486350,53	1	15284	568470,67	3486696,20	1	15325	568451,35	3487144,37
1	15162	568583,33	3485690,67	1	15203	568641,72	3486031,53	1	15244	568538,63	3486360,11	1	15285	568468,64	3486698,21	1	15326	568449,17	3487154,63
1	15163	568579,07	3485700,25	1	15204	568638,43	3486038,93	1	15245	568536,45	3486370,37	1	15286	568462,47	3486706,71	1	15327	568449,17	3487165,13
1	15164	568576,89	3485710,51	1	15205	568636,25	3486049,19	1	15246	568535,03	3486379,37	1	15287	568458,21	3486716,29	1	15328	568449,55	3487173,35
1	15165	568576,42	3485715,24	1	15206	568636,25	3486059,68	1	15247	568535,03	3486389,85	1	15288	568456,32	3486721,50	1	15329	568422,03	3487255,06
1	15166	568576,42	3485725,73	1	15207	568636,38	3486064,73	1	15248	568535,50	3486394,59	1	15289	568454,95	3486727,98	1	15330	568397,90	3487348,72
1	15167	568578,60	3485736,00	1	15208	568633,89	3486075,68	1	15249	568536,99	3486405,80	1	15290	568453,48	3486732,38	1	15331	568395,72	3487358,98
1	15168	568581,14	3485743,31	1	15209	568633,56	3486082,81	1	15250	568534,85	3486409,18	1	15291	568451,30	3486742,64	1	15332	568395,25	3487385,93
1	15169	568576,23	3485754,17	1	15210	568629,92	3486088,47	1	15251	568530,59	3486418,76	1	15292	568451,30	3486753,13	1	15333	568395,25	3487396,44
1	15170	568574,05	3485765,67	1	15211	568625,66	3486098,06	1	15252	568528,10	3486430,34	1	15293	568456,98	3486815,57	1	15334	568397,43	3487406,70
1	15171	568571,03	3485771,08	1	15212	568623,48	3486108,32	1	15253	568523,49	3486441,00	1	15294	568459,16	3486825,83	1	15335	568401,08	3487415,42
1	15172	568566,77	3485780,67	1	15213	568623,48	3486115,51	1	15254	568521,31	3486451,26	1	15295	568463,27	3486835,08	1	15336	568396,96	3487422,38
1	15173	568564,59	3485790,93	1	15214	568620,94	3486117,42	1	15255	568521,31	3486461,75	1	15296	568460,57	3486842,12	1	15337	568380,41	3487448,40
1	15174	568564,59	3485801,42	1	15215	568613,16	3486124,44	1	15256	568525,38	3486480,53	1	15297	568458,39	3486852,38	1	15338	568376,15	3487457,98
1	15175	568565,54	3485806,62	1	15216	568606,99	3486132,93	1	15257	568529,73	3486490,73	1	15298	568458,39	3486857,06	1	15339	568361,95	3487493,93
1	15176	568567,72	3485816,88	1	15217	568602,41	3486142,80	1	15258	568527,46	3486501,87	1	15299	568449,94	3486861,95	1	15340	568359,77	3487504,20
1	15177	568571,98	3485826,47	1	15218	568595,63	3486151,86	1	15259	568527,46	3486512,36	1	15300	568442,15	3486868,97	1	15341	568357,88	3487527,38
1	15178	568579,55	3485838,77	1	15219	568592,32	3486158,47	1	15260	568526,91	3486515,60	1	15301	568435,99	3486877,47	1	15342	568357,88	3487535,84
1	15179	568586,46	3485848,01	1	15220	568588,06	3486168,06	1	15261	568522,09	3486520,82	1	15302	568431,73	3486887,05	1	15343	568357,88	3487539,89
1	15180	568587,58	3485850,46	1	15221	568585,88	3486178,32	1	15262	568515,93	3486529,32	1	15303	568429,55	3486897,31	1	15344	568357,88	3487559,62
1	15181	568591,84	3485860,05	1	15222	568585,88	3486188,82	1	15263	568511,66	3486538,91	1	15304	568429,55	3486954,16	1	15345	568366,41	3487599,52
1	15182	568594,68	3485864,30	1	15223	568588,06	3486199,08	1	15264	568509,48	3486549,39	1	15305	568431,73	3486964,42	1	15346	568366,95	3487605,79
1	15183	568600,79	3485872,75	1	15224	568591,37	3486207,12	1	15265	568506,46	3486556,41	1	15306	568435,99	3486974,01	1	15347	568365,73	3487610,30
1	15184	568603,66	3485878,50	1	15225	568592,60	3486213,56	1	15266	568505,68	3486560,05	1	15307	568442,15	3486982,50	1	15348	568356,27	3487634,42
1	15185	568609,85	3485887,00	1	15226	568587,82	3486217,23	1	15267	568499,84	3486568,11	1	15308	568449,94	3486989,52	1	15349	568343,03	3487669,42
1	15186	568613,16	3485890,78	1	15227	568582,15	3486220,53	1	15268	568495,58	3486577,69	1	15309	568452,96	3486991,27	1	15350	568331,92	3487715,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15351	568329,74	3487725,57	1	15392	567800,60	3488679,06	1	15433	568754,73	3488741,84	1	15474	568467,55	3487604,95	1	15515	568543,63	3486930,91
1	15352	568329,74	3487736,06	1	15393	567800,60	3488689,55	1	15434	568765,15	3488740,74	1	15475	568466,12	3487588,88	1	15516	568546,00	3486927,65
1	15353	568331,92	3487746,32	1	15394	567802,78	3488699,81	1	15435	568775,12	3488737,51	1	15476	568459,20	3487556,52	1	15517	568556,87	3486910,63
1	15354	568342,32	3487774,71	1	15395	567807,04	3488709,41	1	15436	568801,75	3488726,45	1	15477	568458,30	3487552,32	1	15518	568558,88	3486906,16
1	15355	568346,58	3487784,29	1	15396	567813,21	3488717,90	1	15437	568806,05	3488724,67	1	15478	568457,59	3487549,04	1	15519	568561,10	3486908,17
1	15356	568352,74	3487792,79	1	15397	567821,00	3488724,92	1	15438	568810,05	3488697,05	1	15479	568457,59	3487537,87	1	15520	568563,11	3486906,16
1	15357	568360,53	3487799,81	1	15398	567830,07	3488730,16	1	15439	568807,10	3488689,49	1	15480	568459,00	3487520,67	1	15521	568611,43	3486928,01
1	15358	568365,17	3487803,29	1	15399	567840,04	3488733,41	1	15440	568798,15	3488666,54	1	15481	568468,50	3487496,62	1	15522	568689,94	3486964,16
1	15359	568369,76	3487820,08	1	15400	567850,46	3488734,50	1	15441	568791,98	3488658,05	1	15482	568483,80	3487472,57	1	15523	568702,60	3486973,87
1	15360	568374,40	3487875,72	1	15401	567860,89	3488733,41	1	15442	568740,63	3488593,12	1	15483	568496,10	3487451,76	1	15524	568729,07	3487016,14
1	15361	568375,37	3487939,73	1	15402	567870,86	3488730,16	1	15443	568651,40	3488499,19	1	15484	568500,36	3487442,17	1	15525	568735,23	3487024,63
1	15362	568377,55	3487949,98	1	15403	567879,93	3488724,92	1	15444	568606,95	3488436,22	1	15485	568503,67	3487432,72	1	15526	568755,60	3487048,32
1	15363	568386,01	3487981,86	1	15404	567887,72	3488717,90	1	15445	568596,85	3488386,99	1	15486	568505,85	3487422,45	1	15527	568763,39	3487055,34
1	15364	568390,27	3487991,45	1	15405	567893,88	3488709,41	1	15446	568535,46	3488251,54	1	15487	568505,85	3487411,96	1	15528	568787,68	3487074,98
1	15365	568396,35	3488004,56	1	15406	567900,64	3488698,91	1	15447	568535,39	3488246,37	1	15488	568503,67	3487401,70	1	15529	568796,77	3487080,22
1	15366	568396,73	3488030,42	1	15407	567956,27	3488671,35	1	15448	568533,21	3488236,11	1	15489	568495,23	3487381,51	1	15530	568807,54	3487084,73
1	15367	568401,22	3488062,35	1	15408	567982,89	3488667,55	1	15449	568522,38	3488207,41	1	15490	568495,40	3487371,42	1	15531	568813,85	3487098,87
1	15368	568405,75	3488098,29	1	15409	567998,84	3488663,31	1	15450	568514,43	3488150,68	1	15491	568517,39	3487286,08	1	15532	568820,01	3487107,36
1	15369	568406,22	3488129,29	1	15410	568008,81	3488660,07	1	15451	568512,26	3488140,41	1	15492	568547,66	3487196,20	1	15533	568827,80	3487114,38
1	15370	568408,40	3488139,56	1	15411	568117,61	3488622,20	1	15452	568505,90	3488116,60	1	15493	568549,83	3487185,94	1	15534	568874,17	3487151,93
1	15371	568415,32	3488165,56	1	15412	568293,37	3488560,75	1	15453	568505,46	3488087,80	1	15494	568549,83	3487175,45	1	15535	568892,52	3487173,28
1	15372	568423,68	3488225,04	1	15413	568302,44	3488555,50	1	15454	568500,94	3488051,86	1	15495	568549,53	3487168,67	1	15536	568900,31	3487180,30
1	15373	568425,85	3488235,31	1	15414	568310,23	3488548,48	1	15455	568496,45	3488019,92	1	15496	568559,03	3487146,06	1	15537	568907,21	3487185,87
1	15374	568432,49	3488252,92	1	15415	568316,39	3488539,99	1	15456	568495,97	3487987,93	1	15497	568561,20	3487135,80	1	15538	568913,18	3487228,46
1	15375	568376,91	3488340,57	1	15416	568344,89	3488497,46	1	15457	568493,79	3487977,66	1	15498	568561,20	3487129,32	1	15539	568915,36	3487238,72
1	15376	568363,21	3488357,53	1	15417	568427,64	3488434,58	1	15458	568489,53	3487968,08	1	15499	568564,69	3487121,47	1	15540	568919,62	3487248,31
1	15377	568278,72	3488421,74	1	15418	568435,43	3488427,55	1	15459	568481,13	3487949,94	1	15500	568566,87	3487111,21	1	15541	568927,98	3487266,35
1	15378	568270,92	3488428,76	1	15419	568455,04	3488403,25	1	15460	568475,04	3487927,03	1	15501	568566,87	3487081,79	1	15542	568935,77	3487297,39
1	15379	568264,76	3488437,25	1	15420	568461,20	3488394,76	1	15461	568474,11	3487865,23	1	15502	568565,93	3487055,30	1	15543	568952,73	3487361,17
1	15380	568240,69	3488473,18	1	15421	568478,49	3488367,52	1	15462	568469,21	3487806,29	1	15503	568563,75	3487045,04	1	15544	568956,99	3487370,76
1	15381	568084,01	3488527,83	1	15422	568501,39	3488417,98	1	15463	568467,03	3487796,03	1	15504	568562,43	3487040,81	1	15545	568973,40	3487398,51
1	15382	567975,14	3488565,87	1	15423	568510,26	3488461,77	1	15464	568456,60	3487757,88	1	15505	568563,09	3487035,52	1	15546	568985,82	3487425,32
1	15383	567962,05	3488569,35	1	15424	568512,45	3488472,03	1	15465	568452,34	3487748,29	1	15506	568563,09	3487025,03	1	15547	568992,90	3487436,11
1	15384	567930,61	3488573,83	1	15425	568516,71	3488481,62	1	15466	568446,18	3487739,80	1	15507	568560,91	3487014,77	1	15548	568996,13	3487441,03
1	15385	567920,64	3488577,07	1	15426	568520,09	3488557,20	1	15467	568438,39	3487732,78	1	15508	568556,43	3486996,14	1	15549	569009,47	3487598,63
1	15386	567845,68	3488614,22	1	15427	568526,25	3488565,70	1	15468	568431,85	3487727,78	1	15509	568560,91	3486986,18	1	15550	569115,93	3487630,40
1	15387	567836,61	3488619,47	1	15428	568666,12	3488660,30	1	15469	568438,39	3487700,44	1	15510	568563,09	3486975,92	1	15551	569122,03	3487644,00
1	15388	567828,82	3488626,49	1	15429	568717,47	3488725,23	1	15470	568451,63	3487665,44	1	15511	568563,09	3486965,43	1	15552	569122,30	3487661,91
1	15389	567822,66	3488634,97	1	15430	568725,26	3488732,25	1	15471	568461,09	3487641,32	1	15512	568560,91	3486955,17	1	15553	569122,36	3487665,97
1	15390	567807,04	3488659,20	1	15431	568734,33	3488737,51	1	15472	568465,37	3487625,71	1	15513	568556,64	3486945,58	1	15554	569123,49	3487741,35
1	15391	567802,78	3488668,80	1	15432	568744,30	3488740,74	1	15473	568467,55	3487615,45	1	15514	568550,48	3486937,08	1	15555	569125,67	3487751,63



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				
1	15556	569129,93	3487761,21	1	15597	568874,31	3487005,34	1	15638	568594,72	3486629,05	1	15679	568674,41	3486288,12	1	15720	568752,23	3485943,75
1	15557	569136,09	3487769,70	1	15598	568865,24	3487000,09	1	15639	568596,90	3486618,79	1	15680	568680,57	3486279,62	1	15721	568747,07	3485939,10
1	15558	569143,88	3487776,72	1	15599	568842,92	3486990,74	1	15640	568597,46	3486613,88	1	15681	568684,83	3486270,04	1	15722	568749,00	3485930,08
1	15559	569152,95	3487781,97	1	15600	568828,06	3486978,75	1	15641	568602,28	3486606,95	1	15682	568686,67	3486261,38	1	15723	568749,00	3485919,58
1	15560	569162,92	3487785,21	1	15601	568812,85	3486961,06	1	15642	568606,57	3486597,36	1	15683	568689,56	3486257,39	1	15724	568746,82	3485909,32
1	15561	569173,35	3487786,31	1	15602	568783,63	3486914,41	1	15643	568608,74	3486587,10	1	15684	568693,81	3486247,81	1	15725	568741,59	3485894,66
1	15562	569183,77	3487785,21	1	15603	568777,47	3486905,93	1	15644	568609,54	3486575,95	1	15685	568696,18	3486241,18	1	15726	568737,32	3485885,08
1	15563	569193,74	3487781,97	1	15604	568769,68	3486898,91	1	15645	568616,48	3486566,74	1	15686	568698,36	3486230,92	1	15727	568731,17	3485876,58
1	15564	569202,81	3487776,72	1	15605	568745,38	3486880,27	1	15646	568624,52	3486551,13	1	15687	568698,36	3486220,43	1	15728	568723,38	3485869,56
1	15565	569210,59	3487769,70	1	15606	568736,32	3486875,02	1	15647	568628,78	3486541,55	1	15688	568697,69	3486216,38	1	15729	568714,86	3485864,63
1	15566	569216,77	3487761,21	1	15607	568651,51	3486836,05	1	15648	568630,96	3486531,28	1	15689	568698,36	3486212,00	1	15730	568713,17	3485860,87
1	15567	569221,03	3487751,63	1	15608	568650,82	3486829,20	1	15649	568630,96	3486521,71	1	15690	568698,36	3486201,49	1	15731	568712,27	3485857,76
1	15568	569223,21	3487741,35	1	15609	568648,64	3486818,94	1	15650	568633,98	3486517,55	1	15691	568697,37	3486193,70	1	15732	568708,01	3485848,18
1	15569	569223,21	3487730,86	1	15610	568644,39	3486809,34	1	15651	568636,35	3486513,29	1	15692	568707,07	3486188,24	1	15733	568701,85	3485839,68
1	15570	569222,94	3487712,95	1	15611	568638,23	3486800,85	1	15652	568640,61	3486503,72	1	15693	568714,86	3486181,22	1	15734	568696,64	3485834,95
1	15571	569222,49	3487682,80	1	15612	568630,44	3486793,83	1	15653	568642,79	3486493,44	1	15694	568719,12	3486176,48	1	15735	568688,97	3485825,24
1	15572	569222,42	3487678,73	1	15613	568617,19	3486784,85	1	15654	568643,26	3486488,71	1	15695	568729,06	3486162,78	1	15736	568687,67	3485822,64
1	15573	569221,66	3487627,87	1	15614	568608,12	3486779,60	1	15655	568643,26	3486478,22	1	15696	568731,42	3486158,05	1	15737	568685,30	3485818,38
1	15574	569219,48	3487617,62	1	15615	568598,14	3486776,36	1	15656	568641,08	3486467,95	1	15697	568735,68	3486148,47	1	15738	568682,39	3485814,36
1	15575	569202,77	3487580,21	1	15616	568587,72	3486775,26	1	15657	568636,82	3486458,37	1	15698	568737,10	3486143,26	1	15739	568680,75	3485807,90
1	15576	569186,31	3487548,43	1	15617	568577,30	3486776,36	1	15658	568633,80	3486452,34	1	15699	568739,28	3486133,00	1	15740	568682,47	3485802,69
1	15577	569072,65	3487375,12	1	15618	568568,32	3486779,28	1	15659	568637,29	3486447,54	1	15700	568739,28	3486122,51	1	15741	568683,89	3485796,55
1	15578	569060,25	3487348,30	1	15619	568557,03	3486773,45	1	15660	568641,55	3486437,95	1	15701	568737,53	3486114,27	1	15742	568685,28	3485791,05
1	15579	569046,93	3487325,81	1	15620	568553,85	3486772,42	1	15661	568643,73	3486427,69	1	15702	568739,28	3486106,04	1	15743	568693,33	3485783,88
1	15580	569031,13	3487266,39	1	15621	568552,86	3486753,61	1	15662	568643,73	3486410,10	1	15703	568739,75	3486099,89	1	15744	568699,50	3485775,39
1	15581	569027,58	3487252,25	1	15622	568554,96	3486750,54	1	15663	568641,55	3486399,84	1	15704	568739,75	3486089,39	1	15745	568703,77	3485765,80
1	15582	569025,13	3487242,54	1	15623	568556,86	3486748,83	1	15664	568640,13	3486395,11	1	15705	568737,96	3486081,00	1	15746	568705,94	3485755,54
1	15583	569023,12	3487234,50	1	15624	568561,13	3486744,58	1	15665	568639,34	3486392,17	1	15706	568739,28	3486073,82	1	15747	568705,94	3485745,05
1	15584	569018,87	3487224,91	1	15625	568567,30	3486736,08	1	15666	568642,97	3486386,05	1	15707	568742,29	3486068,66	1	15748	568703,77	3485734,78
1	15585	569011,70	3487209,44	1	15626	568570,60	3486728,99	1	15667	568645,81	3486380,37	1	15708	568744,66	3486064,40	1	15749	568701,87	3485728,16
1	15586	569003,94	3487154,07	1	15627	568574,86	3486719,40	1	15668	568650,07	3486370,79	1	15709	568748,94	3486054,81	1	15750	568699,79	3485722,41
1	15587	569001,76	3487143,81	1	15628	568577,04	3486709,14	1	15669	568651,48	3486365,58	1	15710	568751,12	3486044,55	1	15751	568702,17	3485711,54
1	15588	568997,50	3487134,22	1	15629	568576,98	3486698,27	1	15670	568653,67	3486355,32	1	15711	568751,12	3486036,10	1	15752	568701,98	3485700,19
1	15589	568991,34	3487125,74	1	15630	568579,48	3486691,90	1	15671	568653,67	3486344,83	1	15712	568755,07	3486031,27	1	15753	568711,00	3485696,34
1	15590	568983,56	3487118,71	1	15631	568583,37	3486682,98	1	15672	568653,20	3486337,26	1	15713	568761,23	3486022,77	1	15754	568720,07	3485691,09
1	15591	568964,98	3487103,71	1	15632	568585,74	3486676,36	1	15673	568651,01	3486327,00	1	15714	568765,49	3486013,19	1	15755	568727,86	3485684,07
1	15592	568946,67	3487082,39	1	15633	568587,92	3486666,09	1	15674	568646,59	3486317,08	1	15715	568769,09	3486006,30	1	15756	568734,02	3485675,58
1	15593	568938,89	3487075,37	1	15634	568588,39	3486657,58	1	15675	568647,28	3486312,75	1	15716	568769,09	3485998,24	1	15757	568738,28	3485665,99
1	15594	568897,74	3487042,06	1	15635	568588,39	3486647,09	1	15676	568647,76	3486306,45	1	15717	568766,91	3485997,97	1	15758	568740,46	3485655,73
1	15595	568888,28	3487020,85	1	15636	568587,94	3486642,11	1	15677	568652,84	3486304,64	1	15718	568762,65	3485988,39	1	15759	568741,41	3485648,16
1	15596	568882,10	3487012,36	1	15637	568590,46	3486638,64	1	15678	568661,90	3486299,40	1	15719	568758,39	3485982,24	1	15760	568741,41	3485637,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15761	568738,87	3485626,47	1	15802	568836,90	3485325,89	1	15843	569024,58	3485017,83	1	15884	569246,06	3484687,42	1	15925	569527,50	3484404,55
1	15762	568743,00	3485616,32	1	15803	568838,33	348519,75	1	15844	569028,96	3485009,09	1	15885	569253,62	3484679,86	1	15926	569534,25	3484397,56
1	15763	568745,18	3485606,06	1	15804	568840,52	3485309,47	1	15845	569033,22	3484999,51	1	15886	569258,82	3484673,35	1	15927	569539,02	3484396,01
1	15764	568745,67	3485600,86	1	15805	568840,52	3485298,98	1	15846	569034,96	3484994,97	1	15887	569268,54	3484666,06	1	15928	569548,10	3484390,76
1	15765	568745,67	3485590,36	1	15806	568840,19	3485296,28	1	15847	569040,31	3484987,33	1	15888	569276,33	3484659,04	1	15929	569555,89	3484383,74
1	15766	568743,49	3485580,10	1	15807	568842,59	3485290,89	1	15848	569044,57	3484977,75	1	15889	569282,95	3484650,53	1	15930	569562,27	3484376,65
1	15767	568741,59	3485573,01	1	15808	568843,31	3485287,50	1	15849	569048,35	3484967,34	1	15890	569289,11	3484642,03	1	15931	569568,50	3484368,01
1	15768	568737,63	3485564,09	1	15809	568848,03	3485284,77	1	15850	569050,53	3484957,08	1	15891	569292,55	3484634,30	1	15932	569571,38	3484367,56
1	15769	568737,63	3485558,20	1	15810	568855,82	3485277,75	1	15851	569052,42	3484947,62	1	15892	569318,47	3484604,20	1	15933	569576,59	3484366,61
1	15770	568735,45	3485547,94	1	15811	568861,98	3485269,25	1	15852	569052,42	3484937,13	1	15893	569327,67	3484598,89	1	15934	569581,31	3484365,67
1	15771	568734,62	3485544,62	1	15812	568866,24	3485259,67	1	15853	569049,98	3484926,26	1	15894	569337,13	3484592,27	1	15935	569587,46	3484363,78
1	15772	568736,47	3485540,27	1	15813	568868,42	3485249,40	1	15854	569051,48	3484917,35	1	15895	569353,43	3484577,68	1	15936	569597,44	3484360,54
1	15773	568740,65	3485530,70	1	15814	568868,42	3485238,91	1	15855	569051,48	3484913,22	1	15896	569359,60	3484569,18	1	15937	569606,51	3484355,29
1	15774	568742,83	3485520,44	1	15815	568867,27	3485228,38	1	15856	569054,01	3484910,69	1	15897	569364,33	3484558,78	1	15938	569610,77	3484351,98
1	15775	568742,83	3485515,95	1	15816	568873,08	3485216,79	1	15857	569060,17	3484902,19	1	15898	569365,67	3484556,36	1	15939	569618,56	3484344,96
1	15776	568746,80	3485510,49	1	15817	568878,29	3485212,87	1	15858	569064,90	3484891,78	1	15899	569371,41	3484551,18	1	15940	569624,72	3484336,46
1	15777	568751,06	3485500,91	1	15818	568886,09	3485205,86	1	15859	569069,15	3484882,20	1	15900	569373,43	3484548,59	1	15941	569627,08	3484332,20
1	15778	568753,24	3485490,65	1	15819	568892,26	3485197,35	1	15860	569071,36	3484871,62	1	15901	569379,70	3484544,96	1	15942	569630,38	3484326,52
1	15779	568754,19	3485484,02	1	15820	568901,71	3485180,32	1	15861	569078,27	3484869,43	1	15902	569387,49	3484537,94	1	15943	569636,65	3484316,94
1	15780	568754,66	3485479,29	1	15821	568905,97	3485170,74	1	15862	569088,67	3484867,54	1	15903	569394,11	3484530,38	1	15944	569636,09	3484312,21
1	15781	568754,90	3485476,18	1	15822	568907,91	3485161,59	1	15863	569098,13	3484865,65	1	15904	569398,26	3484524,65	1	15945	569638,27	3484301,37
1	15782	568755,13	3485473,14	1	15823	568910,71	3485159,73	1	15864	569108,10	3484862,41	1	15905	569402,41	3484522,26	1	15946	569642,23	3484295,31
1	15783	568755,12	3485472,17	1	15824	568918,38	3485158,92	1	15865	569117,16	3484857,16	1	15906	569410,20	3484515,24	1	15947	569645,54	3484289,15
1	15784	568755,13	3485462,65	1	15825	568927,84	3485156,08	1	15866	569125,69	3484851,48	1	15907	569416,36	3484506,75	1	15948	569650,02	3484278,83
1	15785	568752,95	3485452,39	1	15826	568937,82	3485152,84	1	15867	569133,26	3484844,86	1	15908	569421,09	3484498,23	1	15949	569652,50	3484273,55
1	15786	568745,07	3485433,74	1	15827	568946,89	3485147,59	1	15868	569141,05	3484837,84	1	15909	569425,46	3484490,63	1	15950	569663,15	3484272,47
1	15787	568751,29	3485428,17	1	15828	568954,68	3485140,57	1	15869	569147,67	3484830,27	1	15910	569434,57	3484485,37	1	15951	569667,88	3484271,53
1	15788	568754,59	3485423,91	1	15829	568960,84	3485132,07	1	15870	569153,83	3484821,78	1	15911	569442,36	3484478,35	1	15952	569677,85	3484268,29
1	15789	568760,75	3485415,41	1	15830	568962,29	3485128,80	1	15871	569162,82	3484801,78	1	15912	569448,99	3484470,78	1	15953	569686,93	3484263,05
1	15790	568765,01	3485405,83	1	15831	568966,03	3485125,43	1	15872	569164,37	3484797,10	1	15913	569455,61	3484462,27	1	15954	569694,72	3484256,03
1	15791	568767,30	3485394,92	1	15832	568972,19	3485116,94	1	15873	569168,98	3484790,55	1	15914	569461,77	3484453,77	1	15955	569698,50	3484252,26
1	15792	568776,60	3485389,30	1	15833	568976,44	3485107,35	1	15874	569173,45	3484780,24	1	15915	569466,03	3484444,17	1	15956	569704,66	3484243,75
1	15793	568782,64	3485384,36	1	15834	568979,39	3485096,47	1	15875	569179,38	3484771,64	1	15916	569467,23	3484438,50	1	15957	569708,45	3484236,66
1	15794	568792,20	3485378,90	1	15835	568987,96	3485093,24	1	15876	569185,05	3484761,23	1	15917	569472,80	3484436,69	1	15958	569710,42	3484232,70
1	15795	568798,47	3485373,78	1	15836	568997,03	3485087,99	1	15877	569191,67	3484750,83	1	15918	569481,31	3484431,96	1	15959	569717,35	3484230,45
1	15796	568804,43	3485370,43	1	15837	569005,54	3485082,31	1	15878	569197,35	3484740,41	1	15919	569490,37	3484426,71	1	15960	569726,42	3484225,21
1	15797	568813,50	3485365,18	1	15838	569013,33	3485075,29	1	15879	569210,14	3484714,81	1	15920	569493,34	3484424,48	1	15961	569730,68	3484222,37
1	15798	568821,29	3485358,16	1	15839	569019,48	3485066,80	1	15880	569213,25	3484712,25	1	15921	569497,98	3484420,99	1	15962	569738,47	3484215,35
1	15799	568827,45	3485349,67	1	15840	569023,75	3485057,21	1	15881	569223,52	3484707,26	1	15922	569498,96	3484420,24	1	15963	569741,78	3484211,56
1	15800	568830,28	3485343,99	1	15841	569025,93	3485046,95	1	15882	569232,59	3484702,01	1	15923	569510,64	3484416,82	1	15964	569747,94	3484203,06
1	15801	568834,53	3485334,40	1	15842	569025,93	3485024,17	1	15883	569240,38	3484694,99	1	15924	569519,71	3484411,57	1	15965	569752,25	3484193,23

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				
1	15966	569754,13	3484191,00	1	16007	569929,57	3483876,67	1	16048	570084,93	3483723,81	1	16089	570022,91	3484046,99	1	16130	569850,02	3484343,95
1	15967	569757,52	3484190,65	1	16008	569935,73	3483868,17	1	16049	570090,28	3483726,90	1	16090	570023,94	3484052,62	1	16131	569849,06	3484349,75
1	15968	569767,49	3484187,41	1	16009	569939,99	3483858,58	1	16050	570092,26	3483730,52	1	16091	570023,86	3484062,38	1	16132	569844,94	3484365,08
1	15969	569776,57	3484182,16	1	16010	569942,74	3483849,41	1	16051	570098,42	3483739,02	1	16092	570021,80	3484064,44	1	16133	569842,27	3484369,52
1	15970	569781,31	3484179,32	1	16011	569947,36	3483839,17	1	16052	570106,85	3483746,67	1	16093	570018,96	3484068,23	1	16134	569838,01	3484379,10
1	15971	569789,09	3484172,30	1	16012	569954,33	3483836,90	1	16053	570109,08	3483749,87	1	16094	570017,20	3484070,67	1	16135	569832,34	3484392,35
1	15972	569793,81	3484167,58	1	16013	569964,75	3483831,23	1	16054	570105,99	3483754,12	1	16095	570010,45	3484076,74	1	16136	569830,00	3484403,54
1	15973	569799,97	3484159,08	1	16014	569973,81	3483825,98	1	16055	570101,71	3483760,75	1	16096	570004,06	3484084,77	1	16137	569829,22	3484406,13
1	15974	569805,65	3484148,67	1	16015	569981,60	3483818,96	1	16056	570097,46	3483770,33	1	16097	569999,31	3484088,17	1	16138	569827,51	3484408,69
1	15975	569809,91	3484139,08	1	16016	569987,76	3483810,46	1	16057	570095,28	3483780,59	1	16098	569991,52	3484095,19	1	16139	569821,06	3484415,95
1	15976	569812,09	3484128,82	1	16017	569992,49	3483801,95	1	16058	570094,33	3483790,53	1	16099	569983,96	3484103,70	1	16140	569810,33	3484419,72
1	15977	569813,04	3484124,09	1	16018	569996,75	3483792,37	1	16059	570094,33	3483801,02	1	16100	569978,89	3484110,71	1	16141	569801,36	3484424,96
1	15978	569813,51	3484119,36	1	16019	570001,48	3483780,07	1	16060	570095,75	3483815,22	1	16101	569976,14	3484112,29	1	16142	569793,57	3484431,98
1	15979	569814,57	3484114,54	1	16020	570003,66	3483769,80	1	16061	570097,93	3483825,48	1	16102	569968,36	3484119,31	1	16143	569787,41	3484440,48
1	15980	569824,74	3484111,25	1	16021	570004,61	3483755,62	1	16062	570098,78	3483830,16	1	16103	569962,17	3484127,81	1	16144	569783,16	3484450,06
1	15981	569833,80	3484106,00	1	16022	570004,61	3483745,12	1	16063	570097,23	3483834,50	1	16104	569958,86	3484133,96	1	16145	569781,28	3484458,87
1	15982	569841,59	3484098,98	1	16023	570002,43	3483734,86	1	16064	570098,20	3483842,60	1	16105	569955,66	3484141,18	1	16146	569774,46	3484461,34
1	15983	569849,16	3484090,47	1	16024	569998,17	3483725,27	1	16065	570083,04	3483851,08	1	16106	569948,48	3484147,70	1	16147	569765,40	3484466,59
1	15984	569855,32	3484081,97	1	16025	569992,49	3483716,75	1	16066	570087,78	3483860,68	1	16107	569945,21	3484152,22	1	16148	569757,61	3484473,61
1	15985	569859,58	3484072,39	1	16026	569986,64	3483708,69	1	16067	570076,60	3483870,94	1	16108	569942,20	3484152,53	1	16149	569751,45	3484482,10
1	15986	569863,36	3484062,93	1	16027	569986,64	3483694,98	1	16068	570076,09	3483873,76	1	16109	569932,23	3484155,77	1	16150	569746,31	3484491,52
1	15987	569865,54	3484052,66	1	16028	569985,06	3483682,93	1	16069	570073,58	3483878,06	1	16110	569926,08	3484159,08	1	16151	569740,10	3484500,07
1	15988	569865,54	3484041,30	1	16029	569987,33	3483678,20	1	16070	570070,74	3483882,32	1	16111	569917,01	3484164,33	1	16152	569734,43	3484508,59
1	15989	569865,96	3484037,02	1	16030	569993,90	3483671,38	1	16071	570066,48	3483891,90	1	16112	569912,26	3484168,11	1	16153	569729,70	3484519,28
1	15990	569872,81	3484030,87	1	16031	570000,06	3483662,89	1	16072	570064,30	3483902,16	1	16113	569904,48	3484175,12	1	16154	569719,99	3484525,24
1	15991	569878,97	3484022,37	1	16032	570004,31	3483653,30	1	16073	570064,30	3483912,67	1	16114	569898,32	3484183,63	1	16155	569712,20	3484532,26
1	15992	569883,70	3484013,86	1	16033	570006,09	3483644,98	1	16074	570065,25	3483930,15	1	16115	569894,54	3484189,30	1	16156	569706,04	3484540,77
1	15993	569887,96	3484004,27	1	16034	570010,48	3483648,21	1	16075	570066,19	3483938,21	1	16116	569890,28	3484198,89	1	16157	569701,78	3484550,34
1	15994	569890,14	3483994,01	1	16035	570017,07	3483657,66	1	16076	570067,66	3483945,08	1	16117	569888,10	3484209,15	1	16158	569699,60	3484560,61
1	15995	569890,14	3483984,18	1	16036	570021,33	3483662,39	1	16077	570066,66	3483949,80	1	16118	569885,74	3484220,97	1	16159	569696,60	3484566,88
1	15996	569896,23	3483979,24	1	16037	570029,12	3483669,41	1	16078	570055,13	3483959,50	1	16119	569885,74	3484231,47	1	16160	569696,59	3484571,03
1	15997	569904,02	3483972,22	1	16038	570038,19	3483674,66	1	16079	570047,34	3483966,52	1	16120	569887,16	3484238,56	1	16161	569690,91	3484580,49
1	15998	569910,18	3483963,72	1	16039	570048,16	3483677,90	1	16080	570041,18	3483975,02	1	16121	569888,57	3484246,60	1	16162	569686,65	3484590,07
1	15999	569914,44	3483954,13	1	16040	570050,72	3483678,67	1	16081	570036,92	3483984,62	1	16122	569892,20	3484263,60	1	16163	569684,47	3484600,33
1	16000	569916,63	3483943,87	1	16041	570052,53	3483682,75	1	16082	570034,74	3483994,87	1	16123	569891,03	3484269,34	1	16164	569682,59	3484614,53
1	16001	569918,53	3483933,47	1	16042	570056,80	3483689,84	1	16083	570033,79	3484002,44	1	16124	569884,73	3484281,19	1	16165	569682,66	3484625,87
1	16002	569918,53	3483922,98	1	16043	570059,17	3483694,57	1	16084	570032,88	3484007,47	1	16125	569879,88	3484284,95	1	16166	569680,68	3484636,28
1	16003	569917,59	3483912,14	1	16044	570062,96	3483699,81	1	16085	570030,77	3484010,97	1	16126	569872,09	3484291,97	1	16167	569680,68	3484646,78
1	16004	569917,59	3483901,22	1	16045	570066,25	3483705,45	1	16086	570026,51	3484020,56	1	16127	569865,91	3484300,46	1	16168	569681,39	3484655,38
1	16005	569916,41	3483889,74	1	16046	570072,41	3483713,95	1	16087	570025,09	3484026,23	1	16128	569856,93	3484320,45	1	16169	569680,24	3484662,43
1	16006	569921,78	3483883,69	1	16047	570080,20	3483720,97	1	16088	570022,91	3484036,50	1	16129	569852,20	3484333,70	1	16170	569672,47	3484669,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16171	569666,31	3484677,93	1	16212	569680,20	3485068,71	1	16253	569845,11	3485430,08	1	16294	569917,34	3486020,36	1	16335	569972,70	3485447,58
1	16172	569662,05	3484687,52	1	16213	569680,20	3485078,17	1	16254	569851,27	3485438,58	1	16295	569927,31	3486023,60	1	16336	569969,99	3485440,80
1	16173	569659,87	3484697,78	1	16214	569684,00	3485098,99	1	16255	569866,40	3485453,71	1	16296	569937,73	3486024,70	1	16337	569968,67	3485426,23
1	16174	569657,98	3484707,24	1	16215	569684,94	3485113,17	1	16256	569870,90	3485457,74	1	16297	569948,15	3486023,60	1	16338	569966,49	3485415,96
1	16175	569658,20	3484718,74	1	16216	569687,12	3485123,45	1	16257	569873,03	3485467,80	1	16298	569958,12	3486020,36	1	16339	569962,22	3485406,38
1	16176	569655,44	3484722,41	1	16217	569692,80	3485136,69	1	16258	569880,59	3485486,72	1	16299	569967,20	3486015,11	1	16340	569956,05	3485397,88
1	16177	569649,28	3484730,91	1	16218	569697,06	3485146,27	1	16259	569884,85	3485496,30	1	16300	569974,99	3486008,09	1	16341	569948,27	3485390,86
1	16178	569645,02	3484740,50	1	16219	569702,73	3485154,78	1	16260	569901,87	3485520,90	1	16301	569981,15	3485999,59	1	16342	569936,20	3485381,80
1	16179	569642,84	3484750,76	1	16220	569708,89	3485163,28	1	16261	569908,03	3485529,39	1	16302	569985,41	3485990,01	1	16343	569926,92	3485372,53
1	16180	569642,84	3484761,25	1	16221	569716,91	3485170,84	1	16262	569913,53	3485536,73	1	16303	569987,59	3485979,75	1	16344	569918,09	3485359,33
1	16181	569643,79	3484773,54	1	16222	569718,05	3485180,34	1	16263	569922,69	3485556,85	1	16304	569989,48	3485957,04	1	16345	569915,88	3485348,80
1	16182	569645,97	3484783,81	1	16223	569718,05	3485189,80	1	16264	569932,34	3485572,01	1	16305	569989,48	3485946,55	1	16346	569910,19	3485335,55
1	16183	569649,75	3484793,27	1	16224	569720,23	3485200,06	1	16265	569937,06	3485595,65	1	16306	569987,95	3485926,64	1	16347	569905,93	3485325,97
1	16184	569654,41	3484803,65	1	16225	569724,49	3485209,65	1	16266	569938,53	3485619,61	1	16307	569989,48	3485902,17	1	16348	569899,77	3485317,47
1	16185	569655,14	3484806,66	1	16226	569727,83	3485215,80	1	16267	569940,84	3485641,06	1	16308	569993,26	3485875,68	1	16349	569893,35	3485311,05
1	16186	569655,63	3484814,95	1	16227	569729,71	3485220,88	1	16268	569944,28	3485665,05	1	16309	569996,23	3485856,30	1	16350	569890,80	3485307,04
1	16187	569650,00	3484822,64	1	16228	569733,96	3485230,46	1	16269	569943,76	3485676,60	1	16310	570000,53	3485840,53	1	16351	569884,64	3485298,54
1	16188	569645,02	3484833,20	1	16229	569739,63	3485238,98	1	16270	569943,58	3485680,63	1	16311	570002,71	3485830,27	1	16352	569882,24	3485296,15
1	16189	569642,84	3484843,46	1	16230	569742,54	3485243,81	1	16271	569942,73	3485698,68	1	16312	570004,53	3485819,36	1	16353	569879,29	3485287,24
1	16190	569641,90	3484860,50	1	16231	569743,88	3485248,31	1	16272	569942,73	3485717,67	1	16313	570009,53	3485810,39	1	16354	569877,09	3485276,90
1	16191	569641,90	3484864,58	1	16232	569747,67	3485257,78	1	16273	569939,48	3485727,45	1	16314	570013,79	3485800,80	1	16355	569872,84	3485267,31
1	16192	569640,29	3484868,21	1	16233	569751,93	3485267,35	1	16274	569930,26	3485741,28	1	16315	570018,16	3485789,86	1	16356	569868,08	3485258,80
1	16193	569638,11	3484878,47	1	16234	569758,09	3485275,86	1	16275	569926,00	3485750,86	1	16316	570028,45	3485774,44	1	16357	569862,12	3485250,57
1	16194	569638,11	3484898,42	1	16235	569764,71	3485283,42	1	16276	569921,18	3485762,94	1	16317	570032,71	3485764,85	1	16358	569858,63	3485242,71
1	16195	569640,29	3484908,68	1	16236	569768,01	3485287,09	1	16277	569913,22	3485777,23	1	16318	570040,27	3485742,14	1	16359	569853,90	3485234,20
1	16196	569644,55	3484918,27	1	16237	569769,42	3485293,74	1	16278	569908,95	3485786,81	1	16319	570042,45	3485731,88	1	16360	569847,74	3485225,70
1	16197	569650,71	3484926,77	1	16238	569773,68	3485303,31	1	16279	569906,77	3485797,07	1	16320	570042,45	3485709,18	1	16361	569839,00	3485215,98
1	16198	569658,50	3484933,79	1	16239	569779,85	3485311,81	1	16280	569903,98	3485813,92	1	16321	570042,97	3485698,10	1	16362	569836,41	3485207,84
1	16199	569666,69	3484938,52	1	16240	569783,05	3485314,69	1	16281	569899,50	3485830,33	1	16322	570043,16	3485694,07	1	16363	569832,15	3485198,25
1	16200	569671,42	3484949,61	1	16241	569783,63	3485317,38	1	16282	569897,32	3485840,59	1	16323	570044,35	3485667,55	1	16364	569826,48	3485188,79
1	16201	569672,64	3484962,76	1	16242	569787,40	3485328,73	1	16283	569893,54	3485865,19	1	16324	570044,35	3485657,06	1	16365	569822,49	3485182,82
1	16202	569673,88	3484968,93	1	16243	569792,13	3485340,08	1	16284	569889,76	3485891,68	1	16325	570040,56	3485630,57	1	16366	569821,26	3485179,46
1	16203	569673,58	3484972,13	1	16244	569796,39	3485349,67	1	16285	569887,87	3485921,95	1	16326	570038,25	3485609,12	1	16367	569817,76	3485170,73
1	16204	569671,69	3484981,59	1	16245	569802,55	3485358,16	1	16286	569887,87	3485932,44	1	16327	570036,78	3485585,16	1	16368	569816,82	3485159,45
1	16205	569671,69	3485001,55	1	16246	569808,04	3485363,64	1	16287	569889,34	3485951,58	1	16328	570029,21	3485547,32	1	16369	569814,64	3485149,18
1	16206	569672,64	3485014,79	1	16247	569810,58	3485367,64	1	16288	569887,87	3485969,25	1	16329	570027,03	3485537,06	1	16370	569811,80	3485136,88
1	16207	569672,64	3485025,20	1	16248	569816,74	3485376,15	1	16289	569887,87	3485979,75	1	16330	570022,77	3485527,47	1	16371	569807,54	3485127,30
1	16208	569674,53	3485036,55	1	16249	569819,00	3485378,41	1	16290	569890,05	3485990,01	1	16331	570009,53	3485506,66	1	16372	569799,98	3485114,06
1	16209	569675,48	3485046,95	1	16250	569819,27	3485381,85	1	16291	569894,31	3485999,59	1	16332	570000,06	3485485,84	1	16373	569793,82	3485105,56
1	16210	569677,66	3485057,21	1	16251	569821,45	3485392,11	1	16292	569900,47	3486008,09	1	16333	569993,90	3485477,35	1	16374	569784,42	3485096,84
1	16211	569679,33	3485063,93	1	16252	569825,72	3485401,69	1	16293	569908,26	3486015,11	1	16334	569986,22	3485467,12	1	16375	569783,72	3485088,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16376	569779,93	3485067,68	1	16417	569781,21	3484645,91	1	16458	569993,02	3484274,99	1	16499	570170,83	3483998,60	1	16540	570171,06	3483662,84
1	16377	569779,93	3485058,22	1	16418	569783,24	3484636,37	1	16459	569993,02	3484258,33	1	16500	570173,01	3483988,34	1	16541	570164,90	3483654,34
1	16378	569778,04	3485047,82	1	16419	569783,18	3484625,14	1	16460	569992,08	3484251,25	1	16501	570173,01	3483977,83	1	16542	570161,12	3483650,55
1	16379	569775,86	3485037,55	1	16420	569787,67	3484620,26	1	16461	569992,63	3484247,87	1	16502	570170,83	3483967,58	1	16543	570153,34	3483643,53
1	16380	569774,98	3485034,06	1	16421	569793,30	3484612,72	1	16462	570002,90	3484242,24	1	16503	570168,46	3483959,88	1	16544	570143,35	3483638,00
1	16381	569774,24	3485026,05	1	16422	569802,58	3484607,39	1	16463	570007,15	3484239,39	1	16504	570169,23	3483952,86	1	16545	570140,16	3483633,88
1	16382	569772,36	3485014,70	1	16423	569810,37	3484600,38	1	16464	570014,96	3484232,37	1	16505	570169,23	3483942,37	1	16546	570137,47	3483627,83
1	16383	569772,36	3485004,29	1	16424	569816,53	3484591,89	1	16465	570018,74	3484227,65	1	16506	570168,75	3483937,17	1	16547	570135,11	3483623,10
1	16384	569771,46	3484991,81	1	16425	569821,26	3484583,37	1	16466	570024,90	3484219,15	1	16507	570166,57	3483926,90	1	16548	570128,95	3483614,60
1	16385	569773,30	3484982,62	1	16426	569825,54	3484573,79	1	16467	570029,19	3484209,75	1	16508	570165,21	3483921,74	1	16549	570123,75	3483609,40
1	16386	569774,24	3484972,22	1	16427	569827,72	3484563,53	1	16468	570037,18	3484202,58	1	16509	570167,51	3483917,37	1	16550	570115,96	3483602,38
1	16387	569774,24	3484961,73	1	16428	569827,72	3484551,89	1	16469	570043,34	3484194,08	1	16510	570171,77	3483907,78	1	16551	570111,70	3483599,07
1	16388	569772,36	3484952,26	1	16429	569835,14	3484548,32	1	16470	570045,91	3484188,33	1	16511	570173,56	3483900,62	1	16552	570107,92	3483595,76
1	16389	569770,46	3484932,39	1	16430	569845,54	3484544,54	1	16471	570053,73	3484181,29	1	16512	570180,05	3483891,82	1	16553	570102,23	3483591,50
1	16390	569768,29	3484922,13	1	16431	569854,61	3484539,29	1	16472	570059,91	3484172,80	1	16513	570183,83	3483885,20	1	16554	570092,78	3483586,13
1	16391	569754,57	3484889,97	1	16432	569862,40	3484532,27	1	16473	570063,03	3484166,46	1	16514	570186,19	3483880,47	1	16555	570086,38	3483577,70
1	16392	569750,31	3484880,38	1	16433	569868,55	3484523,77	1	16474	570067,71	3484163,25	1	16515	570190,45	3483870,88	1	16556	570074,33	3483566,90
1	16393	569744,83	3484871,31	1	16434	569872,84	3484514,19	1	16475	570071,97	3484160,41	1	16516	570192,10	3483866,91	1	16557	570068,41	3483563,48
1	16394	569749,84	3484860,44	1	16435	569877,64	3484500,60	1	16476	570075,75	3484157,09	1	16517	570195,17	3483860,00	1	16558	570067,00	3483561,13
1	16395	569752,02	3484850,18	1	16436	569883,00	3484496,72	1	16477	570083,54	3484150,07	1	16518	570197,38	3483849,74	1	16559	570060,85	3483552,63
1	16396	569752,02	3484844,45	1	16437	569890,79	3484489,70	1	16478	570089,70	3484141,57	1	16519	570198,79	3483839,34	1	16560	570053,04	3483545,61
1	16397	569753,06	3484841,34	1	16438	569896,46	3484482,13	1	16479	570090,82	3484139,05	1	16520	570198,79	3483820,33	1	16561	570046,73	3483541,97
1	16398	569755,81	3484829,37	1	16439	569904,03	3484473,62	1	16480	570093,47	3484135,41	1	16521	570197,85	3483815,60	1	16562	570047,70	3483539,79
1	16399	569755,81	3484807,52	1	16440	569910,19	3484465,12	1	16481	570096,30	3484131,63	1	16522	570196,16	3483802,68	1	16563	570048,55	3483537,88
1	16400	569754,86	3484796,16	1	16441	569917,76	3484453,77	1	16482	570101,51	3484126,42	1	16523	570201,82	3483793,91	1	16564	570052,33	3483527,00
1	16401	569752,97	3484783,86	1	16442	569922,02	3484444,17	1	16483	570104,37	3484122,63	1	16524	570205,60	3483787,75	1	16565	570053,42	3483521,85
1	16402	569750,45	3484772,83	1	16443	569925,81	3484433,76	1	16484	570107,67	3484118,38	1	16525	570209,85	3483778,17	1	16566	570059,23	3483519,09
1	16403	569753,15	3484767,85	1	16444	569928,12	3484422,81	1	16485	570113,83	3484109,88	1	16526	570211,49	3483770,45	1	16567	570073,86	3483510,00
1	16404	569757,41	3484758,27	1	16445	569929,66	3484418,79	1	16486	570116,67	3484103,74	1	16527	570212,22	3483767,77	1	16568	570085,43	3483499,20
1	16405	569760,25	3484748,80	1	16446	569934,79	3484410,25	1	16487	570120,93	3484094,15	1	16528	570214,40	3483757,50	1	16569	570092,74	3483489,42
1	16406	569762,43	3484738,54	1	16447	569939,05	3484400,67	1	16488	570123,11	3484083,90	1	16529	570214,87	3483751,36	1	16570	570096,23	3483488,29
1	16407	569762,43	3484729,63	1	16448	569945,67	3484376,07	1	16489	570123,58	3484076,78	1	16530	570214,87	3483736,13	1	16571	570105,31	3483483,04
1	16408	569765,65	3484726,73	1	16449	569947,85	3484365,81	1	16490	570123,58	3484063,54	1	16531	570212,69	3483725,87	1	16572	570113,10	3483476,02
1	16409	569771,81	3484718,23	1	16450	569948,44	3484362,26	1	16491	570124,52	3484058,36	1	16532	570208,43	3483716,28	1	16573	570119,26	3483467,53
1	16410	569776,08	3484708,65	1	16451	569950,40	3484356,77	1	16492	570124,52	3484051,39	1	16533	570205,60	3483712,03	1	16574	570121,54	3483462,40
1	16411	569778,26	3484698,38	1	16452	569955,11	3484352,53	1	16493	570130,68	3484038,04	1	16534	570199,43	3483703,53	1	16575	570129,65	3483461,56
1	16412	569778,26	3484687,89	1	16453	569962,70	3484344,96	1	16494	570141,17	3484034,62	1	16535	570195,26	3483698,48	1	16576	570132,62	3483461,26
1	16413	569777,70	3484684,44	1	16454	569968,86	3484336,46	1	16495	570150,25	3484029,38	1	16536	570189,98	3483686,96	1	16577	570138,80	3483459,23
1	16414	569779,46	3484676,10	1	16455	569984,22	3484307,61	1	16496	570158,04	3484022,36	1	16537	570183,82	3483678,46	1	16578	570139,15	3483459,24
1	16415	569781,71	3484662,32	1	16456	569988,48	3484298,02	1	16497	570164,20	3484013,86	1	16538	570175,91	3483671,33	1	16579	570898,31	3483599,02
1	16416	569781,71	3484651,83	1	16457	569990,72	3484286,23	1	16498	570168,46	3484004,27	1	16539	570174,37	3483668,03	1	16580	570901,17	3483603,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16581	570904,29	3483608,63	1	16622	570927,32	3484012,13	1	16663	570941,59	3484204,47	1	16704	571070,27	3483773,17	1	16745	571700,39	3484582,33
1	16582	570908,55	3483618,22	1	16623	570927,32	3484038,38	1	16664	570949,16	3484195,01	1	16705	571066,01	3483763,58	1	16746	571692,14	3484634,54
1	16583	570933,69	3483664,57	1	16624	570926,66	3484041,85	1	16665	570965,24	3484180,26	1	16706	571059,85	3483755,09	1	16747	571689,37	3484687,36
1	16584	570939,68	3483672,77	1	16625	570925,01	3484045,97	1	16666	570974,48	3484172,70	1	16707	571056,37	3483751,95	1	16748	571692,14	3484740,15
1	16585	570941,79	3483680,26	1	16626	570921,46	3484053,08	1	16667	570982,27	3484165,68	1	16708	571056,46	3483748,64	1	16749	571704,28	3484816,61
1	16586	570944,63	3483689,72	1	16627	570917,20	3484062,66	1	16668	570988,42	3484157,18	1	16709	571061,28	3483739,03	1	16750	571708,20	3484831,28
1	16587	570948,91	3483699,31	1	16628	570913,42	3484073,06	1	16669	570993,11	3484146,60	1	16710	571065,54	3483729,45	1	16751	571710,20	3484838,74
1	16588	570955,06	3483707,79	1	16629	570911,24	3484083,33	1	16670	570997,90	3484138,27	1	16711	571067,72	3483719,19	1	16752	571713,31	3484858,14
1	16589	570960,07	3483715,75	1	16630	570910,48	3484089,05	1	16671	570999,84	3484133,99	1	16712	571067,72	3483708,69	1	16753	571714,78	3484863,72
1	16590	570957,59	3483726,67	1	16631	570905,38	3484097,54	1	16672	571000,15	3484133,31	1	16713	571065,82	3483698,29	1	16754	571688,66	3484896,05
1	16591	570956,65	3483736,13	1	16632	570903,72	3484101,28	1	16673	571006,88	3484118,27	1	16714	571063,71	3483688,38	1	16755	571671,90	3484912,86
1	16592	570956,65	3483745,59	1	16633	570899,10	3484105,44	1	16674	571009,06	3484108,01	1	16715	571029,34	3483627,19	1	16756	571638,13	3484954,43
1	16593	570954,75	3483755,05	1	16634	570897,34	3484107,02	1	16675	571010,05	3484100,58	1	16716	571026,79	3483622,65	1	16757	571609,56	3484998,49
1	16594	570954,75	3483765,55	1	16635	570874,64	3484127,83	1	16676	571011,16	3484097,54	1	16717	571119,77	3483639,77	1	16758	571585,73	3485045,31
1	16595	570955,70	3483776,90	1	16636	570867,47	3484136,74	1	16677	571013,97	3484091,91	1	16718	571578,21	3483724,16	1	16759	571566,69	3485095,03
1	16596	570957,88	3483787,16	1	16637	570859,51	3484143,91	1	16678	571018,23	3484082,32	1	16719	571813,19	3483767,42	1	16760	571552,85	3485146,46
1	16597	570962,14	3483796,75	1	16638	570853,36	3484152,41	1	16679	571022,02	3484072,87	1	16720	571805,08	3483769,99	1	16761	571551,17	3485156,50
1	16598	570968,76	3483809,05	1	16639	570848,61	3484162,82	1	16680	571027,04	3484049,36	1	16721	571734,72	3483792,33	1	16762	571549,25	3485168,70
1	16599	570970,69	3483811,78	1	16640	570843,88	3484171,33	1	16681	571027,04	3484000,07	1	16722	571717,27	3483826,72	1	16763	571543,64	3485169,56
1	16600	570966,39	3483821,42	1	16641	570836,31	3484185,52	1	16682	571025,26	3483991,73	1	16723	571698,25	3483876,32	1	16764	571492,68	3485170,33
1	16601	570964,21	3483831,68	1	16642	570832,05	3484195,10	1	16683	571026,09	3483985,97	1	16724	571684,66	3483927,08	1	16765	571461,34	3485157,45
1	16602	570963,27	3483843,98	1	16643	570828,27	3484204,57	1	16684	571026,94	3483981,26	1	16725	571682,15	3483938,23	1	16766	571451,36	3485154,21
1	16603	570963,27	3483854,38	1	16644	570826,09	3484214,83	1	16685	571027,64	3483978,47	1	16726	571673,90	3483990,56	1	16767	571440,94	3485153,11
1	16604	570962,77	3483860,43	1	16645	570826,09	3484225,32	1	16686	571031,00	3483972,71	1	16727	571671,10	3484043,47	1	16768	571423,29	3485153,37
1	16605	570959,12	3483870,86	1	16646	570828,27	3484235,58	1	16687	571035,26	3483963,13	1	16728	571673,94	3484096,53	1	16769	571376,26	3485148,34
1	16606	570957,41	3483874,27	1	16647	570832,53	3484245,17	1	16688	571037,29	3483954,45	1	16729	571682,22	3484149,01	1	16770	571341,18	3485143,88
1	16607	570953,15	3483883,86	1	16648	570838,69	3484253,67	1	16689	571041,90	3483944,20	1	16730	571695,81	3484199,76	1	16771	571335,47	3485143,28
1	16608	570950,98	3483894,12	1	16649	570846,48	3484260,69	1	16690	571045,68	3483933,79	1	16731	571697,80	3484206,24	1	16772	571330,52	3485138,81
1	16609	570950,04	3483903,53	1	16650	570855,57	3484265,93	1	16691	571047,85	3483923,53	1	16732	571701,15	3484216,31	1	16773	571321,45	3485133,58
1	16610	570947,95	3483909,30	1	16651	570865,53	3484269,17	1	16692	571049,80	3483913,56	1	16733	571720,11	3484265,73	1	16774	571311,47	3485130,33
1	16611	570946,07	3483913,06	1	16652	570875,95	3484270,27	1	16693	571053,24	3483905,41	1	16734	571744,11	3484312,91	1	16775	571301,05	3485129,23
1	16612	570941,79	3483922,65	1	16653	570886,37	3484269,17	1	16694	571059,86	3483886,49	1	16735	571758,82	3484335,60	1	16776	571283,02	3485127,50
1	16613	570940,48	3483928,84	1	16654	570896,34	3484265,93	1	16695	571062,04	3483876,23	1	16736	571749,66	3484369,82	1	16777	571246,52	3485128,05
1	16614	570937,54	3483933,87	1	16655	570905,42	3484260,69	1	16696	571062,99	3483864,88	1	16737	571746,81	3484377,26	1	16778	571236,10	3485129,15
1	16615	570933,28	3483943,46	1	16656	570913,21	3484253,67	1	16697	571063,37	3483853,72	1	16738	571744,04	3484387,52	1	16779	571226,14	3485132,39
1	16616	570930,44	3483954,81	1	16657	570919,37	3484245,17	1	16698	571068,37	3483842,98	1	16739	571738,74	3484405,02	1	16780	571217,05	3485137,63
1	16617	570928,26	3483965,07	1	16658	570923,63	3484235,58	1	16699	571071,21	3483830,68	1	16740	571725,09	3484456,18	1	16781	571209,31	3485144,62
1	16618	570926,37	3483975,48	1	16659	570924,86	3484232,49	1	16700	571073,39	3483820,41	1	16741	571716,82	3484508,47	1	16782	571162,27	3485145,33
1	16619	570924,48	3483988,72	1	16660	570930,72	3484221,52	1	16701	571075,28	3483806,22	1	16742	571716,03	3484517,11	1	16783	571151,85	3485146,43
1	16620	570924,48	3483999,22	1	16661	570935,45	3484213,01	1	16702	571075,28	3483795,73	1	16743	571712,33	3484530,96	1	16784	571141,88	3485149,67
1	16621	570926,66	3484009,48	1	16662	570937,76	3484207,92	1	16703	571073,10	3483785,47	1	16744	571703,50	3484563,99	1	16785	571060,04	3485194,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16786	571054,82	3485196,97	1	16827	570780,43	3485430,60	1	16868	571329,17	3485243,20	1	16909	571385,14	3485888,40	1	16950	571349,83	3486043,00
1	16787	571046,53	3485197,09	1	16828	570790,40	3485427,36	1	16869	571355,41	3485246,54	1	16910	571380,40	3485891,55	1	16951	571358,90	3486037,75
1	16788	571036,10	3485198,19	1	16829	570799,47	3485422,11	1	16870	571404,50	3485251,80	1	16911	571372,62	3485898,57	1	16952	571366,70	3486030,73
1	16789	571017,69	3485203,47	1	16830	570810,95	3485413,97	1	16871	571407,51	3485252,75	1	16912	571364,33	3485909,04	1	16953	571369,92	3486026,68
1	16790	571007,72	3485206,71	1	16831	570822,13	3485408,87	1	16872	571417,94	3485253,85	1	16913	571360,58	3485911,97	1	16954	571379,55	3486023,55
1	16791	571000,98	3485209,79	1	16832	570831,20	3485403,62	1	16873	571431,46	3485253,64	1	16914	571349,08	3485917,88	1	16955	571388,62	3486018,30
1	16792	570989,71	3485209,96	1	16833	570838,99	3485396,60	1	16874	571462,82	3485266,53	1	16915	571342,43	3485921,74	1	16956	571396,41	3486011,28
1	16793	570979,29	3485211,05	1	16834	570851,01	3485384,67	1	16875	571472,79	3485269,77	1	16916	571340,01	3485923,13	1	16957	571402,43	3486003,13
1	16794	570946,07	3485221,61	1	16835	570858,33	3485378,22	1	16876	571483,21	3485270,87	1	16917	571337,93	3485925,00	1	16958	571408,28	3486000,13
1	16795	570934,88	3485221,78	1	16836	570874,19	3485368,97	1	16877	571537,46	3485270,04	1	16918	571332,22	3485930,15	1	16959	571417,36	3485994,88
1	16796	570924,46	3485222,88	1	16837	570884,62	3485360,19	1	16878	571534,88	3485319,24	1	16919	571329,21	3485934,23	1	16960	571429,13	3485985,68
1	16797	570914,49	3485226,12	1	16838	570894,33	3485355,77	1	16879	571536,03	3485341,92	1	16920	571320,34	3485937,11	1	16961	571436,69	3485979,21
1	16798	570889,55	3485240,60	1	16839	570903,42	3485350,52	1	16880	571535,87	3485352,60	1	16921	571311,25	3485942,36	1	16962	571447,10	3485975,92
1	16799	570881,78	3485245,28	1	16840	570914,65	3485340,61	1	16881	571529,87	3485390,64	1	16922	571303,46	3485949,38	1	16963	571456,17	3485970,67
1	16800	570867,38	3485251,85	1	16841	570924,05	3485336,32	1	16882	571528,78	3485408,60	1	16923	571300,27	3485953,39	1	16964	571460,37	3485966,89
1	16801	570858,31	3485257,09	1	16842	570933,12	3485331,07	1	16883	571522,52	3485448,32	1	16924	571295,53	3485953,45	1	16965	571466,58	3485964,87
1	16802	570847,08	3485267,00	1	16843	570948,25	3485321,96	1	16884	571519,69	3485501,34	1	16925	571285,11	3485954,56	1	16966	571475,65	3485959,63
1	16803	570837,65	3485271,30	1	16844	570953,38	3485321,90	1	16885	571519,69	3485510,53	1	16926	571275,14	3485957,80	1	16967	571480,38	3485956,47
1	16804	570828,58	3485276,54	1	16845	570963,80	3485320,80	1	16886	571522,44	3485563,01	1	16927	571259,24	3485965,05	1	16968	571486,46	3485950,98
1	16805	570815,26	3485287,75	1	16846	570997,03	3485310,24	1	16887	571530,64	3485614,90	1	16928	571250,31	3485970,18	1	16969	571488,17	3485949,45
1	16806	570799,39	3485296,99	1	16847	571012,22	3485310,01	1	16888	571535,83	3485634,28	1	16929	571244,47	3485973,67	1	16970	571490,22	3485947,57
1	16807	570785,57	3485309,20	1	16848	571022,64	3485308,91	1	16889	571531,51	3485661,61	1	16930	571028,55	3486097,67	1	16971	571527,48	3485921,73
1	16808	570777,78	3485316,22	1	16849	571032,61	3485305,67	1	16890	571530,40	3485676,39	1	16931	571020,76	3486104,69	1	16972	571533,07	3485918,36
1	16809	570773,03	3485320,95	1	16850	571046,23	3485299,47	1	16891	571527,65	3485729,01	1	16932	571014,60	3486113,19	1	16973	571534,38	3485917,91
1	16810	570765,45	3485324,40	1	16851	571053,49	3485297,38	1	16892	571529,60	3485766,67	1	16933	571010,34	3486122,77	1	16974	571537,48	3485937,53
1	16811	570757,25	3485329,13	1	16852	571064,53	3485297,22	1	16893	571528,71	3485772,33	1	16934	571008,16	3486133,03	1	16975	571542,59	3485956,57
1	16812	570749,54	3485331,64	1	16853	571074,95	3485296,12	1	16894	571526,40	3485816,36	1	16935	571008,16	3486143,53	1	16976	571543,73	3485960,83
1	16813	570740,47	3485336,89	1	16854	571084,91	3485292,88	1	16895	571521,80	3485817,28	1	16936	571010,34	3486153,79	1	16977	571551,32	3485989,16
1	16814	570732,68	3485343,91	1	16855	571100,83	3485286,62	1	16896	571516,02	3485818,86	1	16937	571014,60	3486163,37	1	16978	571570,40	3486039,07
1	16815	570726,52	3485352,40	1	16856	571175,16	3485245,53	1	16897	571507,61	3485821,49	1	16938	571020,76	3486171,87	1	16979	571594,21	3486085,88
1	16816	570722,26	3485361,99	1	16857	571216,77	3485244,90	1	16898	571501,80	3485822,55	1	16939	571028,55	3486178,89	1	16980	571622,80	3486129,95
1	16817	570720,08	3485372,25	1	16858	571227,21	3485243,80	1	16899	571491,83	3485825,79	1	16940	571037,62	3486184,14	1	16981	571656,38	3486171,39
1	16818	570720,08	3485382,74	1	16859	571245,66	3485241,53	1	16900	571482,76	3485831,04	1	16941	571047,61	3486187,38	1	16982	571675,31	3486190,42
1	16819	570720,15	3485386,75	1	16860	571255,63	3485238,28	1	16901	571478,55	3485834,20	1	16942	571058,02	3486188,48	1	16983	571673,90	3486193,83
1	16820	570722,33	3485397,01	1	16861	571264,70	3485233,03	1	16902	571473,82	3485837,35	1	16943	571068,44	3486187,38	1	16984	571655,10	3486242,88
1	16821	570726,59	3485406,59	1	16862	571270,17	3485228,09	1	16903	571468,56	3485840,51	1	16944	571078,40	3486184,14	1	16985	571651,29	3486257,12
1	16822	570732,75	3485415,09	1	16863	571276,79	3485227,98	1	16904	571430,40	3485865,25	1	16945	571300,03	3486056,76	1	16986	571647,72	3486261,53
1	16823	570740,54	3485422,11	1	16864	571283,30	3485233,86	1	16905	571423,38	3485871,42	1	16946	571306,77	3486053,68	1	16987	571613,52	3486314,34
1	16824	570749,61	3485427,36	1	16865	571292,37	3485239,11	1	16906	571413,16	3485874,73	1	16947	571313,53	3486053,58	1	16988	571589,64	3486361,23
1	16825	570759,60	3485430,60	1	16866	571302,34	3485242,35	1	16907	571404,19	3485879,91	1	16948	571323,96	3486052,49	1	16989	571582,58	3486379,68
1	16826	570770,01	3485431,70	1	16867	571312,76	3485243,45	1	16908	571394,21	3485883,15	1	16949	571333,93	3486049,25	1	16990	571570,60	3486410,98

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				
1	16991	571562,96	3486439,41	1	17032	571509,62	3487702,49	1	17073	570478,16	3487889,03	1	17114	570145,94	3488049,69	1	17155	570876,34	3488073,17
1	16992	571556,77	3486462,44	1	17033	571499,63	3487705,73	1	17074	570456,09	3487889,41	1	17115	570164,43	3488047,41	1	17156	570874,16	3488083,43
1	16993	571547,13	3486523,84	1	17034	571471,10	3487718,74	1	17075	570398,97	3487890,40	1	17116	570174,40	3488044,17	1	17157	570872,06	3488100,56
1	16994	571545,54	3486554,11	1	17035	571441,45	3487726,51	1	17076	570390,67	3487889,53	1	17117	570209,01	3488025,76	1	17158	570868,99	3488103,37
1	16995	571544,36	3486576,61	1	17036	571431,48	3487729,76	1	17077	570335,66	3487890,36	1	17118	570221,08	3488023,55	1	17159	570857,69	3488116,54
1	16996	571547,11	3486629,08	1	17037	571385,27	3487749,46	1	17078	570325,24	3487891,46	1	17119	570239,51	3488019,27	1	17160	570851,51	3488125,03
1	16997	571548,41	3486637,35	1	17038	571368,41	3487757,74	1	17079	570315,27	3487894,70	1	17120	570249,50	3488016,03	1	17161	570847,26	3488134,62
1	16998	571550,47	3486676,55	1	17039	571359,33	3487762,98	1	17080	570301,33	3487901,06	1	17121	570263,46	3488007,93	1	17162	570841,00	3488150,77
1	16999	571550,75	3486679,89	1	17040	571342,97	3487777,08	1	17081	570291,42	3487903,97	1	17122	570271,97	3488005,72	1	17163	570801,51	3488178,50
1	17000	571558,96	3486731,77	1	17041	571252,15	3487778,46	1	17082	570281,63	3487905,19	1	17123	570283,37	3488005,55	1	17164	570793,72	3488185,52
1	17001	571572,81	3486783,37	1	17042	571241,73	3487779,57	1	17083	570265,38	3487905,42	1	17124	570293,81	3488004,45	1	17165	570787,34	3488193,62
1	17002	571588,94	3486825,60	1	17043	571168,99	3487798,67	1	17084	570254,96	3487906,52	1	17125	570312,26	3488002,17	1	17166	570782,42	3488198,69
1	17003	571591,87	3486833,26	1	17044	571159,02	3487801,91	1	17085	570234,53	3487911,83	1	17126	570330,20	3487996,90	1	17167	570776,26	3488207,18
1	17004	571613,73	3486876,19	1	17045	571149,95	3487807,16	1	17086	570224,56	3487915,08	1	17127	570340,18	3487993,66	1	17168	570772,00	3488216,78
1	17005	571615,70	3486880,07	1	17046	571142,16	3487814,18	1	17087	570211,24	3487922,80	1	17128	570346,91	3487990,58	1	17169	570767,79	3488235,84
1	17006	571643,79	3486923,74	1	17047	571119,59	3487842,53	1	17088	570200,25	3487925,35	1	17129	570381,36	3487990,06	1	17170	570765,61	3488247,26
1	17007	571646,52	3486976,54	1	17048	571052,09	3487924,52	1	17089	570182,27	3487928,63	1	17130	570389,68	3487990,94	1	17171	570759,13	3488252,16
1	17008	571654,74	3487028,43	1	17049	571033,87	3487934,93	1	17090	570172,30	3487931,87	1	17131	570633,30	3487987,25	1	17172	570751,32	3488259,18
1	17009	571668,59	3487080,18	1	17050	571030,67	3487936,85	1	17091	570138,54	3487949,83	1	17132	570638,26	3487988,00	1	17173	570740,99	3488271,82
1	17010	571673,88	3487094,27	1	17051	571015,96	3487937,08	1	17092	570125,11	3487951,49	1	17133	570649,95	3487994,35	1	17174	570730,03	3488279,60
1	17011	571674,74	3487099,30	1	17052	571008,68	3487933,18	1	17093	570107,18	3487954,76	1	17134	570659,92	3487997,59	1	17175	570716,20	3488290,81
1	17012	571688,52	3487150,96	1	17053	570999,68	3487927,97	1	17094	570098,54	3487955,84	1	17135	570670,35	3487998,69	1	17176	570708,40	3488297,83
1	17013	571707,34	3487200,01	1	17054	570989,69	3487924,73	1	17095	570044,62	3487956,77	1	17136	570723,09	3487997,90	1	17177	570702,00	3488306,83
1	17014	571714,62	3487214,39	1	17055	570979,28	3487923,63	1	17096	570034,20	3487957,87	1	17137	570731,08	3487999,54	1	17178	570645,84	3488309,07
1	17015	571702,34	3487229,57	1	17056	570966,31	3487924,74	1	17097	570024,23	3487961,11	1	17138	570733,62	3488000,60	1	17179	570591,63	3488386,83
1	17016	571673,73	3487273,69	1	17057	570895,87	3487925,83	1	17098	570015,16	3487966,35	1	17139	570738,47	3488005,50	1	17180	570581,21	3488385,73
1	17017	571667,51	3487285,21	1	17058	570886,09	3487927,04	1	17099	570007,36	3487973,37	1	17140	570746,26	3488012,52	1	17181	570517,71	3488386,70
1	17018	571643,68	3487332,03	1	17059	570848,82	3487927,60	1	17100	570001,20	3487981,86	1	17141	570755,32	3488017,76	1	17182	570507,29	3488387,79
1	17019	571624,88	3487381,08	1	17060	570841,28	3487920,26	1	17101	569996,94	3487991,46	1	17142	570773,96	3488026,48	1	17183	570497,32	3488391,04
1	17020	571611,06	3487432,79	1	17061	570824,04	3487913,07	1	17102	569994,76	3488001,72	1	17143	570783,93	3488029,72	1	17184	570488,25	3488396,28
1	17021	571602,63	3487485,63	1	17062	570808,24	3487910,20	1	17103	569994,76	3488012,21	1	17144	570794,35	3488030,82	1	17185	570480,46	3488403,30
1	17022	571599,86	3487538,10	1	17063	570782,41	3487912,26	1	17104	569996,94	3488022,47	1	17145	570830,86	3488030,27	1	17186	570465,81	3488418,40
1	17023	571600,70	3487553,97	1	17064	570766,30	3487905,49	1	17105	570001,20	3488032,08	1	17146	570841,28	3488029,17	1	17187	570451,90	3488423,70
1	17024	571599,57	3487575,19	1	17065	570756,31	3487902,25	1	17106	570007,36	3488040,56	1	17147	570850,81	3488027,96	1	17188	570430,76	3488424,02
1	17025	571602,36	3487627,93	1	17066	570738,27	3487898,53	1	17107	570015,16	3488047,58	1	17148	570887,83	3488027,41	1	17189	570420,33	3488425,11
1	17026	571603,49	3487636,56	1	17067	570727,85	3487897,43	1	17108	570024,23	3488052,82	1	17149	570898,25	3488026,31	1	17190	570410,36	3488428,35
1	17027	571611,76	3487688,77	1	17068	570682,41	3487898,12	1	17109	570034,20	3488056,06	1	17150	570905,31	3488026,08	1	17191	570391,89	3488436,61
1	17028	571614,18	3487697,87	1	17069	570674,61	3487893,88	1	17110	570044,62	3488057,16	1	17151	570903,23	3488031,89	1	17192	570283,93	3488438,25
1	17029	571602,72	3487700,97	1	17070	570664,65	3487890,63	1	17111	570099,11	3488056,35	1	17152	570895,52	3488038,96	1	17193	570273,52	3488439,34
1	17030	571593,02	3487700,29	1	17071	570646,59	3487887,91	1	17112	570109,55	3488055,24	1	17153	570889,36	3488047,44	1	17194	570263,55	3488442,58
1	17031	571520,03	3487701,40	1	17072	570636,17	3487886,81	1	17113	570128,01	3488052,96	1	17154	570880,60	3488063,57	1	17195	570249,90	3488449,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17196	570226,28	3488456,06	1	17237	570487,13	3488517,53	1	17278	569994,58	3489200,11	1	17319	570686,96	3488527,40	1	17360	570862,20	3488779,74
1	17197	570174,51	3488471,85	1	17238	570514,47	3488507,12	1	17279	570003,65	3489205,35	1	17320	570694,75	3488520,38	1	17361	570860,88	3488791,38
1	17198	570143,12	3488480,33	1	17239	570523,54	3488501,87	1	17280	570013,64	3489208,60	1	17321	570700,91	3488511,90	1	17362	570855,87	3488795,79
1	17199	570133,15	3488483,58	1	17240	570531,34	3488494,85	1	17281	570024,05	3489209,69	1	17322	570705,17	3488502,30	1	17363	570848,06	3488802,81
1	17200	570105,33	3488495,99	1	17241	570539,17	3488486,77	1	17282	570034,47	3489208,60	1	17323	570710,65	3488488,95	1	17364	570841,90	3488811,29
1	17201	570096,25	3488501,24	1	17242	570550,35	3488487,13	1	17283	570044,44	3489205,35	1	17324	570715,96	3488481,65	1	17365	570810,65	3488859,79
1	17202	570088,46	3488508,26	1	17243	570544,55	3488502,27	1	17284	570053,51	3489200,11	1	17325	570720,22	3488472,06	1	17366	570795,07	3488888,03
1	17203	570068,84	3488532,55	1	17244	570517,86	3488529,76	1	17285	570061,32	3489193,09	1	17326	570722,28	3488466,31	1	17367	570790,81	3488897,62
1	17204	570049,69	3488556,85	1	17245	570511,71	3488538,25	1	17286	570143,43	3489081,05	1	17327	570784,27	3488364,63	1	17368	570781,60	3488940,00
1	17205	570041,81	3488564,98	1	17246	570507,45	3488547,85	1	17287	570166,53	3489067,38	1	17328	570788,96	3488360,83	1	17369	570781,60	3488950,49
1	17206	570035,65	3488573,47	1	17247	570498,47	3488569,73	1	17288	570209,50	3489030,73	1	17329	570804,80	3488349,58	1	17370	570781,79	3488962,82
1	17207	570031,39	3488583,06	1	17248	570473,43	3488618,84	1	17289	570253,06	3489002,06	1	17330	570812,59	3488342,56	1	17371	570778,07	3488963,81
1	17208	570029,21	3488593,32	1	17249	570466,53	3488630,91	1	17290	570260,85	3488995,04	1	17331	570819,21	3488334,47	1	17372	570768,10	3488967,05
1	17209	570029,21	3488603,83	1	17250	570459,85	3488634,77	1	17291	570267,01	3488986,55	1	17332	570826,87	3488331,36	1	17373	570759,03	3488972,30
1	17210	570031,39	3488614,08	1	17251	570452,06	3488641,79	1	17292	570310,32	3488915,80	1	17333	570835,94	3488326,11	1	17374	570751,23	3488979,32
1	17211	570035,65	3488623,67	1	17252	570445,90	3488650,28	1	17293	570385,39	3488831,13	1	17334	570843,73	3488319,09	1	17375	570745,07	3488987,80
1	17212	570041,81	3488632,16	1	17253	570439,17	3488660,02	1	17294	570391,55	3488822,64	1	17335	570849,88	3488310,60	1	17376	570740,81	3488997,40
1	17213	570049,59	3488639,18	1	17254	570427,93	3488663,05	1	17295	570405,12	3488803,02	1	17336	570859,16	3488294,45	1	17377	570733,28	3489029,52
1	17214	570058,68	3488644,43	1	17255	570417,97	3488666,29	1	17296	570420,87	3488789,48	1	17337	570863,42	3488284,86	1	17378	570731,10	3489039,78
1	17215	570068,65	3488647,67	1	17256	570390,16	3488678,71	1	17297	570428,65	3488782,46	1	17338	570865,60	3488274,60	1	17379	570731,10	3489050,28
1	17216	570079,07	3488648,77	1	17257	570381,08	3488683,96	1	17298	570442,05	3488765,47	1	17339	570865,60	3488264,10	1	17380	570733,45	3489066,90
1	17217	570089,49	3488647,67	1	17258	570373,29	3488690,98	1	17299	570455,63	3488759,40	1	17340	570865,50	3488256,25	1	17381	570726,45	3489079,12
1	17218	570099,45	3488644,43	1	17259	570354,95	3488714,27	1	17300	570480,17	3488752,77	1	17341	570869,74	3488253,51	1	17382	570722,19	3489088,71
1	17219	570108,54	3488639,18	1	17260	570338,27	3488728,62	1	17301	570490,14	3488749,53	1	17342	570879,00	3488258,93	1	17383	570711,09	3489116,88
1	17220	570116,33	3488632,16	1	17261	570330,45	3488735,64	1	17302	570499,21	3488744,29	1	17343	570888,97	3488262,17	1	17384	570708,91	3489127,14
1	17221	570124,21	3488624,04	1	17262	570324,30	3488744,13	1	17303	570507,00	3488737,27	1	17344	570907,06	3488266,53	1	17385	570708,91	3489137,64
1	17222	570143,35	3488599,73	1	17263	570309,58	3488765,40	1	17304	570513,16	3488728,78	1	17345	570921,26	3488283,91	1	17386	570709,27	3489160,43
1	17223	570156,99	3488582,86	1	17264	570232,69	3488852,14	1	17305	570521,39	3488717,15	1	17346	570937,35	3488304,42	1	17387	570707,02	3489180,99
1	17224	570170,81	3488576,69	1	17265	570226,53	3488860,63	1	17306	570530,73	3488711,81	1	17347	570943,08	3488317,77	1	17388	570696,76	3489199,58
1	17225	570195,35	3488570,04	1	17266	570186,67	3488925,75	1	17307	570538,52	3488704,79	1	17348	570945,97	3488338,34	1	17389	570623,38	3489339,71
1	17226	570247,13	3488554,26	1	17267	570150,58	3488949,50	1	17308	570544,68	3488696,30	1	17349	570944,36	3488359,41	1	17390	570619,11	3489349,30
1	17227	570278,49	3488545,79	1	17268	570107,60	3488986,15	1	17309	570560,27	3488669,04	1	17350	570944,36	3488369,90	1	17391	570616,91	3489359,57
1	17228	570288,45	3488542,55	1	17269	570079,85	3489002,59	1	17310	570586,98	3488616,64	1	17351	570947,45	3488395,86	1	17392	570608,16	3489573,74
1	17229	570296,35	3488538,45	1	17270	570072,06	3489009,62	1	17311	570591,24	3488607,04	1	17352	570945,01	3488447,01	1	17393	570608,16	3489584,24
1	17230	570402,95	3488536,84	1	17271	569980,63	3489134,39	1	17312	570597,59	3488591,58	1	17353	570908,88	3488537,77	1	17394	570613,36	3489664,17
1	17231	570413,37	3488535,74	1	17272	569976,37	3489143,99	1	17313	570623,91	3488564,46	1	17354	570882,02	3488614,19	1	17395	570613,84	3489695,17
1	17232	570423,34	3488532,50	1	17273	569974,19	3489154,25	1	17314	570630,07	3488555,97	1	17355	570879,84	3488624,45	1	17396	570616,01	3489705,43
1	17233	570441,81	3488524,24	1	17274	569974,19	3489164,74	1	17315	570631,28	3488553,24	1	17356	570879,84	3488634,94	1	17397	570632,73	3489742,85
1	17234	570462,76	3488523,93	1	17275	569976,37	3489175,01	1	17316	570640,16	3488552,31	1	17357	570881,07	3488715,04	1	17398	570642,83	3489759,93
1	17235	570473,18	3488522,83	1	17276	569980,63	3489184,60	1	17317	570650,13	3488549,07	1	17358	570871,90	3488737,37	1	17399	570643,17	3489782,74
1	17236	570483,16	3488519,59	1	17277	569986,79	3489193,09	1	17318	570659,19	3488543,82	1	17359	570864,38	3488769,48	1	17400	570645,35	3489793,00

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				
1	17401	570649,61	3489802,59	1	17442	570840,76	3489050,28	1	17483	570945,52	3488172,57	1	17524	571593,02	3487800,68	1	17565	572234,54	3488957,01
1	17402	570657,80	3489814,47	1	17443	570849,82	3489045,04	1	17484	570942,95	3488171,18	1	17525	571607,75	3487801,73	1	17566	572246,20	3488971,44
1	17403	570663,96	3489822,96	1	17444	570857,63	3489038,02	1	17485	570956,83	3488158,34	1	17526	571618,17	3487800,63	1	17567	572258,81	3488984,05
1	17404	570671,76	3489829,98	1	17445	570863,79	3489029,53	1	17486	570962,99	3488149,85	1	17527	571645,09	3487793,36	1	17568	572283,31	3489008,59
1	17405	570680,83	3489835,23	1	17446	570868,05	3489019,94	1	17487	570967,25	3488140,26	1	17528	571647,76	3487800,20	1	17569	572287,21	3489012,22
1	17406	570690,80	3489838,47	1	17447	570879,61	3488991,75	1	17488	570969,43	3488129,99	1	17529	571671,75	3487847,42	1	17570	572304,81	3489026,49
1	17407	570701,22	3489839,57	1	17448	570881,79	3488981,49	1	17489	570971,66	3488111,96	1	17530	571682,02	3487863,27	1	17571	572306,77	3489063,38
1	17408	570711,65	3489838,47	1	17449	570881,79	3488970,99	1	17490	570972,86	3488103,79	1	17531	571687,99	3487872,48	1	17572	572315,02	3489115,70
1	17409	570721,62	3489835,23	1	17450	570881,47	3488950,11	1	17491	570983,35	3488093,93	1	17532	571690,70	3487877,81	1	17573	572317,25	3489125,74
1	17410	570730,69	3489829,98	1	17451	570885,49	3488931,72	1	17492	570989,50	3488085,44	1	17533	571719,61	3487922,30	1	17574	572330,83	3489176,50
1	17411	570738,48	3489822,96	1	17452	570897,47	3488910,01	1	17493	570993,78	3488075,85	1	17534	571752,95	3487963,55	1	17575	572349,86	3489226,12
1	17412	570744,64	3489814,47	1	17453	570923,87	3488869,04	1	17494	570997,51	3488065,82	1	17535	571771,63	3487982,23	1	17576	572373,90	3489273,49
1	17413	570748,90	3489804,88	1	17454	570937,98	3488856,66	1	17495	571004,98	3488061,50	1	17536	571795,83	3488006,40	1	17577	572394,82	3489305,75
1	17414	570751,07	3489794,62	1	17455	570945,80	3488849,64	1	17496	571012,77	3488054,48	1	17537	571823,83	3488029,11	1	17578	572402,48	3489317,56
1	17415	570751,07	3489784,12	1	17456	570951,95	3488841,15	1	17497	571018,93	3488045,99	1	17538	571828,24	3488056,62	1	17579	572408,32	3489324,78
1	17416	570748,90	3489773,86	1	17457	570956,21	3488831,56	1	17498	571022,76	3488037,36	1	17539	571842,04	3488108,26	1	17580	572411,77	3489331,67
1	17417	570744,64	3489764,27	1	17458	570958,39	3488821,28	1	17499	571044,50	3488037,03	1	17540	571846,08	3488118,80	1	17581	572413,81	3489338,59
1	17418	570742,73	3489761,50	1	17459	570961,70	3488792,12	1	17500	571054,92	3488035,94	1	17541	571847,74	3488123,13	1	17582	572432,84	3489388,34
1	17419	570742,41	3489740,25	1	17460	570967,26	3488768,39	1	17501	571060,89	3488032,69	1	17542	571860,84	3488157,31	1	17583	572435,53	3489393,80
1	17420	570740,23	3489729,98	1	17461	570978,83	3488740,21	1	17502	571073,96	3488027,45	1	17543	571867,53	3488170,97	1	17584	572459,96	3489441,99
1	17421	570735,97	3489720,39	1	17462	570981,01	3488729,95	1	17503	571089,41	3488018,19	1	17544	571891,43	3488217,90	1	17585	572488,95	3489486,68
1	17422	570719,57	3489692,65	1	17463	570981,01	3488719,46	1	17504	571105,54	3488009,08	1	17545	571915,82	3488255,55	1	17586	572522,30	3489527,93
1	17423	570713,49	3489679,05	1	17464	570979,77	3488638,37	1	17505	571114,61	3488003,83	1	17546	571919,52	3488269,37	1	17587	572561,64	3489567,32
1	17424	570713,11	3489653,68	1	17465	571004,24	3488568,79	1	17506	571118,03	3488000,75	1	17547	571938,55	3488319,00	1	17588	572602,79	3489600,69
1	17425	570708,14	3489577,80	1	17466	571042,31	3488473,20	1	17507	571121,82	3487997,33	1	17548	571962,59	3488366,37	1	17589	572629,04	3489617,81
1	17426	570709,35	3489548,10	1	17467	571044,48	3488462,94	1	17508	571194,11	3487909,71	1	17549	571985,34	3488401,44	1	17590	572638,06	3489625,11
1	17427	570716,31	3489378,25	1	17468	571047,51	3488398,86	1	17509	571208,16	3487892,05	1	17550	571993,02	3488450,04	1	17591	572662,02	3489649,11
1	17428	570753,89	3489306,60	1	17469	571047,51	3488388,37	1	17510	571258,78	3487878,75	1	17551	572006,60	3488500,80	1	17592	572681,44	3489664,85
1	17429	570783,60	3489249,79	1	17470	571044,58	3488363,50	1	17511	571279,52	3487878,58	1	17552	572025,91	3488551,29	1	17593	572702,80	3489682,17
1	17430	570799,17	3489221,55	1	17471	571046,20	3488342,01	1	17512	571288,65	3487878,30	1	17553	572049,73	3488598,10	1	17594	572746,81	3489710,79
1	17431	570803,43	3489211,95	1	17472	571046,20	3488331,52	1	17513	571361,63	3487877,20	1	17554	572060,96	3488615,42	1	17595	572752,10	3489713,86
1	17432	570805,63	3489201,69	1	17473	571041,73	3488299,58	1	17514	571372,07	3487876,10	1	17555	572061,46	3488618,32	1	17596	572797,15	3489736,84
1	17433	570809,16	3489169,62	1	17474	571039,56	3488289,32	1	17515	571382,03	3487872,86	1	17556	572075,21	3488669,65	1	17597	572811,92	3489751,63
1	17434	570809,16	3489159,13	1	17475	571027,61	3488261,50	1	17516	571391,10	3487867,61	1	17557	572094,01	3488718,71	1	17598	572860,78	3489791,30
1	17435	570808,88	3489141,78	1	17476	571023,35	3488251,91	1	17517	571416,14	3487846,05	1	17558	572097,29	3488726,41	1	17599	572888,74	3489809,49
1	17436	570814,86	3489126,57	1	17477	571017,19	3488243,42	1	17518	571426,06	3487841,18	1	17559	572121,12	3488773,22	1	17600	572904,85	3489851,50
1	17437	570828,88	3489102,07	1	17478	571015,16	3488241,43	1	17519	571468,40	3487823,12	1	17560	572149,69	3488817,29	1	17601	572928,86	3489898,69
1	17438	570833,14	3489092,48	1	17479	570995,79	3488216,73	1	17520	571498,66	3487815,17	1	17561	572153,68	3488822,23	1	17602	572942,01	3489918,97
1	17439	570835,32	3489082,22	1	17480	570972,35	3488188,08	1	17521	571508,65	3487811,93	1	17562	572160,02	3488838,79	1	17603	572939,78	3489920,26
1	17440	570835,32	3489071,72	1	17481	570964,56	3488181,06	1	17522	571531,27	3487801,62	1	17563	572183,86	3488885,60	1	17604	572934,52	3489923,42
1	17441	570832,67	3489052,92	1	17482	570955,49	3488175,81	1	17523	571535,09	3487801,57	1	17564	572212,81	3488930,13	1	17605	572930,01	3489926,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17606	572919,37	3489929,67	1	17647	572622,69	3490026,05	1	17688	572290,87	3490100,25	1	17729	571966,80	3490214,98	1	17770	571707,88	3490330,00
1	17607	572909,38	3489932,92	1	17648	572617,43	3490030,26	1	17689	572285,51	3490104,91	1	17730	571957,73	3490209,74	1	17771	571724,72	3490328,95
1	17608	572900,31	3489938,16	1	17649	572612,78	3490034,46	1	17690	572276,14	3490110,25	1	17731	571947,76	3490206,50	1	17772	571737,33	3490327,90
1	17609	572895,57	3489942,37	1	17650	572606,68	3490037,98	1	17691	572273,07	3490112,56	1	17732	571937,34	3490205,40	1	17773	571744,36	3490327,90
1	17610	572887,15	3489950,08	1	17651	572601,12	3490037,52	1	17692	572265,77	3490110,19	1	17733	571926,81	3490205,40	1	17774	571749,59	3490330,93
1	17611	572884,00	3489952,37	1	17652	572590,70	3490038,61	1	17693	572255,33	3490109,09	1	17734	571916,39	3490206,50	1	17775	571761,16	3490337,24
1	17612	572879,97	3489954,93	1	17653	572574,39	3490043,97	1	17694	572249,55	3490109,09	1	17735	571901,65	3490210,71	1	17776	571771,13	3490340,48
1	17613	572877,40	3489956,42	1	17654	572562,69	3490042,78	1	17695	572239,13	3490110,19	1	17736	571891,68	3490213,94	1	17777	571781,55	3490341,58
1	17614	572871,84	3489956,06	1	17655	572552,27	3490043,88	1	17696	572229,16	3490113,43	1	17737	571875,89	3490220,26	1	17778	571802,61	3490342,63
1	17615	572860,83	3489954,88	1	17656	572542,30	3490047,12	1	17697	572220,09	3490118,67	1	17738	571865,37	3490225,54	1	17779	571813,03	3490341,54
1	17616	572852,41	3489954,36	1	17657	572533,21	3490052,37	1	17698	572214,01	3490124,15	1	17739	571852,39	3490233,06	1	17780	571818,57	3490340,53
1	17617	572844,52	3489954,36	1	17658	572526,62	3490057,27	1	17699	572206,52	3490126,59	1	17740	571841,17	3490238,16	1	17781	571824,71	3490340,53
1	17618	572834,10	3489955,46	1	17659	572515,33	3490056,46	1	17700	572201,26	3490129,22	1	17741	571838,29	3490239,01	1	17782	571851,03	3490338,43
1	17619	572826,73	3489957,04	1	17660	572504,91	3490057,56	1	17701	572192,19	3490134,46	1	17742	571824,71	3490240,14	1	17783	571861,45	3490337,33
1	17620	572820,21	3489958,04	1	17661	572494,94	3490060,80	1	17702	572188,60	3490137,70	1	17743	571814,19	3490240,14	1	17784	571871,42	3490334,09
1	17621	572817,17	3489958,04	1	17662	572489,68	3490062,91	1	17703	572182,32	3490139,73	1	17744	571803,77	3490241,23	1	17785	571881,95	3490329,87
1	17622	572806,73	3489959,14	1	17663	572480,60	3490068,16	1	17704	572173,25	3490144,99	1	17745	571799,18	3490242,07	1	17786	571893,53	3490324,61
1	17623	572796,76	3489962,37	1	17664	572472,60	3490075,02	1	17705	572168,00	3490148,81	1	17746	571794,64	3490241,53	1	17787	571906,71	3490316,97
1	17624	572787,69	3489967,63	1	17665	572469,67	3490073,95	1	17706	572163,35	3490149,66	1	17747	571788,92	3490238,14	1	17788	571916,68	3490311,98
1	17625	572780,45	3489972,14	1	17666	572459,70	3490070,71	1	17707	572155,83	3490150,66	1	17748	571779,84	3490232,89	1	17789	571922,78	3490309,54
1	17626	572774,63	3489973,88	1	17667	572453,39	3490069,66	1	17708	572144,93	3490151,76	1	17749	571769,87	3490229,65	1	17790	571926,81	3490313,05
1	17627	572764,65	3489977,12	1	17668	572442,97	3490068,57	1	17709	572137,56	3490153,35	1	17750	571759,45	3490228,55	1	17791	571935,24	3490319,36
1	17628	572755,58	3489982,37	1	17669	572436,11	3490069,10	1	17710	572127,59	3490156,59	1	17751	571747,88	3490227,51	1	17792	571944,31	3490324,61
1	17629	572750,85	3489986,05	1	17670	572424,54	3490069,10	1	17711	572121,81	3490159,22	1	17752	571737,33	3490227,51	1	17793	571954,28	3490327,85
1	17630	572743,06	3489993,07	1	17671	572419,28	3490069,62	1	17712	572112,72	3490164,47	1	17753	571724,72	3490228,55	1	17794	571964,70	3490328,95
1	17631	572736,22	3489999,92	1	17672	572412,97	3490069,62	1	17713	572107,46	3490168,14	1	17754	571707,88	3490229,61	1	17795	571980,51	3490330,00
1	17632	572732,54	3490004,07	1	17673	572406,10	3490070,34	1	17714	572100,00	3490174,88	1	17755	571697,47	3490230,71	1	17796	571990,92	3490328,91
1	17633	572727,39	3490008,90	1	17674	572403,39	3490069,66	1	17715	572094,83	3490174,88	1	17756	571687,48	3490233,95	1	17797	572000,89	3490325,66
1	17634	572720,06	3490012,97	1	17675	572392,96	3490068,57	1	17716	572084,41	3490175,97	1	17757	571678,41	3490239,20	1	17798	572014,57	3490320,40
1	17635	572716,47	3490013,35	1	17676	572386,12	3490068,57	1	17717	572079,15	3490177,02	1	17758	571669,51	3490247,75	1	17799	572020,89	3490317,52
1	17636	572706,50	3490016,59	1	17677	572379,81	3490069,10	1	17718	572075,70	3490177,51	1	17759	571666,88	3490251,36	1	17800	572027,76	3490316,28
1	17637	572702,30	3490018,11	1	17678	572369,39	3490070,19	1	17719	572062,72	3490177,51	1	17760	571664,46	3490254,70	1	17801	572037,25	3490313,19
1	17638	572691,53	3490014,39	1	17679	572359,42	3490073,43	1	17720	572052,30	3490178,61	1	17761	571660,20	3490264,30	1	17802	572037,73	3490313,04
1	17639	572686,27	3490012,84	1	17680	572350,36	3490078,68	1	17721	572042,33	3490181,86	1	17762	571658,02	3490274,56	1	17803	572042,86	3490310,07
1	17640	572675,83	3490011,73	1	17681	572347,83	3490079,70	1	17722	572033,26	3490187,09	1	17763	571658,02	3490285,05	1	17804	572046,80	3490307,79
1	17641	572665,42	3490012,84	1	17682	572340,86	3490079,09	1	17723	572016,28	3490197,09	1	17764	571660,20	3490295,32	1	17805	572054,59	3490300,77
1	17642	572658,58	3490014,39	1	17683	572330,44	3490080,19	1	17724	572005,76	3490204,46	1	17765	571664,46	3490304,91	1	17806	572064,06	3490291,29
1	17643	572654,56	3490015,71	1	17684	572320,47	3490083,43	1	17725	571997,97	3490211,48	1	17766	571670,62	3490313,40	1	17807	572070,85	3490281,88
1	17644	572647,01	3490016,51	1	17685	572311,40	3490088,68	1	17726	571991,24	3490220,83	1	17767	571678,41	3490320,42	1	17808	572075,57	3490278,11
1	17645	572641,74	3490017,56	1	17686	572305,06	3490092,85	1	17727	571985,36	3490223,42	1	17768	571687,48	3490325,66	1	17809	572081,15	3490277,90
1	17646	572631,78	3490020,80	1	17687	572299,94	3490095,01	1	17728	571979,30	3490226,20	1	17769	571697,47	3490328,91	1	17810	572092,59	3490276,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17811	572101,24	3490278,91	1	17852	572399,29	3490170,54	1	17893	572424,34	3490432,68	1	17934	572206,12	3490856,04	1	17975	572398,78	3490684,43
1	17812	572106,51	3490279,96	1	17853	572406,65	3490171,07	1	17894	572422,80	3490439,38	1	17935	572144,61	3490974,08	1	17976	572404,94	3490675,94
1	17813	572116,95	3490281,06	1	17854	572416,68	3490170,01	1	17895	572418,73	3490443,04	1	17936	572074,52	3491035,78	1	17977	572410,73	3490665,41
1	17814	572127,36	3490279,96	1	17855	572419,28	3490170,01	1	17896	572415,05	3490447,78	1	17937	572045,77	3491053,23	1	17978	572414,99	3490655,82
1	17815	572137,33	3490276,72	1	17856	572424,54	3490169,49	1	17897	572408,89	3490456,27	1	17938	572031,03	3491066,62	1	17979	572416,57	3490650,03
1	17816	572142,59	3490274,61	1	17857	572430,78	3490169,49	1	17898	572404,63	3490465,86	1	17939	572020,13	3491075,76	1	17980	572417,48	3490645,75
1	17817	572151,66	3490269,36	1	17858	572430,96	3490172,45	1	17899	572402,45	3490476,12	1	17940	572013,52	3491079,59	1	17981	572419,17	3490643,14
1	17818	572159,44	3490262,34	1	17859	572429,28	3490180,35	1	17900	572402,45	3490490,90	1	17941	572005,73	3491086,61	1	17982	572428,25	3490634,96
1	17819	572163,10	3490258,17	1	17860	572428,69	3490184,74	1	17901	572398,84	3490499,02	1	17942	571999,57	3491095,10	1	17983	572436,66	3490626,89
1	17820	572168,40	3490253,40	1	17861	572426,13	3490196,14	1	17902	572396,34	3490510,94	1	17943	571995,31	3491104,69	1	17984	572441,51	3490623,04
1	17821	572170,96	3490249,97	1	17862	572424,55	3490204,04	1	17903	572390,83	3490517,25	1	17944	571993,13	3491114,96	1	17985	572449,31	3490616,01
1	17822	572176,83	3490248,91	1	17863	572424,55	3490213,05	1	17904	572382,94	3490524,62	1	17945	571993,13	3491125,45	1	17986	572455,47	3490607,53
1	17823	572184,19	3490247,87	1	17864	572422,44	3490222,99	1	17905	572376,78	3490533,11	1	17946	571995,31	3491135,71	1	17987	572458,62	3490602,78
1	17824	572189,98	3490246,80	1	17865	572422,11	3490226,34	1	17906	572369,89	3490548,49	1	17947	571999,57	3491145,31	1	17988	572461,78	3490597,52
1	17825	572196,29	3490245,75	1	17866	572421,47	3490229,02	1	17907	572369,10	3490552,21	1	17948	572005,73	3491153,79	1	17989	572466,04	3490587,93
1	17826	572206,26	3490242,51	1	17867	572419,29	3490239,29	1	17908	572365,84	3490555,14	1	17949	572013,52	3491160,81	1	17990	572467,17	3490582,61
1	17827	572215,35	3490237,27	1	17868	572417,71	3490247,19	1	17909	572360,52	3490561,49	1	17950	572022,60	3491166,06	1	17991	572471,14	3490578,65
1	17828	572218,08	3490235,80	1	17869	572416,66	3490254,04	1	17910	572353,64	3490567,07	1	17951	572032,57	3491169,30	1	17992	572476,40	3490572,33
1	17829	572224,72	3490234,17	1	17870	572416,13	3490262,46	1	17911	572345,83	3490574,09	1	17952	572042,99	3491170,40	1	17993	572482,55	3490563,84
1	17830	572234,69	3490230,93	1	17871	572416,13	3490272,95	1	17912	572342,68	3490578,30	1	17953	572053,41	3491169,30	1	17994	572485,72	3490557,00
1	17831	572243,76	3490225,68	1	17872	572417,18	3490281,89	1	17913	572337,94	3490584,09	1	17954	572063,38	3491166,06	1	17995	572490,00	3490547,41
1	17832	572252,18	3490218,20	1	17873	572417,71	3490290,32	1	17914	572331,78	3490592,58	1	17955	572069,00	3491163,09	1	17996	572492,10	3490541,09
1	17833	572258,39	3490215,67	1	17874	572418,23	3490296,63	1	17915	572328,26	3490600,51	1	17956	572076,33	3491158,84	1	17997	572493,21	3490535,84
1	17834	572260,88	3490214,27	1	17875	572420,34	3490307,68	1	17916	572326,52	3490603,63	1	17957	572091,38	3491146,64	1	17998	572495,36	3490533,91
1	17835	572265,35	3490214,75	1	17876	572421,93	3490315,18	1	17917	572322,26	3490613,23	1	17958	572105,04	3491134,24	1	17999	572501,52	3490525,42
1	17836	572275,77	3490213,65	1	17877	572422,44	3490321,37	1	17918	572319,94	3490622,39	1	17959	572133,45	3491117,00	1	18000	572505,78	3490515,84
1	17837	572280,01	3490212,48	1	17878	572424,62	3490331,63	1	17919	572314,79	3490627,77	1	17960	572214,39	3491045,76	1	18001	572507,96	3490505,57
1	17838	572291,92	3490211,59	1	17879	572428,88	3490341,22	1	17920	572309,53	3490634,62	1	17961	572222,18	3491038,74	1	18002	572507,96	3490498,44
1	17839	572302,35	3490210,49	1	17880	572430,19	3490344,08	1	17921	572303,37	3490643,11	1	17962	572228,34	3491030,25	1	18003	572509,94	3490495,44
1	17840	572312,32	3490207,25	1	17881	572431,46	3490350,05	1	17922	572299,09	3490652,70	1	17963	572292,96	3490906,25	1	18004	572514,20	3490485,83
1	17841	572316,95	3490204,72	1	17882	572434,78	3490361,00	1	17923	572296,47	3490659,01	1	17964	572332,39	3490834,64	1	18005	572518,09	3490472,72
1	17842	572327,60	3490203,65	1	17883	572433,04	3490367,45	1	17924	572294,29	3490669,27	1	17965	572350,48	3490802,65	1	18006	572520,09	3490469,71
1	17843	572337,57	3490200,41	1	17884	572431,45	3490374,67	1	17925	572292,18	3490679,80	1	17966	572371,22	3490776,44	1	18007	572526,25	3490461,23
1	17844	572346,63	3490195,16	1	17885	572430,65	3490378,32	1	17926	572292,18	3490698,71	1	17967	572377,38	3490767,95	1	18008	572530,51	3490451,62
1	17845	572354,44	3490188,14	1	17886	572430,59	3490378,58	1	17927	572294,39	3490709,09	1	17968	572388,10	3490744,36	1	18009	572532,69	3490441,36
1	17846	572358,79	3490182,14	1	17887	572428,23	3490389,29	1	17928	572291,35	3490715,97	1	17969	572392,35	3490734,76	1	18010	572532,69	3490430,87
1	17847	572364,67	3490181,53	1	17888	572427,01	3490395,78	1	17929	572271,68	3490740,64	1	17970	572394,53	3490724,50	1	18011	572532,16	3490425,60
1	17848	572371,29	3490180,49	1	17889	572426,20	3490398,50	1	17930	572265,52	3490749,13	1	17971	572395,58	3490719,24	1	18012	572529,98	3490415,34
1	17849	572378,13	3490178,39	1	17890	572424,02	3490408,76	1	17931	572263,25	3490753,13	1	17972	572396,66	3490710,82	1	18013	572526,56	3490407,66
1	17850	572388,10	3490175,15	1	17891	572422,97	3490414,02	1	17932	572261,57	3490755,99	1	17973	572396,66	3490700,32	1	18014	572527,88	3490403,73
1	17851	572396,58	3490170,25	1	17892	572422,97	3490424,52	1	17933	572245,55	3490784,43	1	17974	572394,41	3490689,94	1	18015	572529,75	3490394,79

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				
1	18016	572530,09	3490393,14	1	18057	572654,79	3490128,85	1	18098	573012,22	3490095,42	1	18139	573689,17	3490752,18	1	18180	573602,65	3491052,84
1	18017	572530,75	3490390,90	1	18058	572662,41	3490122,05	1	18099	573041,03	3490139,83	1	18140	573680,10	3490757,42	1	18181	573627,20	3491022,47
1	18018	572532,08	3490386,36	1	18059	572670,15	3490117,59	1	18100	573074,31	3490181,01	1	18141	573672,31	3490764,44	1	18182	573633,36	3491013,98
1	18019	572534,26	3490376,10	1	18060	572680,91	3490121,12	1	18101	573076,49	3490183,46	1	18142	573647,28	3490795,82	1	18183	573637,62	3491004,39
1	18020	572534,78	3490365,57	1	18061	572692,79	3490125,23	1	18102	573116,09	3490223,08	1	18143	573617,24	3490826,28	1	18184	573658,75	3490949,50
1	18021	572534,78	3490349,82	1	18062	572708,47	3490126,86	1	18103	573157,18	3490256,42	1	18144	573611,07	3490834,77	1	18185	573665,03	3490946,89
1	18022	572530,51	3490330,09	1	18063	572714,26	3490126,33	1	18104	573159,91	3490258,33	1	18145	573606,80	3490844,36	1	18186	573674,10	3490941,64
1	18023	572527,31	3490320,50	1	18064	572724,69	3490125,23	1	18105	573179,90	3490271,32	1	18146	573602,00	3490864,46	1	18187	573681,89	3490934,62
1	18024	572525,77	3490313,24	1	18065	572729,95	3490123,66	1	18106	573183,54	3490273,69	1	18147	573599,37	3490865,56	1	18188	573688,05	3490926,13
1	18025	572521,45	3490303,52	1	18066	572739,92	3490120,41	1	18107	573204,29	3490287,16	1	18148	573590,30	3490870,80	1	18189	573692,31	3490916,54
1	18026	572519,91	3490296,41	1	18067	572748,99	3490115,17	1	18108	573251,40	3490311,22	1	18149	573582,51	3490877,82	1	18190	573699,79	3490885,30
1	18027	572517,95	3490286,13	1	18068	572756,78	3490108,15	1	18109	573262,35	3490315,46	1	18150	573576,35	3490886,31	1	18191	573721,80	3490863,01
1	18028	572517,43	3490279,82	1	18069	572759,26	3490105,39	1	18110	573265,31	3490316,67	1	18151	573572,09	3490895,90	1	18192	573742,56	3490836,96
1	18029	572516,90	3490271,40	1	18070	572780,71	3490094,63	1	18111	573314,70	3490335,64	1	18152	573546,07	3490963,47	1	18193	573795,43	3490807,89
1	18030	572516,33	3490265,32	1	18071	572789,78	3490089,38	1	18112	573345,66	3490343,96	1	18153	573530,61	3490982,60	1	18194	573804,51	3490802,65
1	18031	572517,43	3490257,68	1	18072	572797,57	3490082,36	1	18113	573356,73	3490348,19	1	18154	573500,32	3491005,18	1	18195	573969,24	3490671,26
1	18032	572519,46	3490249,00	1	18073	572802,72	3490075,26	1	18114	573364,13	3490350,21	1	18155	573470,19	3491030,65	1	18196	573991,94	3490670,91
1	18033	572524,27	3490227,16	1	18074	572806,52	3490071,83	1	18115	573367,64	3490351,46	1	18156	573441,76	3491055,65	1	18197	574002,36	3490669,82
1	18034	572524,27	3490215,11	1	18075	572808,46	3490069,64	1	18116	573370,60	3490352,29	1	18157	573389,05	3491082,57	1	18198	574009,96	3490667,34
1	18035	572526,30	3490209,00	1	18076	572812,31	3490068,92	1	18117	573374,19	3490353,64	1	18158	573302,52	3491110,10	1	18199	574012,33	3490666,57
1	18036	572528,48	3490198,74	1	18077	572822,30	3490065,68	1	18118	573425,28	3490367,37	1	18159	573293,45	3491115,34	1	18200	574016,17	3490664,35
1	18037	572528,94	3490191,73	1	18078	572831,36	3490060,43	1	18119	573477,12	3490375,59	1	18160	573285,66	3491122,36	1	18201	574021,40	3490661,33
1	18038	572530,58	3490184,01	1	18079	572835,07	3490057,16	1	18120	573481,62	3490376,18	1	18161	573279,49	3491130,85	1	18202	574051,52	3490635,87
1	18039	572530,87	3490180,82	1	18080	572848,69	3490055,00	1	18121	573486,94	3490376,51	1	18162	573275,23	3491140,45	1	18203	574059,31	3490628,85
1	18040	572534,01	3490176,48	1	18081	572852,41	3490054,76	1	18122	573539,34	3490379,25	1	18163	573273,05	3491150,71	1	18204	574062,74	3490624,12
1	18041	572538,29	3490166,90	1	18082	572858,18	3490055,15	1	18123	573542,34	3490379,25	1	18164	573273,05	3491161,20	1	18205	574107,55	3490636,13
1	18042	572540,31	3490160,12	1	18083	572869,26	3490056,33	1	18124	573560,56	3490378,30	1	18165	573275,23	3491171,46	1	18206	574113,55	3490637,22
1	18043	572544,70	3490159,44	1	18084	572878,21	3490056,86	1	18125	573568,26	3490378,70	1	18166	573279,49	3491181,06	1	18207	574153,66	3490643,59
1	18044	572552,07	3490157,34	1	18085	572893,89	3490055,24	1	18126	573572,37	3490378,70	1	18167	573285,66	3491189,55	1	18208	574199,10	3490655,78
1	18045	572562,04	3490154,10	1	18086	572901,78	3490054,18	1	18127	573625,18	3490375,91	1	18168	573293,45	3491196,57	1	18209	574251,34	3490664,04
1	18046	572571,11	3490148,85	1	18087	572909,15	3490052,08	1	18128	573650,29	3490371,94	1	18169	573302,52	3491201,81	1	18210	574304,16	3490666,84
1	18047	572575,41	3490145,98	1	18088	572919,13	3490048,84	1	18129	573672,21	3490405,71	1	18170	573312,49	3491205,05	1	18211	574308,52	3490666,84
1	18048	572583,76	3490146,85	1	18089	572928,20	3490043,59	1	18130	573705,47	3490446,88	1	18171	573322,91	3491206,15	1	18212	574360,92	3490664,09
1	18049	572594,17	3490145,76	1	18090	572932,06	3490040,22	1	18131	573742,89	3490484,32	1	18172	573333,34	3491205,05	1	18213	574364,35	3490663,78
1	18050	572604,14	3490142,51	1	18091	572937,14	3490037,28	1	18132	573789,43	3490522,02	1	18173	573429,42	3491174,50	1	18214	574416,59	3490655,50
1	18051	572609,59	3490139,59	1	18092	572948,72	3490029,91	1	18133	573833,80	3490550,85	1	18174	573489,96	3491143,58	1	18215	574467,68	3490641,79
1	18052	572613,74	3490140,01	1	18093	572954,80	3490025,37	1	18134	573880,92	3490574,91	1	18175	573499,03	3491138,33	1	18216	574517,06	3490622,82
1	18053	572619,53	3490140,53	1	18094	572964,94	3490022,61	1	18135	573913,55	3490587,45	1	18176	573529,14	3491111,87	1	18217	574532,19	3490615,10
1	18054	572629,96	3490139,45	1	18095	572974,91	3490019,37	1	18136	573849,20	3490638,77	1	18177	573540,91	3491102,41	1	18218	574557,09	3490619,03
1	18055	572639,93	3490136,20	1	18096	572982,90	3490037,03	1	18137	573844,86	3490642,14	1	18178	573559,25	3491086,41	1	18219	574609,90	3490621,82
1	18056	572645,72	3490134,10	1	18097	572988,39	3490048,60	1	18138	573746,60	3490720,60	1	18179	573594,86	3491059,86	1	18220	574644,50	3490620,54

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				
1	18221	574694,85	3490639,99	1	18262	574584,61	3490960,78	1	18303	574344,87	3491159,02	1	18344	574098,47	3491359,06	1	18385	573783,75	3491451,77
1	18222	574700,55	3490641,74	1	18263	574582,56	3490966,41	1	18304	574338,71	3491167,51	1	18345	574088,87	3491364,36	1	18386	573774,68	3491457,01
1	18223	574737,55	3490649,24	1	18264	574581,02	3490973,08	1	18305	574334,45	3491177,11	1	18346	574083,94	3491363,09	1	18387	573770,58	3491460,09
1	18224	574733,26	3490658,84	1	18265	574576,39	3490985,87	1	18306	574332,83	3491184,75	1	18347	574073,94	3491359,84	1	18388	573763,13	3491466,80
1	18225	574730,70	3490666,01	1	18266	574570,68	3490993,72	1	18307	574330,19	3491185,03	1	18348	574063,53	3491358,75	1	18389	573758,37	3491468,00
1	18226	574729,26	3490672,81	1	18267	574566,22	3491003,88	1	18308	574320,22	3491188,28	1	18349	574053,11	3491359,84	1	18390	573748,38	3491471,24
1	18227	574724,56	3490686,01	1	18268	574562,99	3491008,60	1	18309	574311,13	3491193,52	1	18350	574043,14	3491363,09	1	18391	573742,74	3491474,32
1	18228	574722,66	3490694,94	1	18269	574558,73	3491018,19	1	18310	574308,15	3491196,22	1	18351	574038,53	3491365,64	1	18392	573733,67	3491479,57
1	18229	574720,11	3490698,46	1	18270	574556,68	3491023,31	1	18311	574304,55	3491196,82	1	18352	574029,45	3491370,89	1	18393	573729,57	3491482,64
1	18230	574717,03	3490703,07	1	18271	574554,98	3491028,09	1	18312	574294,58	3491200,06	1	18353	574021,66	3491377,91	1	18394	573721,78	3491489,66
1	18231	574713,52	3490710,98	1	18272	574549,62	3491030,90	1	18313	574285,51	3491205,31	1	18354	574015,13	3491386,47	1	18395	573717,17	3491494,79
1	18232	574709,86	3490715,09	1	18273	574540,53	3491036,15	1	18314	574277,72	3491212,33	1	18355	574009,98	3491389,86	1	18396	573711,01	3491503,27
1	18233	574704,74	3490720,72	1	18274	574538,41	3491037,86	1	18315	574272,35	3491218,37	1	18356	574006,92	3491392,62	1	18397	573707,00	3491509,80
1	18234	574698,58	3490729,21	1	18275	574527,80	3491038,94	1	18316	574260,98	3491219,38	1	18357	574003,99	3491392,13	1	18398	573696,60	3491513,28
1	18235	574694,32	3490738,81	1	18276	574517,83	3491042,18	1	18317	574255,34	3491220,42	1	18358	573993,57	3491391,03	1	18399	573687,53	3491518,53
1	18236	574692,79	3490744,96	1	18277	574508,76	3491047,43	1	18318	574245,37	3491223,65	1	18359	573987,42	3491390,52	1	18400	573679,08	3491525,89
1	18237	574690,61	3490755,22	1	18278	574504,15	3491051,02	1	18319	574236,30	3491228,90	1	18360	573980,74	3491390,52	1	18401	573669,44	3491529,19
1	18238	574689,59	3490764,96	1	18279	574496,35	3491058,04	1	18320	574228,52	3491235,92	1	18361	573965,20	3491392,13	1	18402	573660,37	3491534,42
1	18239	574688,62	3490769,86	1	18280	574491,23	3491063,16	1	18321	574224,55	3491240,54	1	18362	573958,53	3491393,67	1	18403	573655,75	3491538,01
1	18240	574688,18	3490772,13	1	18281	574489,44	3491065,07	1	18322	574216,82	3491245,29	1	18363	573952,38	3491394,70	1	18404	573642,46	3491550,06
1	18241	574687,11	3490773,67	1	18282	574483,72	3491066,10	1	18323	574214,05	3491247,79	1	18364	573943,83	3491397,48	1	18405	573624,56	3491552,59
1	18242	574681,66	3490781,50	1	18283	574473,75	3491069,35	1	18324	574206,39	3491248,60	1	18365	573940,60	3491398,29	1	18406	573614,59	3491555,83
1	18243	574678,58	3490787,14	1	18284	574464,68	3491074,59	1	18325	574201,26	3491250,15	1	18366	573933,91	3491399,31	1	18407	573605,51	3491561,08
1	18244	574674,53	3490794,85	1	18285	574456,41	3491082,16	1	18326	574191,29	3491253,38	1	18367	573929,18	3491400,41	1	18408	573600,90	3491564,15
1	18245	574669,88	3490799,67	1	18286	574450,12	3491083,24	1	18327	574186,68	3491255,94	1	18368	573922,33	3491401,12	1	18409	573593,11	3491571,17
1	18246	574663,72	3490808,16	1	18287	574438,52	3491081,93	1	18328	574177,61	3491261,19	1	18369	573919,91	3491400,34	1	18410	573589,01	3491576,30
1	18247	574654,33	3490829,03	1	18288	574428,10	3491083,01	1	18329	574169,80	3491268,21	1	18370	573912,74	3491398,80	1	18411	573582,85	3491584,79
1	18248	574652,47	3490836,06	1	18289	574418,13	3491086,27	1	18330	574163,40	3491277,28	1	18371	573902,32	3491397,70	1	18412	573581,40	3491587,70
1	18249	574647,67	3490846,46	1	18290	574409,06	3491091,51	1	18331	574159,15	3491280,16	1	18372	573896,17	3491398,21	1	18413	573578,34	3491587,38
1	18250	574645,50	3490856,72	1	18291	574401,26	3491098,53	1	18332	574154,02	3491283,23	1	18373	573885,74	3491399,31	1	18414	573567,93	3491588,47
1	18251	574645,50	3490873,26	1	18292	574396,65	3491103,14	1	18333	574146,23	3491290,25	1	18374	573875,77	3491402,55	1	18415	573557,94	3491591,72
1	18252	574632,40	3490879,17	1	18293	574393,06	3491107,24	1	18334	574141,99	3491295,12	1	18375	573866,70	3491407,80	1	18416	573548,87	3491596,96
1	18253	574623,33	3490884,41	1	18294	574386,90	3491115,73	1	18335	574131,98	3491300,66	1	18376	573861,38	3491411,19	1	18417	573541,08	3491603,98
1	18254	574615,54	3490891,43	1	18295	574382,64	3491125,33	1	18336	574124,18	3491307,68	1	18377	573852,42	3491412,13	1	18418	573538,72	3491607,24
1	18255	574606,32	3490900,66	1	18296	574380,59	3491130,46	1	18337	574119,57	3491312,30	1	18378	573842,44	3491415,37	1	18419	573529,90	3491612,34
1	18256	574600,16	3490909,14	1	18297	574379,69	3491134,71	1	18338	574115,98	3491316,40	1	18379	573827,22	3491424,21	1	18420	573522,11	3491619,36
1	18257	574595,55	3490917,34	1	18298	574377,27	3491136,11	1	18339	574109,82	3491324,88	1	18380	573821,07	3491428,31	1	18421	573515,94	3491627,85
1	18258	574591,27	3490926,94	1	18299	574371,47	3491141,34	1	18340	574105,56	3491334,48	1	18381	573814,92	3491433,44	1	18422	573513,03	3491634,41
1	18259	574589,73	3490933,60	1	18300	574365,85	3491143,17	1	18341	574103,51	3491339,61	1	18382	573808,77	3491438,05	1	18423	573507,74	3491641,69
1	18260	574587,56	3490943,87	1	18301	574356,76	3491148,42	1	18342	574101,33	3491349,87	1	18383	573797,05	3491447,97	1	18424	573504,97	3491646,79
1	18261	574587,56	3490954,14	1	18302	574352,66	3491152,00	1	18343	574101,02	3491357,39	1	18384	573793,72	3491448,52	1	18425	573502,22	3491648,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18426	573494,43	3491655,75	1	18467	573446,84	3491997,05	1	18508	573404,29	3492320,26	1	18549	573450,01	3492655,33	1	18590	573278,53	3493049,97
1	18427	573488,27	3491664,23	1	18468	573451,10	3492006,65	1	18509	573402,75	3492325,38	1	18550	573454,18	3492685,75	1	18591	573306,06	3493053,25
1	18428	573484,01	3491673,84	1	18469	573454,35	3492011,13	1	18510	573400,57	3492335,64	1	18551	573456,36	3492696,01	1	18592	573316,48	3493054,35
1	18429	573481,96	3491680,50	1	18470	573452,64	3492014,88	1	18511	573400,57	3492346,14	1	18552	573470,80	3492729,29	1	18593	573359,10	3493057,67
1	18430	573479,78	3491690,76	1	18471	573448,38	3492024,47	1	18512	573402,75	3492356,40	1	18553	573475,34	3492761,50	1	18594	573369,52	3493056,56
1	18431	573479,78	3491701,26	1	18472	573446,20	3492034,73	1	18513	573404,80	3492363,06	1	18554	573471,42	3492767,65	1	18595	573399,41	3493049,38
1	18432	573480,29	3491707,92	1	18473	573446,20	3492038,24	1	18514	573409,06	3492372,66	1	18555	573469,02	3492771,36	1	18596	573409,38	3493046,15
1	18433	573480,83	3491713,70	1	18474	573444,66	3492045,50	1	18515	573410,31	3492375,88	1	18556	573464,73	3492781,10	1	18597	573418,45	3493040,89
1	18434	573476,49	3491717,78	1	18475	573444,90	3492057,12	1	18516	573403,78	3492390,48	1	18557	573451,01	3492817,72	1	18598	573448,89	3493022,07
1	18435	573470,32	3491726,27	1	18476	573442,39	3492062,04	1	18517	573401,73	3492396,64	1	18558	573448,83	3492827,98	1	18599	573456,68	3493015,05
1	18436	573467,24	3491730,89	1	18477	573439,83	3492066,66	1	18518	573399,17	3492405,36	1	18559	573448,83	3492838,47	1	18600	573462,84	3493006,56
1	18437	573464,68	3491736,01	1	18478	573435,57	3492076,25	1	18519	573396,99	3492415,62	1	18560	573449,17	3492860,35	1	18601	573484,97	3492972,83
1	18438	573460,42	3491745,61	1	18479	573433,39	3492086,52	1	18520	573396,47	3492422,80	1	18561	573439,38	3492878,15	1	18602	573487,62	3492968,78
1	18439	573458,24	3491755,87	1	18480	573432,77	3492092,45	1	18521	573396,47	3492438,40	1	18562	573419,78	3492895,38	1	18603	573508,80	3492950,14
1	18440	573458,40	3491767,54	1	18481	573427,88	3492102,91	1	18522	573396,99	3492445,59	1	18563	573411,51	3492903,07	1	18604	573516,58	3492943,12
1	18441	573455,97	3491772,41	1	18482	573425,70	3492113,17	1	18523	573399,17	3492455,85	1	18564	573405,23	3492911,81	1	18605	573522,76	3492934,63
1	18442	573451,71	3491782,00	1	18483	573425,70	3492121,37	1	18524	573402,24	3492465,07	1	18565	573383,61	3492944,77	1	18606	573542,73	3492898,33
1	18443	573449,66	3491788,67	1	18484	573424,66	3492126,50	1	18525	573406,50	3492474,68	1	18566	573369,86	3492953,28	1	18607	573546,99	3492888,73
1	18444	573447,48	3491798,93	1	18485	573424,66	3492130,16	1	18526	573408,52	3492478,03	1	18567	573354,67	3492956,93	1	18608	573549,17	3492878,47
1	18445	573447,48	3491829,41	1	18486	573422,60	3492139,82	1	18527	573410,44	3492483,03	1	18568	573320,06	3492954,23	1	18609	573549,17	3492867,98
1	18446	573448,50	3491836,59	1	18487	573422,60	3492150,32	1	18528	573412,49	3492489,68	1	18569	573289,83	3492950,62	1	18610	573548,77	3492842,33
1	18447	573450,68	3491846,85	1	18488	573424,78	3492160,58	1	18529	573416,75	3492499,28	1	18570	573279,39	3492949,52	1	18611	573557,46	3492819,14
1	18448	573452,65	3491854,46	1	18489	573429,06	3492170,17	1	18530	573419,31	3492504,41	1	18571	573263,45	3492950,35	1	18612	573568,92	3492801,15
1	18449	573452,61	3491858,39	1	18490	573431,34	3492174,35	1	18531	573422,07	3492510,47	1	18572	573253,25	3492947,39	1	18613	573573,18	3492791,56
1	18450	573451,73	3491863,24	1	18491	573431,35	3492187,24	1	18532	573422,10	3492521,46	1	18573	573242,83	3492946,30	1	18614	573573,90	3492788,18
1	18451	573446,76	3491870,52	1	18492	573428,71	3492191,04	1	18533	573422,60	3492528,64	1	18574	573232,40	3492947,39	1	18615	573574,73	3492784,26
1	18452	573444,18	3491874,93	1	18493	573421,88	3492200,45	1	18534	573424,78	3492538,90	1	18575	573222,43	3492950,64	1	18616	573575,36	3492781,29
1	18453	573439,92	3491884,52	1	18494	573419,31	3492205,58	1	18535	573426,85	3492546,07	1	18576	573213,36	3492955,88	1	18617	573575,36	3492770,80
1	18454	573437,74	3491894,79	1	18495	573415,06	3492215,17	1	18536	573431,11	3492555,67	1	18577	573206,54	3492962,03	1	18618	573575,06	3492750,95
1	18455	573436,72	3491900,94	1	18496	573413,00	3492222,86	1	18537	573437,27	3492564,16	1	18578	573199,41	3492971,39	1	18619	573570,66	3492719,75
1	18456	573436,20	3491907,09	1	18497	573410,82	3492233,12	1	18538	573446,10	3492571,78	1	18579	573195,16	3492980,98	1	18620	573677,30	3492800,75
1	18457	573436,20	3491923,22	1	18498	573410,82	3492243,61	1	18539	573451,46	3492581,88	1	18580	573192,98	3492991,25	1	18621	573684,06	3492805,89
1	18458	573436,64	3491927,54	1	18499	573411,85	3492250,28	1	18540	573452,48	3492585,55	1	18581	573192,98	3493001,74	1	18622	573691,04	3492811,20
1	18459	573436,20	3491930,16	1	18500	573414,03	3492260,54	1	18541	573454,02	3492590,67	1	18582	573195,16	3493012,00	1	18623	573700,11	3492816,44
1	18460	573436,20	3491940,65	1	18501	573417,00	3492268,51	1	18542	573455,30	3492594,51	1	18583	573199,41	3493021,60	1	18624	573784,45	3492849,76
1	18461	573438,38	3491950,91	1	18502	573414,93	3492279,77	1	18543	573450,33	3492601,58	1	18584	573205,57	3493030,08	1	18625	573789,77	3492851,87
1	18462	573440,43	3491956,04	1	18503	573414,41	3492286,44	1	18544	573446,07	3492611,18	1	18585	573213,36	3493037,10	1	18626	573799,76	3492855,11
1	18463	573443,70	3491963,75	1	18504	573413,53	3492294,85	1	18545	573443,89	3492621,44	1	18586	573222,43	3493042,35	1	18627	573810,17	3492856,21
1	18464	573442,61	3491969,12	1	18505	573412,49	3492297,19	1	18546	573443,89	3492631,93	1	18587	573232,40	3493045,59	1	18628	573883,23	3492855,10
1	18465	573442,61	3491979,60	1	18506	573410,31	3492307,85	1	18547	573444,15	3492636,80	1	18588	573247,40	3493049,93	1	18629	573893,66	3492854,00
1	18466	573444,79	3491989,88	1	18507	573408,55	3492310,66	1	18548	573446,33	3492647,06	1	18589	573257,82	3493051,03	1	18630	573924,74	3492844,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18631	573933,48	3492841,94	1	18672	573503,24	3492445,34	1	18713	573535,67	3492109,31	1	18754	573564,50	3491793,03	1	18795	573791,17	3491573,48
1	18632	574009,41	3492819,14	1	18673	573500,68	3492439,19	1	18714	573536,03	3492104,32	1	18755	573566,69	3491782,77	1	18796	573795,46	3491563,71
1	18633	574019,38	3492815,90	1	18674	573497,20	3492427,61	1	18715	573539,98	3492099,20	1	18756	573566,69	3491778,40	1	18797	573810,70	3491558,35
1	18634	574028,44	3492810,65	1	18675	573501,03	3492420,85	1	18716	573546,14	3492090,71	1	18757	573572,55	3491770,33	1	18798	573819,77	3491553,10
1	18635	574036,26	3492803,63	1	18676	573505,29	3492411,26	1	18717	573550,40	3492081,12	1	18758	573575,62	3491765,71	1	18799	573827,60	3491546,01
1	18636	574042,41	3492795,15	1	18677	573507,16	3492402,46	1	18718	573552,58	3492070,86	1	18759	573579,88	3491756,12	1	18800	573836,84	3491542,97
1	18637	574046,67	3492785,55	1	18678	573507,85	3492399,46	1	18719	573552,58	3492060,37	1	18760	573582,44	3491748,94	1	18801	573845,91	3491537,72
1	18638	574048,85	3492775,29	1	18679	573510,03	3492389,20	1	18720	573557,06	3492049,34	1	18761	573584,62	3491738,68	1	18802	573867,70	3491519,27
1	18639	574048,85	3492764,80	1	18680	573510,03	3492383,56	1	18721	573559,24	3492039,07	1	18762	573586,16	3491730,99	1	18803	573873,85	3491514,66
1	18640	574046,67	3492754,53	1	18681	573510,54	3492377,41	1	18722	573559,24	3492028,58	1	18763	573586,16	3491720,49	1	18804	573878,17	3491511,05
1	18641	574042,41	3492744,94	1	18682	573510,54	3492361,79	1	18723	573558,63	3492025,70	1	18764	573585,61	3491717,45	1	18805	573885,05	3491510,33
1	18642	574036,26	3492736,45	1	18683	573510,03	3492355,64	1	18724	573560,64	3492021,15	1	18765	573591,51	3491709,33	1	18806	573891,20	3491508,79
1	18643	574028,44	3492729,43	1	18684	573507,85	3492345,38	1	18725	573562,70	3492014,48	1	18766	573593,90	3491703,93	1	18807	573901,19	3491505,55
1	18644	574019,38	3492724,18	1	18685	573506,66	3492341,92	1	18726	573564,23	3492008,84	1	18767	573602,08	3491703,07	1	18808	573908,16	3491501,52
1	18645	574009,41	3492720,94	1	18686	573509,39	3492333,33	1	18727	573565,76	3492001,74	1	18768	573613,11	3491701,55	1	18809	573914,62	3491502,19
1	18646	573998,99	3492719,85	1	18687	573511,57	3492323,07	1	18728	573569,89	3491992,44	1	18769	573623,08	3491698,30	1	18810	573921,28	3491501,67
1	18647	573988,58	3492720,94	1	18688	573511,57	3492319,05	1	18729	573572,07	3491982,18	1	18770	573632,15	3491693,05	1	18811	573931,84	3491500,58
1	18648	573971,42	3492725,85	1	18689	573513,10	3492311,79	1	18730	573572,07	3491971,69	1	18771	573639,94	3491686,03	1	18812	573937,68	3491500,15
1	18649	573876,09	3492754,81	1	18690	573513,10	3492306,67	1	18731	573569,89	3491961,41	1	18772	573646,10	3491677,54	1	18813	573948,11	3491499,05
1	18650	573819,23	3492755,67	1	18691	573514,44	3492293,62	1	18732	573565,64	3491951,83	1	18773	573649,18	3491671,39	1	18814	573954,77	3491497,51
1	18651	573745,42	3492726,51	1	18692	573519,28	3492271,81	1	18733	573562,54	3491947,21	1	18774	573653,27	3491665,24	1	18815	573961,44	3491496,49
1	18652	573607,18	3492621,50	1	18693	573519,28	3492261,32	1	18734	573556,38	3491938,72	1	18775	573658,40	3491657,02	1	18816	573967,59	3491494,95
1	18653	573572,32	3492600,36	1	18694	573518,75	3492254,65	1	18735	573548,59	3491931,70	1	18776	573661,36	3491653,37	1	18817	573974,62	3491492,67
1	18654	573566,47	3492585,72	1	18695	573516,57	3492244,39	1	18736	573543,02	3491928,48	1	18777	573672,57	3491652,32	1	18818	573977,81	3491492,13
1	18655	573562,19	3492576,13	1	18696	573515,33	3492241,63	1	18737	573539,73	3491921,07	1	18778	573682,54	3491649,08	1	18819	573980,13	3491495,33
1	18656	573556,03	3492567,64	1	18697	573518,98	3492237,63	1	18738	573537,16	3491916,11	1	18779	573691,61	3491643,83	1	18820	573987,94	3491502,35
1	18657	573549,82	3492560,68	1	18698	573525,13	3492229,13	1	18739	573540,25	3491909,76	1	18780	573696,74	3491640,76	1	18821	573997,01	3491507,60
1	18658	573547,33	3492548,89	1	18699	573528,72	3492221,95	1	18740	573542,81	3491905,15	1	18781	573704,53	3491633,74	1	18822	574006,98	3491510,84
1	18659	573543,07	3492539,29	1	18700	573532,98	3492212,36	1	18741	573547,07	3491895,55	1	18782	573710,70	3491625,25	1	18823	574022,52	3491512,45
1	18660	573541,22	3492536,35	1	18701	573535,16	3492202,10	1	18742	573548,61	3491889,40	1	18783	573712,72	3491621,97	1	18824	574032,94	3491511,35
1	18661	573539,64	3492528,90	1	18702	573535,79	3492198,90	1	18743	573550,79	3491879,14	1	18784	573715,32	3491619,53	1	18825	574042,92	3491508,11
1	18662	573537,08	3492522,75	1	18703	573541,02	3492191,70	1	18744	573551,81	3491874,01	1	18785	573719,02	3491618,03	1	18826	574051,99	3491502,86
1	18663	573532,82	3492513,15	1	18704	573545,28	3492182,11	1	18745	573552,33	3491868,88	1	18786	573729,19	3491614,74	1	18827	574059,78	3491495,84
1	18664	573526,66	3492504,66	1	18705	573546,81	3492176,47	1	18746	573553,35	3491862,23	1	18787	573738,26	3491609,49	1	18828	574065,94	3491487,35
1	18665	573522,37	3492499,41	1	18706	573548,99	3492166,21	1	18747	573553,35	3491846,09	1	18788	573743,12	3491605,11	1	18829	574067,39	3491485,25
1	18666	573518,61	3492481,74	1	18707	573550,02	3492160,06	1	18748	573552,84	3491838,91	1	18789	573745,87	3491604,65	1	18830	574071,57	3491481,49
1	18667	573516,57	3492476,10	1	18708	573550,02	3492149,56	1	18749	573550,66	3491828,65	1	18790	573755,86	3491601,41	1	18831	574078,55	3491472,41
1	18668	573512,30	3492466,50	1	18709	573548,99	3492144,44	1	18750	573547,57	3491821,52	1	18791	573762,52	3491598,84	1	18832	574086,32	3491472,70
1	18669	573509,74	3492461,89	1	18710	573546,81	3492134,18	1	18751	573552,54	3491816,75	1	18792	573771,59	3491593,60	1	18833	574096,74	3491471,61
1	18670	573507,10	3492456,23	1	18711	573542,55	3492124,59	1	18752	573558,70	3491808,26	1	18793	573777,22	3491588,98	1	18834	574106,71	3491468,36
1	18671	573505,80	3492452,01	1	18712	573535,48	3492115,28	1	18753	573562,96	3491798,66	1	18794	573785,01	3491581,96	1	18835	574118,78	3491461,98



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				
1	18836	574124,41	3491459,40	1	18877	574228,41	3491384,39	1	18918	574707,29	3492501,26	1	18959	574657,18	3491718,59	1	19000	574583,22	3491132,87
1	18837	574134,00	3491453,86	1	18878	574235,18	3491372,61	1	18919	574702,18	3492527,33	1	18960	574634,20	3491659,42	1	19001	574592,29	3491127,62
1	18838	574136,36	3491467,18	1	18879	574239,44	3491363,01	1	18920	574702,18	3492537,83	1	18961	574629,94	3491649,82	1	19002	574600,36	3491120,22
1	18839	574136,98	3491508,19	1	18880	574243,16	3491352,39	1	18921	574704,36	3492548,09	1	18962	574623,78	3491641,33	1	19003	574606,30	3491118,00
1	18840	574142,59	3491548,10	1	18881	574244,70	3491345,12	1	18922	574708,62	3492557,68	1	18963	574537,44	3491552,23	1	19004	574615,37	3491112,75
1	18841	574143,21	3491589,10	1	18882	574248,25	3491344,75	1	18923	574714,78	3492566,17	1	18964	574427,71	3491388,25	1	19005	574623,16	3491105,73
1	18842	574145,39	3491599,35	1	18883	574253,37	3491343,73	1	18924	574722,57	3492573,19	1	18965	574411,90	3491352,07	1	19006	574628,28	3491099,59
1	18843	574154,37	3491632,34	1	18884	574263,34	3491340,48	1	18925	574731,64	3492578,44	1	18966	574405,71	3491343,58	1	19007	574640,08	3491083,41
1	18844	574155,55	3491710,93	1	18885	574272,42	3491335,24	1	18926	574741,63	3492581,68	1	18967	574397,93	3491336,56	1	19008	574643,18	3491078,79
1	18845	574161,17	3491751,87	1	18886	574279,08	3491329,23	1	18927	574752,04	3492582,78	1	18968	574381,47	3491323,47	1	19009	574646,24	3491073,16
1	18846	574162,87	3491864,15	1	18887	574289,91	3491368,14	1	18928	574762,46	3492581,68	1	18969	574373,17	3491293,63	1	19010	574650,50	3491063,56
1	18847	574130,13	3492036,90	1	18888	574294,17	3491377,74	1	18929	574772,43	3492578,44	1	18970	574372,08	3491279,55	1	19011	574651,38	3491059,43
1	18848	574130,13	3492047,39	1	18889	574300,33	3491386,23	1	18930	574781,49	3492573,19	1	18971	574377,41	3491276,91	1	19012	574654,44	3491055,21
1	18849	574132,31	3492057,65	1	18890	574308,12	3491393,25	1	18931	574789,30	3492566,17	1	18972	574386,48	3491271,67	1	19013	574658,70	3491045,62
1	18850	574136,57	3492067,25	1	18891	574327,85	3491408,92	1	18932	574795,46	3492557,68	1	18973	574394,17	3491266,03	1	19014	574659,34	3491042,59
1	18851	574142,73	3492075,73	1	18892	574340,60	3491438,05	1	18933	574799,72	3492548,09	1	18974	574401,96	3491259,01	1	19015	574664,69	3491035,22
1	18852	574150,52	3492082,75	1	18893	574455,22	3491609,34	1	18934	574801,90	3492537,83	1	18975	574407,07	3491253,88	1	19016	574668,95	3491025,62
1	18853	574159,59	3492088,00	1	18894	574461,38	3491617,82	1	18935	574807,01	3492511,75	1	18976	574411,71	3491248,76	1	19017	574671,00	3491018,96
1	18854	574169,55	3492091,24	1	18895	574543,58	3491702,65	1	18936	574810,74	3492476,73	1	18977	574415,81	3491244,66	1	19018	574676,38	3491014,09
1	18855	574179,99	3492092,34	1	18896	574564,84	3491757,39	1	18937	574848,10	3492374,32	1	18978	574421,97	3491236,17	1	19019	574678,03	3490997,12
1	18856	574190,41	3492091,24	1	18897	574569,10	3491766,98	1	18938	574879,59	3492284,08	1	18979	574426,50	3491227,65	1	19020	574679,81	3490993,70
1	18857	574200,38	3492088,00	1	18898	574613,79	3491832,11	1	18939	574916,78	3492233,17	1	18980	574432,91	3491222,26	1	19021	574684,07	3490984,11
1	18858	574209,45	3492082,75	1	18899	574619,95	3491840,60	1	18940	574926,63	3492223,02	1	18981	574443,02	3491218,99	1	19022	574686,63	3490975,90
1	18859	574217,23	3492075,73	1	18900	574657,34	3491876,65	1	18941	574932,79	3492214,54	1	18982	574452,09	3491213,74	1	19023	574688,17	3490968,60
1	18860	574223,42	3492067,25	1	18901	574659,55	3491888,33	1	18942	574937,05	3492204,94	1	18983	574459,89	3491206,72	1	19024	574690,64	3490967,81
1	18861	574227,67	3492057,65	1	18902	574661,73	3491898,60	1	18943	574939,23	3492194,68	1	18984	574463,48	3491202,62	1	19025	574699,70	3490962,56
1	18862	574229,85	3492047,39	1	18903	574665,99	3491908,19	1	18944	574939,23	3492184,19	1	18985	574469,64	3491194,13	1	19026	574702,81	3490960,41
1	18863	574262,73	3491873,87	1	18904	574674,57	3491923,91	1	18945	574937,99	3492102,19	1	18986	574473,90	3491184,54	1	19027	574712,51	3490954,87
1	18864	574262,73	3491863,38	1	18905	574679,14	3491932,01	1	18946	574935,81	3492091,94	1	18987	574474,59	3491181,26	1	19028	574720,30	3490947,85
1	18865	574262,12	3491822,37	1	18906	574685,30	3491940,50	1	18947	574925,21	3492052,08	1	18988	574493,79	3491178,15	1	19029	574726,46	3490939,36
1	18866	574262,23	3491802,80	1	18907	574693,10	3491947,52	1	18948	574920,94	3492042,49	1	18989	574503,78	3491174,90	1	19030	574728,81	3490935,44
1	18867	574261,49	3491781,37	1	18908	574806,72	3492044,16	1	18949	574889,60	3491986,95	1	18990	574512,84	3491169,67	1	19031	574734,14	3490928,09
1	18868	574260,88	3491741,38	1	18909	574830,89	3492086,95	1	18950	574883,44	3491978,46	1	18991	574520,60	3491162,73	1	19032	574737,75	3490922,95
1	18869	574255,27	3491700,44	1	18910	574838,31	3492114,88	1	18951	574875,64	3491971,44	1	18992	574525,07	3491162,27	1	19033	574742,01	3490913,36
1	18870	574254,05	3491619,47	1	18911	574839,14	3492170,28	1	18952	574762,18	3491874,94	1	18993	574530,71	3491161,23	1	19034	574744,19	3490903,10
1	18871	574251,87	3491609,20	1	18912	574791,04	3492236,17	1	18953	574756,90	3491865,37	1	18994	574540,68	3491157,98	1	19035	574745,72	3490894,39
1	18872	574242,89	3491576,21	1	18913	574786,78	3492245,77	1	18954	574753,29	3491846,35	1	18995	574549,76	3491152,74	1	19036	574745,71	3490874,55
1	18873	574242,31	3491537,61	1	18914	574763,55	3492312,44	1	18955	574751,11	3491836,08	1	18996	574557,55	3491145,72	1	19037	574748,67	3490867,73
1	18874	574236,70	3491497,70	1	18915	574752,74	3492343,31	1	18956	574746,85	3491826,49	1	18997	574561,53	3491140,23	1	19038	574749,95	3490861,91
1	18875	574236,08	3491456,69	1	18916	574713,85	3492449,91	1	18957	574740,69	3491818,00	1	18998	574566,59	3491139,70	1	19039	574753,11	3490858,65
1	18876	574230,46	3491415,77	1	18917	574711,67	3492460,17	1	18958	574695,46	3491774,37	1	18999	574576,56	3491136,45	1	19040	574759,27	3490850,16

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				
1	19041	574762,83	3490842,14	1	19082	575439,38	3491062,62	1	19123	575520,42	3491975,08	1	19164	575866,07	3491376,40	1	19205	576296,55	3492001,24
1	19042	574765,42	3490837,34	1	19083	575463,28	3491069,07	1	19124	575530,38	3491971,84	1	19165	575887,58	3491393,85	1	19206	576302,71	3491992,75
1	19043	574768,84	3490831,36	1	19084	575497,59	3491103,36	1	19125	575539,47	3491966,60	1	19166	575931,95	3491422,68	1	19207	576306,97	3491983,16
1	19044	574773,61	3490826,36	1	19085	575538,37	3491136,42	1	19126	575547,26	3491959,58	1	19167	575979,07	3491446,73	1	19208	576321,37	3491944,92
1	19045	574779,76	3490817,87	1	19086	575548,97	3491146,10	1	19127	575553,42	3491951,09	1	19168	575983,72	3491448,59	1	19209	576328,11	3491916,23
1	19046	574784,04	3490808,27	1	19087	575542,81	3491154,59	1	19128	575557,68	3491941,49	1	19169	575997,00	3491455,31	1	19210	576331,93	3491908,29
1	19047	574786,22	3490798,01	1	19088	575484,53	3491268,48	1	19129	575559,86	3491931,23	1	19170	576025,15	3491466,12	1	19211	576336,19	3491898,70
1	19048	574787,25	3490792,89	1	19089	575475,69	3491280,63	1	19130	575559,86	3491920,74	1	19171	576054,34	3491481,00	1	19212	576338,37	3491888,43
1	19049	574788,07	3490790,06	1	19090	575471,43	3491290,22	1	19131	575559,69	3491909,72	1	19172	576103,73	3491499,96	1	19213	576338,37	3491877,94
1	19050	574789,19	3490786,20	1	19091	575469,25	3491300,48	1	19132	575557,98	3491895,76	1	19173	576154,81	3491513,69	1	19214	576336,19	3491867,68
1	19051	574788,27	3490781,09	1	19092	575469,25	3491310,98	1	19133	575555,24	3491714,77	1	19174	576175,06	3491516,90	1	19215	576334,10	3491860,30
1	19052	574788,76	3490778,38	1	19093	575469,34	3491316,60	1	19134	575553,00	3491698,80	1	19175	576184,62	3491519,47	1	19216	576330,15	3491599,90
1	19053	574794,12	3490773,55	1	19094	575467,69	3491329,51	1	19135	575552,33	3491654,81	1	19176	576192,23	3491525,63	1	19217	576355,24	3491609,58
1	19054	574800,28	3490765,06	1	19095	575467,03	3491339,56	1	19136	575550,72	3491643,94	1	19177	576229,52	3491549,87	1	19218	576405,92	3491623,18
1	19055	574804,54	3490755,47	1	19096	575460,22	3491348,87	1	19137	575551,83	3491632,29	1	19178	576234,43	3491873,49	1	19219	576422,09	3491625,74
1	19056	574805,53	3490752,88	1	19097	575455,96	3491358,47	1	19138	575551,83	3491621,80	1	19179	576235,48	3491878,44	1	19220	576439,86	3491634,81
1	19057	574812,07	3490744,05	1	19098	575453,78	3491368,73	1	19139	575551,33	3491588,80	1	19180	576233,08	3491883,81	1	19221	576450,88	3491639,05
1	19058	574816,33	3490734,46	1	19099	575452,00	3491382,75	1	19140	575550,04	3491503,57	1	19181	576226,02	3491913,92	1	19222	576461,63	3491646,04
1	19059	574819,41	3490727,28	1	19100	575452,00	3491393,25	1	19141	575551,58	3491483,27	1	19182	576216,16	3491940,07	1	19223	576465,43	3491647,98
1	19060	574821,59	3490717,02	1	19101	575452,56	3491430,24	1	19142	575551,58	3491472,79	1	19183	576164,20	3491993,17	1	19224	576478,77	3491656,65
1	19061	574821,59	3490712,35	1	19102	575451,40	3491442,77	1	19143	575551,25	3491451,77	1	19184	576093,69	3492052,12	1	19225	576525,53	3491680,50
1	19062	574822,69	3490709,25	1	19103	575451,40	3491453,27	1	19144	575552,41	3491439,24	1	19185	576085,89	3492059,14	1	19226	576568,12	3491696,89
1	19063	574828,07	3490704,55	1	19104	575451,73	3491474,53	1	19145	575552,41	3491428,75	1	19186	576075,05	3492070,31	1	19227	576570,41	3491698,04
1	19064	574842,54	3490716,70	1	19105	575450,19	3491494,81	1	19146	575551,87	3491393,50	1	19187	576068,89	3492078,80	1	19228	576594,98	3491708,01
1	19065	574848,21	3490720,17	1	19106	575450,19	3491505,30	1	19147	575555,91	3491387,95	1	19188	576064,63	3492088,40	1	19229	576598,95	3491737,95
1	19066	574895,33	3490744,23	1	19107	575451,98	3491623,23	1	19148	575560,17	3491378,36	1	19189	576062,45	3492098,66	1	19230	576599,28	3491759,82
1	19067	574944,72	3490763,18	1	19108	575450,39	3491639,82	1	19149	575565,46	3491365,27	1	19190	576062,45	3492109,15	1	19231	576596,69	3491785,34
1	19068	574986,41	3490774,39	1	19109	575450,39	3491650,33	1	19150	575567,64	3491355,01	1	19191	576064,63	3492119,41	1	19232	576591,45	3491805,36
1	19069	574993,65	3490781,61	1	19110	575452,61	3491665,30	1	19151	575567,64	3491344,52	1	19192	576068,89	3492129,01	1	19233	576589,27	3491815,63
1	19070	575034,74	3490814,95	1	19111	575453,28	3491709,29	1	19152	575567,55	3491338,88	1	19193	576075,05	3492137,50	1	19234	576589,27	3491826,12
1	19071	575051,48	3490826,21	1	19112	575455,52	3491725,26	1	19153	575569,20	3491325,97	1	19194	576082,84	3492144,52	1	19235	576591,48	3491836,47
1	19072	575059,90	3490831,56	1	19113	575458,26	3491906,25	1	19154	575569,20	3491321,64	1	19195	576091,91	3492149,76	1	19236	576599,30	3491859,26
1	19073	575079,12	3490843,78	1	19114	575459,97	3491920,23	1	19155	575571,34	3491318,70	1	19196	576101,89	3492153,00	1	19237	576627,19	3491950,86
1	19074	575126,23	3490867,84	1	19115	575460,14	3491931,23	1	19156	575628,50	3491207,03	1	19197	576112,31	3492154,10	1	19238	576631,45	3491960,46
1	19075	575175,62	3490886,81	1	19116	575462,32	3491941,49	1	19157	575632,82	3491201,66	1	19198	576122,73	3492153,00	1	19239	576694,67	3492073,51
1	19076	575198,00	3490892,83	1	19117	575466,58	3491951,09	1	19158	575661,39	3491236,99	1	19199	576132,70	3492149,76	1	19240	576726,17	3492138,06
1	19077	575219,98	3490920,00	1	19118	575472,74	3491959,58	1	19159	575664,65	3491240,66	1	19200	576141,78	3492144,52	1	19241	576732,33	3492146,55
1	19078	575257,41	3490957,44	1	19119	575480,52	3491966,60	1	19160	575702,07	3491278,09	1	19201	576149,57	3492137,50	1	19242	576740,12	3492153,57
1	19079	575298,50	3490990,78	1	19120	575489,61	3491971,84	1	19161	575743,16	3491311,44	1	19202	576157,79	3492129,02	1	19243	576749,20	3492158,81
1	19080	575342,85	3491019,61	1	19121	575499,58	3491975,08	1	19162	575787,53	3491340,27	1	19203	576228,17	3492070,18	1	19244	576759,17	3492162,05
1	19081	575389,96	3491043,67	1	19122	575510,00	3491976,18	1	19163	575834,65	3491364,32	1	19204	576235,98	3492063,16	1	19245	576769,59	3492163,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	19246	576780,01	3492162,05	1	19287	577568,35	3491935,70	1	19328	577809,38	3493161,40	1	19369	577865,89	3493306,33	1	19410	577793,31	3492220,68
1	19247	576789,98	3492158,81	1	19288	577576,81	3491938,95	1	19329	577807,02	3493181,43	1	19370	577870,14	3493296,73	1	19411	577789,54	3492212,18
1	19248	576799,06	3492153,57	1	19289	577586,84	3491941,64	1	19330	577797,70	3493198,84	1	19371	577872,35	3493286,47	1	19412	577787,48	3492196,06
1	19249	576806,85	3492146,55	1	19290	577626,04	3491961,64	1	19331	577782,61	3493226,08	1	19372	577874,65	3493266,89	1	19413	577775,04	3492135,24
1	19250	576813,01	3492138,06	1	19291	577646,14	3491969,36	1	19332	577778,35	3493235,66	1	19373	577884,54	3493249,05	1	19414	577774,11	3492074,24
1	19251	576817,27	3492128,46	1	19292	577653,70	3491998,36	1	19333	577776,15	3493245,94	1	19374	577899,12	3493221,81	1	19415	577769,65	3492043,30
1	19252	576819,45	3492118,20	1	19293	577670,68	3492058,95	1	19334	577774,15	3493257,05	1	19375	577903,38	3493212,22	1	19416	577767,47	3492033,04
1	19253	576819,45	3492107,71	1	19294	577674,40	3492084,73	1	19335	577753,06	3493267,13	1	19376	577905,56	3493201,96	1	19417	577759,46	3492004,51
1	19254	576817,27	3492097,45	1	19295	577674,87	3492115,73	1	19336	577726,71	3493278,52	1	19377	577905,91	3493198,96	1	19418	577774,72	3492010,38
1	19255	576813,01	3492087,85	1	19296	577675,32	3492145,73	1	19337	577717,65	3493283,77	1	19378	577955,56	3493173,36	1	19419	577801,30	3492018,25
1	19256	576781,51	3492023,30	1	19297	577687,76	3492206,55	1	19338	577694,95	3493303,12	1	19379	577964,65	3493168,11	1	19420	577851,98	3492031,85
1	19257	576721,24	3491915,53	1	19298	577691,71	3492237,50	1	19339	577687,17	3493310,14	1	19380	577972,44	3493161,09	1	19421	577903,81	3492040,07
1	19258	576694,66	3491828,25	1	19299	577693,89	3492247,76	1	19340	577680,99	3493318,63	1	19381	577978,60	3493152,60	1	19422	577957,15	3492045,14
1	19259	576691,41	3491818,78	1	19300	577697,52	3492255,94	1	19341	577665,13	3493342,01	1	19382	577981,02	3493147,14	1	19423	577974,67	3492049,84
1	19260	576693,90	3491809,26	1	19301	577700,35	3492279,38	1	19342	577603,70	3493432,71	1	19383	578017,12	3493106,42	1	19424	578026,50	3492058,06
1	19261	576696,08	3491798,99	1	19302	577702,53	3492289,64	1	19343	577602,24	3493434,85	1	19384	578023,28	3493097,92	1	19425	578078,90	3492060,81
1	19262	576699,14	3491768,95	1	19303	577718,70	3492326,07	1	19344	577601,55	3493436,41	1	19385	578050,35	3493043,92	1	19426	578092,68	3492060,60
1	19263	576699,14	3491758,46	1	19304	577724,86	3492334,55	1	19345	577597,98	3493444,45	1	19386	578116,01	3492913,46	1	19427	578124,44	3492069,12
1	19264	576698,84	3491739,20	1	19305	577736,09	3492347,16	1	19346	577595,80	3493454,71	1	19387	578120,27	3492903,87	1	19428	578151,45	3492073,40
1	19265	576793,51	3491767,23	1	19306	577741,74	3492369,07	1	19347	577595,80	3493465,20	1	19388	578122,45	3492893,61	1	19429	578188,76	3492083,41
1	19266	576844,21	3491780,82	1	19307	577746,00	3492378,66	1	19348	577597,98	3493475,46	1	19389	578122,45	3492883,12	1	19430	578240,59	3492091,64
1	19267	576896,04	3491789,05	1	19308	577848,39	3492568,14	1	19349	577602,24	3493485,06	1	19390	578121,52	3492822,13	1	19431	578279,63	3492093,68
1	19268	576948,44	3491791,79	1	19309	577903,22	3492655,33	1	19350	577608,40	3493493,55	1	19391	578117,55	3492791,17	1	19432	578312,88	3492102,60
1	19269	577033,59	3491787,40	1	19310	577909,37	3492663,82	1	19351	577616,19	3493500,57	1	19392	578115,37	3492780,91	1	19433	578321,99	3492104,05
1	19270	577052,79	3491792,55	1	19311	577928,68	3492682,53	1	19352	577625,26	3493505,81	1	19393	578111,11	3492771,31	1	19434	578326,15	3492106,75
1	19271	577057,52	3491793,60	1	19312	577943,02	3492699,35	1	19353	577635,23	3493509,05	1	19394	578095,19	3492744,56	1	19435	578372,91	3492130,61
1	19272	577065,21	3491796,19	1	19313	577953,77	3492723,57	1	19354	577645,66	3493510,15	1	19395	578089,06	3492736,11	1	19436	578421,90	3492149,44
1	19273	577148,27	3491819,74	1	19314	577969,67	3492749,34	1	19355	577656,08	3493509,05	1	19396	578053,68	3492694,58	1	19437	578460,13	3492162,10
1	19274	577198,95	3491833,34	1	19315	577975,83	3492757,83	1	19356	577666,05	3493505,81	1	19397	578040,63	3492673,40	1	19438	578510,81	3492175,69
1	19275	577240,46	3491842,63	1	19316	578010,83	3492798,92	1	19357	577675,12	3493500,57	1	19398	578028,70	3492646,54	1	19439	578562,64	3492183,91
1	19276	577292,29	3491850,86	1	19317	578019,40	3492813,86	1	19358	577682,91	3493493,55	1	19399	578022,54	3492638,05	1	19440	578579,21	3492185,33
1	19277	577309,57	3491853,05	1	19318	578021,80	3492832,62	1	19359	577689,08	3493485,06	1	19400	578003,19	3492615,34	1	19441	578638,85	3492192,69
1	19278	577344,26	3491862,37	1	19319	578022,47	3492876,59	1	19360	577710,05	3493454,10	1	19401	577986,00	3492598,68	1	19442	578651,41	3492193,34
1	19279	577355,48	3491864,41	1	19320	577938,23	3493044,17	1	19361	577712,53	3493450,44	1	19402	577935,23	3492517,94	1	19443	578683,57	3492209,75
1	19280	577407,33	3491872,64	1	19321	577901,29	3493085,85	1	19362	577762,01	3493377,41	1	19403	577836,26	3492334,79	1	19444	578732,56	3492228,58
1	19281	577410,04	3491872,78	1	19322	577898,11	3493090,24	1	19363	577773,44	3493367,67	1	19404	577829,14	3492307,17	1	19445	578783,24	3492242,18
1	19282	577418,26	3491876,98	1	19323	577838,85	3493120,79	1	19364	577793,85	3493358,84	1	19405	577824,89	3492297,57	1	19446	578807,35	3492246,44
1	19283	577422,09	3491878,93	1	19324	577829,78	3493126,04	1	19365	577820,66	3493346,43	1	19406	577818,70	3492289,08	1	19447	578859,19	3492254,66
1	19284	577456,34	3491896,39	1	19325	577821,98	3493133,06	1	19366	577829,75	3493341,18	1	19407	577804,16	3492272,74	1	19448	578889,75	3492258,20
1	19285	577484,62	3491907,55	1	19326	577815,82	3493141,55	1	19367	577851,94	3493321,85	1	19408	577799,18	3492261,52	1	19449	578942,15	3492260,95
1	19286	577533,61	3491926,38	1	19327	577811,56	3493151,14	1	19368	577859,73	3493314,82	1	19409	577795,49	3492230,94	1	19450	578977,75	3492260,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19451	578981,31	3492260,82	1	19492	580516,69	3492147,53	1	19533	581543,60	3493097,46	1	19574	581547,07	3491793,39	1	19615	580218,64	3491066,44
1	19452	579033,71	3492263,57	1	19493	580531,73	3492150,31	1	19534	581592,59	3493078,63	1	19575	581528,26	3491744,34	1	19616	580207,90	3491068,14
1	19453	579137,27	3492262,00	1	19494	580583,55	3492158,53	1	19535	581639,35	3493054,77	1	19576	581511,21	3491710,83	1	19617	580195,66	3491068,78
1	19454	579167,16	3492266,75	1	19495	580588,61	3492158,80	1	19536	581683,36	3493026,16	1	19577	581495,71	3491670,41	1	19618	580143,83	3491077,01
1	19455	579219,56	3492269,49	1	19496	580605,99	3492174,07	1	19537	581724,14	3492993,09	1	19578	581480,78	3491641,05	1	19619	580093,15	3491090,60
1	19456	579224,75	3492269,41	1	19497	580624,94	3492223,62	1	19538	581761,25	3492955,94	1	19579	581476,92	3491630,99	1	19620	580076,31	3491097,08
1	19457	579258,77	3492273,35	1	19498	580648,76	3492270,43	1	19539	581794,26	3492915,11	1	19580	581453,10	3491584,18	1	19621	580075,28	3491097,48
1	19458	579273,56	3492274,13	1	19499	580677,33	3492314,50	1	19540	581822,85	3492871,04	1	19581	581424,51	3491540,11	1	19622	580061,80	3491101,09
1	19459	579299,49	3492287,35	1	19500	580679,65	3492317,35	1	19541	581846,66	3492824,22	1	19582	581414,37	3491525,38	1	19623	580012,81	3491119,92
1	19460	579348,48	3492306,19	1	19501	580679,05	3492321,14	1	19542	581865,48	3492775,17	1	19583	581398,86	3491506,20	1	19624	579975,49	3491139,41
1	19461	579399,16	3492319,78	1	19502	580676,28	3492373,62	1	19543	581874,99	3492739,58	1	19584	581395,37	3491501,88	1	19625	579966,05	3491143,78
1	19462	579450,99	3492328,00	1	19503	580676,72	3492403,39	1	19544	581879,05	3492724,42	1	19585	581381,36	3491484,55	1	19626	579946,75	3491156,07
1	19463	579481,55	3492331,54	1	19504	580679,49	3492455,86	1	19545	581887,26	3492672,53	1	19586	581344,25	3491447,39	1	19627	579920,47	3491171,47
1	19464	579533,95	3492334,29	1	19505	580686,08	3492497,54	1	19546	581890,01	3492620,05	1	19587	581303,47	3491414,33	1	19628	579876,46	3491200,09
1	19465	579575,89	3492335,86	1	19506	580687,01	3492515,29	1	19547	581887,26	3492567,58	1	19588	581259,46	3491385,71	1	19629	579852,98	3491219,13
1	19466	579628,29	3492333,11	1	19507	580695,22	3492567,18	1	19548	581879,05	3492515,68	1	19589	581244,17	3491377,91	1	19630	579844,79	3491222,62
1	19467	579680,12	3492324,89	1	19508	580708,79	3492617,93	1	19549	581865,48	3492464,93	1	19590	581213,89	3491347,59	1	19631	579815,86	3491237,37
1	19468	579730,80	3492311,29	1	19509	580727,61	3492666,98	1	19550	581846,66	3492415,88	1	19591	581149,84	3491295,88	1	19632	579779,61	3491239,26
1	19469	579779,79	3492292,46	1	19510	580751,42	3492713,80	1	19551	581822,85	3492369,07	1	19592	581126,54	3491277,24	1	19633	579749,15	3491242,72
1	19470	579826,55	3492268,60	1	19511	580780,01	3492757,87	1	19552	581794,26	3492325,00	1	19593	581082,53	3491248,62	1	19634	579697,32	3491250,95
1	19471	579838,03	3492261,53	1	19512	580803,67	3492792,24	1	19553	581789,43	3492319,03	1	19594	581055,31	3491234,02	1	19635	579646,62	3491264,54
1	19472	579878,93	3492246,00	1	19513	580836,69	3492833,08	1	19554	581783,28	3492306,93	1	19595	581008,56	3491210,16	1	19636	579620,71	3491271,77
1	19473	579931,54	3492243,26	1	19514	580873,80	3492870,23	1	19555	581754,71	3492262,86	1	19596	580959,56	3491191,33	1	19637	579606,18	3491275,34
1	19474	579961,97	3492238,80	1	19515	580914,58	3492903,28	1	19556	581721,68	3492222,03	1	19597	580908,86	3491177,73	1	19638	579555,51	3491288,93
1	19475	580008,35	3492231,43	1	19516	580941,37	3492924,39	1	19557	581698,22	3492198,54	1	19598	580879,33	3491170,47	1	19639	579538,83	3491294,57
1	19476	580013,80	3492230,57	1	19517	580985,38	3492953,01	1	19558	581696,51	3492187,78	1	19599	580826,41	3491161,98	1	19640	579487,15	3491280,59
1	19477	580064,48	3492216,98	1	19518	581032,14	3492976,87	1	19559	581682,94	3492137,03	1	19600	580788,29	3491159,98	1	19641	579435,32	3491272,37
1	19478	580101,68	3492202,68	1	19519	581040,63	3492980,49	1	19560	581670,11	3492103,56	1	19601	580776,24	3491158,07	1	19642	579382,92	3491269,62
1	19479	580121,71	3492197,11	1	19520	581053,25	3492993,09	1	19561	581669,17	3492098,82	1	19602	580731,25	3491140,78	1	19643	579341,06	3491269,62
1	19480	580160,14	3492182,32	1	19521	581094,01	3493026,16	1	19562	581655,59	3492048,07	1	19603	580710,19	3491135,13	1	19644	579325,21	3491270,46
1	19481	580178,41	3492177,24	1	19522	581138,02	3493054,77	1	19563	581636,78	3491999,02	1	19604	580702,61	3491132,21	1	19645	579305,36	3491268,15
1	19482	580227,40	3492158,41	1	19523	581184,78	3493078,63	1	19564	581627,06	3491977,75	1	19605	580609,25	3491107,26	1	19646	579290,87	3491264,27
1	19483	580274,16	3492134,55	1	19524	581220,66	3493092,42	1	19565	581622,40	3491962,62	1	19606	580557,42	3491099,04	1	19647	579239,04	3491256,04
1	19484	580277,75	3492132,22	1	19525	581224,52	3493093,90	1	19566	581603,58	3491913,57	1	19607	580542,41	3491097,26	1	19648	579186,64	3491253,30
1	19485	580309,80	3492119,90	1	19526	581233,76	3493097,46	1	19567	581597,47	3491898,55	1	19608	580489,98	3491094,51	1	19649	579134,24	3491256,04
1	19486	580351,75	3492098,51	1	19527	581284,45	3493111,06	1	19568	581595,70	3491894,18	1	19609	580444,01	3491095,21	1	19650	579118,72	3491258,32
1	19487	580367,47	3492099,33	1	19528	581336,30	349319,28	1	19569	581591,56	3491883,98	1	19610	580425,95	3491088,26	1	19651	579059,10	3491259,23
1	19488	580382,97	3492099,09	1	19529	581388,69	3493122,03	1	19570	581573,38	3491848,23	1	19611	580375,27	3491074,67	1	19652	579055,55	3491258,82
1	19489	580385,92	3492099,24	1	19530	581435,28	349319,59	1	19571	581567,75	3491837,16	1	19612	580323,44	3491066,44	1	19653	579032,83	3491257,63
1	19490	580417,02	3492115,10	1	19531	581441,09	349319,28	1	19572	581554,20	3491815,86	1	19613	580281,87	3491064,27	1	19654	579004,46	3491243,15
1	19491	580466,01	3492133,93	1	19532	581492,92	3493111,06	1	19573	581552,29	3491812,93	1	19614	580271,04	3491063,70	1	19655	578988,04	3491236,90

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				
1	19656	578938,83	3491217,94	1	19697	577487,82	3490837,79	1	19738	577472,34	3490388,22	1	19779	577906,66	3489895,52	1	19820	577854,83	3489635,40
1	19657	578917,20	3491210,01	1	19698	577435,42	3490835,04	1	19739	577492,66	3490378,82	1	19780	577917,77	3489869,36	1	19821	577852,15	3489661,91
1	19658	578866,52	3491196,42	1	19699	577427,16	3490835,17	1	19740	577501,75	3490373,58	1	19781	577919,94	3489859,09	1	19822	577846,58	3489684,93
1	19659	578814,69	3491188,19	1	19700	577374,76	3490837,92	1	19741	577524,44	3490354,22	1	19782	577919,94	3489848,60	1	19823	577844,40	3489695,19
1	19660	578763,20	3491185,50	1	19701	577367,98	3490839,00	1	19742	577550,73	3490338,82	1	19783	577919,64	3489828,36	1	19824	577841,47	3489724,14
1	19661	578728,76	3491167,93	1	19702	577346,78	3490831,87	1	19743	577558,51	3490331,80	1	19784	577931,87	3489777,12	1	19825	577836,51	3489746,10
1	19662	578679,77	3491149,10	1	19703	577296,10	3490818,28	1	19744	577559,06	3490331,23	1	19785	577938,89	3489746,00	1	19826	577824,34	3489796,89
1	19663	578629,09	3491135,51	1	19704	577267,38	3490811,90	1	19745	577563,48	3490326,70	1	19786	577941,07	3489735,74	1	19827	577821,93	3489807,34
1	19664	578589,40	3491129,21	1	19705	577221,39	3490799,56	1	19746	577590,82	3490298,61	1	19787	577943,90	3489707,86	1	19828	577819,75	3489817,60
1	19665	578571,42	3491120,05	1	19706	577169,57	3490791,35	1	19747	577599,06	3490290,35	1	19788	577949,47	3489684,84	1	19829	577819,75	3489828,08
1	19666	578522,44	3491101,21	1	19707	577116,50	3490783,86	1	19748	577610,24	3490283,79	1	19789	577951,65	3489674,58	1	19830	577819,99	3489843,96
1	19667	578471,76	3491087,62	1	19708	577064,11	3490781,12	1	19749	577645,62	3490276,57	1	19790	577954,69	3489644,52	1	19831	577814,57	3489856,78
1	19668	578419,93	3491079,39	1	19709	577018,26	3490781,86	1	19750	577655,59	3490273,33	1	19791	577954,69	3489634,03	1	19832	577805,99	3489872,79
1	19669	578410,49	3491078,77	1	19710	577000,65	3490773,54	1	19751	577664,66	3490268,08	1	19792	577954,36	3489612,32	1	19833	577803,04	3489874,82
1	19670	578367,53	3491076,65	1	19711	576968,62	3490761,24	1	19752	577672,45	3490261,06	1	19793	577957,77	3489583,46	1	19834	577795,25	3489881,84
1	19671	578359,86	3491077,05	1	19712	576945,83	3490746,41	1	19753	577694,61	3490237,73	1	19794	577961,13	3489541,41	1	19835	577789,09	3489890,33
1	19672	578349,46	3491073,05	1	19713	576942,16	3490744,37	1	19754	577717,25	3490214,38	1	19795	577961,13	3489530,91	1	19836	577784,83	3489899,92
1	19673	578298,78	3491059,46	1	19714	576936,25	3490741,35	1	19755	577723,40	3490205,89	1	19796	577960,79	3489508,99	1	19837	577782,24	3489911,84
1	19674	578246,95	3491051,23	1	19715	576938,26	3490738,85	1	19756	577736,66	3490182,22	1	19797	577965,58	3489493,56	1	19838	577773,48	3489927,62
1	19675	578194,54	3491048,48	1	19716	576960,46	3490725,84	1	19757	577738,53	3490179,65	1	19798	577967,76	3489483,30	1	19839	577754,24	3489947,47
1	19676	578180,47	3491048,75	1	19717	576983,11	3490706,55	1	19758	577742,79	3490170,06	1	19799	577967,76	3489472,80	1	19840	577748,08	3489955,96
1	19677	578164,78	3491048,94	1	19718	577036,22	3490675,69	1	19759	577744,97	3490159,80	1	19800	577965,58	3489462,54	1	19841	577743,82	3489965,55
1	19678	578111,14	3491051,81	1	19719	577058,91	3490655,34	1	19760	577744,97	3490149,30	1	19801	577961,30	3489452,95	1	19842	577732,71	3489991,72
1	19679	578098,98	3491042,76	1	19720	577081,63	3490635,98	1	19761	577744,75	3490134,74	1	19802	577955,15	3489444,46	1	19843	577729,39	3490005,80
1	19680	578054,97	3491014,14	1	19721	577089,42	3490628,96	1	19762	577752,59	3490118,43	1	19803	577947,36	3489437,44	1	19844	577703,87	3490020,24
1	19681	578008,21	3490990,28	1	19722	577107,08	3490606,90	1	19763	577761,43	3490102,46	1	19804	577938,29	3489432,19	1	19845	577694,80	3490025,48
1	19682	577959,22	3490971,45	1	19723	577122,99	3490593,35	1	19764	577793,75	3490084,20	1	19805	577928,32	3489428,95	1	19846	577687,01	3490032,50
1	19683	577908,54	3490957,86	1	19724	577149,19	3490573,95	1	19765	577802,82	3490078,95	1	19806	577917,90	3489427,85	1	19847	577680,84	3490040,99
1	19684	577856,71	3490949,63	1	19725	577156,98	3490566,93	1	19766	577810,61	3490071,93	1	19807	577907,47	3489428,95	1	19848	577665,75	3490068,22
1	19685	577835,17	3490946,65	1	19726	577172,24	3490548,37	1	19767	577816,77	3490063,45	1	19808	577897,50	3489432,19	1	19849	577651,22	3490098,45
1	19686	577823,85	3490946,06	1	19727	577221,40	3490519,84	1	19768	577821,02	3490053,85	1	19809	577888,43	3489437,44	1	19850	577646,96	3490108,05
1	19687	577782,28	3490919,04	1	19728	577229,19	3490512,82	1	19769	577823,25	3490043,30	1	19810	577880,64	3489444,46	1	19851	577644,78	3490118,31
1	19688	577735,52	3490895,18	1	19729	577246,84	3490490,76	1	19770	577828,07	3490022,73	1	19811	577874,48	3489452,95	1	19852	577644,78	3490128,80
1	19689	577686,54	3490876,35	1	19730	577262,75	3490477,21	1	19771	577833,64	3490009,61	1	19812	577870,21	3489462,54	1	19853	577644,96	3490140,72
1	19690	577635,84	3490862,75	1	19731	577288,58	3490461,08	1	19772	577851,40	3489991,30	1	19813	577863,06	3489485,65	1	19854	577639,41	3490150,63
1	19691	577584,00	3490854,53	1	19732	577306,47	3490450,78	1	19773	577857,56	3489982,81	1	19814	577860,88	3489495,91	1	19855	577620,09	3490170,55
1	19692	577572,85	3490853,94	1	19733	577372,39	3490429,74	1	19774	577821,66	3489955,58	1	19815	577860,88	3489506,40	1	19856	577609,76	3490181,43
1	19693	577547,64	3490847,18	1	19734	577403,28	3490422,27	1	19775	577877,04	3489945,43	1	19816	577861,28	3489532,60	1	19857	577582,39	3490187,02
1	19694	577517,57	3490842,42	1	19735	577433,66	3490413,81	1	19776	577881,65	3489940,84	1	19817	577858,05	3489572,97	1	19858	577575,72	3490189,18
1	19695	577513,61	3490841,79	1	19736	577443,63	3490410,57	1	19777	577887,81	3489932,36	1	19818	577854,50	3489603,03	1	19859	577572,42	3490190,26
1	19696	577495,79	3490838,95	1	19737	577452,72	3490405,32	1	19778	577902,40	3489905,12	1	19819	577854,50	3489613,52	1	19860	577571,56	3490190,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	19861	577537,08	3490210,91	1	19902	576482,02	3490501,00	1	19943	575745,95	3489813,56	1	19984	576458,15	3489044,58	1	20025	575976,35	3489421,32
1	19862	577529,29	3490217,93	1	19903	576465,13	3490498,20	1	19944	575768,18	3489794,20	1	19985	576477,04	3489005,78	1	20026	575973,40	3489423,94
1	19863	577489,52	3490258,93	1	19904	576420,53	3490469,21	1	19945	575775,96	3489787,18	1	19986	576481,30	3488996,19	1	20027	575966,88	3489429,31
1	19864	577465,51	3490273,00	1	19905	576373,42	3490445,15	1	19946	575782,12	3489778,70	1	19987	576492,62	3488960,71	1	20028	575949,70	3489434,10
1	19865	577445,49	3490290,06	1	19906	576324,01	3490426,19	1	19947	575796,78	3489757,73	1	19988	576512,20	3488952,00	1	20029	575939,74	3489437,34
1	19866	577425,05	3490299,51	1	19907	576317,20	3490424,13	1	19948	575813,71	3489736,62	1	19989	576570,90	3488920,50	1	20030	575930,67	3489442,59
1	19867	577415,98	3490304,76	1	19908	576297,43	3490408,69	1	19949	575819,86	3489728,13	1	19990	576579,97	3488915,25	1	20031	575913,52	3489457,20
1	19868	577399,15	3490319,41	1	19909	576274,92	3490394,06	1	19950	575824,12	3489718,53	1	19991	576587,76	3488908,22	1	20032	575896,62	3489461,91
1	19869	577382,43	3490324,07	1	19910	576265,99	3490386,83	1	19951	575835,22	3489692,36	1	19992	576593,92	3488899,74	1	20033	575886,65	3489465,15
1	19870	577351,54	3490331,54	1	19911	576262,73	3490382,77	1	19952	575843,52	3489672,03	1	19993	576598,18	3488890,15	1	20034	575877,58	3489470,40
1	19871	577265,93	3490358,93	1	19912	576239,12	3490359,14	1	19953	575855,33	3489649,97	1	19994	576600,36	3488879,89	1	20035	575854,87	3489489,75
1	19872	577230,08	3490379,59	1	19913	576206,97	3490319,39	1	19954	575869,14	3489632,76	1	19995	576600,36	3488869,39	1	20036	575847,08	3489496,77
1	19873	577203,81	3490395,99	1	19914	576204,39	3490316,29	1	19955	575875,30	3489624,27	1	19996	576598,18	3488859,13	1	20037	575829,40	3489518,85
1	19874	577181,10	3490415,33	1	19915	576163,71	3490275,58	1	19956	575879,56	3489614,68	1	19997	576593,92	3488849,54	1	20038	575813,52	3489532,39
1	19875	577173,32	3490422,35	1	19916	576122,62	3490242,24	1	19957	575884,30	3489603,51	1	19998	576587,76	3488841,05	1	20039	575805,72	3489539,41
1	19876	577158,46	3490440,90	1	19917	576095,40	3490224,54	1	19958	575895,15	3489594,25	1	19999	576579,97	3488834,03	1	20040	575799,56	3489547,90
1	19877	577109,41	3490469,43	1	19918	576073,46	3490206,75	1	19959	575902,93	3489587,23	1	20000	576570,90	3488828,78	1	20041	575795,30	3489557,49
1	19878	577101,62	3490476,45	1	19919	576029,08	3490177,92	1	19960	575920,63	3489565,16	1	20001	576560,94	3488825,54	1	20042	575788,78	3489572,88
1	19879	577085,11	3490496,55	1	19920	575981,97	3490153,87	1	19961	575930,96	3489556,35	1	20002	576550,50	3488824,44	1	20043	575775,96	3489588,86
1	19880	577064,05	3490512,13	1	19921	575962,58	3490146,41	1	19962	575947,85	3489551,64	1	20003	576540,08	3488825,54	1	20044	575769,80	3489597,34
1	19881	577041,34	3490531,48	1	19922	575955,14	3490137,19	1	19963	575957,83	3489548,40	1	20004	576530,11	3488828,78	1	20045	575755,21	3489624,58
1	19882	577033,55	3490538,50	1	19923	575917,71	3490099,76	1	19964	575966,90	3489543,15	1	20005	576505,92	3488841,73	1	20046	575750,95	3489634,17
1	19883	577015,87	3490560,57	1	19924	575876,62	3490066,41	1	19965	575984,05	3489528,54	1	20006	576471,43	3488860,29	1	20047	575739,86	3489661,33
1	19884	576999,98	3490574,12	1	19925	575873,36	3490063,96	1	19966	576000,95	3489523,83	1	20007	576443,85	3488872,54	1	20048	575733,33	3489676,75
1	19885	576977,27	3490594,47	1	19926	575828,98	3490035,14	1	19967	576010,91	3489520,58	1	20008	576434,78	3488877,78	1	20049	575720,53	3489692,72
1	19886	576924,24	3490625,27	1	19927	575781,87	3490011,08	1	19968	576019,98	3489515,35	1	20009	576427,00	3488884,80	1	20050	575714,36	3489701,21
1	19887	576901,53	3490644,62	1	19928	575760,67	3490002,93	1	19969	576032,33	3489505,16	1	20010	576411,67	3488899,10	1	20051	575701,30	3489719,90
1	19888	576875,24	3490660,02	1	19929	575737,40	3489987,82	1	19970	576050,50	3489488,98	1	20011	576405,51	3488907,59	1	20052	575687,02	3489732,34
1	19889	576867,45	3490667,04	1	19930	575690,28	3489963,76	1	19971	576068,14	3489466,92	1	20012	576401,25	3488917,18	1	20053	575664,30	3489751,69
1	19890	576852,33	3490685,91	1	19931	575678,23	3489959,12	1	19972	576106,09	3489434,59	1	20013	576386,71	3488962,76	1	20054	575637,55	3489768,09
1	19891	576839,99	3490693,49	1	19932	575648,08	3489943,74	1	19973	576114,21	3489429,90	1	20014	576373,28	3488990,39	1	20055	575611,34	3489787,50
1	19892	576815,84	3490681,35	1	19933	575614,71	3489916,69	1	19974	576188,73	3489377,40	1	20015	576316,21	3489051,23	1	20056	575586,42	3489804,01
1	19893	576766,85	3490662,52	1	19934	575609,82	3489913,43	1	19975	576277,10	3489315,14	1	20016	576314,49	3489053,60	1	20057	575566,79	3489809,47
1	19894	576763,78	3490661,69	1	19935	575600,01	3489907,06	1	19976	576295,81	3489302,14	1	20017	576311,85	3489057,24	1	20058	575556,82	3489812,71
1	19895	576728,22	3490626,15	1	19936	575603,78	3489903,17	1	19977	576303,60	3489295,12	1	20018	576310,05	3489059,72	1	20059	575547,75	3489817,95
1	19896	576687,44	3490593,09	1	19937	575618,00	3489899,21	1	19978	576309,76	3489286,63	1	20019	576248,79	3489188,36	1	20060	575539,96	3489824,97
1	19897	576682,54	3490589,42	1	19938	575627,98	3489895,97	1	19979	576335,63	3489238,57	1	20020	576227,86	3489227,26	1	20061	575523,84	3489841,59
1	19898	576638,17	3490560,59	1	19939	575637,05	3489890,72	1	19980	576395,03	3489113,82	1	20021	576056,76	3489347,64	1	20062	575501,13	3489853,75
1	19899	576591,05	3490536,52	1	19940	575670,27	3489868,72	1	19981	576430,62	3489075,85	1	20022	576047,85	3489352,79	1	20063	575462,40	3489838,86
1	19900	576586,97	3490534,90	1	19941	575696,48	3489849,31	1	19982	576433,93	3489072,32	1	20023	576002,41	3489391,49	1	20064	575457,11	3489837,10
1	19901	576537,58	3490515,94	1	19942	575723,24	3489832,91	1	19983	576451,99	3489053,06	1	20024	575994,61	3489398,51	1	20065	575414,14	3489825,55

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				
1	20066	575395,13	3489813,21	1	20107	574669,19	3489351,85	1	20148	575153,08	3488533,49	1	20189	574897,68	3488755,48	1	20230	574435,62	3489532,56
1	20067	575348,01	3489789,15	1	20108	574675,84	3489322,34	1	20149	575167,21	3488507,28	1	20190	574888,61	3488760,73	1	20231	574425,01	3489558,73
1	20068	575298,63	3489770,19	1	20109	574683,54	3489303,35	1	20150	575171,47	3488497,68	1	20191	574867,38	3488779,06	1	20232	574388,12	3489570,66
1	20069	575289,77	3489767,79	1	20110	574696,32	3489280,55	1	20151	575173,65	3488487,42	1	20192	574859,59	3488786,08	1	20233	574375,72	3489574,33
1	20070	575273,66	3489754,73	1	20111	574700,58	3489270,94	1	20152	575186,55	3488382,20	1	20193	574837,93	3488808,42	1	20234	574365,18	3489578,35
1	20071	575229,28	3489725,90	1	20112	574707,64	3489241,84	1	20153	575192,90	3488306,10	1	20194	574831,77	3488816,90	1	20235	574355,68	3489559,70
1	20072	575225,25	3489723,66	1	20113	574714,20	3489212,74	1	20154	575192,90	3488295,61	1	20195	574829,89	3488820,26	1	20236	574326,87	3489515,29
1	20073	575178,50	3489699,81	1	20114	574721,22	3489179,55	1	20155	575190,72	3488285,35	1	20196	574827,80	3488823,98	1	20237	574293,59	3489474,12
1	20074	575174,38	3489698,22	1	20115	574764,65	3489038,31	1	20156	575186,46	3488275,75	1	20197	574817,64	3488842,12	1	20238	574290,71	3489471,23
1	20075	575164,84	3489692,05	1	20116	574771,88	3489025,39	1	20157	575180,30	3488267,26	1	20198	574804,92	3488861,11	1	20239	574283,77	3489462,65
1	20076	575117,72	3489667,98	1	20117	574783,65	3489015,47	1	20158	575172,51	3488260,24	1	20199	574766,67	3488897,18	1	20240	574246,35	3489425,21
1	20077	575108,73	3489663,50	1	20118	574791,43	3489008,45	1	20159	575163,44	3488255,00	1	20200	574742,37	3488911,97	1	20241	574211,59	3489397,01
1	20078	575059,34	3489644,54	1	20119	574805,59	3488990,58	1	20160	575153,46	3488251,75	1	20201	574734,56	3488918,99	1	20242	574205,26	3489391,87
1	20079	575054,86	3489643,19	1	20120	574826,57	3488977,81	1	20161	575143,04	3488250,66	1	20202	574717,99	3488939,91	1	20243	574174,17	3489369,50
1	20080	575004,18	3489629,59	1	20121	574834,37	3488970,79	1	20162	575134,78	3488251,52	1	20203	574702,98	3488952,58	1	20244	574129,79	3489340,67
1	20081	574998,80	3489628,73	1	20122	574880,72	3488927,09	1	20163	575132,62	3488251,75	1	20204	574695,19	3488959,60	1	20245	574082,67	3489316,61
1	20082	574994,39	3489627,55	1	20123	574886,87	3488918,60	1	20164	575122,65	3488255,00	1	20205	574689,04	3488968,09	1	20246	574033,27	3489297,66
1	20083	574942,15	3489619,29	1	20124	574904,48	3488892,34	1	20165	575113,58	3488260,24	1	20206	574674,90	3488993,31	1	20247	573982,19	3489283,93
1	20084	574889,33	3489616,49	1	20125	574915,76	3488872,16	1	20166	575105,78	3488267,26	1	20207	574670,64	3489002,90	1	20248	573929,94	3489275,66
1	20085	574867,01	3489617,66	1	20126	574932,32	3488855,09	1	20167	575099,62	3488275,75	1	20208	574625,84	3489148,62	1	20249	573895,02	3489273,81
1	20086	574846,10	3489612,05	1	20127	574936,77	3488851,25	1	20168	575095,36	3488285,35	1	20209	574618,71	3489182,29	1	20250	573877,77	3489239,91
1	20087	574809,20	3489606,20	1	20128	574947,07	3488851,10	1	20169	575093,18	3488295,61	1	20210	574612,28	3489210,82	1	20251	573848,96	3489195,51
1	20088	574776,41	3489589,47	1	20129	574957,49	3488850,00	1	20170	575086,83	3488371,71	1	20211	574606,07	3489236,45	1	20252	573846,83	3489192,83
1	20089	574727,02	3489570,52	1	20130	574967,46	3488846,76	1	20171	575075,19	3488466,71	1	20212	574595,37	3489255,56	1	20253	573838,82	3489180,55
1	20090	574675,94	3489556,79	1	20131	574968,50	3488846,16	1	20172	575066,25	3488483,29	1	20213	574591,10	3489265,15	1	20254	573830,89	3489170,49
1	20091	574620,42	3489547,98	1	20132	574974,07	3488843,00	1	20173	575052,13	3488508,50	1	20214	574580,48	3489291,32	1	20255	573801,25	3489124,76
1	20092	574567,60	3489545,18	1	20133	575001,82	3488827,13	1	20174	575047,87	3488518,10	1	20215	574573,83	3489320,84	1	20256	573768,21	3489083,93
1	20093	574564,88	3489545,18	1	20134	575023,54	3488807,80	1	20175	575041,96	3488544,33	1	20216	574566,87	3489349,54	1	20257	573753,87	3489069,60
1	20094	574551,11	3489545,90	1	20135	575044,77	3488789,48	1	20176	575031,46	3488563,83	1	20217	574559,51	3489367,00	1	20258	573730,79	3489046,49
1	20095	574558,31	3489532,49	1	20136	575052,56	3488782,46	1	20177	575027,20	3488573,43	1	20218	574548,04	3489388,28	1	20259	573725,57	3489041,85
1	20096	574569,77	3489522,81	1	20137	575058,72	3488773,98	1	20178	575005,96	3488623,76	1	20219	574534,88	3489404,12	1	20260	573684,79	3489008,77
1	20097	574577,56	3489515,79	1	20138	575062,97	3488764,37	1	20179	574999,40	3488652,85	1	20220	574513,67	3489423,44	1	20261	573640,41	3488979,96
1	20098	574583,72	3489507,30	1	20139	575070,35	3488746,92	1	20180	574993,07	3488678,95	1	20221	574507,51	3489431,93	1	20262	573593,30	3488955,90
1	20099	574587,98	3489497,71	1	20140	575083,44	3488722,58	1	20181	574982,51	3488698,58	1	20222	574503,26	3489441,52	1	20263	573546,05	3488937,73
1	20100	574592,71	3489486,49	1	20141	575087,70	3488712,99	1	20182	574978,26	3488708,19	1	20223	574499,00	3489451,57	1	20264	573503,34	3488915,95
1	20101	574609,40	3489471,30	1	20142	575094,76	3488683,87	1	20183	574973,86	3488718,59	1	20224	574489,11	3489459,92	1	20265	573453,76	3488896,89
1	20102	574627,08	3489450,03	1	20143	575101,32	3488654,77	1	20184	574964,60	3488726,57	1	20225	574481,32	3489466,94	1	20266	573450,15	3488895,85
1	20103	574633,24	3489441,54	1	20144	575119,30	3488612,17	1	20185	574943,15	3488745,67	1	20226	574475,16	3489475,43	1	20267	573438,64	3488884,38
1	20104	574647,37	3489415,32	1	20145	575132,41	3488587,81	1	20186	574933,96	3488750,90	1	20227	574463,75	3489496,67	1	20268	573433,32	3488880,05
1	20105	574651,62	3489405,72	1	20146	575136,67	3488578,22	1	20187	574918,07	3488751,14	1	20228	574446,04	3489514,48	1	20269	573429,77	3488877,17
1	20106	574662,23	3489380,56	1	20147	575142,48	3488552,42	1	20188	574907,65	3488752,24	1	20229	574439,88	3489522,97	1	20270	573397,22	3488850,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20271	573391,35	3488846,92	1	20312	574214,57	3488891,02	1	20353	573348,82	3488654,89	1	20394	573692,22	3488293,64	1	20435	573159,92	3488163,31
1	20272	573390,21	3488825,12	1	20313	574214,57	3488880,53	1	20354	573343,80	3488654,96	1	20395	573683,15	3488288,40	1	20436	573146,19	3488111,81
1	20273	573389,38	3488817,04	1	20314	574212,39	3488870,27	1	20355	573332,12	3488632,00	1	20396	573673,18	3488285,16	1	20437	573127,38	3488062,76
1	20274	573381,18	3488765,15	1	20315	574208,13	3488860,68	1	20356	573329,19	3488614,27	1	20397	573662,76	3488284,06	1	20438	573125,59	3488058,33
1	20275	573379,61	3488759,23	1	20316	574201,97	3488852,19	1	20357	573315,35	3488562,50	1	20398	573652,33	3488285,16	1	20439	573101,64	3488011,25
1	20276	573396,51	3488761,31	1	20317	574194,18	3488845,17	1	20358	573296,55	3488513,46	1	20399	573641,39	3488288,34	1	20440	573073,15	3487967,34
1	20277	573446,97	3488772,68	1	20318	574185,11	3488839,92	1	20359	573276,93	3488474,95	1	20400	573612,46	3488292,78	1	20441	573071,51	3487964,10
1	20278	573448,36	3488773,48	1	20319	574175,14	3488836,68	1	20360	573281,48	3488473,22	1	20401	573602,47	3488296,02	1	20442	573067,31	3487957,10
1	20279	573452,04	3488775,61	1	20320	573891,33	3488765,12	1	20361	573302,83	3488461,81	1	20402	573582,94	3488304,80	1	20443	573044,16	3487921,41
1	20280	573470,47	3488785,80	1	20321	573871,79	3488757,64	1	20362	573324,20	3488456,31	1	20403	573564,94	3488307,56	1	20444	573038,73	3487913,03
1	20281	573480,45	3488789,04	1	20322	573861,82	3488754,40	1	20363	573334,19	3488453,07	1	20404	573539,60	3488307,94	1	20445	573005,71	3487872,20
1	20282	573490,87	3488790,14	1	20323	573851,40	3488753,30	1	20364	573339,39	3488442,73	1	20405	573535,82	3488308,34	1	20446	572967,88	3487834,33
1	20283	573526,28	3488789,61	1	20324	573840,97	3488754,40	1	20365	573376,46	3488438,86	1	20406	573531,67	3488308,78	1	20447	572926,38	3487800,56
1	20284	573530,62	3488793,52	1	20325	573837,73	3488755,13	1	20366	573386,44	3488435,61	1	20407	573529,18	3488309,05	1	20448	572920,50	3487796,73
1	20285	573539,69	3488798,76	1	20326	573821,76	3488750,99	1	20367	573395,51	3488430,37	1	20408	573500,23	3488312,47	1	20449	572911,46	3487778,97
1	20286	573556,58	3488806,28	1	20327	573797,32	3488745,50	1	20368	573401,83	3488424,67	1	20409	573471,27	3488316,92	1	20450	572882,82	3487734,83
1	20287	573566,56	3488809,52	1	20328	573776,96	3488737,08	1	20369	573408,35	3488420,32	1	20410	573451,36	3488319,27	1	20451	572880,01	3487717,80
1	20288	573576,98	3488810,62	1	20329	573766,99	3488733,83	1	20370	573452,75	3488419,65	1	20411	573394,76	3488320,12	1	20452	572866,20	3487666,10
1	20289	573602,81	3488812,43	1	20330	573737,89	3488727,28	1	20371	573463,17	3488418,55	1	20412	573384,34	3488321,22	1	20453	572864,49	3487661,65
1	20290	573620,02	3488819,54	1	20331	573727,47	3488726,18	1	20372	573492,13	3488415,11	1	20413	573374,36	3488324,46	1	20454	572862,72	3487628,33
1	20291	573629,99	3488822,79	1	20332	573670,75	3488727,03	1	20373	573513,09	3488411,90	1	20414	573364,48	3488329,85	1	20455	572855,42	3487582,18
1	20292	573659,03	3488826,34	1	20333	573653,85	3488724,97	1	20374	573517,27	3488411,25	1	20415	573355,41	3488335,10	1	20456	572854,41	3487575,76
1	20293	573669,47	3488827,44	1	20334	573635,13	3488717,21	1	20375	573521,08	3488410,67	1	20416	573342,77	3488343,54	1	20457	572840,71	3487524,32
1	20294	573722,25	3488826,65	1	20335	573625,16	3488713,97	1	20376	573540,91	3488408,33	1	20417	573333,95	3488345,56	1	20458	572838,57	3487518,48
1	20295	573741,47	3488830,98	1	20336	573614,75	3488712,86	1	20377	573568,60	3488407,90	1	20418	573323,96	3488348,80	1	20459	572833,27	3487504,66
1	20296	573761,85	3488839,41	1	20337	573590,75	3488711,19	1	20378	573579,02	3488406,80	1	20419	573297,82	3488359,54	1	20460	572840,60	3487490,25
1	20297	573771,82	3488842,65	1	20338	573586,13	3488705,48	1	20379	573607,96	3488402,34	1	20420	573291,56	3488361,16	1	20461	572859,68	3487440,19
1	20298	573800,92	3488849,19	1	20339	573578,34	3488698,46	1	20380	573617,94	3488399,11	1	20421	573282,00	3488363,61	1	20462	572864,87	3487420,84
1	20299	573826,53	3488855,82	1	20340	573569,28	3488693,21	1	20381	573637,46	3488390,34	1	20422	573274,46	3488365,54	1	20463	572873,54	3487388,43
1	20300	573836,95	3488856,91	1	20341	573559,29	3488689,97	1	20382	573662,24	3488386,54	1	20423	573264,49	3488368,80	1	20464	572881,74	3487336,54
1	20301	573847,55	3488855,78	1	20342	573548,87	3488688,88	1	20383	573673,18	3488383,36	1	20424	573240,71	3488381,51	1	20465	572884,49	3487284,06
1	20302	573856,16	3488858,98	1	20343	573503,05	3488689,56	1	20384	573683,15	3488380,11	1	20425	573219,34	3488389,62	1	20466	572881,72	3487231,29
1	20303	573866,13	3488862,22	1	20344	573498,18	3488686,87	1	20385	573692,22	3488374,87	1	20426	573205,92	3488373,18	1	20467	572880,87	3487225,42
1	20304	574154,29	3488934,88	1	20345	573494,61	3488684,71	1	20386	573700,01	3488367,85	1	20427	573178,97	3488346,32	1	20468	572872,67	3487173,53
1	20305	574164,71	3488935,97	1	20346	573485,54	3488679,45	1	20387	573706,19	3488359,36	1	20428	573174,08	3488341,45	1	20469	572863,45	3487139,11
1	20306	574175,14	3488934,88	1	20347	573475,58	3488676,22	1	20388	573710,44	3488349,76	1	20429	573167,17	3488334,56	1	20470	572858,83	3487122,06
1	20307	574185,11	3488931,64	1	20348	573470,13	3488674,61	1	20389	573712,62	3488339,50	1	20430	573168,24	3488321,21	1	20471	572854,18	3487109,88
1	20308	574194,18	3488926,39	1	20349	573466,21	3488673,80	1	20390	573712,62	3488329,01	1	20431	573171,01	3488268,43	1	20472	572853,20	3487090,41
1	20309	574201,97	3488919,37	1	20350	573446,46	3488669,67	1	20391	573710,44	3488318,75	1	20432	573170,59	3488260,42	1	20473	572851,48	3487058,42
1	20310	574208,13	3488910,88	1	20351	573417,35	3488663,11	1	20392	573706,19	3488309,15	1	20433	573168,26	3488215,95	1	20474	572843,14	3487005,79
1	20311	574212,39	3488901,29	1	20352	573359,24	3488655,99	1	20393	573700,01	3488300,66	1	20434	573162,99	3488182,67	1	20475	572832,65	3486966,42



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				
1	20476	572850,26	3486920,48	1	20517	573195,43	3486961,12	1	20558	573480,27	3487287,88	1	20599	573497,21	3487648,65	1	20640	573595,28	3487525,82
1	20477	572864,03	3486868,90	1	20518	573205,39	3486964,36	1	20559	573481,54	3487292,56	1	20600	573499,34	3487657,15	1	20641	573596,88	3487518,28
1	20478	572866,72	3486851,96	1	20519	573215,81	3486965,46	1	20560	573483,66	3487298,94	1	20601	573501,07	3487664,75	1	20642	573596,88	3487512,96
1	20479	572872,40	3486816,19	1	20520	573221,99	3486965,95	1	20561	573487,92	3487308,53	1	20602	573500,35	3487670,96	1	20643	573597,94	3487504,99
1	20480	572872,87	3486807,30	1	20521	573282,64	3486995,88	1	20562	573494,08	3487317,02	1	20603	573499,81	3487679,45	1	20644	573597,90	3487468,30
1	20481	572878,59	3486810,60	1	20522	573337,39	3487038,37	1	20563	573496,85	3487319,51	1	20604	573499,81	3487689,95	1	20645	573599,48	3487463,16
1	20482	572888,56	3486813,85	1	20523	573339,57	3487049,06	1	20564	573498,01	3487324,98	1	20605	573500,35	3487697,91	1	20646	573603,20	3487449,35
1	20483	572895,26	3486815,71	1	20524	573343,83	3487058,65	1	20565	573502,27	3487334,57	1	20606	573502,87	3487752,13	1	20647	573605,38	3487439,08
1	20484	572900,17	3486817,98	1	20525	573346,20	3487062,86	1	20566	573508,43	3487343,05	1	20607	573505,05	3487762,39	1	20648	573605,38	3487431,64
1	20485	572905,43	3486820,61	1	20526	573348,08	3487065,45	1	20567	573514,84	3487350,01	1	20608	573509,31	3487771,98	1	20649	573606,97	3487422,07
1	20486	572915,71	3486823,92	1	20527	573348,08	3487068,11	1	20568	573512,30	3487361,10	1	20609	573515,47	3487804,46	1	20650	573607,49	3487416,76
1	20487	572923,73	3486829,57	1	20528	573350,26	3487078,38	1	20569	573508,85	3487386,60	1	20610	573523,27	3487787,49	1	20651	573608,04	3487405,06
1	20488	572932,80	3486834,82	1	20529	573352,38	3487083,69	1	20570	573508,32	3487394,58	1	20611	573532,34	3487792,74	1	20652	573608,57	3487397,10
1	20489	572942,77	3486838,06	1	20530	573356,64	3487093,28	1	20571	573507,78	3487406,27	1	20612	573542,31	3487795,98	1	20653	573610,03	3487388,16
1	20490	572947,17	3486838,52	1	20531	573362,80	3487101,77	1	20572	573507,25	3487411,58	1	20613	573552,73	3487797,08	1	20654	573614,64	3487378,13
1	20491	572950,13	3486841,50	1	20532	573365,67	3487104,35	1	20573	573505,66	3487421,15	1	20614	573563,15	3487795,98	1	20655	573616,82	3487367,87
1	20492	572957,95	3486848,52	1	20533	573367,26	3487111,86	1	20574	573505,66	3487426,47	1	20615	573573,13	3487792,74	1	20656	573617,35	3487362,02
1	20493	572967,01	3486853,77	1	20534	573369,39	3487120,89	1	20575	573504,12	3487432,15	1	20616	573582,20	3487787,49	1	20657	573617,35	3487351,53
1	20494	572976,98	3486857,01	1	20535	573373,65	3487130,49	1	20576	573501,46	3487440,12	1	20617	573588,78	3487781,55	1	20658	573616,82	3487344,61
1	20495	572982,24	3486858,58	1	20536	573379,45	3487138,89	1	20577	573499,28	3487450,38	1	20618	573589,99	3487780,46	1	20659	573616,82	3487339,30
1	20496	572992,66	3486859,68	1	20537	573381,63	3487149,59	1	20578	573497,69	3487460,47	1	20619	573596,15	3487771,98	1	20660	573616,28	3487331,86
1	20497	572997,98	3486859,68	1	20538	573382,66	3487153,74	1	20579	573497,69	3487470,98	1	20620	573600,41	3487762,39	1	20661	573615,22	3487326,55
1	20498	573002,25	3486861,66	1	20539	573383,75	3487158,10	1	20580	573498,22	3487479,47	1	20621	573602,59	3487752,13	1	20662	573615,22	3487321,24
1	20499	573012,24	3486864,90	1	20540	573388,01	3487167,69	1	20581	573498,22	3487493,36	1	20622	573602,59	3487741,64	1	20663	573613,05	3487310,97
1	20500	573016,00	3486865,30	1	20541	573394,17	3487176,18	1	20582	573497,16	3487502,46	1	20623	573600,07	3487687,42	1	20664	573608,76	3487301,38
1	20501	573039,05	3486878,57	1	20542	573401,96	3487183,20	1	20583	573497,16	3487507,15	1	20624	573600,30	3487681,19	1	20665	573605,05	3487294,99
1	20502	573063,72	3486900,62	1	20543	573412,23	3487188,83	1	20584	573495,56	3487514,69	1	20625	573602,72	3487670,28	1	20666	573598,89	3487286,51
1	20503	573072,79	3486905,87	1	20544	573414,36	3487190,53	1	20585	573495,47	3487525,28	1	20626	573602,72	3487652,87	1	20667	573592,50	3487280,01
1	20504	573082,76	3486909,11	1	20545	573418,20	3487195,37	1	20586	573493,44	3487535,42	1	20627	573600,54	3487642,61	1	20668	573588,05	3487269,50
1	20505	573093,17	3486910,21	1	20546	573420,41	3487203,27	1	20587	573492,37	3487545,52	1	20628	573596,50	3487632,46	1	20669	573584,33	3487263,64
1	20506	573097,55	3486909,74	1	20547	573422,53	3487210,18	1	20588	573491,31	3487552,96	1	20629	573594,65	3487625,96	1	20670	573578,17	3487255,15
1	20507	573117,23	3486914,89	1	20548	573424,13	3487217,09	1	20589	573490,25	3487560,93	1	20630	573596,29	3487621,54	1	20671	573573,78	3487251,18
1	20508	573121,42	3486920,67	1	20549	573427,57	3487224,81	1	20590	573490,25	3487571,42	1	20631	573598,47	3487611,28	1	20672	573571,05	3487245,04
1	20509	573129,21	3486927,69	1	20550	573428,92	3487229,31	1	20591	573492,43	3487581,68	1	20632	573598,47	3487592,82	1	20673	573566,80	3487237,07
1	20510	573135,82	3486933,25	1	20551	573433,18	3487238,91	1	20592	573496,69	3487591,28	1	20633	573597,94	3487580,59	1	20674	573560,39	3487224,31
1	20511	573144,91	3486938,49	1	20552	573439,34	3487247,40	1	20593	573498,43	3487595,78	1	20634	573597,94	3487573,69	1	20675	573556,00	3487218,26
1	20512	573153,28	3486941,22	1	20553	573444,12	3487253,24	1	20594	573496,68	3487602,75	1	20635	573595,76	3487563,43	1	20676	573552,97	3487212,63
1	20513	573158,45	3486944,83	1	20554	573449,97	3487259,09	1	20595	573494,50	3487613,01	1	20636	573592,16	3487555,33	1	20677	573546,81	3487204,13
1	20514	573167,52	3486950,08	1	20555	573462,54	3487270,36	1	20596	573493,97	3487621,52	1	20637	573592,70	3487550,25	1	20678	573539,02	3487197,11
1	20515	573177,49	3486953,32	1	20556	573468,92	3487274,61	1	20597	573493,97	3487632,01	1	20638	573594,75	3487540,59	1	20679	573529,95	3487191,86
1	20516	573184,03	3486954,51	1	20557	573475,53	3487278,43	1	20598	573495,03	3487638,39	1	20639	573595,28	3487534,75	1	20680	573524,11	3487189,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20681	573520,93	3487188,35	1	20722	573691,87	3486971,75	1	20763	574019,29	3486985,04	1	20804	574358,03	3487085,53	1	20845	574546,73	3487321,80
1	20682	573519,37	3487185,52	1	20723	573702,29	3486970,66	1	20764	574027,61	3486992,20	1	20805	574363,78	3487088,49	1	20846	574549,86	3487329,22
1	20683	573517,95	3487178,31	1	20724	573722,20	3486968,39	1	20765	574036,70	3486997,44	1	20806	574373,74	3487091,73	1	20847	574550,36	3487339,43
1	20684	573516,88	3487171,35	1	20725	573730,88	3486971,21	1	20766	574051,94	3487003,23	1	20807	574379,00	3487092,78	1	20848	574554,11	3487357,07
1	20685	573514,70	3487161,09	1	20726	573741,30	3486972,32	1	20767	574056,68	3487005,86	1	20808	574382,18	3487093,12	1	20849	574555,68	3487362,85
1	20686	573513,10	3487154,19	1	20727	573746,81	3486972,27	1	20768	574064,27	3487009,74	1	20809	574385,39	3487094,97	1	20850	574559,94	3487372,45
1	20687	573508,85	3487144,59	1	20728	573753,55	3486974,81	1	20769	574074,57	3487015,86	1	20810	574390,48	3487099,55	1	20851	574563,63	3487380,34
1	20688	573501,82	3487135,32	1	20729	573762,83	3486977,83	1	20770	574079,81	3487018,48	1	20811	574398,37	3487104,82	1	20852	574570,28	3487389,41
1	20689	573499,83	3487129,20	1	20730	573766,70	3486980,07	1	20771	574082,87	3487020,62	1	20812	574403,64	3487109,03	1	20853	574571,99	3487393,90
1	20690	573495,57	3487119,61	1	20731	573772,30	3486981,91	1	20772	574091,94	3487025,86	1	20813	574412,73	3487114,28	1	20854	574574,10	3487402,85
1	20691	573492,91	3487114,83	1	20732	573776,14	3486983,16	1	20773	574101,91	3487029,10	1	20814	574419,56	3487117,96	1	20855	574575,34	3487406,97
1	20692	573486,75	3487106,34	1	20733	573787,09	3486984,41	1	20774	574108,75	3487031,21	1	20815	574432,71	3487123,22	1	20856	574575,60	3487411,00
1	20693	573478,22	3487098,89	1	20734	573794,46	3486984,41	1	20775	574119,17	3487032,30	1	20816	574435,32	3487124,51	1	20857	574575,60	3487416,31
1	20694	573476,46	3487095,72	1	20735	573804,89	3486983,31	1	20776	574128,25	3487031,43	1	20817	574439,68	3487134,57	1	20858	574574,02	3487435,26
1	20695	573472,19	3487086,13	1	20736	573814,86	3486980,07	1	20777	574131,42	3487032,70	1	20818	574445,84	3487143,06	1	20859	574574,02	3487453,15
1	20696	573466,02	3487077,64	1	20737	573823,93	3486974,82	1	20778	574141,39	3487035,94	1	20819	574453,63	3487150,08	1	20860	574573,50	3487461,04
1	20697	573463,16	3487075,04	1	20738	573831,72	3486967,80	1	20779	574152,63	3487037,15	1	20820	574458,39	3487153,76	1	20861	574573,50	3487471,54
1	20698	573461,03	3487068,62	1	20739	573836,45	3486963,07	1	20780	574163,49	3487040,68	1	20821	574467,45	3487159,00	1	20862	574575,08	3487491,01
1	20699	573458,37	3487061,18	1	20740	573838,55	3486960,16	1	20781	574173,92	3487041,77	1	20822	574472,54	3487160,66	1	20863	574577,49	3487502,08
1	20700	573454,11	3487051,58	1	20741	573847,74	3486960,65	1	20782	574183,99	3487041,39	1	20823	574478,90	3487166,40	1	20864	574577,71	3487514,16
1	20701	573449,47	3487045,19	1	20742	573854,31	3486962,79	1	20783	574192,34	3487049,03	1	20824	574484,12	3487171,71	1	20865	574577,71	3487524,16
1	20702	573449,47	3487040,93	1	20743	573864,72	3486963,88	1	20784	574201,41	3487054,28	1	20825	574488,54	3487182,23	1	20866	574579,89	3487534,42
1	20703	573447,78	3487033,01	1	20744	573867,72	3486963,57	1	20785	574206,67	3487056,38	1	20826	574490,15	3487186,55	1	20867	574582,52	3487541,27
1	20704	573453,19	3487032,44	1	20745	573871,69	3486965,86	1	20786	574216,64	3487059,63	1	20827	574494,41	3487196,14	1	20868	574584,91	3487546,65
1	20705	573473,07	3487026,99	1	20746	573876,43	3486968,50	1	20787	574227,07	3487060,72	1	20828	574500,57	3487204,63	1	20869	574582,97	3487555,77
1	20706	573483,03	3487023,75	1	20747	573886,40	3486971,74	1	20788	574237,49	3487059,63	1	20829	574508,37	3487211,65	1	20870	574582,97	3487572,58
1	20707	573487,16	3487021,36	1	20748	573897,56	3486972,79	1	20789	574244,33	3487058,57	1	20830	574515,54	3487216,35	1	20871	574585,15	3487582,84
1	20708	573493,58	3487020,68	1	20749	573906,43	3486977,44	1	20790	574252,34	3487058,12	1	20831	574516,66	3487219,97	1	20872	574588,89	3487593,62
1	20709	573498,85	3487019,63	1	20750	573916,40	3486980,68	1	20791	574261,93	3487063,75	1	20832	574518,76	3487231,55	1	20873	574583,57	3487607,61
1	20710	573508,82	3487016,38	1	20751	573926,82	3486981,79	1	20792	574271,92	3487066,99	1	20833	574519,29	3487236,81	1	20874	574581,39	3487617,87
1	20711	573514,45	3487013,56	1	20752	573934,18	3486981,79	1	20793	574277,17	3487068,05	1	20834	574521,47	3487247,07	1	20875	574581,39	3487628,36
1	20712	573518,96	3487013,88	1	20753	573944,62	3486980,68	1	20794	574286,47	3487069,23	1	20835	574522,71	3487251,72	1	20876	574583,57	3487638,63
1	20713	573529,37	3487012,79	1	20754	573954,58	3486977,44	1	20795	574292,07	3487073,77	1	20836	574524,63	3487260,76	1	20877	574587,83	3487648,22
1	20714	573539,34	3487009,54	1	20755	573959,85	3486974,81	1	20796	574297,85	3487077,45	1	20837	574526,21	3487267,07	1	20878	574593,98	3487656,71
1	20715	573548,41	3487004,30	1	20756	573962,45	3486973,35	1	20797	574306,92	3487082,70	1	20838	574530,47	3487276,66	1	20879	574601,79	3487663,73
1	20716	573553,68	3487001,14	1	20757	573974,84	3486973,35	1	20798	574316,90	3487085,94	1	20839	574533,62	3487281,40	1	20880	574610,86	3487668,98
1	20717	573561,47	3486994,12	1	20758	573978,26	3486975,33	1	20799	574327,32	3487087,04	1	20840	574537,31	3487288,77	1	20881	574620,83	3487672,22
1	20718	573566,22	3486988,47	1	20759	573985,09	3486977,97	1	20800	574337,74	3487085,94	1	20841	574538,76	3487291,25	1	20882	574631,25	3487673,31
1	20719	573574,64	3486984,51	1	20760	573995,08	3486981,21	1	20801	574340,83	3487084,93	1	20842	574538,76	3487297,34	1	20883	574641,66	3487672,22
1	20720	573578,32	3486983,84	1	20761	574005,50	3486982,31	1	20802	574347,85	3487084,93	1	20843	574540,94	3487307,60	1	20884	574651,65	3487668,98
1	20721	573612,23	3486972,96	1	20762	574009,50	3486981,88	1	20803	574353,11	3487085,45	1	20844	574544,70	3487316,05	1	20885	574660,72	3487663,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	20886	574668,51	3487656,71	1	20927	574633,86	3487256,61	1	20968	574996,97	3487216,25	1	21009	574983,86	3487111,37	1	21050	574611,94	3487129,31
1	20887	574674,67	3487648,22	1	20928	574637,96	3487258,47	1	20969	575005,90	3487211,03	1	21010	574973,44	3487112,47	1	21051	574605,10	3487127,73
1	20888	574678,93	3487638,63	1	20929	574647,95	3487261,72	1	20970	575019,55	3487208,57	1	21011	574963,46	3487115,71	1	21052	574599,84	3487126,68
1	20889	574689,46	3487611,79	1	20930	574656,88	3487263,30	1	20971	575029,52	3487205,32	1	21012	574954,39	3487120,96	1	21053	574589,41	3487125,58
1	20890	574691,64	3487601,53	1	20931	574667,30	3487264,40	1	20972	575037,73	3487201,22	1	21013	574946,60	3487127,98	1	21054	574582,57	3487125,58
1	20891	574691,64	3487591,04	1	20932	574677,72	3487263,30	1	20973	575041,65	3487200,14	1	21014	574942,59	3487132,24	1	21055	574577,86	3487125,49
1	20892	574689,46	3487580,77	1	20933	574683,84	3487261,77	1	20974	575051,62	3487196,90	1	21015	574933,04	3487137,75	1	21056	574574,29	3487123,47
1	20893	574686,13	3487569,62	1	20934	574691,52	3487261,77	1	20975	575060,69	3487191,66	1	21016	574925,26	3487144,77	1	21057	574569,72	3487112,86
1	20894	574688,95	3487562,32	1	20935	574700,46	3487261,24	1	20976	575073,33	3487183,23	1	21017	574919,07	3487153,26	1	21058	574563,56	3487104,37
1	20895	574691,13	3487552,06	1	20936	574710,88	3487260,14	1	20977	575085,58	3487172,15	1	21018	574916,49	3487156,98	1	21059	574555,77	3487097,35
1	20896	574691,13	3487541,57	1	20937	574720,85	3487256,90	1	20978	575088,90	3487169,43	1	21019	574904,37	3487167,35	1	21060	574545,81	3487091,74
1	20897	574690,06	3487535,77	1	20938	574731,61	3487252,73	1	20979	575098,49	3487167,51	1	21020	574892,29	3487166,11	1	21061	574541,80	3487086,70
1	20898	574687,87	3487525,51	1	20939	574738,73	3487253,82	1	20980	575108,46	3487164,27	1	21021	574880,72	3487165,05	1	21062	574534,01	3487079,68
1	20899	574683,61	3487515,92	1	20940	574749,14	3487254,92	1	20981	575117,54	3487159,02	1	21022	574873,01	3487165,83	1	21063	574528,36	3487075,70
1	20900	574677,43	3487507,16	1	20941	574753,35	3487254,92	1	20982	575140,46	3487139,28	1	21023	574869,03	3487165,10	1	21064	574524,06	3487073,20
1	20901	574677,43	3487489,98	1	20942	574762,93	3487258,04	1	20983	575157,54	3487124,29	1	21024	574858,61	3487164,00	1	21065	574522,84	3487070,68
1	20902	574675,25	3487479,72	1	20943	574777,66	3487260,14	1	20984	575165,33	3487117,27	1	21025	574844,93	3487164,00	1	21066	574519,16	3487063,84
1	20903	574674,51	3487477,04	1	20944	574788,29	3487261,26	1	20985	575171,49	3487108,78	1	21026	574841,62	3487164,35	1	21067	574513,00	3487055,35
1	20904	574673,74	3487467,87	1	20945	574798,72	3487264,35	1	20986	575175,75	3487099,19	1	21027	574834,51	3487165,10	1	21068	574505,22	3487048,33
1	20905	574673,74	3487445,75	1	20946	574812,40	3487266,45	1	20987	575177,93	3487088,94	1	21028	574825,13	3487166,94	1	21069	574500,99	3487044,65
1	20906	574675,32	3487426,80	1	20947	574822,82	3487267,55	1	20988	575177,93	3487078,43	1	21029	574819,56	3487166,15	1	21070	574485,60	3487035,72
1	20907	574675,85	3487418,38	1	20948	574834,40	3487266,50	1	20989	575175,75	3487068,17	1	21030	574809,03	3487162,99	1	21071	574480,34	3487033,61
1	20908	574675,85	3487407,89	1	20949	574844,82	3487265,40	1	20990	575171,49	3487058,58	1	21031	574797,88	3487161,82	1	21072	574471,85	3487030,85
1	20909	574674,80	3487392,62	1	20950	574849,86	3487264,40	1	20991	575165,33	3487050,09	1	21032	574784,23	3487159,90	1	21073	574460,90	3487026,46
1	20910	574672,62	3487382,36	1	20951	574854,22	3487264,40	1	20992	575161,59	3487046,72	1	21033	574771,14	3487155,62	1	21074	574457,32	3487023,59
1	20911	574669,46	3487371,84	1	20952	574859,76	3487265,40	1	20993	575157,54	3487043,07	1	21034	574760,72	3487154,53	1	21075	574449,41	3487018,33
1	20912	574667,35	3487362,89	1	20953	574870,18	3487266,50	1	20994	575148,46	3487037,81	1	21035	574752,43	3487154,53	1	21076	574444,15	3487013,59
1	20913	574664,93	3487355,22	1	20954	574879,42	3487265,58	1	20995	575138,49	3487034,58	1	21036	574745,88	3487153,52	1	21077	574435,87	3487008,81
1	20914	574664,20	3487352,89	1	20955	574883,48	3487267,43	1	20996	575128,07	3487033,48	1	21037	574724,93	3487151,37	1	21078	574431,00	3487005,70
1	20915	574659,94	3487343,29	1	20956	574893,45	3487270,67	1	20997	575117,65	3487034,58	1	21038	574714,51	3487152,46	1	21079	574421,93	3487000,45
1	20916	574655,73	3487336,46	1	20957	574905,02	3487272,77	1	20998	575107,66	3487037,81	1	21039	574704,54	3487155,71	1	21080	574417,19	3486997,82
1	20917	574650,60	3487329,38	1	20958	574915,43	3487273,87	1	20999	575098,60	3487043,07	1	21040	574689,92	3487161,36	1	21081	574407,20	3486994,58
1	20918	574650,60	3487322,10	1	20959	574925,87	3487272,77	1	21000	575065,62	3487071,73	1	21041	574683,09	3487161,36	1	21082	574399,42	3486993,70
1	20919	574650,07	3487314,21	1	20960	574931,36	3487271,27	1	21001	575056,59	3487073,53	1	21042	574672,09	3487162,14	1	21083	574392,98	3486990,46
1	20920	574647,89	3487303,94	1	20961	574937,45	3487269,61	1	21002	575046,62	3487076,77	1	21043	574661,91	3487156,22	1	21084	574383,01	3486987,21
1	20921	574643,42	3487293,90	1	20962	574947,42	3487266,37	1	21003	575037,55	3487082,01	1	21044	574656,12	3487153,60	1	21085	574360,46	3486985,06
1	20922	574642,10	3487290,79	1	20963	574956,49	3487261,11	1	21004	575025,97	3487091,48	1	21045	574650,86	3487151,50	1	21086	574353,11	3486985,06
1	20923	574638,70	3487281,34	1	20964	574974,81	3487244,63	1	21005	575014,13	3487102,18	1	21046	574644,03	3487148,69	1	21087	574347,85	3486984,54
1	20924	574638,48	3487275,79	1	20965	574980,97	3487236,14	1	21006	575009,67	3487104,98	1	21047	574635,72	3487140,96	1	21088	574341,38	3486984,54
1	20925	574637,43	3487270,00	1	20966	574983,58	3487230,91	1	21007	574999,25	3487108,35	1	21048	574630,98	3487137,80	1	21089	574336,14	3486981,51
1	20926	574635,25	3487259,74	1	20967	574991,65	3487223,58	1	21008	574993,07	3487111,30	1	21049	574621,91	3487132,55	1	21090	574331,40	3486978,87

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				
1	21091	574303,80	3486969,85	1	21132	573956,29	3486873,49	1	21173	573495,90	3486903,52	1	21214	572992,01	3486744,68	1	21255	573336,68	3486274,59
1	21092	574299,63	3486969,41	1	21133	573950,51	3486874,02	1	21174	573485,93	3486906,77	1	21215	572982,04	3486741,43	1	21256	573346,08	3486272,17
1	21093	574285,88	3486961,51	1	21134	573939,90	3486875,17	1	21175	573476,86	3486912,02	1	21216	572975,19	3486739,33	1	21257	573357,13	3486268,66
1	21094	574275,91	3486958,27	1	21135	573935,10	3486872,57	1	21176	573472,66	3486915,18	1	21217	572969,69	3486738,75	1	21258	573382,43	3486254,27
1	21095	574269,08	3486956,69	1	21136	573925,14	3486869,32	1	21177	573463,83	3486922,66	1	21218	572966,36	3486736,25	1	21259	573405,03	3486243,90
1	21096	574258,64	3486955,59	1	21137	573914,72	3486868,23	1	21178	573452,24	3486926,25	1	21219	572957,28	3486731,00	1	21260	573426,66	3486237,69
1	21097	574248,22	3486956,69	1	21138	573908,72	3486868,83	1	21179	573446,13	3486928,54	1	21220	572947,30	3486727,76	1	21261	573455,54	3486230,25
1	21098	574244,37	3486957,85	1	21139	573902,48	3486865,73	1	21180	573442,80	3486927,74	1	21221	572941,48	3486726,53	1	21262	573484,50	3486226,81
1	21099	574242,22	3486955,87	1	21140	573892,49	3486862,48	1	21181	573432,38	3486926,65	1	21222	572934,12	3486723,10	1	21263	573513,37	3486218,36
1	21100	574234,43	3486948,86	1	21141	573887,24	3486861,43	1	21182	573421,95	3486927,74	1	21223	572928,63	3486721,32	1	21264	573542,32	3486214,93
1	21101	574225,36	3486943,62	1	21142	573876,82	3486860,33	1	21183	573415,11	3486928,79	1	21224	572927,19	3486715,56	1	21265	573552,29	3486211,69
1	21102	574215,38	3486940,37	1	21143	573866,03	3486861,50	1	21184	573405,14	3486932,03	1	21225	572924,04	3486708,47	1	21266	573561,36	3486206,44
1	21103	574208,54	3486939,32	1	21144	573858,93	3486860,86	1	21185	573399,88	3486934,67	1	21226	572922,46	3486704,51	1	21267	573586,64	3486191,06
1	21104	574198,12	3486938,22	1	21145	573829,72	3486859,28	1	21186	573390,36	3486940,22	1	21227	572918,21	3486694,92	1	21268	573611,41	3486176,68
1	21105	574186,04	3486939,53	1	21146	573819,30	3486860,38	1	21187	573384,09	3486942,56	1	21228	572912,04	3486686,43	1	21269	573630,20	3486160,84
1	21106	574174,86	3486936,18	1	21147	573814,73	3486861,39	1	21188	573380,56	3486944,61	1	21229	572905,71	3486680,11	1	21270	573647,29	3486153,15
1	21107	574163,57	3486934,96	1	21148	573803,51	3486862,48	1	21189	573338,78	3486912,51	1	21230	572897,93	3486673,09	1	21271	573668,33	3486147,02
1	21108	574152,76	3486931,42	1	21149	573797,71	3486864,21	1	21190	573329,69	3486907,26	1	21231	572893,72	3486669,93	1	21272	573693,34	3486140,57
1	21109	574146,44	3486929,85	1	21150	573793,39	3486865,63	1	21191	573326,20	3486870,99	1	21232	572888,45	3486665,19	1	21273	573731,82	3486140,00
1	21110	574136,03	3486928,75	1	21151	573788,27	3486867,30	1	21192	573246,23	3486867,75	1	21233	572884,24	3486661,51	1	21274	573776,28	3486166,36
1	21111	574126,20	3486929,78	1	21152	573781,96	3486869,93	1	21193	573230,92	3486866,16	1	21234	572875,17	3486656,26	1	21275	573810,70	3486186,77
1	21112	574122,67	3486927,84	1	21153	573777,22	3486872,57	1	21194	573221,65	3486860,79	1	21235	572865,14	3486653,01	1	21276	573844,78	3486211,82
1	21113	574120,22	3486925,72	1	21154	573772,79	3486875,11	1	21195	573211,68	3486857,54	1	21236	572856,67	3486610,83	1	21277	573850,26	3486215,85
1	21114	574111,15	3486920,46	1	21155	573764,36	3486873,01	1	21196	573207,64	3486856,81	1	21237	572842,82	3486559,07	1	21278	573854,70	3486219,11
1	21115	574103,78	3486917,30	1	21156	573753,94	3486871,91	1	21197	573203,62	3486854,00	1	21238	572823,75	3486509,02	1	21279	573876,46	3486236,78
1	21116	574097,47	3486914,14	1	21157	573751,08	3486871,71	1	21198	573202,39	3486851,22	1	21239	572799,92	3486462,20	1	21280	573885,53	3486242,03
1	21117	574092,66	3486911,49	1	21158	573746,99	3486870,38	1	21199	573196,23	3486842,73	1	21240	572773,63	3486421,48	1	21281	573906,07	3486250,52
1	21118	574088,55	3486905,88	1	21159	573740,15	3486869,32	1	21200	573188,42	3486835,71	1	21241	572787,24	3486370,60	1	21282	573924,40	3486265,06
1	21119	574080,76	3486898,86	1	21160	573729,73	3486868,23	1	21201	573179,36	3486830,46	1	21242	572795,68	3486317,21	1	21283	573933,47	3486270,31
1	21120	574071,68	3486893,62	1	21161	573723,94	3486867,70	1	21202	573156,36	3486822,10	1	21243	572895,93	3486315,68	1	21284	573958,64	3486280,93
1	21121	574066,42	3486891,51	1	21162	573690,93	3486871,38	1	21203	573146,40	3486818,86	1	21244	572920,49	3486322,06	1	21285	573968,61	3486284,18
1	21122	574056,45	3486888,27	1	21163	573604,87	3486872,67	1	21204	573111,99	3486809,86	1	21245	572930,91	3486323,15	1	21286	573979,03	3486285,27
1	21123	574046,60	3486887,23	1	21164	573594,46	3486873,77	1	21205	573097,92	3486797,29	1	21246	573104,91	3486320,52	1	21287	574015,53	3486284,72
1	21124	574038,53	3486882,56	1	21165	573557,47	3486885,64	1	21206	573050,04	3486769,70	1	21247	573115,33	3486319,42	1	21288	574025,95	3486283,62
1	21125	574028,55	3486879,32	1	21166	573551,68	3486886,70	1	21207	573040,07	3486766,46	1	21248	573144,19	3486310,98	1	21289	574035,93	3486280,38
1	21126	574018,13	3486878,22	1	21167	573541,71	3486889,94	1	21208	573033,31	3486765,75	1	21249	573202,50	3486296,10	1	21290	574045,00	3486275,14
1	21127	574015,48	3486878,22	1	21168	573534,34	3486892,57	1	21209	573028,85	3486764,15	1	21250	573224,64	3486292,70	1	21291	574052,79	3486268,12
1	21128	574005,92	3486875,11	1	21169	573526,19	3486896,08	1	21210	573018,88	3486760,91	1	21251	573250,00	3486292,31	1	21292	574058,95	3486259,63
1	21129	573999,61	3486874,06	1	21170	573515,39	3486899,41	1	21211	573012,13	3486760,20	1	21252	573260,42	3486291,21	1	21293	574063,21	3486250,02
1	21130	573989,19	3486872,96	1	21171	573509,57	3486902,77	1	21212	573008,88	3486756,94	1	21253	573289,39	3486287,77	1	21294	574065,39	3486239,77
1	21131	573961,56	3486872,96	1	21172	573506,32	3486902,44	1	21213	573001,07	3486749,91	1	21254	573318,26	3486279,33	1	21295	574065,39	3486229,28

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				
1	21296	574063,21	3486219,02	1	21337	573221,00	3486192,35	1	21378	572692,82	3485575,93	1	21419	573019,25	3485689,75	1	21460	573130,82	3485587,25
1	21297	574058,95	3486209,42	1	21338	573210,58	3486193,46	1	21379	572702,79	3485579,19	1	21420	573025,56	3485689,75	1	21461	573125,18	3485587,25
1	21298	574052,79	3486200,93	1	21339	573181,65	3486197,90	1	21380	572714,81	3485580,21	1	21421	573035,98	3485688,65	1	21462	573118,61	3485586,25
1	21299	574045,00	3486193,91	1	21340	573123,36	3486212,78	1	21381	572726,39	3485581,34	1	21422	573043,70	3485687,62	1	21463	573108,19	3485585,15
1	21300	574035,93	3486188,67	1	21341	573097,87	3486220,23	1	21382	572729,24	3485581,05	1	21423	573058,76	3485686,06	1	21464	573101,88	3485584,62
1	21301	574025,95	3486185,42	1	21342	573052,77	3486220,91	1	21383	572734,48	3485581,60	1	21424	573061,88	3485686,06	1	21465	573096,61	3485584,09
1	21302	574015,53	3486184,34	1	21343	573031,39	3486221,23	1	21384	572741,64	3485588,06	1	21425	573067,67	3485685,54	1	21466	573087,66	3485584,09
1	21303	573988,80	3486184,73	1	21344	572936,77	3486222,67	1	21385	572750,71	3485593,32	1	21426	573079,77	3485685,54	1	21467	573077,63	3485585,15
1	21304	573979,52	3486180,81	1	21345	572912,22	3486216,29	1	21386	572760,68	3485596,55	1	21427	573089,80	3485684,49	1	21468	573067,67	3485585,15
1	21305	573961,07	3486166,18	1	21346	572901,79	3486215,20	1	21387	572781,92	3485599,27	1	21428	573096,61	3485684,49	1	21469	573061,88	3485585,67
1	21306	573952,00	3486160,93	1	21347	572795,75	3486216,81	1	21388	572786,04	3485598,83	1	21429	573100,74	3485684,90	1	21470	573055,57	3485585,67
1	21307	573931,64	3486152,52	1	21348	572795,44	3486210,96	1	21389	572790,64	3485601,50	1	21430	573104,61	3485685,49	1	21471	573045,13	3485586,77
1	21308	573913,63	3486137,88	1	21349	572790,41	3486179,11	1	21390	572800,61	3485604,74	1	21431	573113,56	3485686,55	1	21472	573038,88	3485587,73
1	21309	573869,63	3486105,55	1	21350	572789,75	3486174,94	1	21391	572811,03	3485605,84	1	21432	573123,98	3485687,65	1	21473	573033,46	3485588,30
1	21310	573802,65	3486065,83	1	21351	572787,24	3486159,08	1	21392	572814,80	3485605,48	1	21433	573126,66	3485687,65	1	21474	573022,18	3485589,36
1	21311	573797,47	3486062,76	1	21352	572770,09	3486095,07	1	21393	572819,84	3485606,02	1	21434	573136,60	3485688,69	1	21475	573013,46	3485582,63
1	21312	573774,26	3486048,99	1	21353	572768,70	3486090,89	1	21394	572822,69	3485608,59	1	21435	573143,44	3485689,22	1	21476	573006,09	3485577,89
1	21313	573765,19	3486043,74	1	21354	572755,19	3486055,66	1	21395	572831,76	3485613,84	1	21436	573146,18	3485689,22	1	21477	572997,01	3485572,64
1	21314	573755,23	3486040,50	1	21355	572757,33	3486041,90	1	21396	572841,73	3485617,07	1	21437	573152,51	3485691,28	1	21478	572992,27	3485570,01
1	21315	573744,79	3486039,40	1	21356	572760,12	3485989,06	1	21397	572848,04	3485618,66	1	21438	573158,29	3485692,34	1	21479	572985,96	3485566,85
1	21316	573686,79	3486040,28	1	21357	572757,37	3485936,59	1	21398	572858,55	3485619,76	1	21439	573168,71	3485693,44	1	21480	572978,95	3485564,58
1	21317	573676,37	3486041,38	1	21358	572749,17	3485884,70	1	21399	572863,21	3485623,85	1	21440	573175,03	3485693,44	1	21481	572973,09	3485556,49
1	21318	573647,48	3486048,82	1	21359	572735,32	3485832,93	1	21400	572872,29	3485629,10	1	21441	573185,44	3485692,34	1	21482	572965,31	3485549,47
1	21319	573618,60	3486057,25	1	21360	572716,23	3485782,88	1	21401	572882,26	3485632,34	1	21442	573195,43	3485689,10	1	21483	572960,04	3485545,78
1	21320	573608,62	3486060,49	1	21361	572714,93	3485780,32	1	21402	572892,68	3485633,44	1	21443	573204,50	3485683,85	1	21484	572950,96	3485540,54
1	21321	573583,30	3486071,88	1	21362	572703,41	3485750,25	1	21403	572898,46	3485633,96	1	21444	573212,29	3485676,83	1	21485	572940,99	3485537,30
1	21322	573574,23	3486077,13	1	21363	572684,90	3485713,86	1	21404	572904,68	3485634,61	1	21445	573218,45	3485668,34	1	21486	572934,68	3485535,72
1	21323	573552,49	3486095,46	1	21364	572673,76	3485672,27	1	21405	572913,20	3485642,44	1	21446	573222,71	3485665,75	1	21487	572927,52	3485534,97
1	21324	573527,71	3486109,84	1	21365	572654,96	3485623,22	1	21406	572915,16	3485644,73	1	21447	573224,89	3485648,49	1	21488	572925,20	3485531,76
1	21325	573515,14	3486117,48	1	21366	572652,15	3485616,74	1	21407	572922,95	3485651,75	1	21448	573224,89	3485637,99	1	21489	572917,41	3485524,74
1	21326	573492,53	3486120,17	1	21367	572646,38	3485604,63	1	21408	572932,02	3485656,99	1	21449	573222,71	3485627,73	1	21490	572912,15	3485520,52
1	21327	573463,65	3486128,61	1	21368	572639,38	3485590,89	1	21409	572938,86	3485659,62	1	21450	573218,45	3485618,15	1	21491	572903,07	3485515,28
1	21328	573434,70	3486132,05	1	21369	572639,38	3485586,39	1	21410	572948,83	3485662,87	1	21451	573212,29	3485609,65	1	21492	572893,10	3485512,04
1	21329	573405,81	3486139,48	1	21370	572638,20	3485563,80	1	21411	572952,99	3485663,30	1	21452	573204,50	3485602,63	1	21493	572882,68	3485510,94
1	21330	573376,43	3486147,93	1	21371	572644,46	3485556,06	1	21412	572955,15	3485665,78	1	21453	573195,43	3485597,38	1	21494	572877,42	3485510,94
1	21331	573366,46	3486151,17	1	21372	572648,98	3485551,86	1	21413	572959,90	3485670,51	1	21454	573185,44	3485594,14	1	21495	572867,00	3485512,04
1	21332	573341,63	3486162,56	1	21373	572658,04	3485552,82	1	21414	572967,68	3485677,53	1	21455	573178,25	3485593,29	1	21496	572862,14	3485513,61
1	21333	573318,52	3486175,71	1	21374	572662,69	3485557,01	1	21415	572976,75	3485682,78	1	21456	573168,08	3485589,93	1	21497	572858,86	3485512,12
1	21334	573297,42	3486181,14	1	21375	572671,75	3485562,26	1	21416	572993,03	3485688,13	1	21457	573157,66	3485588,83	1	21498	572848,89	3485508,88
1	21335	573268,54	3486189,57	1	21376	572675,91	3485563,64	1	21417	573000,93	3485689,18	1	21458	573143,88	3485588,83	1	21499	572843,10	3485507,83
1	21336	573248,64	3486191,94	1	21377	572683,76	3485570,70	1	21418	573011,36	3485690,28	1	21459	573141,24	3485588,35	1	21500	572834,03	3485506,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	21501	572829,42	3485505,73	1	21542	573109,75	3484907,64	1	21583	573421,68	3485430,52	1	21624	573566,00	3485257,72	1	21665	573243,52	3484837,91
1	21502	572823,49	3485505,10	1	21543	573120,17	3484908,74	1	21584	573456,46	3485450,38	1	21625	573568,18	3485247,46	1	21666	573235,93	3484833,19
1	21503	572817,33	3485503,09	1	21544	573128,61	3484909,16	1	21585	573466,43	3485453,62	1	21626	573568,18	3485236,96	1	21667	573226,87	3484827,95
1	21504	572807,99	3485500,87	1	21545	573141,34	3484916,51	1	21586	573476,86	3485454,72	1	21627	573566,00	3485226,70	1	21668	573216,90	3484824,71
1	21505	572804,15	3485495,97	1	21546	573151,32	3484919,75	1	21587	573487,28	3485453,62	1	21628	573561,72	3485217,12	1	21669	573210,06	3484823,13
1	21506	572799,94	3485491,23	1	21547	573161,74	3484920,85	1	21588	573497,25	3485450,38	1	21629	573550,89	3485200,87	1	21670	573199,64	3484822,02
1	21507	572792,15	3485484,21	1	21548	573169,64	3484921,37	1	21589	573506,32	3485445,13	1	21630	573548,09	3485193,02	1	21671	573194,38	3484822,02
1	21508	572783,08	3485478,96	1	21549	573180,16	3484921,37	1	21590	573514,11	3485438,11	1	21631	573543,88	3485182,49	1	21672	573187,53	3484821,51
1	21509	572773,11	3485475,71	1	21550	573185,52	3484921,76	1	21591	573520,28	3485429,63	1	21632	573539,62	3485172,91	1	21673	573179,71	3484820,52
1	21510	572762,68	3485474,63	1	21551	573189,63	3484925,47	1	21592	573524,54	3485420,03	1	21633	573533,30	3485163,43	1	21674	573174,37	3484816,89
1	21511	572756,37	3485474,10	1	21552	573197,01	3484931,26	1	21593	573526,72	3485409,77	1	21634	573523,84	3485149,75	1	21675	573165,30	3484811,64
1	21512	572745,95	3485475,19	1	21553	573206,08	3484936,51	1	21594	573526,72	3485399,28	1	21635	573517,65	3485141,26	1	21676	573155,33	3484808,41
1	21513	572734,93	3485478,85	1	21554	573216,05	3484939,75	1	21595	573524,54	3485389,01	1	21636	573505,03	3485124,41	1	21677	573149,88	3484807,40
1	21514	572730,54	3485477,31	1	21555	573226,47	3484940,85	1	21596	573520,28	3485379,43	1	21637	573498,44	3485118,47	1	21678	573144,80	3484802,33
1	21515	572729,27	3485474,47	1	21556	573234,69	3484940,23	1	21597	573514,11	3485370,93	1	21638	573495,41	3485112,91	1	21679	573137,00	3484795,31
1	21516	572723,10	3485465,97	1	21557	573237,53	3484941,79	1	21598	573506,32	3485363,91	1	21639	573489,25	3485104,41	1	21680	573131,74	3484791,62
1	21517	572729,79	3485458,89	1	21558	573246,61	3484947,03	1	21599	573489,49	3485354,10	1	21640	573480,90	3485096,89	1	21681	573122,67	3484786,37
1	21518	572720,57	3485425,83	1	21559	573252,40	3484949,14	1	21600	573483,18	3485339,98	1	21641	573476,97	3485092,08	1	21682	573112,70	3484783,13
1	21519	572808,40	3485387,94	1	21560	573257,48	3484951,35	1	21601	573477,02	3485331,48	1	21642	573473,32	3485086,60	1	21683	573106,88	3484782,02
1	21520	572825,46	3485367,02	1	21561	573265,95	3484959,15	1	21602	573457,82	3485312,42	1	21643	573467,13	3485078,10	1	21684	573100,69	3484776,88
1	21521	572854,85	3485347,91	1	21562	573275,02	3484964,40	1	21603	573449,54	3485298,64	1	21644	573464,81	3485075,11	1	21685	573091,61	3484771,64
1	21522	572895,63	3485314,85	1	21563	573283,31	3484968,66	1	21604	573442,79	3485273,23	1	21645	573457,82	3485062,52	1	21686	573086,35	3484769,53
1	21523	572933,48	3485276,95	1	21564	573327,51	3485014,31	1	21605	573434,00	3485253,17	1	21646	573450,26	3485041,07	1	21687	573077,92	3484766,80
1	21524	572939,14	3485269,98	1	21565	573335,05	3485030,34	1	21606	573433,11	3485195,04	1	21647	573446,00	3485031,48	1	21688	573073,32	3484763,73
1	21525	572967,24	3485235,38	1	21566	573354,65	3485072,05	1	21607	573439,45	3485203,50	1	21648	573412,41	3484959,98	1	21689	573064,25	3484758,48
1	21526	572980,20	3485215,38	1	21567	573348,63	3485089,18	1	21608	573446,46	3485213,62	1	21649	573406,25	3484951,48	1	21690	573054,28	3484755,24
1	21527	572995,81	3485191,31	1	21568	573334,78	3485132,40	1	21609	573451,72	3485221,50	1	21650	573385,86	3484930,44	1	21691	573043,33	3484754,19
1	21528	573019,64	3485144,50	1	21569	573332,60	3485142,66	1	21610	573452,73	3485224,04	1	21651	573350,88	3484894,30	1	21692	573037,41	3484751,11
1	21529	573029,99	3485117,49	1	21570	573332,60	3485153,15	1	21611	573457,99	3485238,77	1	21652	573343,09	3484887,28	1	21693	573033,26	3484748,37
1	21530	573038,67	3485094,85	1	21571	573333,27	3485196,57	1	21612	573462,25	3485248,36	1	21653	573334,03	3484882,04	1	21694	573014,59	3484698,14
1	21531	573052,50	3485043,47	1	21572	573334,37	3485269,15	1	21613	573474,89	3485267,30	1	21654	573325,67	3484877,76	1	21695	573008,71	3484683,07
1	21532	573053,33	3485039,29	1	21573	573336,55	3485279,41	1	21614	573481,05	3485275,80	1	21655	573321,20	3484873,72	1	21696	572984,66	3484635,70
1	21533	573061,57	3484987,00	1	21574	573347,43	3485304,24	1	21615	573488,84	3485282,82	1	21656	573314,36	3484867,93	1	21697	572955,80	3484591,26
1	21534	573064,35	3484934,14	1	21575	573355,37	3485334,13	1	21616	573497,91	3485288,07	1	21657	573308,57	3484864,24	1	21698	572922,51	3484550,05
1	21535	573061,58	3484881,35	1	21576	573359,63	3485343,72	1	21617	573507,88	3485291,31	1	21658	573299,50	3484859,00	1	21699	572918,32	3484545,59
1	21536	573062,41	3484877,04	1	21577	573374,52	3485368,50	1	21618	573518,29	3485292,41	1	21659	573290,80	3484855,84	1	21700	572881,21	3484508,44
1	21537	573073,21	3484880,36	1	21578	573380,69	3485377,00	1	21619	573528,73	3485291,31	1	21660	573284,52	3484851,18	1	21701	572867,39	3484497,23
1	21538	573078,70	3484886,87	1	21579	573398,25	3485394,43	1	21620	573538,70	3485288,07	1	21661	573280,15	3484847,41	1	21702	572865,87	3484494,89
1	21539	573082,91	3484892,14	1	21580	573402,55	3485404,09	1	21621	573547,77	3485282,82	1	21662	573271,08	3484842,16	1	21703	572868,57	3484484,80
1	21540	573090,70	3484899,16	1	21581	573407,73	3485415,01	1	21622	573555,56	3485275,80	1	21663	573261,11	3484838,92	1	21704	572877,00	3484431,97
1	21541	573099,78	3484904,40	1	21582	573413,89	3485423,50	1	21623	573561,72	3485267,30	1	21664	573250,69	3484837,82	1	21705	572879,75	3484379,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	21706	572877,00	3484327,02	1	21747	574598,97	3485029,96	1	21788	574537,59	3485752,38	1	21829	574576,43	3485846,21	1	21870	574720,29	3485124,15
1	21707	572873,86	3484307,17	1	21748	574599,18	3485043,96	1	21789	574531,18	3485754,47	1	21830	574586,40	3485842,96	1	21871	574718,11	3485113,88
1	21708	572879,19	3484238,40	1	21749	574600,52	3485064,94	1	21790	574518,76	3485760,65	1	21831	574595,48	3485837,72	1	21872	574708,14	3485091,39
1	21709	572876,15	3484182,24	1	21750	574601,77	3485081,93	1	21791	574509,69	3485765,90	1	21832	574603,28	3485830,70	1	21873	574702,72	3485079,96
1	21710	572868,51	3484133,89	1	21751	574603,50	3485096,90	1	21792	574502,40	3485771,72	1	21833	574612,11	3485819,56	1	21874	574701,49	3485071,43
1	21711	572875,54	3484116,93	1	21752	574605,68	3485107,16	1	21793	574486,97	3485774,05	1	21834	574617,36	3485813,28	1	21875	574700,23	3485054,45
1	21712	573079,86	3484223,98	1	21753	574615,62	3485129,67	1	21794	574477,00	3485777,29	1	21835	574626,04	3485808,25	1	21876	574698,90	3485033,47
1	21713	573323,58	3484285,76	1	21754	574621,44	3485141,94	1	21795	574467,93	3485782,54	1	21836	574633,82	3485801,23	1	21877	574698,83	3485029,20
1	21714	573564,76	3484346,89	1	21755	574622,77	3485148,61	1	21796	574464,96	3485784,39	1	21837	574642,68	3485790,09	1	21878	574701,93	3485012,90
1	21715	573681,54	3484374,22	1	21756	574623,01	3485163,61	1	21797	574456,08	3485784,58	1	21838	574648,83	3485781,59	1	21879	574701,93	3485002,40
1	21716	573844,12	3484412,27	1	21757	574625,19	3485173,87	1	21798	574445,64	3485785,67	1	21839	574652,55	3485775,72	1	21880	574700,45	3484982,46
1	21717	573848,04	3484413,19	1	21758	574627,11	3485181,57	1	21799	574436,67	3485787,82	1	21840	574662,29	3485764,79	1	21881	574712,02	3484981,53
1	21718	573931,62	3484435,58	1	21759	574628,45	3485192,54	1	21800	574433,24	3485788,91	1	21841	574668,45	3485756,30	1	21882	574721,08	3484990,62
1	21719	574063,45	3484433,58	1	21760	574630,67	3485207,50	1	21801	574426,70	3485791,06	1	21842	574672,71	3485746,71	1	21883	574728,87	3484997,64
1	21720	574178,77	3484413,97	1	21761	574632,89	3485221,47	1	21802	574417,63	3485796,31	1	21843	574678,17	3485721,39	1	21884	574740,01	3485006,50
1	21721	574216,83	3484431,12	1	21762	574633,54	3485265,47	1	21803	574409,84	3485803,33	1	21844	574678,17	3485718,45	1	21885	574768,77	3485023,51
1	21722	574217,01	3484442,62	1	21763	574635,25	3485279,45	1	21804	574403,67	3485811,82	1	21845	574684,26	3485710,05	1	21886	574777,84	3485028,75
1	21723	574219,19	3484452,89	1	21764	574636,08	3485333,42	1	21805	574399,41	3485821,41	1	21846	574688,51	3485700,47	1	21887	574787,82	3485031,99
1	21724	574238,08	3484510,61	1	21765	574634,43	3485416,53	1	21806	574397,23	3485831,67	1	21847	574689,46	3485696,44	1	21888	574798,24	3485033,09
1	21725	574242,34	3484520,19	1	21766	574632,55	3485418,89	1	21807	574397,23	3485842,16	1	21848	574691,64	3485686,18	1	21889	574810,94	3485032,66
1	21726	574248,51	3484533,66	1	21767	574626,39	3485427,38	1	21808	574399,41	3485852,43	1	21849	574695,79	3485663,11	1	21890	574814,93	3485034,72
1	21727	574250,61	3484548,13	1	21768	574622,13	3485436,97	1	21809	574404,71	3485863,46	1	21850	574695,79	3485652,62	1	21891	574827,54	3485041,55
1	21728	574251,20	3484554,12	1	21769	574619,63	3485447,68	1	21810	574409,84	3485870,51	1	21851	574694,02	3485536,31	1	21892	574840,64	3485047,35
1	21729	574253,38	3484564,38	1	21770	574615,80	3485454,55	1	21811	574417,63	3485877,53	1	21852	574703,64	3485510,19	1	21893	574853,20	3485052,16
1	21730	574257,64	3484573,97	1	21771	574611,54	3485464,13	1	21812	574426,70	3485882,78	1	21853	574706,21	3485498,32	1	21894	574862,25	3485057,05
1	21731	574332,96	3484702,20	1	21772	574608,28	3485479,17	1	21813	574436,67	3485886,03	1	21854	574709,95	3485491,61	1	21895	574878,94	3485066,78
1	21732	574339,37	3484727,13	1	21773	574596,27	3485511,37	1	21814	574447,09	3485887,11	1	21855	574714,21	3485482,03	1	21896	574888,83	3485072,12
1	21733	574343,63	3484736,71	1	21774	574594,06	3485521,63	1	21815	574457,52	3485886,03	1	21856	574715,88	3485474,95	1	21897	574897,71	3485077,40
1	21734	574349,79	3484745,21	1	21775	574594,06	3485532,12	1	21816	574462,29	3485884,88	1	21857	574727,46	3485459,13	1	21898	574908,14	3485091,82
1	21735	574449,31	3484844,71	1	21776	574595,92	3485653,48	1	21817	574470,56	3485884,75	1	21858	574731,72	3485449,54	1	21899	574915,93	3485098,84
1	21736	574457,12	3484851,73	1	21777	574593,95	3485664,35	1	21818	574480,98	3485883,66	1	21859	574733,90	3485439,28	1	21900	574925,01	3485104,08
1	21737	574570,71	3484946,67	1	21778	574590,83	3485668,56	1	21819	574495,45	3485880,45	1	21860	574735,89	3485339,45	1	21901	574942,52	3485113,55
1	21738	574570,76	3484950,38	1	21779	574584,67	3485677,05	1	21820	574505,44	3485877,22	1	21861	574735,89	3485328,96	1	21902	574952,27	3485121,29
1	21739	574572,94	3484960,64	1	21780	574580,41	3485686,64	1	21821	574515,23	3485871,48	1	21862	574734,97	3485268,95	1	21903	574964,90	3485129,10
1	21740	574577,20	3484970,22	1	21781	574578,23	3485696,90	1	21822	574519,08	3485870,52	1	21863	574733,26	3485254,98	1	21904	574973,98	3485134,35
1	21741	574583,36	3484978,72	1	21782	574578,23	3485707,30	1	21823	574526,36	3485869,91	1	21864	574732,60	3485210,98	1	21905	574983,95	3485137,59
1	21742	574589,97	3484984,68	1	21783	574575,46	3485709,80	1	21824	574536,78	3485868,81	1	21865	574728,16	3485182,05	1	21906	574994,37	3485138,69
1	21743	574591,88	3484992,17	1	21784	574569,30	3485718,28	1	21825	574546,74	3485865,57	1	21866	574726,46	3485168,07	1	21907	574997,04	3485138,65
1	21744	574596,16	3485001,76	1	21785	574563,17	3485729,20	1	21826	574555,83	3485860,32	1	21867	574724,28	3485157,81	1	21908	575024,05	3485153,82
1	21745	574601,07	3485008,51	1	21786	574554,73	3485734,21	1	21827	574563,62	3485853,30	1	21868	574722,70	3485151,48	1	21909	575030,03	3485157,38
1	21746	574598,97	3485019,47	1	21787	574546,93	3485741,23	1	21828	574568,85	3485847,90	1	21869	574722,49	3485138,12	1	21910	575034,23	3485161,92

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	21911	575042,02	3485168,94	1	21952	575177,95	3485696,75	1	21993	575113,60	3485096,53	1	22034	574520,71	3484774,41	1	22075	576455,52	3484887,47
1	21912	575054,66	3485177,75	1	21953	575188,37	3485697,85	1	21994	575104,55	3485090,23	1	22035	574432,07	3484685,80	1	22076	576464,58	3484892,72
1	21913	575065,82	3485187,58	1	21954	575198,79	3485696,75	1	21995	575099,59	3485084,88	1	22036	574427,29	3484667,20	1	22077	576485,12	3484901,21
1	21914	575074,89	3485192,83	1	21955	575208,77	3485693,51	1	21996	575091,80	3485077,86	1	22037	574423,03	3484657,62	1	22078	576503,46	3484915,76
1	21915	575079,73	3485195,45	1	21956	575226,77	3485683,13	1	21997	575078,69	3485070,04	1	22038	574408,15	3484631,85	1	22079	576528,68	3484930,38
1	21916	575106,20	3485216,45	1	21957	575239,11	3485673,94	1	21998	575069,62	3485064,79	1	22039	574349,57	3484532,43	1	22080	576542,10	3484941,02
1	21917	575113,22	3485224,72	1	21958	575249,98	3485664,78	1	21999	575029,76	3485042,40	1	22040	574346,99	3484514,69	1	22081	576548,74	3484952,08
1	21918	575121,00	3485231,74	1	21959	575257,78	3485657,76	1	22000	575019,79	3485039,16	1	22041	574344,81	3484504,43	1	22082	576555,05	3484976,62
1	21919	575133,62	3485240,55	1	21960	575268,62	3485647,58	1	22001	575009,02	3485038,07	1	22042	574332,72	3484477,39	1	22083	576559,30	3484986,21
1	21920	575139,11	3485244,91	1	21961	575277,48	3485637,45	1	22002	575000,08	3485031,23	1	22043	574335,89	3484477,74	1	22084	576565,49	3484994,71
1	21921	575155,29	3485264,10	1	21962	575286,31	3485626,31	1	22003	574991,01	3485025,99	1	22044	574442,32	3484498,36	1	22085	576573,27	3485001,73
1	21922	575164,96	3485274,95	1	21963	575292,47	3485617,82	1	22004	574979,00	3485019,50	1	22045	574583,71	3484550,95	1	22086	576595,55	3485020,38
1	21923	575169,27	3485280,06	1	21964	575296,73	3485608,23	1	22005	574969,26	3485006,07	1	22046	574639,56	3484558,19	1	22087	576608,98	3485031,03
1	21924	575173,64	3485289,25	1	21965	575302,03	3485595,15	1	22006	574961,48	3484999,05	1	22047	574838,71	3484584,01	1	22088	576618,76	3485047,32
1	21925	575177,48	3485296,11	1	21966	575305,31	3485580,10	1	22007	574941,41	3484987,12	1	22048	574973,71	3484549,49	1	22089	576624,92	3485055,82
1	21926	575179,95	3485306,01	1	21967	575313,79	3485545,97	1	22008	574932,34	3484981,87	1	22049	575059,56	3484524,83	1	22090	576634,95	3485067,70
1	21927	575207,84	3485441,11	1	21968	575315,97	3485535,70	1	22009	574922,44	3484976,54	1	22050	575297,70	3484599,53	1	22091	576638,77	3485082,55
1	21928	575211,48	3485450,05	1	21969	575315,97	3485525,21	1	22010	574915,67	3484972,51	1	22051	575382,21	3484626,05	1	22092	576642,53	3485107,03
1	21929	575212,65	3485454,44	1	21970	575314,87	3485452,21	1	22011	574906,60	3484967,26	1	22052	575488,43	3484633,49	1	22093	576644,70	3485117,29
1	21930	575213,62	3485459,03	1	21971	575312,69	3485441,95	1	22012	574893,99	3484960,45	1	22053	575838,26	3484748,44	1	22094	576652,14	3485146,18
1	21931	575215,19	3485464,91	1	21972	575309,40	3485429,59	1	22013	574881,44	3484955,64	1	22054	575993,26	3484760,53	1	22095	576656,41	3485155,77
1	21932	575216,08	3485524,43	1	21973	575308,43	3485425,01	1	22014	574868,33	3484949,83	1	22055	576183,19	3484706,56	1	22096	576662,57	3485164,26
1	21933	575209,95	3485549,08	1	21974	575306,84	3485419,03	1	22015	574855,72	3484943,03	1	22056	576191,88	3484704,27	1	22097	576668,51	3485171,30
1	21934	575206,67	3485564,13	1	21975	575303,33	3485410,41	1	22016	574842,62	3484936,22	1	22057	576198,67	3484714,20	1	22098	576668,74	3485186,63
1	21935	575205,46	3485567,14	1	21976	575275,68	3485276,48	1	22017	574832,66	3484932,98	1	22058	576213,32	3484731,55	1	22099	576670,92	3485196,90
1	21936	575202,96	3485570,27	1	21977	575271,95	3485261,54	1	22018	574822,22	3484931,88	1	22059	576225,71	3484752,21	1	22100	576678,86	3485225,79
1	21937	575194,10	3485580,40	1	21978	575267,69	3485251,95	1	22019	574810,69	3484932,18	1	22060	576231,86	3484760,71	1	22101	576686,51	3485255,37
1	21938	575188,02	3485586,11	1	21979	575260,48	3485239,06	1	22020	574798,94	3484925,26	1	22061	576239,67	3484767,73	1	22102	576672,91	3485326,24
1	21939	575180,18	3485592,72	1	21980	575254,82	3485227,14	1	22021	574791,60	3484919,43	1	22062	576248,74	3484772,97	1	22103	576655,25	3485382,71
1	21940	575168,01	3485601,79	1	21981	575248,63	3485218,64	1	22022	574783,40	3484911,19	1	22063	576274,44	3484786,59	1	22104	576650,44	3485383,22
1	21941	575158,91	3485607,04	1	21982	575239,47	3485207,77	1	22023	574770,16	3484898,74	1	22064	576284,43	3484789,83	1	22105	576640,48	3485386,46
1	21942	575151,11	3485614,06	1	21983	575229,82	3485196,92	1	22024	574762,37	3484891,72	1	22065	576300,92	3484794,11	1	22106	576631,41	3485391,70
1	21943	575144,95	3485622,56	1	21984	575211,50	3485175,19	1	22025	574753,30	3484886,48	1	22066	576316,27	3484806,57	1	22107	576540,47	3485454,98
1	21944	575140,69	3485632,15	1	21985	575203,70	3485168,17	1	22026	574743,34	3484883,23	1	22067	576325,34	3484811,82	1	22108	576436,89	3485490,52
1	21945	575138,51	3485642,41	1	21986	575192,55	3485159,33	1	22027	574718,91	3484880,59	1	22068	576397,02	3484841,46	1	22109	576415,99	3485490,84
1	21946	575138,51	3485652,90	1	21987	575184,45	3485153,67	1	22028	574686,93	3484883,14	1	22069	576415,04	3484856,09	1	22110	576405,57	3485491,94
1	21947	575140,69	3485663,16	1	21988	575178,55	3485146,69	1	22029	574680,18	3484877,05	1	22070	576424,13	3484861,33	1	22111	576395,60	3485495,18
1	21948	575144,95	3485672,75	1	21989	575170,76	3485139,67	1	22030	574671,11	3484871,80	1	22071	576434,09	3484864,57	1	22112	576386,53	3485500,43
1	21949	575151,11	3485681,25	1	21990	575137,33	3485113,17	1	22031	574661,14	3484868,56	1	22072	576438,66	3484865,61	1	22113	576370,48	3485514,73
1	21950	575158,91	3485688,27	1	21991	575128,26	3485107,93	1	22032	574650,72	3484867,46	1	22073	576441,57	3484871,96	1	22114	576354,96	3485518,72
1	21951	575167,98	3485693,51	1	21992	575123,77	3485105,50	1	22033	574632,38	3484867,74	1	22074	576447,73	3484880,45	1	22115	576344,99	3485521,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22116	576335,92	3485527,21	1	22157	576344,25	3485652,76	1	22198	576552,71	3486062,91	1	22239	576543,11	3486249,66	1	22280	576842,54	3486184,15
1	22117	576310,69	3485545,59	1	22158	576355,34	3485639,15	1	22199	576543,64	3486068,16	1	22240	576552,96	3486241,16	1	22281	576853,90	3486208,98
1	22118	576290,34	3485563,16	1	22159	576369,62	3485626,81	1	22200	576535,85	3486075,18	1	22241	576560,77	3486234,15	1	22282	576868,64	3486233,55
1	22119	576281,67	3485570,94	1	22160	576387,23	3485613,98	1	22201	576529,69	3486083,67	1	22242	576566,92	3486225,65	1	22283	576875,90	3486250,00
1	22120	576263,51	3485593,22	1	22161	576404,70	3485609,48	1	22202	576525,43	3486093,26	1	22243	576571,18	3486216,05	1	22284	576881,19	3486270,58
1	22121	576257,35	3485601,71	1	22162	576414,66	3485606,24	1	22203	576522,53	3486100,42	1	22244	576573,60	3486204,79	1	22285	576881,46	3486288,45
1	22122	576253,09	3485611,30	1	22163	576423,75	3485601,00	1	22204	576508,26	3486108,70	1	22245	576578,34	3486193,94	1	22286	576880,34	3486298,96
1	22123	576247,12	3485626,15	1	22164	576435,03	3485590,95	1	22205	576500,47	3486115,72	1	22246	576581,30	3486181,74	1	22287	576862,59	3486317,27
1	22124	576238,68	3485636,60	1	22165	576444,99	3485590,79	1	22206	576494,31	3486124,21	1	22247	576591,97	3486175,55	1	22288	576856,43	3486325,76
1	22125	576232,49	3485645,09	1	22166	576455,41	3485589,69	1	22207	576490,05	3486133,80	1	22248	576599,76	3486168,53	1	22289	576842,30	3486350,99
1	22126	576219,60	3485669,06	1	22167	576465,38	3485586,45	1	22208	576483,33	3486161,47	1	22249	576605,91	3486160,04	1	22290	576838,03	3486360,58
1	22127	576206,89	3485685,08	1	22168	576584,28	3485545,66	1	22209	576479,98	3486168,44	1	22250	576610,19	3486150,45	1	22291	576830,69	3486378,73
1	22128	576200,73	3485693,57	1	22169	576593,35	3485540,41	1	22210	576477,37	3486174,32	1	22251	576611,84	3486146,40	1	22292	576789,18	3486442,81
1	22129	576196,47	3485703,16	1	22170	576634,29	3485511,92	1	22211	576472,81	3486178,26	1	22252	576618,84	3486143,25	1	22293	576784,92	3486452,40
1	22130	576158,00	3485804,77	1	22171	576634,29	3485521,23	1	22212	576465,01	3486185,28	1	22253	576627,91	3486138,00	1	22294	576767,58	3486496,66
1	22131	576155,82	3485815,03	1	22172	576634,36	3485525,65	1	22213	576458,85	3486193,76	1	22254	576635,70	3486130,98	1	22295	576765,40	3486506,92
1	22132	576155,82	3485825,53	1	22173	576609,00	3485601,90	1	22214	576430,15	3486257,19	1	22255	576641,86	3486122,49	1	22296	576765,40	3486517,42
1	22133	576161,29	3485923,46	1	22174	576607,09	3485606,94	1	22215	576419,62	3486266,07	1	22256	576646,12	3486112,90	1	22297	576765,84	3486546,42
1	22134	576163,47	3485933,71	1	22175	576598,40	3485628,07	1	22216	576398,40	3486284,40	1	22257	576656,76	3486087,73	1	22298	576769,79	3486575,38
1	22135	576167,73	3485943,32	1	22176	576596,23	3485638,33	1	22217	576390,61	3486291,42	1	22258	576663,63	3486067,77	1	22299	576770,23	3486604,36
1	22136	576173,89	3485951,81	1	22177	576593,17	3485667,39	1	22218	576308,42	3486379,67	1	22259	576674,56	3486054,38	1	22300	576772,41	3486614,62
1	22137	576181,67	3485958,83	1	22178	576593,17	3485677,88	1	22219	576302,26	3486388,16	1	22260	576680,72	3486045,89	1	22301	576778,80	3486637,87
1	22138	576190,76	3485964,07	1	22179	576594,48	3485764,88	1	22220	576298,00	3486397,75	1	22261	576684,98	3486036,29	1	22302	576782,10	3486662,20
1	22139	576200,73	3485967,31	1	22180	576596,23	3485773,15	1	22221	576295,82	3486408,02	1	22262	576687,16	3486026,03	1	22303	576782,54	3486691,20
1	22140	576211,15	3485968,41	1	22181	576627,15	3485872,69	1	22222	576295,82	3486418,51	1	22263	576687,16	3486015,54	1	22304	576784,72	3486701,48
1	22141	576221,57	3485967,31	1	22182	576631,57	3485882,54	1	22223	576298,00	3486428,77	1	22264	576686,91	3485999,09	1	22305	576792,15	3486730,35
1	22142	576231,53	3485964,07	1	22183	576629,98	3485899,28	1	22224	576302,26	3486438,36	1	22265	576691,37	3485983,64	1	22306	576796,44	3486739,94
1	22143	576240,62	3485958,83	1	22184	576626,71	3485907,36	1	22225	576308,42	3486446,85	1	22266	576698,00	3485977,91	1	22307	576811,30	3486764,73
1	22144	576248,41	3485951,81	1	22185	576617,84	3485915,01	1	22226	576316,21	3486453,86	1	22267	576705,80	3485970,89	1	22308	576841,26	3486824,78
1	22145	576254,57	3485943,32	1	22186	576610,05	3485922,03	1	22227	576325,28	3486459,12	1	22268	576710,83	3485965,28	1	22309	576843,45	3486829,17
1	22146	576258,83	3485933,71	1	22187	576603,88	3485930,51	1	22228	576335,26	3486462,36	1	22269	576720,48	348591,06	1	22310	576846,90	3486836,10
1	22147	576261,01	3485923,46	1	22188	576599,62	3485940,11	1	22229	576345,68	3486463,46	1	22270	576738,68	3485980,70	1	22311	576859,80	3486870,36
1	22148	576261,01	3485912,97	1	22189	576589,18	3485976,27	1	22230	576356,10	3486462,36	1	22271	576754,41	3485993,40	1	22312	576871,18	3486896,19
1	22149	576256,27	3485828,10	1	22190	576587,00	3485986,53	1	22231	576366,07	3486459,12	1	22272	576765,94	3486007,07	1	22313	576878,63	3486925,09
1	22150	576288,25	3485743,63	1	22191	576587,00	3485997,03	1	22232	576375,16	3486453,86	1	22273	576778,66	3486029,08	1	22314	576882,88	3486934,68
1	22151	576299,06	3485730,01	1	22192	576587,10	3486003,07	1	22233	576382,94	3486446,85	1	22274	576783,68	3486040,03	1	22315	576891,52	3486951,26
1	22152	576305,22	3485721,52	1	22193	576581,86	3486009,48	1	22234	576463,71	3486360,11	1	22275	576784,02	3486036,06	1	22316	576892,13	3486991,20
1	22153	576317,94	3485697,88	1	22194	576575,70	3486017,96	1	22235	576478,56	3486347,29	1	22276	576786,20	3486073,33	1	22317	576887,87	3487009,95
1	22154	576327,92	3485685,56	1	22195	576571,44	3486027,56	1	22236	576500,28	3486328,96	1	22277	576790,46	3486082,92	1	22318	576885,69	3487020,21
1	22155	576334,07	3485677,07	1	22196	576561,40	3486056,71	1	22237	576508,06	3486321,94	1	22278	576805,35	3486107,69	1	22319	576882,63	3487049,25
1	22156	576338,33	3485667,48	1	22197	576560,18	3486059,56	1	22238	576514,25	3486313,45	1	22279	576819,96	3486132,98	1	22320	576879,24	3487077,01

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				
1	22321	576874,70	3487097,16	1	22362	576956,63	3486842,69	1	22403	576818,31	3485915,85	1	22444	577362,63	3485720,89	1	22485	576654,50	3484939,16
1	22322	576867,64	3487126,28	1	22363	576947,25	3486818,36	1	22404	576814,28	3485912,93	1	22445	577368,79	3485712,40	1	22486	576647,18	3484933,04
1	22323	576865,46	3487136,54	1	22364	576940,58	3486800,56	1	22405	576796,05	3485898,20	1	22446	577373,05	3485702,81	1	22487	576642,98	3484916,72
1	22324	576862,47	3487169,59	1	22365	576935,80	3486789,97	1	22406	576786,97	3485892,95	1	22447	577375,23	3485692,55	1	22488	576638,72	3484907,13
1	22325	576856,01	3487205,70	1	22366	576898,14	3486714,53	1	22407	576773,04	3485885,58	1	22448	577375,23	3485682,05	1	22489	576623,84	3484882,34
1	22326	576852,51	3487238,75	1	22367	576886,40	3486694,97	1	22408	576759,80	3485869,88	1	22449	577373,05	3485671,79	1	22490	576617,68	3484873,84
1	22327	576852,51	3487249,24	1	22368	576882,23	3486678,79	1	22409	576752,01	3485862,86	1	22450	577368,79	3485662,20	1	22491	576609,89	3484866,82
1	22328	576860,66	3487292,13	1	22369	576881,82	3486651,71	1	22410	576729,73	3485845,19	1	22451	577362,63	3485653,71	1	22492	576587,61	3484849,16
1	22329	576862,84	3487302,39	1	22370	576877,89	3486622,76	1	22411	576723,31	3485840,46	1	22452	577354,82	3485646,69	1	22493	576562,40	3484834,54
1	22330	576867,10	3487311,99	1	22371	576875,71	3486612,50	1	22412	576720,87	3485836,43	1	22453	577186,03	3485529,21	1	22494	576540,12	3484816,87
1	22331	576873,26	3487320,48	1	22372	576869,91	3486591,39	1	22413	576694,14	3485750,94	1	22454	577167,80	3485515,48	1	22495	576531,05	3484811,62
1	22332	576881,05	3487327,50	1	22373	576869,51	3486564,88	1	22414	576693,02	3485676,58	1	22455	577096,24	3485469,26	1	22496	576522,05	3484807,90
1	22333	576890,14	3487332,74	1	22374	576865,56	3486535,93	1	22415	576695,24	3485655,50	1	22456	577068,83	3485451,99	1	22497	576517,03	3484796,96
1	22334	576900,10	3487335,99	1	22375	576865,34	3486521,56	1	22416	576702,46	3485637,94	1	22457	577000,18	3485401,50	1	22498	576510,85	3484788,46
1	22335	576910,52	3487337,08	1	22376	576877,30	3486491,04	1	22417	576704,36	3485632,92	1	22458	576989,61	3485389,33	1	22499	576503,07	3484781,44
1	22336	576920,94	3487335,99	1	22377	576918,54	3486427,36	1	22418	576732,11	3485549,48	1	22459	576979,73	3485367,04	1	22500	576494,00	3484776,19
1	22337	576930,91	3487332,74	1	22378	576922,80	3486417,77	1	22419	576734,29	3485539,22	1	22460	576973,58	3485358,55	1	22501	576484,03	3484772,95
1	22338	576940,00	3487327,50	1	22379	576930,50	3486398,73	1	22420	576734,29	3485528,72	1	22461	576962,43	3485347,71	1	22502	576466,84	3484769,06
1	22339	576947,78	3487320,48	1	22380	576940,44	3486381,02	1	22421	576734,15	3485519,86	1	22462	576954,64	3485340,69	1	22503	576452,20	3484757,19
1	22340	576953,94	3487311,99	1	22381	576965,65	3486355,02	1	22422	576742,67	3485439,05	1	22463	576866,65	3485277,01	1	22504	576443,13	3484751,95
1	22341	576958,20	3487302,39	1	22382	576971,81	3486346,53	1	22423	576768,69	3485355,89	1	22464	576844,39	3485259,35	1	22505	576371,45	3484722,31
1	22342	576960,38	3487292,13	1	22383	576976,06	3486336,94	1	22424	576770,87	3485345,63	1	22465	576822,59	3485240,68	1	22506	576353,43	3484707,68
1	22343	576960,38	3487281,64	1	22384	576978,24	3486326,69	1	22425	576773,82	3485330,61	1	22466	576816,14	3485235,66	1	22507	576344,36	3484702,43
1	22344	576952,94	3487242,50	1	22385	576981,32	3486297,62	1	22426	576785,44	3485340,57	1	22467	576777,60	3485204,79	1	22508	576334,40	3484699,19
1	22345	576955,73	3487216,19	1	22386	576981,32	3486287,13	1	22427	576807,72	3485358,23	1	22468	576774,22	3485194,77	1	22509	576312,81	3484693,59
1	22346	576962,19	3487180,08	1	22387	576980,89	3486259,13	1	22428	576894,15	3485420,93	1	22469	576768,42	3485173,67	1	22510	576305,01	3484689,46
1	22347	576964,99	3487149,07	1	22388	576978,70	3486247,87	1	22429	576899,53	3485432,49	1	22470	576768,01	3485147,15	1	22511	576297,23	3484676,61
1	22348	576970,06	3487128,18	1	22389	576971,26	3486218,98	1	22430	576903,79	3485442,08	1	22471	576765,83	3485136,89	1	22512	576300,22	3484675,83
1	22349	576976,61	3487099,08	1	22390	576955,60	3486183,55	1	22431	576909,95	3485450,57	1	22472	576761,57	3485127,31	1	22513	576504,58	3484615,25
1	22350	576978,79	3487088,82	1	22391	576940,74	3486158,77	1	22432	576928,78	3485472,28	1	22473	576755,41	3485118,81	1	22514	576614,60	3484611,08
1	22351	576982,38	3487059,74	1	22392	576930,12	3486135,61	1	22433	576936,58	3485479,30	1	22474	576745,38	3485106,93	1	22515	576764,82	3484682,65
1	22352	576985,31	3487031,83	1	22393	576907,08	3486083,27	1	22434	577009,90	3485533,21	1	22475	576741,55	3485092,07	1	22516	577149,67	3484759,68
1	22353	576989,81	3487011,85	1	22394	576892,19	3486057,49	1	22435	577108,88	3485596,71	1	22476	576737,80	3485067,59	1	22517	577442,64	3484703,25
1	22354	576991,99	3487001,59	1	22395	576883,60	3486043,21	1	22436	577127,10	3485610,43	1	22477	576735,62	3485057,33	1	22518	577454,30	3484701,01
1	22355	576991,99	3486991,10	1	22396	576883,31	3486023,57	1	22437	577295,90	3485727,91	1	22478	576728,19	3485028,44	1	22519	577561,92	3484717,65
1	22356	576991,11	3486933,11	1	22397	576881,13	3486013,30	1	22438	577304,96	3485733,16	1	22479	576723,93	3485018,85	1	22520	578103,01	3484801,34
1	22357	576988,93	3486922,84	1	22398	576876,87	3486003,71	1	22439	577314,95	3485736,40	1	22480	576717,77	3485010,36	1	22521	578139,91	3484807,04
1	22358	576984,67	3486913,25	1	22399	576865,50	3485978,87	1	22440	577325,37	3485737,50	1	22481	576703,12	3484993,00	1	22522	578246,57	3484823,54
1	22359	576973,27	3486891,34	1	22400	576850,59	3485953,09	1	22441	577335,79	3485736,40	1	22482	576690,71	3484972,35	1	22523	578244,78	3484827,31
1	22360	576966,54	3486865,17	1	22401	576844,43	3485944,60	1	22442	577345,76	3485733,16	1	22483	576684,55	3484963,85	1	22524	578238,81	3484839,95
1	22361	576958,54	3486847,02	1	22402	576826,10	3485922,87	1	22443	577354,82	3485727,91	1	22484	576676,76	3484956,83	1	22525	578237,65	3484843,44

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				
1	22526	578233,30	3484863,96	1	22567	578299,65	3485305,55	1	22608	578564,14	3485652,86	1	22649	578646,16	3486112,80	1	22690	578871,96	3486461,97
1	22527	578233,30	3484884,96	1	22568	578319,58	3485312,03	1	22609	578561,25	3485654,61	1	22650	578664,30	3486123,29	1	22691	578874,28	3486464,87
1	22528	578233,59	3484889,61	1	22569	578323,07	3485312,91	1	22610	578558,05	3485656,93	1	22651	578684,25	3486129,78	1	22692	578889,85	3486478,92
1	22529	578238,81	3484914,22	1	22570	578328,23	3485313,81	1	22611	578555,14	3485658,96	1	22652	578705,08	3486131,97	1	22693	578893,01	3486480,75
1	22530	578247,36	3484933,39	1	22571	578347,05	3485324,74	1	22612	578539,57	3485673,01	1	22653	578715,44	3486130,88	1	22694	578896,24	3486482,99
1	22531	578249,68	3484937,75	1	22572	578350,25	3485326,49	1	22613	578527,25	3485689,99	1	22654	578731,27	3486132,55	1	22695	578899,74	3486485,61
1	22532	578264,91	3484958,80	1	22573	578353,16	3485327,66	1	22614	578518,71	3485709,16	1	22655	578752,10	3486130,34	1	22696	578917,90	3486496,10
1	22533	578266,94	3484961,42	1	22574	578360,72	3485331,43	1	22615	578517,55	3485713,82	1	22656	578772,05	3486123,87	1	22697	578920,81	3486497,26
1	22534	578269,85	3484964,32	1	22575	578363,63	3485332,60	1	22616	578513,20	3485734,35	1	22657	578776,70	3486122,13	1	22698	578926,29	3486499,05
1	22535	578272,17	3484966,94	1	22576	578383,55	3485339,08	1	22617	578512,62	3485737,84	1	22658	578782,91	3486118,54	1	22699	578926,29	3486504,15
1	22536	578275,95	3484970,73	1	22577	578387,36	3485339,66	1	22618	578512,17	3485741,90	1	22659	578788,80	3486123,85	1	22700	578926,58	3486507,64
1	22537	578277,87	3484974,55	1	22578	578391,26	3485340,07	1	22619	578510,86	3485746,39	1	22660	578798,02	3486129,23	1	22701	578927,16	3486510,84
1	22538	578274,06	3484976,43	1	22579	578393,90	3485342,46	1	22620	578506,51	3485766,92	1	22661	578801,59	3486131,41	1	22702	578927,45	3486514,04
1	22539	578255,91	3484986,92	1	22580	578412,05	3485352,95	1	22621	578506,22	3485769,83	1	22662	578808,45	3486135,81	1	22703	578931,80	3486534,58
1	22540	578240,33	3485000,97	1	22581	578433,58	3485362,55	1	22622	578505,64	3485773,03	1	22663	578819,67	3486146,56	1	22704	578932,67	3486537,78
1	22541	578238,58	3485003,29	1	22582	578460,90	3485377,37	1	22623	578505,06	3485775,94	1	22664	578815,20	3486167,36	1	22705	578941,19	3486556,95
1	22542	578226,26	3485020,27	1	22583	578488,54	3485388,72	1	22624	578505,06	3485796,92	1	22665	578815,20	3486170,55	1	22706	578942,65	3486560,14
1	22543	578217,73	3485039,44	1	22584	578512,37	3485397,73	1	22625	578509,41	3485817,46	1	22666	578814,62	3486178,40	1	22707	578944,11	3486562,76
1	22544	578215,99	3485046,42	1	22585	578525,09	3485401,88	1	22626	578510,28	3485820,65	1	22667	578814,62	3486195,54	1	22708	578956,44	3486579,74
1	22545	578211,64	3485066,95	1	22586	578526,29	3485407,42	1	22627	578518,31	3485839,05	1	22668	578809,39	3486207,31	1	22709	578972,01	3486593,79
1	22546	578211,64	3485091,73	1	22587	578527,15	3485410,33	1	22628	578518,34	3485861,07	1	22669	578805,02	3486227,84	1	22710	578990,16	3486604,28
1	22547	578215,42	3485109,54	1	22588	578529,21	3485414,93	1	22629	578513,93	3485882,37	1	22670	578804,58	3486242,09	1	22711	578993,64	3486606,01
1	22548	578215,42	3485124,29	1	22589	578529,21	3485437,20	1	22630	578513,93	3485903,37	1	22671	578804,58	3486263,08	1	22712	579024,05	3486615,71
1	22549	578218,88	3485140,63	1	22590	578533,55	3485457,73	1	22631	578518,28	3485923,89	1	22672	578808,94	3486283,62	1	22713	579044,90	3486617,90
1	22550	578216,87	3485150,12	1	22591	578542,08	3485476,90	1	22632	578526,82	3485943,06	1	22673	578817,47	3486302,78	1	22714	579048,52	3486618,11
1	22551	578216,87	3485153,04	1	22592	578554,40	3485493,88	1	22633	578539,14	3485960,04	1	22674	578829,79	3486319,76	1	22715	579041,30	3486635,96
1	22552	578216,29	3485156,81	1	22593	578557,02	3485496,49	1	22634	578542,62	3485963,24	1	22675	578832,12	3486322,38	1	22716	579036,93	3486656,49
1	22553	578216,29	3485181,29	1	22594	578572,61	3485510,54	1	22635	578570,98	3485988,62	1	22676	578834,17	3486324,24	1	22717	579036,35	3486659,68
1	22554	578216,87	3485184,20	1	22595	578578,99	3485515,00	1	22636	578574,30	3485991,01	1	22677	578835,11	3486328,69	1	22718	579035,77	3486664,35
1	22555	578217,45	3485187,39	1	22596	578587,74	3485535,06	1	22637	578581,01	3486000,17	1	22678	578835,98	3486331,59	1	22719	579035,19	3486667,54
1	22556	578221,80	3485207,93	1	22597	578589,48	3485538,26	1	22638	578583,58	3486002,49	1	22679	578836,85	3486334,79	1	22720	579035,19	3486688,52
1	22557	578223,26	3485212,00	1	22598	578598,54	3485550,75	1	22639	578586,23	3486005,66	1	22680	578838,31	3486338,57	1	22721	579039,53	3486709,06
1	22558	578231,79	3485231,17	1	22599	578595,93	3485563,07	1	22640	578588,57	3486008,89	1	22681	578840,15	3486342,71	1	22722	579048,08	3486728,23
1	22559	578234,18	3485234,79	1	22600	578595,64	3485565,98	1	22641	578590,61	3486011,51	1	22682	578841,21	3486345,26	1	22723	579049,82	3486731,43
1	22560	578242,83	3485254,44	1	22601	578595,64	3485574,99	1	22642	578598,99	3486019,07	1	22683	578848,62	3486361,93	1	22724	579062,14	3486748,41
1	22561	578245,46	3485258,51	1	22602	578592,74	3485588,66	1	22643	578598,99	3486033,93	1	22684	578846,16	3486373,52	1	22725	579077,71	3486762,45
1	22562	578257,78	3485275,49	1	22603	578592,15	3485591,86	1	22644	578603,34	3486054,46	1	22685	578845,88	3486377,32	1	22726	579081,49	3486765,36
1	22563	578273,35	3485289,54	1	22604	578592,15	3485616,92	1	22645	578604,50	3486058,25	1	22686	578845,88	3486401,80	1	22727	579099,65	3486775,85
1	22564	578276,26	3485291,86	1	22605	578592,74	3485620,70	1	22646	578613,03	3486077,41	1	22687	578850,22	3486422,33	1	22728	579104,14	3486777,31
1	22565	578278,59	3485293,60	1	22606	578596,36	3485637,80	1	22647	578625,37	3486094,39	1	22688	578851,10	3486425,82	1	22729	579105,70	3486784,67
1	22566	578296,75	3485304,10	1	22607	578582,31	3485642,37	1	22648	578643,84	3486111,05	1	22689	578859,64	3486444,99	1	22730	579114,23	3486803,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	22731	579117,43	3486809,66	1	22772	579151,24	3487193,10	1	22813	578144,55	3487669,07	1	22854	577827,89	3488473,21	1	22895	578098,05	3487813,06
1	22732	579132,07	3486829,83	1	22773	579151,24	3487197,15	1	22814	578137,06	3487669,19	1	22855	577827,89	3488483,71	1	22896	578140,04	3487783,86
1	22733	579134,70	3486832,74	1	22774	579151,24	3487202,42	1	22815	578125,39	3487670,31	1	22856	577830,07	3488493,97	1	22897	578147,15	3487786,18
1	22734	579136,74	3486835,06	1	22775	579151,46	3487216,37	1	22816	578114,43	3487674,07	1	22857	577834,33	3488503,56	1	22898	578157,83	3487787,28
1	22735	579152,31	3486849,11	1	22776	579149,75	3487234,64	1	22817	578104,34	3487679,83	1	22858	577840,49	3488512,05	1	22899	578168,50	3487786,17
1	22736	579155,51	3486851,44	1	22777	579147,37	3487236,12	1	22818	578095,82	3487687,87	1	22859	577848,28	3488519,07	1	22900	578217,36	3487776,43
1	22737	579173,66	3486861,93	1	22778	579133,09	3487244,06	1	22819	578089,17	3487697,04	1	22860	577857,35	3488524,32	1	22901	578227,33	3487773,19
1	22738	579193,60	3486868,42	1	22779	579124,03	3487249,31	1	22820	578044,38	3487728,18	1	22861	577867,32	3488527,56	1	22902	578295,32	3487734,11
1	22739	579214,44	3486870,61	1	22780	579116,24	3487256,33	1	22821	578028,32	3487734,88	1	22862	577877,75	3488528,66	1	22903	578358,87	3487738,22
1	22740	579217,64	3486870,90	1	22781	579112,62	3487260,07	1	22822	578019,25	3487740,13	1	22863	577888,17	3488527,56	1	22904	578369,29	3487737,11
1	22741	579230,11	3486869,59	1	22782	579103,38	3487261,41	1	22823	578011,47	3487747,15	1	22864	577898,14	3488524,32	1	22905	578509,85	3487706,00
1	22742	579236,48	3486873,27	1	22783	579093,42	3487264,65	1	22824	577999,64	3487759,68	1	22865	577907,21	3488519,07	1	22906	578519,82	3487702,76
1	22743	579256,41	3486879,76	1	22784	579084,33	3487269,90	1	22825	577992,92	3487763,51	1	22866	577915,00	3488512,05	1	22907	578626,21	3487661,13
1	22744	579260,77	3486880,63	1	22785	579015,96	3487311,95	1	22826	577978,33	3487767,55	1	22867	577921,17	3488503,56	1	22908	578635,28	3487655,88
1	22745	579263,97	3486881,21	1	22786	578998,64	3487323,22	1	22827	577968,37	3487770,79	1	22868	577925,43	3488493,97	1	22909	578716,46	3487605,66
1	22746	579284,82	3486883,40	1	22787	578984,47	3487335,72	1	22828	577947,99	3487780,11	1	22869	577927,61	3488483,71	1	22910	578753,23	3487596,28
1	22747	579305,64	3486881,21	1	22788	578970,55	3487341,54	1	22829	577939,92	3487785,36	1	22870	577929,77	3488460,67	1	22911	578763,22	3487593,04
1	22748	579309,51	3486889,91	1	22789	578961,48	3487346,78	1	22830	577842,13	3487866,83	1	22871	577929,77	3488450,17	1	22912	578880,59	3487550,26
1	22749	579321,84	3486906,89	1	22790	578941,65	3487359,08	1	22831	577834,34	3487873,85	1	22872	577929,36	3488424,18	1	22913	578899,66	3487545,01
1	22750	579323,87	3486909,22	1	22791	578925,19	3487372,66	1	22832	577828,18	3487882,33	1	22873	577927,18	3488413,92	1	22914	578897,45	3487537,99
1	22751	579339,44	3486923,27	1	22792	578896,24	3487388,66	1	22833	577816,99	3487902,51	1	22874	577908,70	3488366,72	1	22915	578904,22	3487528,43
1	22752	579341,77	3486925,01	1	22793	578873,38	3487398,01	1	22834	577812,73	3487912,11	1	22875	577873,64	3488278,70	1	22916	578929,05	3487483,66
1	22753	579359,92	3486935,52	1	22794	578864,31	3487403,26	1	22835	577807,00	3487926,92	1	22876	577844,93	3488154,34	1	22917	578937,04	3487480,38
1	22754	579373,51	3486940,14	1	22795	578856,52	3487410,28	1	22836	577799,37	3487940,66	1	22877	577846,33	3488069,86	1	22918	578974,22	3487459,82
1	22755	579377,90	3486960,89	1	22796	578850,35	3487418,77	1	22837	577789,53	3487952,54	1	22878	577846,33	3488059,36	1	22919	578983,29	3487454,57
1	22756	579386,43	3486980,06	1	22797	578825,37	3487463,81	1	22838	577782,58	3487962,37	1	22879	577845,30	3488052,31	1	22920	579000,60	3487440,31
1	22757	579388,75	3486983,26	1	22798	578728,83	3487498,99	1	22839	577777,81	3487970,21	1	22880	577867,82	3488015,14	1	22921	579013,24	3487432,45
1	22758	579397,03	3486996,33	1	22799	578686,56	3487509,77	1	22840	577749,70	3488016,56	1	22881	577878,28	3488002,52	1	22922	579031,21	3487424,95
1	22759	579379,01	3487007,47	1	22800	578676,59	3487513,01	1	22841	577745,44	3488026,15	1	22882	577884,44	3487994,03	1	22923	579040,27	3487419,70
1	22760	579314,18	3487059,38	1	22801	578667,53	3487518,26	1	22842	577743,26	3488036,42	1	22883	577895,65	3487973,85	1	22924	579057,56	3487404,45
1	22761	579297,40	3487073,67	1	22802	578583,81	3487570,05	1	22843	577743,26	3488046,91	1	22884	577899,91	3487964,26	1	22925	579074,89	3487393,18
1	22762	579289,61	3487080,68	1	22803	578485,14	3487608,66	1	22844	577746,46	3488068,79	1	22885	577905,65	3487949,42	1	22926	579131,08	3487358,61
1	22763	579278,73	3487094,61	1	22804	578354,64	3487637,55	1	22845	577745,04	3488154,40	1	22886	577911,08	3487939,63	1	22927	579147,18	3487356,27
1	22764	579221,25	3487130,12	1	22805	578283,77	3487632,97	1	22846	577745,04	3488164,90	1	22887	577995,06	3487868,95	1	22928	579157,15	3487353,03
1	22765	579207,96	3487133,80	1	22806	578273,35	3487634,06	1	22847	577747,22	3488175,16	1	22888	578006,44	3487863,73	1	22929	579166,22	3487347,78
1	22766	579197,99	3487137,05	1	22807	578263,38	3487637,31	1	22848	577754,99	3488208,82	1	22889	578022,08	3487859,41	1	22930	579174,01	3487340,76
1	22767	579188,92	3487142,29	1	22808	578189,89	3487679,55	1	22849	577757,83	3488221,12	1	22890	578032,05	3487856,17	1	22931	579184,70	3487329,77
1	22768	579171,63	3487156,56	1	22809	578178,74	3487681,77	1	22850	577778,28	3488309,71	1	22891	578060,97	3487839,61	1	22932	579194,21	3487324,46
1	22769	579163,84	3487163,58	1	22810	578175,27	3487678,64	1	22851	577822,97	3488422,06	1	22892	578068,75	3487832,59	1	22933	579203,28	3487319,21
1	22770	579157,68	3487172,07	1	22811	578166,20	3487673,40	1	22852	577829,72	3488439,50	1	22893	578077,83	3487822,96	1	22934	579223,10	3487306,91
1	22771	579153,42	3487181,67	1	22812	578156,23	3487670,16	1	22853	577829,91	3488451,68	1	22894	578088,99	3487818,30	1	22935	579230,91	3487299,89

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
1	22936	579237,07	3487291,41	1	22977	579706,46	3487191,31	1	23018	580134,32	3487428,59	1	23059	580427,89	3487721,71	1	23100	580499,49	3488142,13
1	22937	579241,33	3487281,81	1	22978	579726,39	3487197,79	1	23019	580155,16	3487430,79	1	23060	580440,20	3487738,69	1	23101	580503,84	3488162,66
1	22938	579246,98	3487258,71	1	22979	579752,19	3487200,48	1	23020	580176,01	3487428,59	1	23061	580453,34	3487750,53	1	23102	580512,37	3488181,83
1	22939	579249,16	3487248,46	1	22980	579759,32	3487200,00	1	23021	580178,48	3487427,85	1	23062	580455,85	3487756,10	1	23103	580513,85	3488184,80
1	22940	579251,40	3487225,95	1	22981	579750,59	3487219,46	1	23022	580198,41	3487421,37	1	23063	580456,09	3487763,68	1	23104	580526,17	3488201,78
1	22941	579261,69	3487222,43	1	22982	579746,23	3487240,00	1	23023	580216,57	3487410,87	1	23064	580456,45	3487767,60	1	23105	580528,89	3488204,70
1	22942	579270,75	3487217,17	1	22983	579746,23	3487260,98	1	23024	580220,03	3487408,15	1	23065	580460,92	3487789,37	1	23106	580531,61	3488208,21
1	22943	579271,31	3487216,82	1	22984	579750,59	3487281,52	1	23025	580223,25	3487405,68	1	23066	580461,91	3487793,09	1	23107	580546,12	3488221,54
1	22944	579276,52	3487213,62	1	22985	579752,07	3487287,45	1	23026	580238,82	3487391,63	1	23067	580462,65	3487795,56	1	23108	580552,20	3488249,98
1	22945	579335,51	3487177,16	1	22986	579754,02	3487291,84	1	23027	580248,78	3487376,94	1	23068	580471,18	3487814,73	1	23109	580552,94	3488253,20
1	22946	579342,10	3487173,09	1	22987	579755,96	3487296,22	1	23028	580251,25	3487373,30	1	23069	580483,50	3487831,71	1	23110	580554,13	3488257,01
1	22947	579349,89	3487166,07	1	22988	579760,60	3487306,63	1	23029	580271,25	3487376,57	1	23070	580485,72	3487833,94	1	23111	580548,90	3488257,77
1	22948	579363,19	3487149,04	1	22989	579763,07	3487311,57	1	23030	580275,08	3487379,70	1	23071	580488,27	3487836,25	1	23112	580340,62	3488260,93
1	22949	579373,12	3487140,60	1	22990	579775,39	3487328,54	1	23031	580278,83	3487381,87	1	23072	580491,42	3487839,87	1	23113	580304,81	3488261,47
1	22950	579437,94	3487088,70	1	22991	579790,97	3487342,59	1	23032	580286,51	3487386,31	1	23073	580507,73	3487854,91	1	23114	580292,29	3488258,40
1	22951	579444,35	3487084,72	1	22992	579795,43	3487345,56	1	23033	580287,26	3487389,86	1	23074	580510,21	3487856,64	1	23115	580286,52	3488256,99
1	22952	579451,79	3487083,09	1	22993	579799,87	3487349,04	1	23034	580288,29	3487393,37	1	23075	580512,74	3487858,10	1	23116	580276,10	3488255,90
1	22953	579461,78	3487079,84	1	22994	579803,83	3487352,00	1	23035	580292,79	3487414,99	1	23076	580511,38	3487861,15	1	23117	580161,38	3488257,64
1	22954	579470,84	3487074,60	1	22995	579821,98	3487362,49	1	23036	580293,69	3487417,82	1	23077	580510,64	3487864,37	1	23118	580147,98	3488256,10
1	22955	579478,63	3487067,58	1	22996	579827,42	3487364,47	1	23037	580302,21	3487436,99	1	23078	580508,01	3487876,80	1	23119	580137,56	3488255,00
1	22956	579484,79	3487059,09	1	22997	579832,37	3487366,45	1	23038	580313,46	3487452,47	1	23079	580502,97	3487888,12	1	23120	580091,57	3488255,69
1	22957	579487,99	3487055,09	1	22998	579852,31	3487372,93	1	23039	580317,81	3487472,98	1	23080	580501,74	3487892,32	1	23121	580081,15	3488256,79
1	22958	579495,40	3487057,73	1	22999	579873,15	3487375,13	1	23040	580326,34	3487492,15	1	23081	580500,48	3487896,07	1	23122	580065,36	3488259,10
1	22959	579499,35	3487060,01	1	23000	579879,58	3487374,63	1	23041	580328,07	3487495,37	1	23082	580496,53	3487914,71	1	23123	580046,40	3488259,38
1	22960	579501,79	3487063,35	1	23001	579887,40	3487373,81	1	23042	580340,39	3487512,35	1	23083	580488,19	3487922,22	1	23124	580032,98	3488257,84
1	22961	579517,37	3487077,41	1	23002	579895,35	3487376,40	1	23043	580355,97	3487526,39	1	23084	580486,47	3487924,46	1	23125	580022,54	3488256,75
1	22962	579523,31	3487082,36	1	23003	579916,19	3487378,59	1	23044	580374,12	3487536,89	1	23085	580474,15	3487941,42	1	23126	579883,06	3488258,86
1	22963	579541,46	3487092,85	1	23004	579934,35	3487378,50	1	23045	580394,04	3487543,37	1	23086	580465,62	3487960,60	1	23127	579877,94	3488257,20
1	22964	579561,40	3487099,34	1	23005	579950,03	3487391,59	1	23046	580398,47	3487543,83	1	23087	580461,27	3487981,13	1	23128	579867,52	3488256,10
1	22965	579568,32	3487101,32	1	23006	579954,97	3487395,04	1	23047	580400,68	3487548,80	1	23088	580460,60	3487988,04	1	23129	579827,13	3488256,70
1	22966	579575,02	3487102,03	1	23007	579973,12	3487405,53	1	23048	580404,89	3487557,46	1	23089	580459,43	3487992,01	1	23130	579808,86	3488252,23
1	22967	579591,08	3487107,25	1	23008	579993,06	3487412,02	1	23049	580409,44	3487563,73	1	23090	580458,90	3487994,51	1	23131	579798,44	3488251,14
1	22968	579610,68	3487109,31	1	23009	579998,01	3487413,01	1	23050	580404,89	3487573,95	1	23091	580457,70	3487997,21	1	23132	579743,74	3488251,97
1	22969	579614,47	3487116,74	1	23010	580018,84	3487415,20	1	23051	580404,15	3487576,67	1	23092	580456,47	3488001,17	1	23133	579739,58	3488252,03
1	22970	579618,85	3487126,54	1	23011	580037,88	3487413,20	1	23052	580399,81	3487597,22	1	23093	580452,12	3488021,70	1	23134	579722,29	3488248,54
1	22971	579631,17	3487143,51	1	23012	580048,58	3487419,39	1	23053	580399,81	3487618,19	1	23094	580452,37	3488043,92	1	23135	579711,87	3488247,44
1	22972	579646,73	3487157,56	1	23013	580053,03	3487421,86	1	23054	580404,15	3487638,73	1	23095	580456,96	3488065,69	1	23136	579665,87	3488248,15
1	22973	579664,90	3487168,05	1	23014	580072,98	3487428,34	1	23055	580413,10	3487658,62	1	23096	580465,49	3488084,86	1	23137	579655,45	3488249,25
1	22974	579675,49	3487171,50	1	23015	580093,81	3487430,54	1	23056	580413,52	3487679,79	1	23097	580477,81	3488101,84	1	23138	579645,46	3488252,49
1	22975	579680,88	3487176,36	1	23016	580114,64	3487428,34	1	23057	580417,87	3487700,31	1	23098	580493,39	3488115,89	1	23139	579636,40	3488257,74
1	22976	579688,30	3487180,82	1	23017	580124,11	3487425,27	1	23058	580426,40	3487719,49	1	23099	580499,49	3488119,41	1	23140	579628,61	3488264,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	23141	579566,02	3488325,71	1	23182	579104,24	3488745,37	1	23223	579518,85	3488547,77	1	23264	580646,81	3488430,37	1	23305	580300,47	3488917,25
1	23142	579457,54	3488448,92	1	23183	579110,40	3488753,86	1	23224	579525,01	3488539,28	1	23265	580640,35	3488439,41	1	23306	580305,17	3488913,83
1	23143	579454,78	3488450,52	1	23184	579118,19	3488760,88	1	23225	579529,27	3488529,69	1	23266	580629,46	3488459,02	1	23307	580312,95	3488906,81
1	23144	579446,99	3488457,54	1	23185	579127,26	3488766,13	1	23226	579531,45	3488519,43	1	23267	580621,64	3488473,82	1	23308	580319,11	3488898,32
1	23145	579440,83	3488466,03	1	23186	579137,24	3488769,37	1	23227	579531,80	3488516,40	1	23268	580615,43	3488478,95	1	23309	580323,37	3488888,72
1	23146	579436,57	3488475,62	1	23187	579147,66	3488770,47	1	23228	579640,52	3488392,89	1	23269	580607,64	3488485,97	1	23310	580324,53	3488885,63
1	23147	579434,39	3488485,89	1	23188	579158,08	3488769,37	1	23229	579687,62	3488348,22	1	23270	580601,48	3488494,46	1	23311	580334,55	3488884,57
1	23148	579433,43	3488494,26	1	23189	579168,05	3488766,13	1	23230	579707,25	3488347,91	1	23271	580590,92	3488513,51	1	23312	580376,78	3488872,88
1	23149	579430,60	3488497,81	1	23190	579177,12	3488760,88	1	23231	579724,52	3488351,39	1	23272	580537,13	3488585,06	1	23313	580392,94	3488872,63
1	23150	579424,44	3488506,29	1	23191	579184,92	3488753,86	1	23232	579734,94	3488352,49	1	23273	580530,97	3488593,56	1	23314	580403,37	3488871,53
1	23151	579419,98	3488514,46	1	23192	579191,08	3488745,37	1	23233	579792,86	3488351,62	1	23274	580521,64	3488606,84	1	23315	580413,34	3488868,29
1	23152	579396,04	3488524,32	1	23193	579195,34	3488735,78	1	23234	579811,11	3488356,07	1	23275	580508,69	3488622,49	1	23316	580422,41	3488863,04
1	23153	579386,97	3488529,57	1	23194	579197,52	3488725,52	1	23235	579821,53	3488357,18	1	23276	580381,21	3488757,45	1	23317	580430,20	3488856,01
1	23154	579369,68	3488543,83	1	23195	579197,98	3488721,39	1	23236	579845,28	3488356,83	1	23277	580369,49	3488772,14	1	23318	580444,44	3488838,81
1	23155	579361,88	3488550,85	1	23196	579202,04	3488716,39	1	23237	579851,15	3488358,48	1	23278	580359,52	3488773,68	1	23319	580455,73	3488824,63
1	23156	579348,15	3488568,06	1	23197	579213,02	3488712,15	1	23238	579861,57	3488359,58	1	23279	580317,29	3488785,38	1	23320	580583,19	3488689,68
1	23157	579341,99	3488576,55	1	23198	579222,08	3488706,90	1	23239	580021,74	3488357,16	1	23280	580301,13	3488785,63	1	23321	580597,45	3488672,45
1	23158	579337,64	3488586,58	1	23199	579229,89	3488699,88	1	23240	580035,19	3488358,70	1	23281	580290,71	3488786,73	1	23322	580603,61	3488663,96
1	23159	579328,14	3488588,38	1	23200	579234,43	3488695,34	1	23241	580045,61	3488359,80	1	23282	580280,74	3488789,97	1	23323	580614,63	3488648,26
1	23160	579313,24	3488590,56	1	23201	579247,53	3488694,94	1	23242	580068,59	3488359,44	1	23283	580271,67	3488795,22	1	23324	580670,96	3488573,32
1	23161	579293,48	3488590,86	1	23202	579270,53	3488694,59	1	23243	580079,03	3488358,34	1	23284	580268,98	3488797,50	1	23325	580677,11	3488564,83
1	23162	579283,06	3488591,95	1	23203	579280,96	3488693,50	1	23244	580094,82	3488356,03	1	23285	580254,86	3488809,47	1	23326	580684,21	3488552,06
1	23163	579267,31	3488594,25	1	23204	579296,70	3488691,20	1	23245	580136,75	3488355,41	1	23286	580247,08	3488816,49	1	23327	580686,73	3488549,98
1	23164	579224,53	3488594,90	1	23205	579316,47	3488690,90	1	23246	580150,17	3488356,96	1	23287	580240,92	3488824,98	1	23328	580698,95	3488538,90
1	23165	579214,11	3488596,00	1	23206	579326,91	3488689,81	1	23247	580160,58	3488358,05	1	23288	580236,66	3488834,57	1	23329	580705,11	3488530,42
1	23166	579204,14	3488599,24	1	23207	579372,82	3488683,10	1	23248	580270,51	3488356,38	1	23289	580233,73	3488842,43	1	23330	580716,30	3488509,22
1	23167	579184,28	3488607,54	1	23208	579382,79	3488679,86	1	23249	580288,77	3488360,85	1	23290	580230,02	3488845,76	1	23331	580723,40	3488496,40
1	23168	579175,19	3488612,78	1	23209	579403,15	3488670,56	1	23250	580299,18	3488361,95	1	23291	580223,86	3488854,25	1	23332	580730,82	3488490,29
1	23169	579167,40	3488619,80	1	23210	579412,22	3488665,32	1	23251	580414,18	3488360,21	1	23292	580219,60	3488863,84	1	23333	580738,24	3488483,61
1	23170	579163,77	3488623,70	1	23211	579420,03	3488658,30	1	23252	580552,19	3488358,10	1	23293	580217,42	3488874,10	1	23334	580742,68	3488504,78
1	23171	579152,57	3488628,02	1	23212	579426,18	3488649,81	1	23253	580562,61	3488357,01	1	23294	580217,42	3488884,60	1	23335	580751,21	3488523,95
1	23172	579143,50	3488633,27	1	23213	579430,44	3488640,21	1	23254	580578,29	3488354,72	1	23295	580219,60	3488894,86	1	23336	580763,53	3488540,92
1	23173	579135,72	3488640,30	1	23214	579432,62	3488629,95	1	23255	580598,13	3488354,42	1	23296	580223,86	3488904,45	1	23337	580779,78	3488555,43
1	23174	579118,96	3488658,54	1	23215	579434,29	3488620,67	1	23256	580608,55	3488353,33	1	23297	580230,02	3488912,94	1	23338	580782,70	3488558,99
1	23175	579112,80	3488667,03	1	23216	579442,21	3488613,83	1	23257	580638,91	3488343,60	1	23298	580237,81	3488919,95	1	23339	580798,27	3488573,04
1	23176	579108,54	3488676,63	1	23217	579459,68	3488606,68	1	23258	580642,59	3488351,10	1	23299	580246,88	3488925,21	1	23340	580804,21	3488577,49
1	23177	579099,86	3488696,77	1	23218	579479,56	3488597,37	1	23259	580642,59	3488356,85	1	23300	580256,85	3488928,45	1	23341	580822,37	3488587,98
1	23178	579097,68	3488707,03	1	23219	579488,63	3488592,14	1	23260	580646,94	3488377,38	1	23301	580267,28	3488929,55	1	23342	580852,69	3488597,93
1	23179	579097,68	3488717,53	1	23220	579496,42	3488585,12	1	23261	580655,47	3488396,55	1	23302	580277,70	3488928,45	1	23343	580873,54	3488600,12
1	23180	579097,80	3488725,52	1	23221	579502,58	3488576,63	1	23262	580667,30	3488412,85	1	23303	580287,67	3488925,21	1	23344	580879,47	3488599,63
1	23181	579099,98	3488735,78	1	23222	579510,82	3488557,83	1	23263	580654,60	3488423,35	1	23304	580296,74	3488919,95	1	23345	580900,31	3488597,43

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				
1	23346	580904,85	3488595,96	1	23387	580877,56	3489304,18	1	23428	580011,14	3489983,53	1	23469	580719,96	3489600,87	1	23510	581117,64	3488906,00
1	23347	580916,44	3488602,51	1	23388	580875,70	3489320,36	1	23429	580003,35	3489990,55	1	23470	580729,94	3489597,63	1	23511	581135,79	3488916,50
1	23348	580921,96	3488607,17	1	23389	580856,21	3489368,07	1	23430	579997,19	3489999,03	1	23471	580739,01	3489592,39	1	23512	581144,31	3488919,27
1	23349	580926,42	3488610,14	1	23390	580854,43	3489370,30	1	23431	579992,93	3490008,63	1	23472	580746,80	3489585,37	1	23513	581147,82	3488922,33
1	23350	580944,57	3488620,64	1	23391	580845,20	3489374,52	1	23432	579990,75	3490018,89	1	23473	580760,54	3489568,15	1	23514	581163,56	3488931,43
1	23351	580950,50	3488622,63	1	23392	580825,32	3489382,83	1	23433	579990,75	3490029,38	1	23474	580771,06	3489555,44	1	23515	581176,51	3488943,11
1	23352	580970,75	3488629,14	1	23393	580816,23	3489388,08	1	23434	579991,88	3490034,66	1	23475	580786,81	3489545,65	1	23516	581194,67	3488953,60
1	23353	580974,25	3488631,02	1	23394	580798,98	3489403,34	1	23435	579992,93	3490039,65	1	23476	580794,60	3489538,63	1	23517	581199,61	3488955,58
1	23354	580994,18	3488637,51	1	23395	580782,18	3489417,59	1	23436	579997,19	3490049,24	1	23477	580808,47	3489524,74	1	23518	581204,07	3488958,05
1	23355	581006,48	3488639,61	1	23396	580762,41	3489432,89	1	23437	580003,35	3490057,73	1	23478	580821,35	3489514,13	1	23519	581224,00	3488964,53
1	23356	581005,94	3488643,74	1	23397	580745,13	3489447,17	1	23438	580011,14	3490064,75	1	23479	580841,11	3489498,81	1	23520	581244,86	3488966,73
1	23357	580998,21	3488654,36	1	23398	580737,34	3489454,19	1	23439	580020,21	3490069,99	1	23480	580857,91	3489484,56	1	23521	581250,29	3488967,22
1	23358	580989,68	3488673,53	1	23399	580725,87	3489465,69	1	23440	580030,19	3490073,25	1	23481	580872,06	3489472,05	1	23522	581271,13	3488965,03
1	23359	580985,33	3488694,06	1	23400	580708,08	3489476,74	1	23441	580040,61	3490074,33	1	23482	580885,99	3489466,24	1	23523	581277,06	3488964,04
1	23360	580984,34	3488699,01	1	23401	580700,29	3489483,76	1	23442	580051,03	3490073,25	1	23483	580906,34	3489456,93	1	23524	581297,00	3488957,55
1	23361	580984,34	3488719,99	1	23402	580686,03	3489500,97	1	23443	580061,00	3490069,99	1	23484	580915,43	3489451,69	1	23525	581299,63	3488956,04
1	23362	580984,83	3488727,91	1	23403	580682,77	3489505,06	1	23444	580070,08	3490064,75	1	23485	580923,21	3489444,67	1	23526	581311,67	3488963,00
1	23363	580989,18	3488748,44	1	23404	580676,17	3489506,02	1	23445	580129,85	3490017,69	1	23486	580936,95	3489427,45	1	23527	581314,58	3488964,12
1	23364	580997,71	3488767,61	1	23405	580666,21	3489509,27	1	23446	580149,66	3490005,39	1	23487	580943,11	3489418,96	1	23528	581322,06	3488968,44
1	23365	581001,46	3488772,79	1	23406	580391,59	3489637,45	1	23447	580157,45	3489998,37	1	23488	580947,37	3489409,37	1	23529	581327,17	3488970,79
1	23366	581002,14	3488776,40	1	23407	580382,52	3489642,70	1	23448	580163,62	3489989,89	1	23489	580972,45	3489347,98	1	23530	581343,00	3488985,16
1	23367	581006,51	3488796,93	1	23408	580374,73	3489649,72	1	23449	580167,88	3489980,29	1	23490	580974,63	3489337,71	1	23531	581348,31	3488988,23
1	23368	581013,64	3488812,98	1	23409	580368,57	3489658,21	1	23450	580170,08	3489974,06	1	23491	580975,27	3489332,10	1	23532	581352,39	3488991,10
1	23369	580998,11	3488871,93	1	23410	580363,74	3489667,22	1	23451	580246,43	3489922,91	1	23492	580981,42	3489325,76	1	23533	581370,54	3489001,59
1	23370	580962,76	3489006,06	1	23411	580361,67	3489670,95	1	23452	580300,45	3489891,08	1	23493	580987,58	3489317,27	1	23534	581378,79	3489004,28
1	23371	580956,26	3489030,70	1	23412	580334,97	3489719,14	1	23453	580317,73	3489875,82	1	23494	580989,52	3489311,56	1	23535	581387,78	3489016,63
1	23372	580920,45	3489141,27	1	23413	580324,37	3489722,49	1	23454	580325,52	3489868,80	1	23495	580991,84	3489307,68	1	23536	581403,35	3489030,68
1	23373	580918,27	3489151,54	1	23414	580301,50	3489731,83	1	23455	580331,68	3489860,31	1	23496	580994,02	3489297,42	1	23537	581421,50	3489041,17
1	23374	580918,27	3489160,00	1	23415	580292,44	3489737,08	1	23456	580335,94	3489850,72	1	23497	580999,32	3489251,34	1	23538	581441,44	3489047,65
1	23375	580911,51	3489166,48	1	23416	580284,65	3489744,10	1	23457	580339,41	3489835,14	1	23498	581000,22	3489244,31	1	23539	581462,28	3489049,85
1	23376	580905,35	3489174,97	1	23417	580256,15	3489778,53	1	23458	580352,46	3489819,40	1	23499	581001,98	3489228,28	1	23540	581468,24	3489049,22
1	23377	580901,09	3489184,57	1	23418	580249,98	3489787,02	1	23459	580358,36	3489816,98	1	23500	581001,95	3489217,61	1	23541	581472,35	3489052,94
1	23378	580898,91	3489194,83	1	23419	580245,73	3489796,61	1	23460	580378,14	3489814,09	1	23501	581005,73	3489213,37	1	23542	581496,46	3489066,90
1	23379	580898,91	3489205,32	1	23420	580242,30	3489809,17	1	23461	580388,11	3489810,85	1	23502	581011,90	3489204,88	1	23543	581516,39	3489073,38
1	23380	580901,61	3489223,78	1	23421	580187,50	3489841,69	1	23462	580397,18	3489805,61	1	23503	581016,16	3489195,29	1	23544	581538,43	3489075,58
1	23381	580900,50	3489233,81	1	23422	580098,89	3489901,05	1	23463	580404,98	3489798,59	1	23504	581018,34	3489185,03	1	23545	581541,14	3489076,69
1	23382	580899,60	3489240,84	1	23423	580091,10	3489908,07	1	23464	580411,14	3489790,10	1	23505	581018,34	3489174,54	1	23546	581559,29	3489087,18
1	23383	580896,32	3489269,49	1	23424	580084,94	3489916,56	1	23465	580448,22	3489721,77	1	23506	581018,19	3489164,94	1	23547	581579,23	3489093,67
1	23384	580890,16	3489275,84	1	23425	580080,68	3489926,15	1	23466	580509,72	3489693,02	1	23507	581051,62	3489061,72	1	23548	581600,66	3489096,09
1	23385	580884,00	3489284,33	1	23426	580078,76	3489931,61	1	23467	580516,28	3489689,95	1	23508	581097,75	3488888,51	1	23549	581607,03	3489098,56
1	23386	580879,74	3489293,92	1	23427	580070,92	3489936,47	1	23468	580701,26	3489603,61	1	23509	581113,68	3488903,04	1	23550	581626,97	3489105,04

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				
1	23551	581637,51	3489106,17	1	23592	581958,54	3489492,50	1	23633	582049,41	3490082,08	1	23674	581996,82	3490481,99	1	23715	582156,01	3490099,09
1	23552	581641,63	3489115,42	1	23593	581958,73	3489504,83	1	23634	582049,39	3490088,04	1	23675	582006,79	3490485,23	1	23716	582152,98	3490088,49
1	23553	581653,95	3489132,40	1	23594	581963,08	3489525,36	1	23635	582050,90	3490100,15	1	23676	582017,21	3490486,33	1	23717	582150,68	3490082,01
1	23554	581657,93	3489135,99	1	23595	581971,61	3489544,53	1	23636	582053,08	3490110,42	1	23677	582027,63	3490485,23	1	23718	582154,78	3490073,83
1	23555	581657,93	3489140,53	1	23596	581983,93	3489561,51	1	23637	582057,83	3490120,99	1	23678	582037,62	3490481,99	1	23719	582159,04	3490064,25
1	23556	581662,30	3489161,06	1	23597	581998,74	3489574,86	1	23638	582058,79	3490124,16	1	23679	582046,68	3490476,74	1	23720	582161,31	3490054,40
1	23557	581670,82	3489180,24	1	23598	582001,62	3489578,97	1	23639	582056,96	3490148,72	1	23680	582054,47	3490469,72	1	23721	582170,60	3490009,87
1	23558	581683,14	3489197,20	1	23599	582014,32	3489596,40	1	23640	582056,96	3490175,11	1	23681	582060,63	3490461,23	1	23722	582178,12	3489996,37
1	23559	581696,91	3489209,64	1	23600	582016,35	3489604,59	1	23641	582057,71	3490183,44	1	23682	582067,99	3490445,22	1	23723	582182,37	3489986,78
1	23560	581698,71	3489211,26	1	23601	582024,88	3489623,76	1	23642	582058,97	3490189,36	1	23683	582075,93	3490435,88	1	23724	582187,19	3489967,09
1	23561	581700,55	3489212,32	1	23602	582028,37	3489629,57	1	23643	582055,35	3490197,50	1	23684	582082,10	3490427,39	1	23725	582189,35	3489963,19
1	23562	581711,11	3489218,41	1	23603	582040,70	3489646,55	1	23644	582053,17	3490207,77	1	23685	582094,79	3490398,63	1	23726	582191,39	3489959,50
1	23563	581723,46	3489229,57	1	23604	582056,27	3489660,60	1	23645	582053,17	3490222,14	1	23686	582098,99	3490392,53	1	23727	582194,94	3489953,10
1	23564	581741,61	3489240,06	1	23605	582074,42	3489671,09	1	23646	582052,54	3490227,36	1	23687	582105,57	3490383,48	1	23728	582199,20	3489943,51
1	23565	581761,55	3489246,54	1	23606	582086,60	3489675,05	1	23647	582046,09	3490233,18	1	23688	582109,35	3490375,91	1	23729	582226,90	3489856,07
1	23566	581787,33	3489249,23	1	23607	582089,08	3489683,43	1	23648	582039,93	3490241,67	1	23689	582113,61	3490366,32	1	23730	582229,08	3489845,81
1	23567	581800,43	3489247,86	1	23608	582088,95	3489696,25	1	23649	582035,68	3490251,26	1	23690	582115,79	3490356,06	1	23731	582229,08	3489835,32
1	23568	581804,10	3489248,23	1	23609	582091,13	3489706,52	1	23650	582032,62	3490260,35	1	23691	582116,39	3490349,47	1	23732	582228,39	3489789,32
1	23569	581809,54	3489250,01	1	23610	582095,92	3489716,83	1	23651	582028,85	3490273,22	1	23692	582119,67	3490342,09	1	23733	582226,21	3489779,06
1	23570	581830,93	3489252,25	1	23611	582095,38	3489733,84	1	23652	582026,67	3490283,48	1	23693	582122,70	3490334,52	1	23734	582221,93	3489769,47
1	23571	581842,67	3489255,95	1	23612	582095,38	3489744,33	1	23653	582024,40	3490294,84	1	23694	582124,88	3490324,25	1	23735	582209,62	3489749,64
1	23572	581845,87	3489256,29	1	23613	582097,56	3489754,59	1	23654	582024,40	3490305,33	1	23695	582124,86	3490302,24	1	23736	582202,61	3489737,71
1	23573	581858,52	3489260,39	1	23614	582101,82	3489764,19	1	23655	582024,35	3490308,52	1	23696	582127,06	3490294,49	1	23737	582216,19	3489742,14
1	23574	581863,87	3489260,95	1	23615	582122,78	3489799,85	1	23656	582019,77	3490318,64	1	23697	582132,73	3490286,74	1	23738	582222,01	3489743,88
1	23575	581866,54	3489261,83	1	23616	582128,80	3489809,52	1	23657	582017,59	3490328,91	1	23698	582138,02	3490280,67	1	23739	582235,56	3489745,30
1	23576	581868,43	3489266,07	1	23617	582129,15	3489832,57	1	23658	582016,99	3490335,48	1	23699	582144,18	3490272,18	1	23740	582239,03	3489750,08
1	23577	581878,81	3489280,37	1	23618	582105,24	3489908,07	1	23659	582014,19	3490339,33	1	23700	582148,44	3490262,59	1	23741	582254,60	3489764,13
1	23578	581878,81	3489297,33	1	23619	582096,92	3489923,08	1	23660	582007,37	3490349,18	1	23701	582150,62	3490252,33	1	23742	582272,76	3489774,62
1	23579	581879,39	3489303,14	1	23620	582092,42	3489933,68	1	23661	582003,11	3490358,77	1	23702	582152,89	3490232,65	1	23743	582299,67	3489783,43
1	23580	581883,47	3489323,52	1	23621	582090,61	3489941,06	1	23662	581999,33	3490367,85	1	23703	582152,89	3490223,83	1	23744	582320,52	3489785,63
1	23581	581885,79	3489337,71	1	23622	582089,66	3489944,95	1	23663	581996,31	3490374,72	1	23704	582154,50	3490220,20	1	23745	582329,31	3489784,70
1	23582	581881,14	3489358,92	1	23623	582087,86	3489952,34	1	23664	581988,56	3490383,84	1	23705	582157,52	3490211,12	1	23746	582338,54	3489785,63
1	23583	581879,39	3489368,81	1	23624	582080,05	3489966,34	1	23665	581982,39	3490392,33	1	23706	582159,70	3490200,85	1	23747	582347,26	3489786,20
1	23584	581879,39	3489389,80	1	23625	582075,80	3489975,94	1	23666	581973,79	3490411,03	1	23707	582159,70	3490182,03	1	23748	582360,71	3489784,78
1	23585	581883,74	3489410,33	1	23626	582065,48	3490025,43	1	23667	581969,53	3490420,62	1	23708	582157,29	3490170,72	1	23749	582364,67	3489790,20
1	23586	581886,65	3489419,05	1	23627	582064,14	3490031,23	1	23668	581967,35	3490430,88	1	23709	582157,43	3490166,78	1	23750	582380,23	3489804,25
1	23587	581895,19	3489438,22	1	23628	582060,37	3490038,77	1	23669	581967,35	3490441,38	1	23710	582157,43	3490156,29	1	23751	582398,38	3489814,75
1	23588	581907,51	3489455,20	1	23629	582056,11	3490048,37	1	23670	581969,53	3490451,64	1	23711	582157,14	3490153,37	1	23752	582418,32	3489821,23
1	23589	581923,08	3489469,25	1	23630	582053,08	3490056,69	1	23671	581973,79	3490461,23	1	23712	582158,95	3490130,45	1	23753	582426,65	3489822,10
1	23590	581941,23	3489479,74	1	23631	582050,90	3490066,95	1	23672	581979,95	3490469,72	1	23713	582158,95	3490119,94	1	23754	582434,74	3489833,25
1	23591	581956,43	3489484,68	1	23632	582049,39	3490077,55	1	23673	581987,74	3490476,74	1	23714	582158,19	3490109,35	1	23755	582438,23	3489836,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	23756	582453,79	3489850,79	1	23797	582975,35	3490102,92	1	23838	582544,26	3490577,82	1	23879	582425,82	3491209,01	1	23920	582370,30	3491612,50
1	23757	582471,48	3489861,36	1	23798	582975,44	3490107,00	1	23839	582504,45	3490586,39	1	23880	582425,82	3491236,98	1	23921	582372,43	3491623,75
1	23758	582491,89	3489867,76	1	23799	582976,65	3490179,49	1	23840	582533,32	3490592,83	1	23881	582430,17	3491257,51	1	23922	582368,23	3491633,23
1	23759	582512,74	3489869,96	1	23800	582972,92	3490184,65	1	23841	582521,00	3490609,80	1	23882	582438,70	3491276,68	1	23923	582365,89	3491640,79
1	23760	582529,54	3489868,19	1	23801	582964,37	3490203,81	1	23842	582517,51	3490615,04	1	23883	582441,61	3491281,92	1	23924	582363,71	3491651,05
1	23761	582534,34	3489868,94	1	23802	582962,04	3490210,22	1	23843	582508,98	3490634,21	1	23884	582451,25	3491295,24	1	23925	582363,15	3491655,95
1	23762	582555,19	3489871,12	1	23803	582958,23	3490228,17	1	23844	582504,64	3490654,75	1	23885	582459,06	3491312,74	1	23926	582359,67	3491662,60
1	23763	582576,03	3489868,94	1	23804	582951,49	3490230,37	1	23845	582504,64	3490660,56	1	23886	582462,79	3491320,50	1	23927	582355,42	3491672,20
1	23764	582595,96	3489862,43	1	23805	582934,33	3490237,93	1	23846	582503,48	3490666,39	1	23887	582465,46	3491324,96	1	23928	582352,51	3491683,83
1	23765	582614,12	3489851,95	1	23806	582916,17	3490248,43	1	23847	582502,87	3490672,77	1	23888	582471,14	3491333,91	1	23929	582350,33	3491694,09
1	23766	582629,69	3489837,90	1	23807	582900,60	3490262,48	1	23848	582502,87	3490699,57	1	23889	582467,68	3491342,61	1	23930	582350,33	3491719,12
1	23767	582637,20	3489827,57	1	23808	582888,17	3490279,70	1	23849	582506,82	3490718,16	1	23890	582463,34	3491363,14	1	23931	582350,91	3491726,68
1	23768	582647,58	3489826,47	1	23809	582879,68	3490287,49	1	23850	582501,33	3490723,11	1	23891	582463,34	3491376,97	1	23932	582352,65	3491735,41
1	23769	582655,70	3489823,83	1	23810	582866,74	3490305,45	1	23851	582489,01	3490740,08	1	23892	582460,88	3491378,39	1	23933	582352,94	3491741,32
1	23770	582667,54	3489834,49	1	23811	582856,85	3490311,82	1	23852	582480,48	3490759,26	1	23893	582453,89	3491384,20	1	23934	582352,65	3491745,27
1	23771	582679,59	3489842,14	1	23812	582841,28	3490325,87	1	23853	582476,13	3490779,79	1	23894	582446,10	3491391,22	1	23935	582352,65	3491752,83
1	23772	582684,53	3489848,95	1	23813	582828,95	3490342,85	1	23854	582475,06	3490785,64	1	23895	582439,59	3491400,36	1	23936	582352,07	3491761,55
1	23773	582700,11	3489863,00	1	23814	582822,54	3490357,26	1	23855	582467,39	3490802,88	1	23896	582436,80	3491403,44	1	23937	582352,07	3491772,04
1	23774	582718,26	3489873,49	1	23815	582818,01	3490361,35	1	23856	582463,04	3490823,41	1	23897	582433,31	3491408,09	1	23938	582352,65	3491779,61
1	23775	582738,21	3489879,96	1	23816	582805,69	3490378,33	1	23857	582461,88	3490829,81	1	23898	582427,15	3491416,58	1	23939	582354,83	3491789,87
1	23776	582748,67	3489882,88	1	23817	582803,94	3490381,27	1	23858	582461,88	3490850,80	1	23899	582424,24	3491422,40	1	23940	582356,58	3491797,43
1	23777	582769,51	3489885,08	1	23818	582787,78	3490395,66	1	23859	582462,46	3490858,42	1	23900	582419,98	3491431,99	1	23941	582360,83	3491807,02
1	23778	582790,36	3489882,88	1	23819	582783,10	3490400,30	1	23860	582459,25	3490866,85	1	23901	582416,80	3491442,05	1	23942	582364,92	3491814,00
1	23779	582808,97	3489876,83	1	23820	582770,79	3490417,29	1	23861	582454,89	3490887,38	1	23902	582413,01	3491450,59	1	23943	582369,00	3491819,82
1	23780	582812,71	3489877,78	1	23821	582768,30	3490421,15	1	23862	582454,31	3490894,36	1	23903	582410,86	3491457,96	1	23944	582372,48	3491825,05
1	23781	582816,56	3489881,52	1	23822	582751,39	3490436,16	1	23863	582454,31	3490915,35	1	23904	582403,64	3491466,25	1	23945	582378,64	3491833,54
1	23782	582841,41	3489911,58	1	23823	582748,10	3490439,19	1	23864	582458,37	3490934,43	1	23905	582397,48	3491474,74	1	23946	582386,70	3491840,75
1	23783	582856,98	3489925,63	1	23824	582732,52	3490453,24	1	23865	582454,89	3490950,78	1	23906	582392,83	3491482,30	1	23947	582386,97	3491849,40
1	23784	582875,12	3489936,13	1	23825	582725,73	3490462,59	1	23866	582454,89	3490971,77	1	23907	582388,57	3491491,90	1	23948	582386,97	3491876,15
1	23785	582895,07	3489942,61	1	23826	582710,12	3490467,67	1	23867	582455,47	3490974,50	1	23908	582386,39	3491502,16	1	23949	582389,15	3491886,41
1	23786	582905,71	3489944,04	1	23827	582691,97	3490478,16	1	23868	582455,50	3490991,32	1	23909	582385,81	3491508,55	1	23950	582393,41	3491896,01
1	23787	582924,46	3489954,92	1	23828	582686,14	3490482,81	1	23869	582452,85	3490997,72	1	23910	582385,81	3491517,24	1	23951	582399,57	3491904,49
1	23788	582943,68	3489961,17	1	23829	582670,58	3490496,86	1	23870	582448,49	3491018,25	1	23911	582381,20	3491523,59	1	23952	582407,35	3491911,52
1	23789	582954,69	3489967,13	1	23830	582667,96	3490500,46	1	23871	582448,47	3491040,72	1	23912	582376,94	3491533,19	1	23953	582416,44	3491916,76
1	23790	582952,17	3489982,99	1	23831	582652,55	3490505,47	1	23872	582443,83	3491063,07	1	23913	582374,61	3491543,65	1	23954	582426,41	3491920,00
1	23791	582952,17	3490003,98	1	23832	582634,39	3490515,97	1	23873	582438,70	3491071,02	1	23914	582371,13	3491553,55	1	23955	582436,83	3491921,10
1	23792	582956,52	3490024,51	1	23833	582620,19	3490528,77	1	23874	582430,17	3491090,19	1	23915	582368,95	3491563,81	1	23956	582447,25	3491920,00
1	23793	582962,92	3490041,37	1	23834	582610,25	3490529,82	1	23875	582425,82	3491110,72	1	23916	582368,36	3491573,70	1	23957	582457,24	3491916,76
1	23794	582971,46	3490060,54	1	23835	582590,31	3490536,30	1	23876	582425,82	3491131,71	1	23917	582367,21	3491581,26	1	23958	582466,30	3491911,52
1	23795	582977,99	3490069,54	1	23836	582572,16	3490546,80	1	23877	582431,04	3491180,78	1	23918	582367,21	3491591,75	1	23959	582474,09	3491904,49
1	23796	582978,16	3490081,26	1	23837	582556,60	3490560,84	1	23878	582426,40	3491202,04	1	23919	582368,36	3491603,38	1	23960	582480,25	3491896,01

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				
1	23961	582484,51	3491886,41	1	24002	582487,27	3491535,93	1	24043	582876,09	3491770,20	1	24084	583247,00	3492473,47	1	24125	583114,41	3491808,88
1	23962	582486,69	3491876,15	1	24003	582487,21	3491524,53	1	24044	582885,65	3491778,81	1	24085	583255,54	3492492,64	1	24126	583115,25	3491801,72
1	23963	582486,69	3491866,85	1	24004	582495,37	3491513,31	1	24045	582890,30	3491782,30	1	24086	583267,86	3492509,62	1	24127	583116,42	3491794,74
1	23964	582487,27	3491859,29	1	24005	582500,02	3491505,75	1	24046	582896,11	3491786,95	1	24087	583283,43	3492523,67	1	24128	583116,42	3491773,75
1	23965	582487,27	3491848,80	1	24006	582504,29	3491496,16	1	24047	582912,43	3491796,39	1	24088	583301,60	3492534,15	1	24129	583115,83	3491767,94
1	23966	582486,69	3491838,90	1	24007	582506,63	3491488,60	1	24048	582908,84	3491813,31	1	24089	583321,52	3492540,65	1	24130	583115,83	3491762,12
1	23967	582486,69	3491830,19	1	24008	582508,20	3491482,27	1	24049	582907,68	3491823,19	1	24090	583342,36	3492542,84	1	24131	583107,98	3491724,73
1	23968	582484,95	3491820,88	1	24009	582511,85	3491474,06	1	24050	582907,68	3491869,77	1	24091	583363,21	3492540,65	1	24132	583105,07	3491717,16
1	23969	582483,78	3491813,32	1	24010	582513,44	3491469,01	1	24051	582912,03	3491890,30	1	24092	583383,14	3492534,15	1	24133	583096,54	3491697,99
1	23970	582481,60	3491803,05	1	24011	582520,39	3491474,05	1	24052	582920,56	3491909,47	1	24093	583401,30	3492523,67	1	24134	583084,22	3491681,01
1	23971	582477,34	3491793,46	1	24012	582538,54	3491484,54	1	24053	582924,04	3491916,45	1	24094	583416,87	3492509,62	1	24135	583079,51	3491676,21
1	23972	582474,44	3491787,64	1	24013	582546,69	3491488,03	1	24054	582936,37	3491933,43	1	24095	583429,19	3492492,64	1	24136	583066,79	3491658,33
1	23973	582468,28	3491779,16	1	24014	582566,63	3491494,51	1	24055	582942,77	3491940,99	1	24096	583437,72	3492473,47	1	24137	583061,53	3491651,35
1	23974	582464,22	3491774,50	1	24015	582578,02	3491495,87	1	24056	582948,00	3491946,23	1	24097	583442,08	3492452,94	1	24138	583045,96	3491637,30
1	23975	582452,33	3491763,81	1	24016	582581,09	3491503,53	1	24057	582963,57	3491960,28	1	24098	583442,08	3492431,95	1	24139	583033,30	3491629,98
1	23976	582452,37	3491755,76	1	24017	582592,52	3491529,10	1	24058	582969,38	3491963,77	1	24099	583437,72	3492411,42	1	24140	583028,52	3491625,67
1	23977	582452,96	3491747,62	1	24018	582599,21	3491538,42	1	24059	582982,74	3491971,48	1	24100	583369,59	3492255,13	1	24141	583009,67	3491614,96
1	23978	582452,96	3491737,13	1	24019	582602,43	3491544,22	1	24060	582985,02	3491976,96	1	24101	583332,30	3492200,05	1	24142	583006,86	3491611,80
1	23979	582452,37	3491724,92	1	24020	582614,75	3491561,20	1	24061	582993,46	3491995,95	1	24102	583329,19	3492195,45	1	24143	583001,29	3491597,75
1	23980	582450,63	3491716,19	1	24021	582630,87	3491575,74	1	24062	582996,83	3492011,88	1	24103	583263,71	3492098,70	1	24144	582983,74	3491591,94
1	23981	582450,06	3491706,92	1	24022	582633,15	3491584,37	1	24063	582997,54	3492015,74	1	24104	583251,54	3492072,55	1	24145	582978,50	3491587,29
1	23982	582452,90	3491701,75	1	24023	582641,68	3491603,54	1	24064	583001,89	3492036,29	1	24105	583239,22	3492055,57	1	24146	582960,34	3491576,79
1	23983	582455,82	3491695,36	1	24024	582645,76	3491609,36	1	24065	583005,37	3492044,43	1	24106	583228,24	3492045,66	1	24147	582940,41	3491570,31
1	23984	582460,09	3491685,77	1	24025	582658,08	3491626,34	1	24066	583009,56	3492053,85	1	24107	583225,18	3492031,23	1	24148	582921,17	3491568,29
1	23985	582462,27	3491675,49	1	24026	582673,65	3491640,39	1	24067	583010,76	3492058,03	1	24108	583223,43	3492024,84	1	24149	582916,53	3491557,83
1	23986	582463,43	3491666,48	1	24027	582678,88	3491643,88	1	24068	583012,92	3492068,28	1	24109	583214,90	3492005,66	1	24150	582904,21	3491540,85
1	23987	582467,65	3491656,10	1	24028	582697,04	3491654,37	1	24069	583021,48	3492087,45	1	24110	583202,56	3491988,69	1	24151	582898,83	3491535,99
1	23988	582472,15	3491635,37	1	24029	582716,97	3491660,85	1	24070	583033,79	3492104,42	1	24111	583198,50	3491984,03	1	24152	582894,33	3491529,80
1	23989	582472,74	3491629,55	1	24030	582730,62	3491662,30	1	24071	583035,78	3492106,42	1	24112	583196,34	3491982,08	1	24153	582878,77	3491515,75
1	23990	582472,74	3491619,06	1	24031	582734,07	3491664,28	1	24072	583036,89	3492108,90	1	24113	583192,94	3491973,99	1	24154	582875,58	3491513,55
1	23991	582472,15	3491613,25	1	24032	582739,35	3491669,03	1	24073	583040,85	3492127,61	1	24114	583192,30	3491966,27	1	24155	582859,56	3491498,89
1	23992	582469,83	3491601,03	1	24033	582742,30	3491675,67	1	24074	583048,48	3492146,66	1	24115	583192,30	3491959,29	1	24156	582846,35	3491491,25
1	23993	582468,06	3491592,69	1	24034	582751,67	3491689,03	1	24075	583049,00	3492149,12	1	24116	583191,14	3491953,47	1	24157	582841,40	3491484,43
1	23994	582467,55	3491587,62	1	24035	582753,54	3491696,04	1	24076	583049,82	3492150,95	1	24117	583186,79	3491932,94	1	24158	582825,82	3491470,38
1	23995	582468,08	3491584,19	1	24036	582762,07	3491715,22	1	24077	583057,53	3492168,29	1	24118	583183,88	3491925,38	1	24159	582807,67	3491459,89
1	23996	582468,37	3491579,21	1	24037	582774,39	3491732,19	1	24078	583069,86	3492185,27	1	24119	583175,20	3491905,94	1	24160	582802,44	3491456,98
1	23997	582469,97	3491574,67	1	24038	582780,21	3491738,01	1	24079	583085,43	3492199,32	1	24120	583171,09	3491886,99	1	24161	582798,64	3491455,74
1	23998	582470,98	3491570,14	1	24039	582795,79	3491752,06	1	24080	583090,08	3492202,81	1	24121	583169,35	3491879,43	1	24162	582793,71	3491448,95
1	23999	582476,76	3491562,17	1	24040	582813,94	3491762,55	1	24081	583094,15	3492205,16	1	24122	583167,02	3491873,62	1	24163	582782,93	3491436,74
1	24000	582480,83	3491555,77	1	24041	582833,88	3491769,03	1	24082	583195,39	3492354,73	1	24123	583158,50	3491854,45	1	24164	582766,39	3491422,13
1	24001	582485,09	3491546,18	1	24042	582860,53	3491771,81	1	24083	583232,88	3492440,98	1	24124	583146,16	3491837,47	1	24165	582764,83	3491418,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	24166	582761,35	3491407,75	1	24207	582666,46	3490868,78	1	24248	583048,43	3490415,95	1	24289	583597,37	3490940,73	1	24330	583642,26	3490721,79
1	24167	582752,82	3491388,58	1	24208	582682,33	3490854,55	1	24249	583051,50	3490415,63	1	24290	583603,53	3490949,22	1	24331	583638,00	3490712,19
1	24168	582748,16	3491381,60	1	24209	582694,67	3490837,57	1	24250	583059,05	3490414,47	1	24291	583612,91	3490960,27	1	24332	583626,25	3490692,46
1	24169	582745,51	3491377,94	1	24210	582702,89	3490819,06	1	24251	583064,88	3490412,73	1	24292	583620,91	3490977,38	1	24333	583612,85	3490662,22
1	24170	582738,86	3491362,99	1	24211	582708,03	3490811,98	1	24252	583084,81	3490406,24	1	24293	583632,73	3490997,20	1	24334	583606,50	3490639,31
1	24171	582726,53	3491346,01	1	24212	582716,56	3490792,81	1	24253	583102,96	3490395,75	1	24294	583638,89	3491005,69	1	24335	583597,64	3490616,44
1	24172	582710,96	3491331,96	1	24213	582722,66	3490764,13	1	24254	583118,54	3490381,70	1	24295	583653,16	3491023,48	1	24336	583593,38	3490606,85
1	24173	582705,15	3491327,31	1	24214	582723,24	3490758,32	1	24255	583123,86	3490374,38	1	24296	583660,95	3491030,50	1	24337	583590,87	3490601,53
1	24174	582680,49	3491313,10	1	24215	582723,24	3490737,33	1	24256	583129,14	3490371,32	1	24297	583678,68	3491044,24	1	24338	583588,86	3490596,57
1	24175	582680,49	3491308,47	1	24216	582722,07	3490731,51	1	24257	583134,95	3490367,25	1	24298	583695,89	3491058,98	1	24339	583584,59	3490586,99
1	24176	582676,14	3491287,94	1	24217	582720,42	3490723,70	1	24258	583150,52	3490353,20	1	24299	583704,96	3491064,23	1	24340	583581,53	3490580,44
1	24177	582674,39	3491280,96	1	24218	582735,25	3490710,31	1	24259	583155,65	3490347,43	1	24300	583709,15	3491065,60	1	24341	583579,46	3490570,70
1	24178	582672,65	3491273,40	1	24219	582748,01	3490692,38	1	24260	583167,99	3490330,45	1	24301	583714,93	3491067,47	1	24342	583575,19	3490561,11
1	24179	582664,12	3491254,23	1	24220	582759,69	3490687,74	1	24261	583171,37	3490322,86	1	24302	583725,36	3491068,57	1	24343	583569,03	3490552,62
1	24180	582658,30	3491243,76	1	24221	582777,83	3490677,25	1	24262	583179,17	3490324,77	1	24303	583735,78	3491067,47	1	24344	583507,53	3490487,55
1	24181	582654,82	3491238,52	1	24222	582783,54	3490672,11	1	24263	583192,39	3490331,04	1	24304	583745,75	3491064,23	1	24345	583499,74	3490480,53
1	24182	582652,00	3491234,62	1	24223	582794,43	3490670,96	1	24264	583193,58	3490333,73	1	24305	583754,82	3491058,98	1	24346	583313,87	3490322,08
1	24183	582647,65	3491214,07	1	24224	582801,41	3490669,80	1	24265	583199,74	3490342,22	1	24306	583762,61	3491051,96	1	24347	583279,98	3490281,84
1	24184	582639,10	3491194,90	1	24225	582821,34	3490663,32	1	24266	583240,49	3490390,62	1	24307	583768,79	3491043,48	1	24348	583278,47	3490278,22
1	24185	582632,91	3491186,35	1	24226	582839,50	3490652,81	1	24267	583248,28	3490397,64	1	24308	583773,04	3491033,88	1	24349	583274,21	3490268,62
1	24186	582632,91	3491177,96	1	24227	582847,98	3490645,42	1	24268	583248,28	3490397,64	1	24309	583775,22	3491023,62	1	24350	583268,05	3490260,13
1	24187	582628,94	3491143,12	1	24228	582866,54	3490634,79	1	24269	583248,28	3490397,64	1	24310	583775,22	3491013,13	1	24351	583260,26	3490253,11
1	24188	582633,68	3491132,47	1	24229	582882,12	3490620,74	1	24270	583248,45	3490617,31	1	24311	583773,04	3491002,86	1	24352	583251,18	3490247,87
1	24189	582638,02	3491111,94	1	24230	582890,26	3490610,78	1	24271	583249,99	3490631,28	1	24312	583768,79	3490993,27	1	24353	583216,42	3490231,38
1	24190	582640,69	3491097,75	1	24231	582907,78	3490600,92	1	24272	583249,13	3490636,53	1	24313	583762,61	3490984,78	1	24354	583206,46	3490228,14
1	24191	582648,23	3491069,07	1	24232	582909,58	3490599,90	1	24273	583501,39	3490646,12	1	24314	583754,82	3490977,76	1	24355	583200,16	3490226,62
1	24192	582649,24	3491064,30	1	24233	582925,16	3490585,85	1	24274	583503,46	3490650,51	1	24315	583737,61	3490963,01	1	24356	583194,90	3490220,74
1	24193	582654,62	3491052,20	1	24234	582937,48	3490568,87	1	24275	583511,14	3490670,33	1	24316	583725,59	3490953,69	1	24357	583194,37	3490211,27
1	24194	582656,37	3491045,23	1	24235	582946,01	3490549,70	1	24276	583517,49	3490693,24	1	24317	583717,68	3490943,84	1	24358	583190,02	3490190,74
1	24195	582660,72	3491024,69	1	24236	582948,75	3490537,23	1	24277	583539,36	3490742,57	1	24318	583707,75	3490927,18	1	24359	583181,49	3490171,57
1	24196	582661,88	3491015,97	1	24237	582955,39	3490531,17	1	24278	583548,16	3490757,35	1	24319	583698,46	3490907,31	1	24360	583176,16	3490163,73
1	24197	582661,88	3490985,68	1	24238	582967,71	3490514,19	1	24279	583551,10	3490767,98	1	24320	583692,30	3490898,83	1	24361	583175,85	3490143,67
1	24198	582659,94	3490976,53	1	24239	582976,65	3490494,02	1	24280	583551,43	3490789,45	1	24321	583681,35	3490885,91	1	24362	583175,79	3490139,59
1	24199	582662,76	3490970,20	1	24240	582979,24	3490491,05	1	24281	583554,28	3490812,41	1	24322	583674,98	3490875,68	1	24363	583175,54	3490122,78
1	24200	582667,11	3490949,67	1	24241	582991,66	3490473,84	1	24282	583557,62	3490835,36	1	24323	583670,30	3490857,39	1	24364	583177,86	3490099,48
1	24201	582668,86	3490940,95	1	24242	582995,66	3490471,36	1	24283	583559,80	3490845,63	1	24324	583661,51	3490837,52	1	24365	583177,86	3490078,49
1	24202	582668,86	3490919,96	1	24243	583011,23	3490457,31	1	24284	583566,15	3490868,53	1	24325	583656,60	3490819,80	1	24366	583176,82	3490009,49
1	24203	582664,51	3490899,43	1	24244	583021,21	3490443,57	1	24285	583573,90	3490886,41	1	24326	583654,00	3490801,92	1	24367	583172,47	3489988,96
1	24204	582662,12	3490894,06	1	24245	583024,03	3490441,02	1	24286	583575,13	3490889,17	1	24327	583651,15	3490778,95	1	24368	583168,54	3489979,07
1	24205	582665,37	3490878,71	1	24246	583036,35	3490424,05	1	24287	583580,81	3490911,31	1	24328	583650,78	3490754,96	1	24369	583173,11	3489958,03
1	24206	582665,95	3490871,73	1	24247	583038,61	3490419,15	1	24288	583585,06	3490920,92	1	24329	583648,60	3490744,70	1	24370	583174,84	3489943,10

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	24371	583181,42	3489945,95	1	24412	583824,64	3489687,12	1	24453	583270,78	3489843,87	1	24494	582620,84	3489601,06	1	24535	582124,83	3489352,47
1	24372	583191,39	3489949,19	1	24413	583822,46	3489676,86	1	24454	583259,54	3489849,01	1	24495	582609,14	3489607,84	1	24536	582112,51	3489335,50
1	24373	583201,81	3489950,29	1	24414	583818,21	3489667,27	1	24455	583211,81	3489849,74	1	24496	582590,59	3489613,87	1	24537	582096,94	3489321,46
1	24374	583270,81	3489949,23	1	24415	583812,02	3489658,78	1	24456	583202,06	3489845,53	1	24497	582572,45	3489624,36	1	24538	582090,64	3489317,80
1	24375	583281,23	3489948,14	1	24416	583804,24	3489651,76	1	24457	583192,09	3489842,29	1	24498	582567,91	3489628,45	1	24539	582088,03	3489305,51
1	24376	583291,19	3489944,89	1	24417	583795,17	3489646,51	1	24458	583181,67	3489841,19	1	24499	582564,09	3489628,45	1	24540	582093,66	3489292,85
1	24377	583307,47	3489937,45	1	24418	583785,20	3489643,27	1	24459	583159,27	3489841,84	1	24500	582561,49	3489626,11	1	24541	582098,01	3489272,31
1	24378	583324,52	3489933,49	1	24419	583774,78	3489642,17	1	24460	583127,55	3489825,69	1	24501	582555,09	3489620,87	1	24542	582098,01	3489243,76
1	24379	583334,49	3489930,24	1	24420	583764,34	3489643,27	1	24461	583111,98	3489811,64	1	24502	582536,93	3489610,38	1	24543	582092,55	3489218,04
1	24380	583348,81	3489923,55	1	24421	583754,38	3489646,51	1	24462	583100,92	3489802,92	1	24503	582517,00	3489603,89	1	24544	582115,84	3489211,66
1	24381	583390,27	3489917,47	1	24422	583745,31	3489651,76	1	24463	583082,77	3489792,41	1	24504	582506,55	3489602,73	1	24545	582125,81	3489208,42
1	24382	583400,25	3489914,23	1	24423	583737,52	3489658,78	1	24464	583062,83	3489785,94	1	24505	582484,43	3489600,67	1	24546	582135,17	3489202,92
1	24383	583412,82	3489907,07	1	24424	583731,36	3489667,27	1	24465	583041,99	3489783,74	1	24506	582463,68	3489594,51	1	24547	582145,78	3489193,33
1	24384	583423,19	3489906,91	1	24425	583727,10	3489676,86	1	24466	583036,86	3489783,96	1	24507	582459,72	3489591,21	1	24548	582155,54	3489191,04
1	24385	583433,61	3489905,82	1	24426	583724,80	3489687,84	1	24467	583014,71	3489772,06	1	24508	582441,55	3489580,72	1	24549	582178,97	3489184,68
1	24386	583502,48	3489895,78	1	24427	583721,77	3489692,05	1	24468	583003,24	3489768,34	1	24509	582421,62	3489574,24	1	24550	582194,72	3489182,39
1	24387	583512,45	3489892,54	1	24428	583705,55	3489701,36	1	24469	582997,88	3489764,83	1	24510	582400,77	3489572,04	1	24551	582201,90	3489181,34
1	24388	583521,52	3489887,29	1	24429	583691,40	3489713,87	1	24470	582980,00	3489753,90	1	24511	582394,37	3489572,62	1	24552	582224,83	3489175,00
1	24389	583535,52	3489875,40	1	24430	583677,47	3489719,69	1	24471	582967,31	3489736,12	1	24512	582389,97	3489573,08	1	24553	582234,79	3489171,76
1	24390	583540,47	3489873,13	1	24431	583668,38	3489724,94	1	24472	582959,75	3489726,82	1	24513	582377,86	3489556,40	1	24554	582254,66	3489163,45
1	24391	583549,21	3489873,00	1	24432	583659,81	3489732,68	1	24473	582944,18	3489712,77	1	24514	582362,28	3489542,35	1	24555	582272,02	3489155,31
1	24392	583559,63	3489871,90	1	24433	583647,72	3489735,05	1	24474	582926,04	3489702,27	1	24515	582344,13	3489531,86	1	24556	582287,47	3489151,03
1	24393	583648,23	3489844,56	1	24434	583637,75	3489738,29	1	24475	582923,55	3489701,47	1	24516	582330,61	3489527,46	1	24557	582310,38	3489145,70
1	24394	583658,20	3489841,32	1	24435	583618,09	3489749,23	1	24476	582916,29	3489695,05	1	24517	582324,94	3489524,88	1	24558	582320,36	3489142,45
1	24395	583674,18	3489832,43	1	24436	583541,99	3489772,72	1	24477	582898,14	3489684,56	1	24518	582305,00	3489518,40	1	24559	582340,72	3489133,14
1	24396	583691,52	3489829,90	1	24437	583529,19	3489772,91	1	24478	582878,22	3489678,07	1	24519	582284,16	3489516,20	1	24560	582349,79	3489127,89
1	24397	583701,49	3489826,66	1	24438	583518,77	3489774,01	1	24479	582857,36	3489675,88	1	24520	582276,02	3489515,63	1	24561	582363,96	3489115,85
1	24398	583710,56	3489821,41	1	24439	583508,80	3489777,25	1	24480	582841,10	3489677,58	1	24521	582259,93	3489517,32	1	24562	582377,37	3489109,58
1	24399	583724,51	3489808,79	1	24440	583488,45	3489786,56	1	24481	582821,85	3489675,56	1	24522	582255,14	3489515,58	1	24563	582386,44	3489104,33
1	24400	583738,14	3489803,10	1	24441	583479,37	3489791,80	1	24482	582799,37	3489674,82	1	24523	582235,21	3489509,09	1	24564	582403,72	3489090,07
1	24401	583747,21	3489797,85	1	24442	583470,70	3489799,17	1	24483	582791,09	3489663,42	1	24524	582219,39	3489507,43	1	24565	582423,55	3489077,77
1	24402	583764,23	3489782,80	1	24443	583458,68	3489800,93	1	24484	582775,51	3489649,37	1	24525	582210,36	3489502,21	1	24566	582441,80	3489066,71
1	24403	583775,25	3489776,54	1	24444	583419,97	3489806,57	1	24485	582770,28	3489645,31	1	24526	582191,30	3489496,00	1	24567	582463,70	3489054,15
1	24404	583784,32	3489771,28	1	24445	583399,70	3489806,88	1	24486	582752,13	3489634,80	1	24527	582184,48	3489486,61	1	24568	582477,69	3489042,27
1	24405	583792,11	3489764,26	1	24446	583389,27	3489807,97	1	24487	582744,00	3489631,84	1	24528	582179,83	3489481,38	1	24569	582491,77	3489035,83
1	24406	583806,36	3489747,04	1	24447	583379,30	3489811,21	1	24488	582728,11	3489617,38	1	24529	582175,85	3489476,22	1	24570	582500,83	3489030,59
1	24407	583812,52	3489738,56	1	24448	583363,68	3489820,12	1	24489	582720,55	3489611,57	1	24530	582173,92	3489472,16	1	24571	582517,63	3489016,33
1	24408	583815,43	3489732,50	1	24449	583323,53	3489825,98	1	24490	582702,40	3489601,06	1	24531	582165,39	3489452,99	1	24572	582534,91	3489001,06
1	24409	583819,70	3489722,91	1	24450	583313,56	3489829,22	1	24491	582682,46	3489594,59	1	24532	582153,07	3489436,01	1	24573	582542,69	3488994,04
1	24410	583821,87	3489712,64	1	24451	583297,61	3489836,69	1	24492	582661,62	3489592,39	1	24533	582149,90	3489432,83	1	24574	582548,86	3488985,55
1	24411	583824,64	3489697,61	1	24452	583280,75	3489840,62	1	24493	582640,77	3489594,59	1	24534	582133,37	3489371,64	1	24575	582560,05	3488965,37

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				
1	24576	582564,31	3488955,79	1	24617	583069,02	3488314,61	1	24658	582458,70	3488935,11	1	24699	581857,59	3489049,44	1	24740	581423,90	3488790,95
1	24577	582569,59	3488942,83	1	24618	583058,59	3488315,70	1	24659	582444,70	3488946,99	1	24700	581854,98	3489048,88	1	24741	581414,61	3488787,92
1	24578	582579,45	3488925,08	1	24619	583048,62	3488318,94	1	24660	582430,62	3488953,43	1	24701	581845,95	3489029,38	1	24742	581414,09	3488787,29
1	24579	582581,19	3488922,38	1	24620	583039,55	3488324,19	1	24661	582421,55	3488958,68	1	24702	581833,64	3489012,40	1	24743	581398,52	3488773,24
1	24580	582590,47	3488912,79	1	24621	583031,76	3488331,21	1	24662	582405,03	3488972,70	1	24703	581828,73	3489006,54	1	24744	581391,64	3488769,26
1	24581	582595,97	3488909,45	1	24622	583025,60	3488339,70	1	24663	582384,93	3488984,23	1	24704	581821,23	3488990,30	1	24745	581389,12	3488767,30
1	24582	582605,13	3488908,12	1	24623	583023,83	3488343,69	1	24664	582364,62	3488996,55	1	24705	581808,91	3488973,32	1	24746	581370,95	3488756,81
1	24583	582624,90	3488907,82	1	24624	583021,14	3488350,25	1	24665	582344,79	3489008,85	1	24706	581794,62	3488960,33	1	24747	581365,52	3488753,85
1	24584	582658,30	3488904,37	1	24625	583014,44	3488362,87	1	24666	582330,31	3489020,80	1	24707	581782,18	3488943,13	1	24748	581345,59	3488747,36
1	24585	582668,27	3488901,13	1	24626	583003,26	3488383,04	1	24667	582316,72	3489027,16	1	24708	581773,80	3488935,57	1	24749	581338,17	3488745,38
1	24586	582688,12	3488891,82	1	24627	582989,55	3488403,26	1	24668	582307,63	3489032,41	1	24709	581757,45	3488912,96	1	24750	581317,32	3488743,19
1	24587	582697,21	3488886,58	1	24628	582985,29	3488412,85	1	24669	582293,65	3489044,30	1	24710	581753,98	3488909,00	1	24751	581298,51	3488745,17
1	24588	582714,47	3488871,32	1	24629	582980,19	3488424,68	1	24670	582283,68	3489048,86	1	24711	581746,74	3488902,47	1	24752	581292,34	3488745,17
1	24589	582731,25	3488857,06	1	24630	582969,68	3488444,56	1	24671	582266,62	3489052,83	1	24712	581743,18	3488899,26	1	24753	581280,46	3488744,18
1	24590	582751,05	3488842,76	1	24631	582936,09	3488505,08	1	24672	582243,71	3489059,19	1	24713	581738,41	3488894,95	1	24754	581277,80	3488744,46
1	24591	582771,29	3488824,73	1	24632	582931,83	3488514,68	1	24673	582233,74	3489062,43	1	24714	581720,26	3488884,47	1	24755	581273,55	3488742,00
1	24592	582777,45	3488816,24	1	24633	582929,07	3488521,48	1	24674	582218,87	3489071,73	1	24715	581700,32	3488877,97	1	24756	581253,62	3488735,52
1	24593	582793,48	3488791,81	1	24634	582726,98	3488712,91	1	24675	582197,43	3489078,60	1	24716	581694,38	3488876,49	1	24757	581245,71	3488734,68
1	24594	582802,10	3488779,51	1	24635	582720,82	3488721,39	1	24676	582181,07	3489083,14	1	24717	581681,92	3488875,18	1	24758	581241,83	3488732,44
1	24595	583002,38	3488589,79	1	24636	582706,64	3488741,60	1	24677	582158,11	3489086,48	1	24718	581675,73	3488871,60	1	24759	581237,71	3488727,42
1	24596	583008,58	3488583,92	1	24637	582695,59	3488758,47	1	24678	582134,71	3489092,84	1	24719	581671,28	3488869,12	1	24760	581233,75	3488723,46
1	24597	583014,74	3488575,43	1	24638	582692,13	3488761,54	1	24679	582111,77	3489098,20	1	24720	581668,24	3488868,13	1	24761	581223,66	3488714,37
1	24598	583019,02	3488565,84	1	24639	582672,32	3488775,84	1	24680	582101,80	3489101,45	1	24721	581661,39	3488864,17	1	24762	581223,83	3488713,57
1	24599	583024,30	3488552,80	1	24640	582655,54	3488790,09	1	24681	582092,73	3489106,69	1	24722	581641,45	3488857,69	1	24763	581224,33	3488705,65
1	24600	583055,34	3488496,88	1	24641	582640,64	3488803,24	1	24682	582080,93	3489117,35	1	24723	581630,72	3488856,56	1	24764	581224,33	3488677,74
1	24601	583067,70	3488473,59	1	24642	582633,63	3488806,53	1	24683	582075,68	3489118,80	1	24724	581628,48	3488855,26	1	24765	581219,98	3488657,21
1	24602	583071,97	3488464,00	1	24643	582624,90	3488807,43	1	24684	582053,61	3489119,14	1	24725	581608,54	3488848,78	1	24766	581215,52	3488647,18
1	24603	583076,72	3488452,95	1	24644	582602,95	3488807,76	1	24685	582043,19	3489120,24	1	24726	581603,60	3488847,29	1	24767	581215,92	3488642,32
1	24604	583090,10	3488433,25	1	24645	582591,47	3488808,88	1	24686	582035,97	3489121,20	1	24727	581582,76	3488845,10	1	24768	581215,92	3488621,33
1	24605	583112,50	3488392,90	1	24646	582568,53	3488812,22	1	24687	582032,20	3489112,75	1	24728	581579,16	3488845,48	1	24769	581212,34	3488604,46
1	24606	583116,75	3488383,31	1	24647	582558,56	3488815,46	1	24688	582019,88	3489095,77	1	24729	581575,55	3488843,39	1	24770	581216,52	3488595,07
1	24607	583118,93	3488373,04	1	24648	582549,47	3488820,71	1	24689	581999,15	3489077,02	1	24730	581555,61	3488836,91	1	24771	581220,87	3488574,54
1	24608	583118,93	3488362,55	1	24649	582529,16	3488833,02	1	24690	581994,18	3489073,54	1	24731	581534,77	3488834,71	1	24772	581220,87	3488553,55
1	24609	583118,88	3488359,56	1	24650	582521,37	3488840,04	1	24691	581979,35	3489060,19	1	24732	581523,88	3488833,72	1	24773	581216,52	3488533,02
1	24610	583116,70	3488349,29	1	24651	582504,65	3488857,30	1	24692	581961,20	3489049,70	1	24733	581516,94	3488833,72	1	24774	581207,99	3488513,85
1	24611	583112,45	3488339,70	1	24652	582498,46	3488865,79	1	24693	581955,76	3489046,74	1	24734	581493,26	3488836,19	1	24775	581205,02	3488508,41
1	24612	583107,97	3488333,55	1	24653	582492,61	3488874,87	1	24694	581935,82	3489040,25	1	24735	581467,93	3488821,61	1	24776	581192,68	3488491,43
1	24613	583106,27	3488331,21	1	24654	582481,41	3488895,04	1	24695	581914,98	3489038,06	1	24736	581464,24	3488820,42	1	24777	581177,12	3488477,38
1	24614	583098,48	3488324,19	1	24655	582477,15	3488904,64	1	24696	581894,13	3489040,25	1	24737	581462,08	3488817,96	1	24778	581173,16	3488473,92
1	24615	583089,41	3488318,94	1	24656	582471,86	3488917,61	1	24697	581874,20	3489046,74	1	24738	581446,51	3488803,91	1	24779	581155,01	3488463,42
1	24616	583079,44	3488315,70	1	24657	582465,50	3488929,09	1	24698	581867,70	3489050,50	1	24739	581428,37	3488793,42	1	24780	581150,56	3488460,95

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	24781	581144,61	3488458,98	1	24822	581763,19	3487716,62	1	24863	581877,62	3487181,43	1	24904	581499,76	3487862,44	1	24945	580918,25	3488349,74
1	24782	581124,68	3488452,49	1	24823	581794,12	3487678,13	1	24864	581867,20	3487182,54	1	24905	581491,97	3487869,46	1	24946	580899,79	3488333,38
1	24783	581116,13	3488451,59	1	24824	581808,37	3487660,92	1	24865	581857,23	3487185,78	1	24906	581464,57	3487903,38	1	24947	580896,79	3488327,82
1	24784	581112,81	3488450,51	1	24825	581814,39	3487652,62	1	24866	581848,17	3487191,03	1	24907	581376,41	3487972,32	1	24948	580894,56	3488324,12
1	24785	581106,88	3488449,03	1	24826	581820,25	3487647,63	1	24867	581840,36	3487198,05	1	24908	581345,54	3487992,08	1	24949	580882,24	3488307,14
1	24786	581101,71	3488448,31	1	24827	581828,04	3487640,61	1	24868	581834,20	3487206,54	1	24909	581300,61	3488020,83	1	24950	580866,68	3488293,09
1	24787	581095,66	3488445,88	1	24828	581831,47	3487636,23	1	24869	581829,94	3487216,13	1	24910	581285,27	3488030,71	1	24951	580844,55	3488280,37
1	24788	581094,06	3488441,50	1	24829	581834,28	3487632,63	1	24870	581827,76	3487226,39	1	24911	581277,48	3488037,73	1	24952	580842,55	3488279,72
1	24789	581085,53	3488422,32	1	24830	581842,28	3487622,40	1	24871	581827,76	3487236,89	1	24912	581271,32	3488046,22	1	24953	580837,07	3488267,60
1	24790	581078,95	3488413,25	1	24831	581848,45	3487613,91	1	24872	581829,94	3487247,15	1	24913	581260,77	3488062,03	1	24954	580837,07	3488263,14
1	24791	581097,32	3488393,83	1	24832	581852,72	3487604,32	1	24873	581845,04	3487310,90	1	24914	581249,06	3488076,17	1	24955	580836,82	3488260,17
1	24792	581108,55	3488382,27	1	24833	581860,91	3487584,18	1	24874	581843,28	3487326,18	1	24915	581242,90	3488084,66	1	24956	580832,47	3488239,64
1	24793	581114,36	3488378,93	1	24834	581864,28	3487575,16	1	24875	581841,76	3487342,55	1	24916	581228,71	3488104,88	1	24957	580822,21	3488216,51
1	24794	581129,97	3488374,42	1	24835	581868,12	3487571,90	1	24876	581838,23	3487350,71	1	24917	581224,45	3488114,48	1	24958	580807,90	3488196,81
1	24795	581139,94	3488371,18	1	24836	581875,91	3487564,88	1	24877	581827,70	3487370,66	1	24918	581218,19	3488129,82	1	24959	580804,90	3488193,79
1	24796	581149,71	3488365,42	1	24837	581882,07	3487556,39	1	24878	581823,44	3487380,25	1	24919	581210,56	3488145,70	1	24960	580788,62	3488178,80
1	24797	581164,96	3488353,90	1	24838	581886,33	3487546,80	1	24879	581821,26	3487390,51	1	24920	581201,28	3488156,92	1	24961	580757,29	3488160,86
1	24798	581180,10	3488347,58	1	24839	581895,05	3487526,65	1	24880	581821,26	3487401,01	1	24921	581195,12	3488165,41	1	24962	580755,43	3488135,24
1	24799	581189,17	3488342,33	1	24840	581897,23	3487516,39	1	24881	581821,46	3487413,69	1	24922	581183,93	3488186,57	1	24963	580751,08	3488114,71
1	24800	581206,44	3488327,07	1	24841	581898,74	3487500,01	1	24882	581818,63	3487426,34	1	24923	581163,31	3488223,74	1	24964	580750,09	3488111,99
1	24801	581214,23	3488320,05	1	24842	581905,89	3487483,48	1	24883	581810,53	3487452,46	1	24924	581153,45	3488235,64	1	24965	580748,28	3488107,68
1	24802	581242,22	3488285,61	1	24843	581913,99	3487457,36	1	24884	581801,82	3487472,60	1	24925	581140,08	3488252,41	1	24966	580739,58	3488087,87
1	24803	581248,38	3488277,12	1	24844	581919,15	3487434,27	1	24885	581799,62	3487482,86	1	24926	581133,37	3488258,35	1	24967	580727,26	3488070,90
1	24804	581270,77	3488236,77	1	24845	581921,33	3487424,00	1	24886	581797,82	3487499,91	1	24927	581119,43	3488264,16	1	24968	580725,05	3488067,93
1	24805	581280,42	3488218,48	1	24846	581921,33	3487413,51	1	24887	581792,41	3487504,93	1	24928	581110,36	3488269,41	1	24969	580722,56	3488065,17
1	24806	581290,05	3488206,87	1	24847	581921,25	3487408,14	1	24888	581784,62	3487511,95	1	24929	581096,78	3488279,65	1	24970	580705,46	3488050,23
1	24807	581296,20	3488198,38	1	24848	581925,71	3487399,69	1	24889	581778,46	3487520,44	1	24930	581086,21	3488282,58	1	24971	580713,36	3488039,34
1	24808	581307,34	3488175,21	1	24849	581929,97	3487390,09	1	24890	581774,20	3487530,02	1	24931	581076,24	3488285,82	1	24972	580721,89	3488020,17
1	24809	581311,60	3488165,62	1	24850	581938,66	3487369,97	1	24891	581765,55	3487553,16	1	24932	581072,28	3488287,88	1	24973	580726,26	3487999,64
1	24810	581316,38	3488153,89	1	24851	581940,84	3487359,71	1	24892	581761,39	3487563,38	1	24933	581047,34	3488302,36	1	24974	580726,26	3487996,47
1	24811	581324,92	3488141,71	1	24852	581943,01	3487336,67	1	24893	581754,45	3487572,24	1	24934	581039,55	3488309,38	1	24975	580726,26	3487978,65
1	24812	581337,82	3488126,14	1	24853	581945,66	3487313,61	1	24894	581744,55	3487580,68	1	24935	581022,82	3488326,65	1	24976	580723,27	3487962,91
1	24813	581343,98	3488117,65	1	24854	581945,66	3487303,12	1	24895	581736,76	3487587,69	1	24936	581005,58	3488344,91	1	24977	580718,92	3487942,04
1	24814	581350,48	3488107,91	1	24855	581943,48	3487292,86	1	24896	581730,60	3487596,18	1	24937	580994,50	3488356,02	1	24978	580714,19	3487931,42
1	24815	581435,35	3488053,54	1	24856	581929,62	3487234,38	1	24897	581728,90	3487599,73	1	24938	580987,34	3488360,09	1	24979	580719,96	3487926,20
1	24816	581529,25	3487980,11	1	24857	581925,30	3487216,13	1	24898	581719,61	3487610,95	1	24939	580979,41	3488359,26	1	24980	580732,30	3487909,23
1	24817	581537,04	3487973,09	1	24858	581921,04	3487206,54	1	24899	581717,56	3487613,51	1	24940	580974,46	3488359,75	1	24981	580740,82	3487890,06
1	24818	581559,75	3487944,96	1	24859	581914,88	3487198,05	1	24900	581714,70	3487617,09	1	24941	580968,53	3488359,75	1	24982	580745,17	3487869,52
1	24819	581565,66	3487941,55	1	24860	581907,09	3487191,03	1	24901	581688,67	3487649,43	1	24942	580947,68	3488361,95	1	24983	580745,41	3487830,97
1	24820	581573,46	3487934,53	1	24861	581898,02	3487185,78	1	24902	581669,05	3487674,73	1	24943	580942,73	3488363,43	1	24984	580741,06	3487810,44
1	24821	581743,56	3487741,91	1	24862	581888,03	3487182,54	1	24903	581506,95	3487858,28	1	24944	580934,57	3488364,82	1	24985	580737,79	3487803,10

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	24986	580736,36	3487796,34	1	25027	580555,72	3487346,39	1	25068	580110,23	3487206,08	1	25109	579663,94	3486872,75	1	25150	579331,45	3486642,70
1	24987	580727,83	3487777,16	1	25028	580536,56	3487335,15	1	25069	580107,71	3487202,61	1	25110	579657,52	3486871,77	1	25151	579328,78	3486642,97
1	24988	580725,62	3487773,96	1	25029	580523,15	3487330,68	1	25070	580092,14	3487188,56	1	25111	579636,66	3486869,57	1	25152	579314,66	3486630,25
1	24989	580713,28	3487756,98	1	25030	580516,64	3487328,67	1	25071	580074,00	3487178,07	1	25112	579631,22	3486869,57	1	25153	579295,44	3486619,41
1	24990	580711,30	3487754,75	1	25031	580495,50	3487326,44	1	25072	580068,53	3487175,10	1	25113	579610,38	3486871,77	1	25154	579298,01	3486601,87
1	24991	580695,73	3487740,70	1	25032	580495,20	3487321,14	1	25073	580048,60	3487168,62	1	25114	579604,94	3486873,25	1	25155	579298,01	3486580,88
1	24992	580693,26	3487738,97	1	25033	580494,95	3487317,67	1	25074	580027,76	3487166,42	1	25115	579599,98	3486874,73	1	25156	579293,66	3486560,35
1	24993	580679,17	3487730,83	1	25034	580490,58	3487297,14	1	25075	580008,98	3487168,39	1	25116	579595,90	3486876,05	1	25157	579292,79	3486556,86
1	24994	580674,64	3487722,83	1	25035	580489,84	3487294,66	1	25076	580008,98	3487163,81	1	25117	579587,25	3486873,25	1	25158	579284,26	3486537,69
1	24995	580679,00	3487702,29	1	25036	580481,32	3487275,49	1	25077	580007,99	3487156,88	1	25118	579577,26	3486872,19	1	25159	579271,93	3486520,71
1	24996	580679,25	3487698,84	1	25037	580468,25	3487257,53	1	25078	580007,99	3487151,93	1	25119	579574,04	3486870,34	1	25160	579267,86	3486516,72
1	24997	580679,25	3487674,14	1	25038	580465,29	3487254,31	1	25079	580003,64	3487131,39	1	25120	579570,71	3486869,26	1	25161	579263,61	3486508,32
1	24998	580678,75	3487670,43	1	25039	580449,72	3487240,26	1	25080	579995,11	3487112,22	1	25121	579568,91	3486860,74	1	25162	579261,36	3486504,72
1	24999	580674,38	3487649,89	1	25040	580447,00	3487238,35	1	25081	579992,14	3487107,28	1	25122	579567,45	3486857,25	1	25163	579257,21	3486495,81
1	25000	580665,86	3487630,72	1	25041	580442,27	3487232,04	1	25082	579989,09	3487101,39	1	25123	579565,71	3486852,60	1	25164	579244,89	3486478,84
1	25001	580664,13	3487627,75	1	25042	580426,71	3487218,00	1	25083	579987,32	3487093,30	1	25124	579557,19	3486833,43	1	25165	579229,32	3486464,79
1	25002	580662,40	3487624,54	1	25043	580408,56	3487207,50	1	25084	579978,79	3487074,13	1	25125	579555,12	3486829,94	1	25166	579226,98	3486462,75
1	25003	580650,08	3487607,56	1	25044	580405,84	3487206,27	1	25085	579966,46	3487057,15	1	25126	579552,80	3486826,16	1	25167	579218,33	3486457,67
1	25004	580644,62	3487602,63	1	25045	580402,01	3487204,92	1	25086	579962,05	3487053,17	1	25127	579550,39	3486822,83	1	25168	579216,89	3486451,88
1	25005	580649,22	3487599,12	1	25046	580393,16	3487193,95	1	25087	579960,23	3487049,89	1	25128	579546,98	3486817,73	1	25169	579208,36	3486432,71
1	25006	580664,79	3487585,07	1	25047	580367,96	3487171,25	1	25088	579947,91	3487032,91	1	25129	579534,67	3486800,76	1	25170	579196,04	3486415,73
1	25007	580669,25	3487579,64	1	25048	580365,49	3487169,28	1	25089	579932,34	3487018,87	1	25130	579531,66	3486781,67	1	25171	579193,71	3486413,11
1	25008	580671,96	3487575,90	1	25049	580362,19	3487167,09	1	25090	579914,18	3487008,37	1	25131	579508,52	3486774,58	1	25172	579178,12	3486399,06
1	25009	580681,59	3487562,66	1	25050	580343,12	3487155,80	1	25091	579894,25	3487001,89	1	25132	579492,93	3486760,53	1	25173	579159,98	3486388,57
1	25010	580690,11	3487543,49	1	25051	580323,19	3487149,32	1	25092	579887,32	3487000,40	1	25133	579485,43	3486756,20	1	25174	579146,03	3486383,94
1	25011	580694,46	3487522,96	1	25052	580291,09	3487145,89	1	25093	579866,47	3486998,21	1	25134	579485,00	3486753,62	1	25175	579133,64	3486366,88
1	25012	580694,46	3487491,08	1	25053	580270,25	3487148,08	1	25094	579845,63	3487000,40	1	25135	579484,42	3486750,42	1	25176	579131,69	3486364,67
1	25013	580690,11	3487470,55	1	25054	580267,78	3487148,83	1	25095	579838,61	3487001,75	1	25136	579480,07	3486729,89	1	25177	579129,29	3486361,35
1	25014	580686,89	3487461,40	1	25055	580247,84	3487155,31	1	25096	579819,68	3486990,56	1	25137	579471,54	3486710,71	1	25178	579113,72	3486347,30
1	25015	580680,81	3487447,72	1	25056	580239,62	3487159,42	1	25097	579799,75	3486984,08	1	25138	579459,21	3486693,75	1	25179	579095,57	3486336,81
1	25016	580678,86	3487443,35	1	25057	580234,94	3487159,74	1	25098	579794,31	3486982,59	1	25139	579456,30	3486690,83	1	25180	579092,66	3486335,36
1	25017	580675,87	3487437,03	1	25058	580227,91	3487160,47	1	25099	579773,46	3486980,40	1	25140	579440,03	3486667,31	1	25181	579072,72	3486328,87
1	25018	580670,68	3487426,39	1	25059	580224,30	3487160,73	1	25100	579770,05	3486980,75	1	25141	579435,20	3486672,12	1	25182	579068,94	3486328,00
1	25019	580667,45	3487421,97	1	25060	580219,36	3487160,98	1	25101	579754,66	3486950,45	1	25142	579432,71	3486670,24	1	25183	579060,50	3486327,07
1	25020	580658,36	3487409,41	1	25061	580211,88	3487161,76	1	25102	579751,69	3486945,99	1	25143	579421,25	3486665,92	1	25184	579060,43	3486323,23
1	25021	580637,35	3487390,42	1	25062	580202,03	3487160,73	1	25103	579739,01	3486928,24	1	25144	579403,09	3486649,42	1	25185	579056,08	3486302,70
1	25022	580619,19	3487379,93	1	25063	580193,01	3487161,47	1	25104	579734,87	3486921,75	1	25145	579383,16	3486642,94	1	25186	579054,91	3486299,50
1	25023	580599,26	3487373,45	1	25064	580172,17	3487163,67	1	25105	579722,55	3486904,77	1	25146	579379,96	3486642,06	1	25187	579046,38	3486280,32
1	25024	580594,56	3487372,21	1	25065	580152,23	3487170,15	1	25106	579706,98	3486890,72	1	25147	579359,11	3486639,87	1	25188	579040,35	3486272,03
1	25025	580579,10	3487370,58	1	25066	580134,08	3487180,63	1	25107	579688,82	3486880,23	1	25148	579355,62	3486639,87	1	25189	579040,35	3486254,02
1	25026	580572,28	3487361,18	1	25067	580118,51	3487194,69	1	25108	579668,89	3486873,74	1	25149	579334,78	3486642,06	1	25190	579036,00	3486233,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	25191	579034,84	3486230,56	1	25232	580189,02	3486001,17	1	25273	579396,62	3485634,87	1	25314	578732,91	3485826,65	1	25355	578729,40	3485302,06
1	25192	579026,31	3486211,40	1	25233	580204,36	3486013,68	1	25274	579365,53	3485661,82	1	25315	578751,39	3485809,98	1	25356	578717,09	3485285,08
1	25193	579019,57	3486202,11	1	25234	580233,21	3486055,75	1	25275	579331,40	3485676,76	1	25316	578764,16	3485792,02	1	25357	578713,61	3485281,01
1	25194	579025,31	3486198,29	1	25235	580239,37	3486064,24	1	25276	579322,33	3485682,00	1	25317	578767,31	3485788,61	1	25358	578711,26	3485278,09
1	25195	579040,89	3486184,25	1	25236	580247,16	3486071,26	1	25277	579288,27	3485711,52	1	25318	578791,87	3485766,51	1	25359	578705,29	3485272,71
1	25196	579053,21	3486167,27	1	25237	580256,22	3486076,51	1	25278	579248,69	3485740,13	1	25319	578810,13	3485755,98	1	25360	578699,59	3485259,90
1	25197	579055,25	3486164,36	1	25238	580266,21	3486079,75	1	25279	579168,88	3485787,35	1	25320	578825,70	3485741,94	1	25361	578687,27	3485242,92
1	25198	579063,78	3486145,19	1	25239	580276,63	3486080,85	1	25280	579077,83	3485869,96	1	25321	578840,34	3485721,76	1	25362	578682,04	3485236,23
1	25199	579068,13	3486124,66	1	25240	580287,05	3486079,75	1	25281	579038,06	3485899,34	1	25322	578848,87	3485702,59	1	25363	578666,48	3485222,18
1	25200	579068,13	3486118,55	1	25241	580297,02	3486076,51	1	25282	579003,98	3485927,86	1	25323	578853,22	3485682,05	1	25364	578648,31	3485211,69
1	25201	579068,42	3486113,90	1	25242	580306,11	3486071,26	1	25283	578969,93	3485957,40	1	25324	578853,22	3485658,16	1	25365	578628,38	3485205,20
1	25202	579068,42	3486092,91	1	25243	580313,89	3486064,24	1	25284	578962,14	3485964,42	1	25325	578848,87	3485637,61	1	25366	578615,29	3485202,00
1	25203	579068,13	3486087,97	1	25244	580320,05	3486055,75	1	25285	578943,28	3485984,13	1	25326	578840,34	3485618,45	1	25367	578594,52	3485199,81
1	25204	579063,78	3486067,44	1	25245	580324,31	3486046,16	1	25286	578938,07	3485979,43	1	25327	578838,06	3485613,93	1	25368	578584,17	3485200,89
1	25205	579062,91	3486064,52	1	25246	580326,49	3486035,90	1	25287	578935,16	3485977,11	1	25328	578837,52	3485601,45	1	25369	578576,71	3485200,11
1	25206	579054,38	3486045,35	1	25247	580326,49	3486025,41	1	25288	578931,39	3485974,78	1	25329	578833,17	3485580,92	1	25370	578561,38	3485201,71
1	25207	579041,73	3486028,07	1	25248	580324,31	3486015,13	1	25289	578927,90	3485972,74	1	25330	578824,64	3485561,75	1	25371	578542,46	3485193,95
1	25208	579062,91	3486009,08	1	25249	580320,05	3486005,55	1	25290	578925,28	3485971,00	1	25331	578812,32	3485544,77	1	25372	578531,21	3485187,86
1	25209	579097,00	3485980,56	1	25250	580284,76	3485954,09	1	25291	578911,78	3485963,20	1	25332	578801,74	3485535,24	1	25373	578523,25	3485176,91
1	25210	579137,07	3485950,96	1	25251	580278,60	3485945,60	1	25292	578906,51	3485956,87	1	25333	578801,74	3485522,64	1	25374	578507,69	3485162,86
1	25211	579227,99	3485868,48	1	25252	580270,81	3485938,58	1	25293	578904,77	3485953,75	1	25334	578797,40	3485502,11	1	25375	578489,54	3485152,37
1	25212	579307,62	3485821,35	1	25253	580235,87	3485910,10	1	25294	578899,52	3485946,48	1	25335	578795,95	3485498,62	1	25376	578472,83	3485146,61
1	25213	579347,20	3485792,74	1	25254	580226,80	3485904,85	1	25295	578897,76	3485943,28	1	25336	578795,42	3485495,78	1	25377	578475,29	3485143,35
1	25214	579378,29	3485765,80	1	25255	580216,83	3485901,61	1	25296	578885,45	3485926,31	1	25337	578796,67	3485491,45	1	25378	578477,74	3485141,13
1	25215	579412,41	3485750,86	1	25256	580206,40	3485900,51	1	25297	578869,88	3485912,26	1	25338	578801,02	3485470,93	1	25379	578482,78	3485134,20
1	25216	579421,50	3485745,61	1	25257	580126,51	3485901,72	1	25298	578867,56	3485910,22	1	25339	578801,02	3485449,94	1	25380	578494,76	3485123,40
1	25217	579453,00	3485718,30	1	25258	580039,08	3485827,06	1	25299	578864,94	3485908,18	1	25340	578796,67	3485429,41	1	25381	578497,09	3485120,48
1	25218	579497,63	3485697,55	1	25259	580030,02	3485821,81	1	25300	578846,77	3485897,69	1	25341	578795,51	3485425,63	1	25382	578509,41	3485103,52
1	25219	579501,37	3485695,52	1	25260	579814,85	3485746,71	1	25301	578826,85	3485891,21	1	25342	578786,98	3485406,46	1	25383	578511,61	3485098,57
1	25220	579579,86	3485694,34	1	25261	579691,26	3485646,89	1	25302	578805,99	3485889,01	1	25343	578774,66	3485389,48	1	25384	578514,35	3485094,79
1	25221	579601,61	3485696,84	1	25262	579663,99	3485615,84	1	25303	578802,22	3485889,01	1	25344	578772,63	3485386,87	1	25385	578515,80	3485091,88
1	25222	579618,98	3485716,59	1	25263	579656,20	3485608,82	1	25304	578781,38	3485891,21	1	25345	578770,57	3485384,80	1	25386	578518,45	3485085,91
1	25223	579626,77	3485723,61	1	25264	579647,11	3485603,57	1	25305	578765,44	3485896,39	1	25346	578768,26	3485381,63	1	25387	578521,72	3485086,26
1	25224	579760,45	3485831,60	1	25265	579637,15	3485600,33	1	25306	578755,90	3485883,27	1	25347	578766,52	3485379,30	1	25388	578524,77	3485085,94
1	25225	579769,52	3485836,83	1	25266	579591,06	3485595,03	1	25307	578743,50	3485872,08	1	25348	578763,91	3485376,39	1	25389	578564,78	3485109,58
1	25226	579984,27	3485911,80	1	25267	579580,64	3485593,93	1	25308	578737,40	3485858,37	1	25349	578761,00	3485372,90	1	25390	578573,86	3485114,82
1	25227	580073,37	3485987,89	1	25268	579488,65	3485595,33	1	25309	578735,66	3485855,75	1	25350	578744,87	3485358,54	1	25391	578591,44	3485120,62
1	25228	580082,44	3485993,13	1	25269	579478,23	3485596,43	1	25310	578733,42	3485852,67	1	25351	578744,32	3485348,45	1	25392	578597,88	3485127,94
1	25229	580094,02	3485997,96	1	25270	579468,26	3485599,67	1	25311	578733,42	3485848,64	1	25352	578739,97	3485327,92	1	25393	578605,67	3485134,96
1	25230	580103,99	3486001,20	1	25271	579456,84	3485605,84	1	25312	578733,13	3485845,73	1	25353	578739,10	3485324,43	1	25394	578614,74	3485140,21
1	25231	580114,41	3486002,30	1	25272	579405,68	3485629,62	1	25313	578729,50	3485828,62	1	25354	578737,93	3485321,23	1	25395	578624,72	3485143,45



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				
1	25396	578647,76	3485146,11	1	25437	579789,41	3485216,33	1	25478	587203,57	3486226,07	2	25518	586390,66	3491761,82	2	25559	586579,71	3491278,77
1	25397	578670,85	3485151,75	1	25438	579795,57	3485224,82	1	25479	587207,50	3486226,79	2	25519	586386,39	3491752,22	2	25560	586562,85	3491231,02
1	25398	578716,95	3485157,06	1	25439	579803,36	3485231,84	1	25480	587315,95	3486246,46	2	25520	586384,91	3491749,28	2	25561	586564,23	3491208,72
1	25399	578727,36	3485158,16	1	25440	579812,43	3485237,09	1	25481	587319,88	3486247,18	2	25521	586385,65	3491745,19	2	25562	586570,68	3491188,71
1	25400	578796,36	3485157,10	1	25441	579822,40	3485240,33	1	25482	587411,23	3486263,74	2	25522	586385,65	3491734,70	2	25563	586596,01	3491136,06
1	25401	578806,79	3485156,01	1	25442	579832,81	3485241,43	1	25483	587415,16	3486264,45	2	25523	586384,27	3491727,86	2	25564	586611,21	3491120,80
1	25402	578829,73	3485152,66	1	25443	579843,25	3485240,33	1	25484	587612,37	3486300,23	2	25524	586388,59	3491718,20	2	25565	586617,37	3491112,31
1	25403	578852,64	3485146,32	1	25444	579853,22	3485237,09	1	25485	587616,30	3486300,95	2	25525	586390,77	3491707,94	2	25566	586621,65	3491102,71
1	25404	578862,62	3485143,08	1	25445	579862,29	3485231,84	1	25486	588994,72	3486551,01	2	25526	586390,98	3491695,24	2	25567	586624,52	3491095,68
1	25405	578882,47	3485133,77	1	25446	579870,08	3485224,82	1	1	589305,48	3486607,39	2	25527	586397,54	3491685,81	2	25568	586626,70	3491085,42
1	25406	578898,92	3485126,89	1	25447	579876,24	3485216,33	2	25487	587437,57	3489975,00	2	25528	586400,84	3491678,38	2	25569	586626,70	3491074,92
1	25407	578915,30	3485122,36	1	25448	579880,49	3485206,74	2	25488	587447,07	3490061,23	2	25529	586402,72	3491674,93	2	25570	586626,51	3491062,00
1	25408	578984,16	3485112,32	1	25449	579882,67	3485196,48	2	25489	587476,14	3490325,39	2	25530	586411,65	3491654,45	2	25571	586629,39	3491031,36
1	25409	579007,07	3485106,96	1	25450	579882,67	3485185,98	2	25490	587516,85	3490462,21	2	25531	586413,20	3491648,24	2	25572	586629,39	3491020,86
1	25410	579017,04	3485103,72	1	25451	579880,49	3485175,72	2	25491	587518,34	3490467,21	2	25532	586415,48	3491636,86	2	25573	586629,00	3490994,86
1	25411	579026,11	3485098,47	1	25452	579876,24	3485166,13	2	25492	587248,09	3490877,72	2	25533	586425,70	3491634,66	2	25574	586626,19	3490974,91
1	25412	579035,63	3485090,05	1	25453	579809,37	3485069,35	2	25493	586576,71	3491897,57	2	25534	586430,87	3491633,63	2	25575	586624,01	3490964,65
1	25413	579047,30	3485088,36	1	25454	579806,24	3485064,82	2	25494	586536,20	3491959,08	2	25535	586452,26	3491626,76	2	25576	586616,18	3490941,93
1	25414	579070,23	3485083,01	1	25455	580022,92	3485098,34	2	25495	586533,83	3491955,40	2	25536	586455,81	3491624,70	2	25577	586614,50	3490931,06
1	25415	579093,13	3485076,66	1	25456	580128,72	3485114,71	2	25496	586520,35	3491934,48	2	25537	586464,57	3491623,78	2	25578	586611,86	3490788,09
1	25416	579103,10	3485073,42	1	25457	580199,65	3485125,68	2	25497	586517,00	3491928,43	2	25538	586469,75	3491622,22	2	25579	586607,81	3490768,03
1	25417	579112,17	3485068,18	1	25458	580531,00	3485176,94	2	25498	586510,84	3491919,95	2	25539	586479,71	3491618,98	2	25580	586606,96	3490763,82
1	25418	579124,83	3485060,31	1	25459	580534,95	3485177,55	2	25499	586503,05	3491912,93	2	25540	586488,80	3491613,73	2	25581	586603,95	3490748,84
1	25419	579142,80	3485052,81	1	25460	580928,66	3485238,47	2	25500	586494,42	3491907,43	2	25541	586514,48	3491595,25	2	25582	586604,88	3490733,27
1	25420	579151,87	3485047,56	1	25461	580932,61	3485239,08	2	25501	586493,16	3491904,59	2	25542	586533,25	3491578,98	2	25583	586615,79	3490722,02
1	25421	579170,93	3485035,73	1	25462	581691,27	3485356,44	2	25502	586487,98	3491895,26	2	25543	586541,03	3491571,96	2	25584	586621,96	3490713,53
1	25422	579186,74	3485023,30	1	25463	582275,29	3485446,79	2	25503	586480,74	3491882,83	2	25544	586547,19	3491563,47	2	25585	586626,22	3490703,94
1	25423	579201,53	3485021,01	1	25464	582332,85	3485455,69	2	25504	586474,56	3491874,34	2	25545	586556,75	3491541,75	2	25586	586628,81	3490696,16
1	25424	579309,51	3484999,73	1	25465	583172,98	3485585,64	2	25505	586466,77	3491867,32	2	25546	586565,89	3491529,57	2	25587	586630,99	3490685,90
1	25425	579341,01	3485002,14	1	25466	583330,38	3485609,98	2	25506	586462,86	3491864,72	2	25547	586572,04	3491521,08	2	25588	586630,99	3490675,41
1	25426	579417,81	3485015,43	1	25467	583334,31	3485610,59	2	25507	586454,75	3491847,72	2	25548	586576,32	3491511,47	2	25589	586630,59	3490672,33
1	25427	579438,10	3485023,51	1	25468	583751,99	3485675,20	2	25508	586448,59	3491839,23	2	25549	586578,50	3491501,22	2	25590	586645,27	3490651,86
1	25428	579448,07	3485026,75	1	25469	583755,98	3485675,81	2	25509	586440,37	3491830,80	2	25550	586578,50	3491490,73	2	25591	586656,67	3490631,13
1	25429	579501,58	3485039,59	1	25470	583902,01	3485698,40	2	25510	586434,72	3491824,47	2	25551	586578,36	3491481,01	2	25592	586660,93	3490621,53
1	25430	579512,01	3485040,69	1	25471	583905,94	3485699,01	2	25511	586430,96	3491818,56	2	25552	586606,88	3491416,00	2	25593	586663,11	3490611,27
1	25431	579619,86	3485042,58	1	25472	586411,69	3486086,57	2	25512	586424,80	3491810,07	2	25553	586609,06	3491405,74	2	25594	586663,11	3490600,78
1	25432	579656,53	3485054,61	1	25473	586415,64	3486087,18	2	25513	586417,66	3491803,41	2	25554	586609,06	3491395,24	2	25595	586662,29	3490571,44
1	25433	579692,25	3485088,80	1	25474	586445,39	3486091,78	2	25514	586411,27	3491793,68	2	25555	586604,93	3491321,30	2	25596	586665,71	3490521,61
1	25434	579700,05	3485095,82	1	25475	586567,13	3486110,61	2	25515	586405,11	3491785,19	2	25556	586602,75	3491311,03	2	25597	586667,26	3490502,95
1	25435	579709,92	3485101,45	1	25476	586986,40	3486186,67	2	25516	586396,20	3491776,34	2	25557	586598,49	3491301,44	2	25598	586667,26	3490492,46
1	25436	579716,45	3485110,21	1	25477	586990,33	3486187,39	2	25517	586394,81	3491772,18	2	25558	586592,33	3491292,95	2	25599	586665,08	3490482,20

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				
2	25600	586661,96	3490470,27	2	25641	587029,53	3490095,58	3	25681	586351,96	3491880,93	3	25722	586053,90	3492317,55	3	25763	586029,16	3492063,11
2	25601	586657,71	3490460,68	2	25642	587036,86	3490093,18	3	25682	586357,55	3491888,66	3	25723	586051,05	3492309,11	3	25764	586030,41	3492057,24
2	25602	586636,98	3490423,88	2	25643	587043,10	3490090,07	3	25683	586365,84	3491897,99	3	25724	586046,79	3492299,52	3	25765	586032,16	3492054,83
2	25603	586629,39	3490408,71	2	25644	587052,89	3490084,18	3	25684	586369,95	3491902,19	3	25725	586040,63	3492291,03	3	25766	586036,42	3492045,24
2	25604	586632,02	3490383,75	2	25645	587059,03	3490082,95	3	25685	586376,26	3491915,41	3	25726	586035,15	3492286,09	3	25767	586038,25	3492039,41
2	25605	586633,30	3490368,34	2	25646	587069,00	3490079,70	3	25686	586390,73	3491935,31	3	25727	586033,44	3492281,64	3	25768	586041,01	3492036,65
2	25606	586635,47	3490366,76	2	25647	587078,07	3490074,46	3	25687	586399,17	3491942,76	3	25728	586029,18	3492272,05	3	25769	586048,80	3492029,63
2	25607	586643,26	3490359,74	2	25648	587083,24	3490071,35	3	25688	586401,14	3491945,47	3	25729	586023,02	3492263,56	3	25770	586057,80	3492017,25
2	25608	586646,97	3490354,62	2	25649	587091,38	3490063,89	3	25689	586404,80	3491952,05	3	25730	586014,63	3492256,19	3	25771	586062,08	3492007,66
2	25609	586655,03	3490352,00	2	25650	587097,77	3490059,95	3	25690	586406,21	3491955,57	3	25731	586013,24	3492252,10	3	25772	586064,26	3491997,40
2	25610	586751,94	3490313,52	2	25651	587105,56	3490052,93	3	25691	586410,47	3491965,17	3	25732	586006,37	3492236,81	3	25773	586064,77	3491992,85
2	25611	586780,27	3490298,72	2	25652	587111,72	3490044,44	3	25692	586416,63	3491973,66	3	25733	586002,07	3492230,89	3	25774	586073,66	3491989,55
2	25612	586782,94	3490299,59	2	25653	587116,72	3490034,95	3	25693	586424,42	3491980,68	3	25734	586000,15	3492228,00	3	25775	586076,66	3491987,94
2	25613	586793,36	3490300,69	2	25654	587127,57	3490031,50	3	25694	586432,70	3491986,90	3	25735	585997,04	3492222,30	3	25776	586079,23	3491987,61
2	25614	586807,34	3490300,69	2	25655	587132,74	3490028,91	3	25695	586436,18	3491989,09	3	25736	585994,99	3492219,24	3	25777	586089,20	3491984,36
2	25615	586817,78	3490299,59	2	25656	587141,83	3490023,67	3	25696	586441,51	3491996,46	3	25737	585994,05	3492214,79	3	25778	586094,38	3491981,77
2	25616	586835,52	3490293,76	2	25657	587150,54	3490016,02	3	25697	586446,24	3492021,34	3	25738	585989,79	3492205,20	3	25779	586103,45	3491976,53
2	25617	586844,59	3490288,51	2	25658	587160,09	3490014,54	3	25698	586466,95	3492025,58	3	25739	585986,16	3492198,98	3	25780	586111,25	3491969,52
2	25618	586852,38	3490281,49	2	25659	587166,83	3490012,98	3	25699	586468,51	3492028,40	3	25740	585980,00	3492190,49	3	25781	586118,19	3491960,33
2	25619	586858,56	3490273,00	2	25660	587176,80	3490009,74	3	25700	586476,49	3492042,46	3	25741	585976,37	3492186,34	3	25782	586127,32	3491952,41
2	25620	586861,64	3490266,06	2	25661	587182,21	3490007,08	3	25701	586478,71	3492046,37	3	25742	585968,99	3492179,69	3	25783	586132,50	3491946,71
2	25621	586862,81	3490263,41	2	25662	587192,06	3490001,33	3	25702	586136,29	3492566,33	3	25743	585967,05	3492177,01	3	25784	586138,66	3491938,22
2	25622	586864,99	3490253,15	2	25663	587200,52	3490000,02	3	25703	586133,65	3492563,07	3	25744	585960,81	3492170,28	3	25785	586139,92	3491936,12
2	25623	586864,96	3490242,49	2	25664	587211,12	3489996,58	3	25704	586122,18	3492548,89	3	25745	585956,67	3492165,09	3	25786	586141,77	3491933,05
2	25624	586870,99	3490233,61	2	25665	587241,73	3489990,24	3	25705	586093,14	3492530,01	3	25746	585954,25	3492162,33	3	25787	586146,03	3491923,44
2	25625	586875,25	3490224,02	2	25666	587253,13	3489989,14	3	25706	586055,55	3492466,89	3	25747	585954,25	3492156,63	3	25788	586148,21	3491913,18
2	25626	586883,47	3490203,63	2	25667	587255,93	3489988,69	3	25707	586052,70	3492462,86	3	25748	585953,73	3492149,37	3	25789	586148,21	3491901,69
2	25627	586888,20	3490191,89	2	25668	587266,60	3489987,58	3	25708	586052,05	3492448,71	3	25749	585953,73	3492146,41	3	25790	586152,13	3491895,72
2	25628	586894,73	3490160,23	2	25669	587273,33	3489986,03	3	25709	586056,86	3492416,94	3	25750	585955,34	3492138,22	3	25791	586156,47	3491885,83
2	25629	586901,11	3490159,33	2	25670	587279,04	3489984,99	3	25710	586056,86	3492406,46	3	25751	585957,56	3492136,87	3	25792	586159,97	3491882,44
2	25630	586911,10	3490156,08	2	25671	587285,26	3489983,95	3	25711	586054,68	3492396,19	3	25752	585967,55	3492133,63	3	25793	586163,36	3491879,92
2	25631	586920,17	3490150,84	2	25672	587297,18	3489980,33	3	25712	586052,72	3492391,77	3	25753	585976,61	3492128,38	3	25794	586175,63	3491878,77
2	25632	586966,39	3490119,55	2	25673	587307,15	3489977,09	3	25713	586052,72	3492387,79	3	25754	585984,40	3492121,36	3	25795	586185,60	3491875,53
2	25633	586974,18	3490112,53	2	25674	587309,74	3489975,76	3	25714	586052,20	3492382,61	3	25755	585990,75	3492112,45	3	25796	586191,29	3491873,45
2	25634	586977,83	3490107,49	2	25675	587320,10	3489972,42	3	25715	586050,02	3492372,34	3	25756	585993,58	3492110,50	3	25797	586200,38	3491868,21
2	25635	586984,14	3490106,79	2	25676	587327,81	3489969,14	3	25716	586047,55	3492366,80	3	25757	586001,37	3492103,48	3	25798	586208,18	3491861,19
2	25636	586994,11	3490103,54	2	25677	587331,00	3489969,44	3	25717	586049,50	3492362,42	3	25758	586006,80	3492099,99	3	25799	586211,28	3491857,05
2	25637	587000,94	3490104,25	2	25678	587392,43	3489980,33	3	25718	586052,09	3492354,64	3	25759	586014,60	3492088,97	3	25800	586217,44	3491848,56
2	25638	587011,35	3490103,16	2	25679	587402,85	3489981,43	3	25719	586053,90	3492348,57	3	25760	586016,41	3492086,64	3	25801	586220,55	3491842,34
2	25639	587021,32	3490099,92	2	25680	587413,27	3489980,33	3	25720	586056,08	3492338,31	3	25761	586022,57	3492078,15	3	25802	586224,81	3491832,74
2	25640	587026,50	3490097,32	2	25487	587437,57	3489975,00	3	25721	586056,08	3492327,82	3	25762	586026,83	3492068,56	3	25803	586226,36	3491827,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	25804	586228,06	3491819,87	4	25844	578728,19	3485057,75	5	25884	578117,06	3505178,20	5	25925	578030,18	3505352,79	5	25966	577878,06	3505503,62
3	25805	586240,48	3491804,77	4	25845	578691,69	3485053,55	5	25885	578114,31	3505193,01	5	25926	578026,90	3505359,91	5	25967	577876,73	3505506,08
3	25806	586243,16	3491803,89	4	25846	578668,61	3485047,91	5	25886	578111,15	3505193,44	5	25927	578026,79	3505360,20	5	25968	577875,62	3505508,42
3	25807	586253,50	3491798,24	4	25847	578660,22	3485046,94	5	25887	578110,65	3505193,58	5	25928	578026,68	3505360,57	5	25969	577868,46	3505524,50
3	25808	586261,29	3491791,22	4	25848	578657,63	3485043,99	5	25888	578099,11	3505198,44	5	25929	578025,41	3505362,33	5	25970	577867,08	3505527,94
3	25809	586267,47	3491784,15	4	25849	578649,84	3485036,97	5	25889	578094,41	3505201,53	5	25930	578020,60	3505368,66	5	25971	577863,90	3505536,77
3	25810	586278,63	3491780,17	4	25850	578640,77	3485031,72	5	25890	578094,22	3505201,67	5	25931	578019,22	3505369,18	5	25972	577856,87	3505547,85
3	25811	586286,13	3491775,83	4	25851	578615,10	3485023,26	5	25891	578089,27	3505205,84	5	25932	578013,51	3505371,78	5	25973	577856,31	3505548,75
3	25812	586289,19	3491782,74	4	25852	578562,65	3484992,27	5	25892	578086,46	3505208,54	5	25933	578012,73	3505372,20	5	25974	577855,71	3505549,76
3	25813	586294,38	3491792,07	4	25853	578556,96	3484987,80	5	25893	578082,19	3505213,20	5	25934	578011,79	3505372,73	5	25975	577854,35	3505552,30
3	25814	586297,73	3491798,89	4	25854	578557,19	3484965,76	5	25894	578082,01	3505213,42	5	25935	578010,23	3505373,66	5	25976	577847,76	3505565,40
3	25815	586299,34	3491811,60	4	25855	578556,61	3484962,56	5	25895	578077,58	3505219,87	5	25936	578000,95	3505379,47	5	25977	577846,05	3505569,18
3	25816	586301,52	3491821,86	4	25856	578552,26	3484942,03	5	25896	578077,24	3505220,71	5	25937	577995,67	3505383,28	5	25978	577845,15	3505571,56
3	25817	586305,78	3491831,46	4	25857	578543,73	3484922,86	5	25897	578075,99	3505221,66	5	25938	577995,47	3505383,45	5	25979	577843,31	3505576,83
3	25818	586311,94	3491839,94	4	25858	578531,42	3484905,88	5	25898	578075,62	3505222,03	5	25939	577991,34	3505387,34	5	25980	577840,08	3505579,42
3	25819	586319,73	3491846,96	4	25859	578528,80	3484902,97	5	25899	578067,31	3505232,76	5	25940	577990,77	3505387,55	5	25981	577833,35	3505585,94
3	25820	586329,78	3491852,97	4	25860	578522,41	3484897,21	5	25900	578064,32	3505238,06	5	25941	577978,79	3505392,77	5	25982	577833,11	3505586,23
3	25821	586334,80	3491863,59	4	25861	578524,52	3484892,97	5	25901	578059,50	3505249,98	5	25942	577973,75	3505395,32	5	25983	577832,10	3505587,65
3	25822	586340,98	3491872,08	4	25862	578520,74	3484889,31	5	25902	578059,37	3505250,47	5	25943	577970,55	3505397,33	5	25984	577829,71	3505589,25
3	25823	586348,76	3491879,10	4	25863	578532,11	3484881,91	5	25903	578057,72	3505263,22	5	25944	577970,38	3505397,44	5	25985	577820,00	3505596,22
3	25681	586351,96	3491880,93	4	25864	578536,86	3484872,49	5	25904	578059,32	3505275,78	5	25945	577965,18	3505401,50	5	25986	577814,73	3505600,58
4	25824	579107,02	3484956,64	4	25865	578538,75	3484868,74	5	25905	578059,45	3505276,28	5	25946	577956,18	3505409,52	5	25987	577814,53	3505600,77
4	25825	579102,59	3484960,01	4	25866	578837,29	3484914,92	5	25906	578061,27	3505280,74	5	25947	577952,43	3505413,25	5	25988	577809,88	3505605,83
4	25826	579100,11	3484961,89	4	25824	579107,02	3484956,64	5	25907	578059,28	3505282,25	5	25948	577949,95	3505416,17	5	25989	577809,49	3505606,32
4	25827	579082,13	3484969,40	5	25867	578142,18	3505069,37	5	25908	578058,91	3505282,61	5	25949	577944,20	3505423,52	5	25990	577806,53	3505607,35
4	25828	579073,06	3484974,64	5	25868	578141,56	3505071,84	5	25909	578050,59	3505293,34	5	25950	577938,26	3505428,78	5	25991	577801,25	3505609,49
4	25829	579062,58	3484981,15	5	25869	578139,03	3505087,70	5	25910	578049,37	3505295,61	5	25951	577935,73	3505431,18	5	25992	577788,64	3505612,43
4	25830	579049,39	3484984,81	5	25870	578136,56	3505098,83	5	25911	578048,01	3505298,27	5	25952	577931,93	3505435,49	5	25993	577787,54	3505612,70
4	25831	579026,45	3484990,16	5	25871	578135,58	3505105,06	5	25912	578043,91	3505309,32	5	25953	577926,26	3505442,71	5	25994	577782,45	3505614,00
4	25832	579003,50	3484993,49	5	25872	578135,56	3505105,28	5	25913	578043,80	3505309,78	5	25954	577924,45	3505445,17	5	25995	577776,48	3505615,93
4	25833	578993,51	3484996,74	5	25873	578135,35	3505109,94	5	25914	578042,39	3505321,60	5	25955	577922,18	3505448,74	5	25996	577776,25	3505616,02
4	25834	578984,45	3485001,98	5	25874	578135,67	3505115,60	5	25915	578042,42	3505323,35	5	25956	577918,07	3505457,88	5	25997	577770,39	3505618,79
4	25835	578973,39	3485011,77	5	25875	578135,70	3505115,87	5	25916	578042,67	3505330,67	5	25957	577917,94	3505458,27	5	25998	577767,54	3505620,36
4	25836	578963,32	3485014,12	5	25876	578137,19	3505123,58	5	25917	578043,05	3505333,20	5	25958	577916,98	3505462,52	5	25999	577766,73	3505620,82
4	25837	578894,45	3485024,17	5	25877	578139,20	3505130,84	5	25918	578042,37	3505334,18	5	25959	577912,30	3505466,10	5	26000	577759,90	3505625,57
4	25838	578871,54	3485030,50	5	25878	578133,42	3505138,87	5	25919	578040,84	3505336,56	5	25960	577909,47	3505468,43	5	26001	577758,58	3505626,75
4	25839	578861,57	3485033,74	5	25879	578130,56	3505143,27	5	25920	578040,24	3505337,57	5	25961	577894,74	3505481,47	5	26002	577757,39	3505626,84
4	25840	578841,68	3485042,06	5	25880	578128,33	3505147,62	5	25921	578040,06	3505337,90	5	25962	577890,62	3505485,57	5	26003	577757,11	3505626,89
4	25841	578824,35	3485050,18	5	25881	578127,40	3505149,79	5	25922	578039,70	3505338,24	5	25963	577890,45	3505485,76	5	26004	577750,59	3505628,30
4	25842	578808,89	3485054,46	5	25882	578119,89	3505168,48	5	25923	578039,46	3505338,52	5	25964	577886,08	3505491,41	5	26005	577743,58	3505630,31
4	25843	578793,13	3485056,76	5	25883	578118,60	3505172,11	5	25924	578033,64	3505346,62	5	25965	577879,81	3505500,81	5	26006	577741,14	3505628,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26007	577735,19	3505625,65	5	26048	577489,93	3505582,19	5	26089	577244,21	3505617,66	5	26130	577059,55	3505654,44	5	26171	576887,31	3505664,68
5	26008	577734,91	3505625,53	5	26049	577488,37	3505582,17	5	26090	577240,58	3505619,26	5	26131	577053,81	3505656,63	5	26172	576882,69	3505664,48
5	26009	577726,75	3505622,96	5	26050	577483,46	3505582,40	5	26091	577238,57	3505620,20	5	26132	577053,61	3505656,72	5	26173	576875,13	3505665,52
5	26010	577722,37	3505621,98	5	26051	577479,68	3505582,91	5	26092	577235,64	3505621,76	5	26133	577049,26	3505658,97	5	26174	576869,16	3505666,34
5	26011	577717,01	3505621,08	5	26052	577468,43	3505584,84	5	26093	577232,46	3505624,18	5	26134	577047,26	3505660,19	5	26175	576868,66	3505666,48
5	26012	577716,79	3505621,05	5	26053	577465,96	3505585,30	5	26094	577224,85	3505626,08	5	26135	577044,64	3505661,99	5	26176	576865,60	3505667,77
5	26013	577711,58	3505620,76	5	26054	577464,84	3505585,18	5	26095	577217,86	3505628,38	5	26136	577042,59	3505663,48	5	26177	576863,66	3505667,73
5	26014	577709,22	3505619,73	5	26055	577458,05	3505583,96	5	26096	577217,60	3505628,49	5	26137	577039,61	3505664,06	5	26178	576863,31	3505667,75
5	26015	577708,83	3505619,59	5	26056	577454,55	3505583,45	5	26097	577214,24	3505628,28	5	26138	577027,88	3505667,06	5	26179	576854,28	3505663,79
5	26016	577698,05	3505617,23	5	26057	577450,29	3505583,16	5	26098	577210,71	3505628,40	5	26139	577020,56	3505669,55	5	26180	576853,83	3505663,65
5	26017	577672,67	3505614,54	5	26058	577437,78	3505582,85	5	26099	577208,09	3505628,65	5	26140	577020,31	3505669,66	5	26181	576841,27	3505661,43
5	26018	577664,33	3505612,46	5	26059	577436,52	3505582,83	5	26100	577199,65	3505629,67	5	26141	577015,92	3505671,81	5	26182	576838,80	3505661,32
5	26019	577660,36	3505611,63	5	26060	577430,97	3505583,13	5	26101	577197,73	3505630,05	5	26142	577014,92	3505672,37	5	26183	576837,25	3505661,18
5	26020	577659,20	3505611,45	5	26061	577428,70	3505583,44	5	26102	577192,39	3505631,10	5	26143	577010,71	3505673,09	5	26184	576836,90	3505660,80
5	26021	577643,58	3505609,22	5	26062	577413,61	3505585,76	5	26103	577192,12	3505631,18	5	26144	577006,38	3505678,20	5	26185	576828,93	3505654,16
5	26022	577635,67	3505608,28	5	26063	577410,57	3505586,32	5	26104	577186,13	3505633,25	5	26145	576994,66	3505676,60	5	26186	576826,51	3505651,11
5	26023	577630,97	3505606,88	5	26064	577404,18	3505588,15	5	26105	577178,54	3505636,41	5	26146	576989,14	3505676,90	5	26187	576826,21	3505650,81
5	26024	577623,73	3505605,29	5	26065	577394,18	3505591,72	5	26106	577175,74	3505637,72	5	26147	576987,13	3505677,16	5	26188	576818,03	3505644,07
5	26025	577623,44	3505605,25	5	26066	577377,18	3505594,14	5	26107	577175,52	3505637,70	5	26148	576984,14	3505677,60	5	26189	576815,75	3505642,57
5	26026	577616,38	3505604,75	5	26067	577369,21	3505593,72	5	26108	577172,26	3505637,81	5	26149	576977,67	3505679,21	5	26190	576813,93	3505641,44
5	26027	577606,01	3505605,83	5	26068	577366,52	3505593,65	5	26109	577160,90	3505638,53	5	26150	576972,77	3505676,99	5	26191	576813,87	3505641,13
5	26028	577605,62	3505605,92	5	26069	577363,27	3505593,75	5	26110	577153,67	3505639,53	5	26151	576972,38	3505676,86	5	26192	576813,74	3505640,70
5	26029	577596,49	3505608,79	5	26070	577359,72	3505594,10	5	26111	577153,36	3505639,60	5	26152	576964,34	3505675,07	5	26193	576809,18	3505630,16
5	26030	577595,26	3505609,31	5	26071	577348,38	3505595,60	5	26112	577145,15	3505642,10	5	26153	576960,69	3505673,37	5	26194	576805,53	3505624,22
5	26031	577592,80	3505607,32	5	26072	577339,30	3505597,69	5	26113	577142,35	3505643,22	5	26154	576960,37	3505673,25	5	26195	576806,05	3505620,96
5	26032	577592,61	3505607,19	5	26073	577338,95	3505597,81	5	26114	577138,86	3505641,75	5	26155	576951,47	3505670,71	5	26196	576806,17	3505617,80
5	26033	577589,07	3505604,94	5	26074	577330,74	3505601,36	5	26115	577138,36	3505641,61	5	26156	576951,11	3505670,65	5	26197	576806,20	3505615,90
5	26034	577584,98	3505602,82	5	26075	577320,71	3505606,81	5	26116	577127,89	3505640,17	5	26157	576950,16	3505669,93	5	26198	576804,61	3505603,30
5	26035	577581,09	3505601,21	5	26076	577317,67	3505606,41	5	26117	577127,32	3505639,93	5	26158	576946,07	3505667,81	5	26199	576804,48	3505602,80
5	26036	577575,55	3505599,18	5	26077	577312,79	3505606,17	5	26118	577126,82	3505639,79	5	26159	576941,98	3505666,12	5	26200	576799,36	3505590,25
5	26037	577572,37	3505598,13	5	26078	577302,41	3505607,25	5	26119	577113,28	3505637,92	5	26160	576938,26	3505664,78	5	26201	576797,76	3505587,66
5	26038	577568,09	3505597,06	5	26079	577302,02	3505607,34	5	26120	577111,58	3505637,95	5	26161	576930,76	3505662,70	5	26202	576796,35	3505585,63
5	26039	577561,46	3505595,73	5	26080	577293,13	3505610,11	5	26121	577109,35	3505638,02	5	26162	576930,42	3505662,64	5	26203	576792,48	3505580,35
5	26040	577540,69	3505590,56	5	26081	577288,23	3505612,14	5	26122	577096,69	3505640,09	5	26163	576920,87	3505661,72	5	26204	576790,26	3505577,46
5	26041	577533,87	3505587,96	5	26082	577283,69	3505613,46	5	26123	577096,22	3505640,23	5	26164	576915,00	3505662,07	5	26205	576790,32	3505577,12
5	26042	577528,20	3505586,17	5	26083	577280,03	3505614,68	5	26124	577085,49	3505644,86	5	26165	576914,79	3505662,09	5	26206	576790,91	3505569,41
5	26043	577527,97	3505586,11	5	26084	577278,63	3505615,23	5	26125	577081,06	3505647,74	5	26166	576910,10	3505662,87	5	26207	576789,80	3505558,90
5	26044	577522,24	3505585,02	5	26085	577278,37	3505615,16	5	26126	577078,41	3505649,86	5	26167	576905,16	3505663,93	5	26208	576789,71	3505558,48
5	26045	577506,34	3505582,95	5	26086	577264,84	3505613,30	5	26127	577073,01	3505650,75	5	26168	576903,86	3505663,88	5	26209	576786,24	3505548,01
5	26046	577503,99	3505582,69	5	26087	577253,74	3505614,54	5	26128	577069,64	3505651,43	5	26169	576901,79	3505663,84	5	26210	576784,01	3505543,16
5	26047	577501,33	3505582,55	5	26088	577253,34	3505614,63	5	26129	577066,06	3505652,40	5	26170	576891,46	3505665,26	5	26211	576783,94	3505541,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	26212	576783,42	3505536,38	5	26253	576709,58	3505345,33	5	26294	576566,40	3505224,08	5	26335	576484,27	3505075,45	5	26376	577089,59	3504891,25
5	26213	576782,85	3505532,81	5	26254	576707,69	3505342,31	5	26295	576562,54	3505222,16	5	26336	576479,18	3505072,07	5	26377	577089,78	3504891,12
5	26214	576780,71	3505524,29	5	26255	576707,23	3505341,63	5	26296	576557,89	3505220,11	5	26337	576473,23	3505069,14	5	26378	577117,40	3504870,45
5	26215	576780,59	3505523,94	5	26256	576704,18	3505337,26	5	26297	576548,43	3505217,00	5	26338	576472,99	3505069,04	5	26379	577121,15	3504867,45
5	26216	576776,71	3505515,42	5	26257	576700,67	3505332,80	5	26298	576548,02	3505216,91	5	26339	576467,08	3505067,02	5	26380	577134,99	3504873,07
5	26217	576773,14	3505510,76	5	26258	576697,34	3505329,34	5	26299	576543,56	3505216,42	5	26340	576462,57	3505065,79	5	26381	577146,93	3504878,28
5	26218	576772,71	3505510,20	5	26259	576697,12	3505329,13	5	26300	576541,03	3505215,63	5	26341	576457,22	3505064,64	5	26382	577147,57	3504878,48
5	26219	576772,68	3505509,88	5	26260	576694,96	3505323,28	5	26301	576542,27	3505211,89	5	26342	576456,96	3505064,60	5	26383	577257,84	3504899,46
5	26220	576771,41	3505502,47	5	26261	576693,76	3505320,32	5	26302	576544,21	3505203,96	5	26343	576456,02	3505064,52	5	26384	577261,87	3504899,76
5	26221	576771,34	3505502,19	5	26262	576692,93	3505318,51	5	26303	576544,26	3505203,65	5	26344	576452,31	3505061,43	5	26385	577262,36	3504899,79
5	26222	576769,08	3505495,29	5	26263	576689,57	3505311,64	5	26304	576544,88	3505195,70	5	26345	576448,65	3505058,85	5	26386	577297,23	3504901,11
5	26223	576766,89	3505489,96	5	26264	576687,92	3505308,53	5	26305	576544,86	3505194,07	5	26346	576446,05	3505057,13	5	26387	577309,12	3504905,75
5	26224	576765,58	3505487,02	5	26265	576687,68	3505308,14	5	26306	576544,82	3505186,70	5	26347	576444,89	3505056,44	5	26388	577309,75	3504905,92
5	26225	576764,90	3505485,73	5	26266	576682,48	3505299,32	5	26307	576543,52	3505177,75	5	26348	576444,14	3505050,54	5	26389	577367,42	3504916,59
5	26226	576764,31	3505482,02	5	26267	576677,51	3505292,31	5	26308	576543,44	3505177,38	5	26349	576444,01	3505050,04	5	26390	577377,36	3504929,59
5	26227	576762,16	3505473,42	5	26268	576677,30	3505292,06	5	26309	576541,68	3505171,92	5	26350	576438,89	3505037,49	5	26391	577377,91	3504930,14
5	26228	576762,04	3505473,07	5	26269	576671,79	3505286,50	5	26310	576541,04	3505168,61	5	26351	576435,59	3505032,49	5	26392	577482,57	3505010,76
5	26229	576758,09	3505464,40	5	26270	576669,39	3505284,43	5	26311	576540,96	3505168,32	5	26352	576435,04	3505031,76	5	26393	577507,36	3505023,67
5	26230	576755,83	3505460,84	5	26271	576664,52	3505277,55	5	26312	576538,67	3505161,81	5	26353	576433,94	3505030,33	5	26394	577524,75	3505037,33
5	26231	576755,15	3505459,86	5	26272	576664,28	3505272,27	5	26313	576536,26	3505156,23	5	26354	576450,76	3505028,67	5	26395	577525,00	3505037,51
5	26232	576755,26	3505457,78	5	26273	576657,67	3505270,84	5	26314	576535,63	3505154,83	5	26355	576508,86	3505016,32	5	26396	577559,84	3505059,61
5	26233	576753,67	3505445,22	5	26274	576655,24	3505268,88	5	26315	576533,61	3505150,94	5	26356	576509,56	3505016,12	5	26397	577652,20	3505101,18
5	26234	576753,54	3505444,72	5	26275	576652,37	3505266,37	5	26316	576525,30	3505140,21	5	26357	576540,31	3505003,11	5	26398	577652,77	3505101,37
5	26235	576748,42	3505432,17	5	26276	576647,11	3505262,33	5	26317	576524,93	3505139,85	5	26358	576547,84	3504999,92	5	26399	577699,14	3505111,74
5	26236	576744,24	3505425,42	5	26277	576644,23	3505260,54	5	26318	576514,89	3505132,21	5	26359	576548,43	3504999,85	5	26400	577701,71	3505112,82
5	26237	576742,86	3505423,71	5	26278	576637,17	3505257,16	5	26319	576514,07	3505131,76	5	26360	576675,66	3505017,05	5	26401	577702,46	3505113,03
5	26238	576742,93	3505423,34	5	26279	576636,87	3505257,05	5	26320	576512,57	3505126,99	5	26361	576727,19	3505014,39	5	26402	577708,55	3505113,85
5	26239	576743,69	3505418,30	5	26280	576629,03	3505254,74	5	26321	576512,47	3505126,72	5	26362	576738,99	3505013,11	5	26403	577751,81	3505123,53
5	26240	576743,94	3505413,20	5	26281	576628,44	3505254,61	5	26322	576509,01	3505119,41	5	26363	576839,08	3504991,75	5	26404	577754,72	3505123,88
5	26241	576742,35	3505400,64	5	26282	576619,72	3505250,94	5	26323	576507,87	3505117,94	5	26364	576847,06	3504988,21	5	26405	577768,28	3505125,30
5	26242	576742,22	3505400,14	5	26283	576619,22	3505250,80	5	26324	576507,17	3505115,14	5	26365	576851,14	3504986,43	5	26406	577806,24	3505127,05
5	26243	576737,10	3505387,59	5	26284	576605,68	3505248,94	5	26325	576507,05	3505114,80	5	26366	576856,48	3504984,91	5	26407	577835,36	3505130,99
5	26244	576735,61	3505385,17	5	26285	576601,56	3505249,13	5	26326	576505,61	3505111,63	5	26367	576861,30	3504984,40	5	26408	577916,95	3505124,29
5	26245	576733,47	3505382,15	5	26286	576600,82	3505248,79	5	26327	576504,55	3505104,71	5	26368	576909,01	3504975,57	5	26409	577917,41	3505124,22
5	26246	576731,13	3505379,08	5	26287	576600,41	3505248,66	5	26328	576504,42	3505104,24	5	26369	576909,63	3504975,42	5	26410	577976,09	3505110,13
5	26247	576723,79	3505371,32	5	26288	576589,54	3505246,45	5	26329	576499,52	3505092,52	5	26370	577010,05	3504938,19	5	26411	578031,89	3505104,43
5	26248	576723,49	3505371,06	5	26289	576587,29	3505246,25	5	26330	576496,44	3505087,81	5	26371	577015,87	3504935,30	5	26412	578032,49	3505104,31
5	26249	576716,04	3505365,79	5	26290	576586,12	3505243,38	5	26331	576496,30	3505087,62	5	26372	577022,38	3504931,99	5	26413	578130,04	3505073,50
5	26250	576715,75	3505365,66	5	26291	576577,81	3505232,64	5	26332	576492,41	3505082,97	5	26373	577043,35	3504920,53	5	26414	578134,55	3505071,55
5	26251	576714,83	3505358,38	5	26292	576577,44	3505232,28	5	26333	576490,79	3505081,25	5	26374	577056,54	3504912,64	5	26415	578138,58	3505070,83
5	26252	576714,70	3505357,88	5	26293	576567,40	3505224,64	5	26334	576484,50	3505075,62	5	26375	577064,36	3504907,27	5	26416	578139,24	3505070,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	25867	578142,18	3505069,37	6	26457	577548,42	3506312,49	6	26498	576870,82	3506057,88	6	26539	576845,28	3505778,58	6	26580	577001,43	3505789,55
6	26417	577373,05	3506097,58	6	26458	577555,64	3506322,73	6	26499	576871,55	3506046,44	6	26540	576848,49	3505778,90	6	26581	577008,48	3505799,00
6	26418	577374,04	3506099,07	6	26459	577558,34	3506326,22	6	26500	576871,65	3506043,21	6	26541	576851,76	3505778,99	6	26582	577008,66	3505799,19
6	26419	577377,18	3506102,99	6	26460	577559,27	3506327,32	6	26501	576871,28	3506037,09	6	26542	576858,32	3505778,57	6	26583	577017,64	3505806,28
6	26420	577382,21	3506108,63	6	26461	577561,72	3506332,13	6	26502	576871,02	3506035,21	6	26543	576858,57	3505778,53	6	26584	577019,71	3505809,41
6	26421	577385,08	3506111,55	6	26462	577561,92	3506332,49	6	26503	576870,02	3506028,95	6	26544	576864,43	3505777,39	6	26585	577024,53	3505814,99
6	26422	577390,50	3506116,62	6	26463	577562,24	3506333,11	6	26504	576868,46	3506022,22	6	26545	576867,75	3505776,54	6	26586	577027,00	3505817,46
6	26423	577395,77	3506122,17	6	26464	577563,28	3506338,74	6	26505	576865,86	3506015,41	6	26546	576875,09	3505774,05	6	26587	577030,56	3505820,69
6	26424	577397,12	3506123,78	6	26465	577565,46	3506353,38	6	26506	576858,16	3505999,01	6	26547	576875,34	3505773,95	6	26588	577034,28	3505823,29
6	26425	577401,11	3506129,98	6	26466	577567,84	3506362,87	6	26507	576853,00	3505983,81	6	26548	576880,38	3505771,41	6	26589	577034,18	3505825,03
6	26426	577404,55	3506134,69	6	26467	577569,87	3506367,78	6	26508	576850,60	3505977,97	6	26549	576881,39	3505771,83	6	26590	577036,07	3505838,70
6	26427	577408,24	3506139,17	6	26468	577574,38	3506377,21	6	26509	576848,91	3505974,77	6	26550	576881,89	3505771,97	6	26591	577036,14	3505838,95
6	26428	577410,09	3506144,36	6	26469	577575,53	3506379,47	6	26510	576848,71	3505974,44	6	26551	576895,43	3505773,84	6	26592	577040,96	3505838,38
6	26429	577411,16	3506146,52	6	26470	577578,59	3506385,13	6	26511	576845,11	3505968,30	6	26552	576900,93	3505773,08	6	26593	577046,48	3505858,15
6	26430	577415,32	3506154,48	6	26471	577579,27	3506389,59	6	26512	576844,37	3505964,60	6	26553	576902,91	3505774,37	6	26594	577046,63	3505858,32
6	26431	577416,32	3506156,51	6	26472	576955,13	3506290,05	6	26513	576843,51	3505957,25	6	26554	576908,21	3505777,03	6	26595	577057,01	3505867,42
6	26432	577416,87	3506157,23	6	26473	576953,42	3506286,70	6	26514	576843,28	3505955,55	6	26555	576908,46	3505777,14	6	26596	577057,27	3505867,62
6	26433	577420,23	3506162,12	6	26474	576945,89	3506250,49	6	26515	576842,27	3505950,60	6	26556	576915,70	3505779,61	6	26597	577059,30	3505870,72
6	26434	577425,55	3506167,96	6	26475	576944,15	3506244,20	6	26516	576839,06	3505938,10	6	26557	576919,41	3505780,57	6	26598	577060,04	3505872,36
6	26435	577427,51	3506169,80	6	26476	576941,96	3506238,86	6	26517	576838,14	3505930,78	6	26558	576925,37	3505781,73	6	26599	577061,65	3505875,60
6	26436	577427,82	3506170,60	6	26477	576938,24	3506231,11	6	26518	576838,02	3505921,16	6	26559	576925,62	3505781,76	6	26600	577063,13	3505878,37
6	26437	577429,37	3506174,14	6	26478	576936,74	3506228,22	6	26519	576839,20	3505911,04	6	26560	576932,18	3505782,19	6	26601	577067,58	3505884,85
6	26438	577431,95	3506179,46	6	26479	576933,62	3506222,68	6	26520	576839,54	3505905,13	6	26561	576933,68	3505781,98	6	26602	577070,20	3505887,85
6	26439	577433,65	3506182,67	6	26480	576931,47	3506214,49	6	26521	576839,51	3505903,43	6	26562	576935,05	3505782,68	6	26603	577070,38	3505888,04
6	26440	577435,40	3506185,49	6	26481	576930,39	3506199,34	6	26522	576838,95	3505886,93	6	26563	576939,58	3505784,74	6	26604	577080,32	3505895,88
6	26441	577441,07	3506193,99	6	26482	576929,77	3506181,08	6	26523	576838,33	3505880,53	6	26564	576944,08	3505786,53	6	26605	577080,84	3505897,12
6	26442	577446,14	3506200,39	6	26483	576928,89	3506173,23	6	26524	576836,91	3505874,29	6	26565	576945,29	3505786,94	6	26606	577081,43	3505898,11
6	26443	577451,28	3506205,20	6	26484	576926,80	3506165,59	6	26525	576833,55	3505862,90	6	26566	576951,60	3505788,94	6	26607	577085,22	3505903,53
6	26444	577455,69	3506208,78	6	26485	576920,77	3506148,87	6	26526	576831,81	3505854,05	6	26567	576955,31	3505789,97	6	26608	577088,03	3505907,03
6	26445	577459,86	3506213,25	6	26486	576917,70	3506142,01	6	26527	576831,32	3505846,37	6	26568	576958,90	3505790,68	6	26609	577093,95	3505913,24
6	26446	577473,82	3506232,64	6	26487	576916,99	3506140,72	6	26528	576831,11	3505843,93	6	26569	576964,40	3505791,57	6	26610	577102,18	3505919,18
6	26447	577474,03	3506232,94	6	26488	576910,17	3506129,39	6	26529	576829,50	3505829,58	6	26570	576967,31	3505791,95	6	26611	577113,95	3505924,12
6	26448	577477,03	3506236,68	6	26489	576908,25	3506126,44	6	26530	576829,87	3505828,71	6	26571	576972,60	3505792,23	6	26612	577114,19	3505924,18
6	26449	577514,17	3506278,31	6	26490	576899,58	3506114,15	6	26531	576832,24	3505821,17	6	26572	576974,28	3505792,21	6	26613	577119,67	3505924,98
6	26450	577517,06	3506281,28	6	26491	576896,83	3506110,59	6	26532	576836,43	3505802,98	6	26573	576980,18	3505792,01	6	26614	577121,19	3505927,03
6	26451	577528,61	3506292,22	6	26492	576889,22	3506101,62	6	26533	576837,54	3505795,96	6	26574	576985,94	3505791,48	6	26615	577121,37	3505927,22
6	26452	577531,18	3506294,49	6	26493	576879,86	3506090,31	6	26534	576837,72	3505791,60	6	26575	576986,16	3505791,45	6	26616	577132,68	3505936,14
6	26453	577533,64	3506296,40	6	26494	576873,32	3506080,72	6	26535	576837,50	3505786,83	6	26576	576991,15	3505790,44	6	26617	577135,56	3505937,68
6	26454	577538,06	3506299,61	6	26495	576868,02	3506074,26	6	26536	576836,56	3505780,80	6	26577	576997,79	3505788,74	6	26618	577138,15	3505938,87
6	26455	577541,14	3506302,12	6	26496	576869,95	3506064,52	6	26537	576835,67	3505776,70	6	26578	577000,41	3505787,85	6	26619	577142,70	3505940,81
6	26456	577548,29	3506312,30	6	26497	576870,36	3506062,20	6	26538	576841,92	3505778,15	6	26579	577000,87	3505788,20	6	26620	577149,87	3505943,25

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				
6	26621	577158,61	3505944,71	6	26662	577305,73	3506058,07	7	26702	575921,96	3504895,92	7	26743	576360,73	3505148,71	7	26784	576441,49	3505289,54
6	26622	577164,01	3505945,14	6	26663	577309,84	3506064,21	7	26703	575922,23	3504896,11	7	26744	576365,16	3505151,60	7	26785	576449,80	3505300,27
6	26623	577167,95	3505945,28	6	26664	577317,56	3506073,25	7	26704	575927,61	3504899,55	7	26745	576368,52	3505153,38	7	26786	576450,17	3505300,64
6	26624	577172,26	3505949,16	6	26665	577317,73	3506073,41	7	26705	575966,07	3504933,29	7	26746	576371,19	3505154,57	7	26787	576458,90	3505307,49
6	26625	577177,48	3505953,18	6	26666	577326,64	3506079,98	7	26706	575976,28	3504940,36	7	26747	576375,27	3505156,26	7	26788	576460,29	3505308,32
6	26626	577179,72	3505954,80	6	26667	577329,47	3506081,50	7	26707	576006,13	3504959,03	7	26748	576381,13	3505158,27	7	26789	576464,45	3505310,48
6	26627	577183,05	3505956,91	6	26668	577331,40	3506082,40	7	26708	576079,52	3504993,85	7	26749	576381,40	3505158,34	7	26790	576469,44	3505312,76
6	26628	577191,34	3505960,55	6	26669	577340,81	3506086,59	7	26709	576080,00	3504994,03	7	26750	576389,10	3505159,82	7	26791	576471,23	3505313,55
6	26629	577193,56	3505963,28	6	26670	577350,09	3506090,53	7	26710	576167,55	3505018,36	7	26751	576393,80	3505160,35	7	26792	576472,26	3505313,94
6	26630	577193,73	3505963,44	6	26671	577355,45	3506092,46	7	26711	576174,85	3505019,69	7	26752	576395,64	3505160,52	7	26793	576476,11	3505316,49
6	26631	577203,65	3505970,94	6	26672	577362,71	3506094,61	7	26712	576218,82	3505025,70	7	26753	576399,50	3505160,67	7	26794	576484,03	3505320,19
6	26632	577210,05	3505974,62	6	26673	577367,64	3506095,81	7	26713	576219,09	3505025,73	7	26754	576404,90	3505160,37	7	26795	576484,37	3505320,31
6	26633	577217,56	3505978,14	6	26674	577370,50	3506096,11	7	26714	576225,47	3505026,02	7	26755	576410,31	3505167,36	7	26796	576493,59	3505322,71
6	26634	577220,83	3505979,25	6	26675	577372,40	3506097,31	7	26715	576238,93	3505030,38	7	26756	576410,68	3505167,72	7	26797	576498,50	3505323,49
6	26635	577221,76	3505979,52	6	26417	577373,05	3506097,58	7	26716	576290,34	3505033,03	7	26757	576417,20	3505172,73	7	26798	576503,68	3505329,62
6	26636	577223,62	3505980,68	7	26676	575360,60	3504233,67	7	26717	576314,86	3505032,35	7	26758	576418,12	3505175,66	7	26799	576510,09	3505335,98
6	26637	577223,86	3505980,82	7	26677	575395,30	3504325,55	7	26718	576317,51	3505032,70	7	26759	576421,75	3505184,05	7	26800	576510,36	3505336,20
6	26638	577230,60	3505984,67	7	26678	575400,42	3504335,27	7	26719	576317,75	3505032,72	7	26760	576422,34	3505185,38	7	26801	576517,20	3505340,94
6	26639	577233,06	3505987,97	7	26679	575409,76	3504352,23	7	26720	576318,40	3505032,76	7	26761	576424,41	3505189,37	7	26802	576522,56	3505343,64
6	26640	577233,24	3505988,16	7	26680	575415,22	3504361,48	7	26721	576320,99	3505044,78	7	26762	576425,78	3505191,59	7	26803	576529,35	3505346,56
6	26641	577244,54	3505997,07	7	26681	575457,34	3504420,87	7	26722	576323,52	3505053,01	7	26763	576430,49	3505198,86	7	26804	576534,75	3505348,53
6	26642	577247,42	3505998,62	7	26682	575457,66	3504421,25	7	26723	576323,63	3505053,28	7	26764	576433,03	3505201,93	7	26805	576534,97	3505348,60
6	26643	577249,77	3505999,70	7	26683	575516,90	3504481,85	7	26724	576325,33	3505056,84	7	26765	576430,93	3505208,03	7	26806	576540,57	3505349,93
6	26644	577259,81	3506004,04	7	26684	575522,18	3504486,41	7	26725	576325,32	3505057,35	7	26766	576429,74	3505212,35	7	26807	576547,97	3505351,25
6	26645	577262,82	3506005,48	7	26685	575528,49	3504491,38	7	26726	576327,03	3505070,41	7	26767	576428,74	3505216,73	7	26808	576550,90	3505351,68
6	26646	577264,13	3506007,00	7	26686	575541,46	3504520,57	7	26727	576331,70	3505081,86	7	26768	576428,13	3505221,05	7	26809	576557,57	3505352,44
6	26647	577268,57	3506010,97	7	26687	575543,32	3504527,88	7	26728	576332,01	3505084,41	7	26769	576427,92	3505223,31	7	26810	576559,14	3505352,60
6	26648	577269,64	3506013,22	7	26688	575549,97	3504539,80	7	26729	576332,84	3505089,31	7	26770	576427,57	3505224,97	7	26811	576562,95	3505352,91
6	26649	577270,23	3506014,21	7	26689	575555,43	3504549,05	7	26730	576335,02	3505097,69	7	26771	576426,70	3505230,57	7	26812	576567,15	3505353,08
6	26650	577273,17	3506018,53	7	26690	575595,63	3504600,48	7	26731	576335,14	3505098,03	7	26772	576426,68	3505230,78	7	26813	576577,01	3505352,10
6	26651	577280,02	3506025,95	7	26691	575617,85	3504628,92	7	26732	576336,60	3505101,18	7	26773	576426,45	3505235,63	7	26814	576577,38	3505352,03
6	26652	577285,57	3506030,85	7	26692	575628,84	3504642,97	7	26733	576336,58	3505101,42	7	26774	576428,09	3505248,38	7	26815	576578,06	3505351,83
6	26653	577286,90	3506031,99	7	26693	575629,39	3504643,52	7	26734	576336,49	3505104,45	7	26775	576428,22	3505248,88	7	26816	576590,34	3505353,81
6	26654	577288,16	3506032,92	7	26694	575734,05	3504724,13	7	26735	576338,08	3505117,01	7	26776	576433,18	3505261,04	7	26817	576593,24	3505353,89
6	26655	577289,04	3506034,62	7	26695	575772,89	3504744,38	7	26736	576338,21	3505117,51	7	26777	576433,42	3505261,45	7	26818	576593,80	3505353,92
6	26656	577289,90	3506036,27	7	26696	575773,12	3504744,49	7	26737	576343,33	3505130,06	7	26778	576433,94	3505267,81	7	26819	576597,29	3505357,30
6	26657	577293,16	3506041,21	7	26697	575782,26	3504748,31	7	26738	576348,29	3505137,16	7	26779	576433,99	3505268,12	7	26820	576598,62	3505358,51
6	26658	577297,95	3506046,77	7	26698	575808,23	3504787,14	7	26739	576348,49	3505137,40	7	26780	576435,76	3505275,43	7	26821	576599,92	3505361,18
6	26659	577299,83	3506048,66	7	26699	575808,51	3504787,51	7	26740	576353,38	3505142,47	7	26781	576437,13	3505279,67	7	26822	576601,83	3505366,38
6	26660	577301,33	3506050,72	7	26700	575866,89	3504851,08	7	26741	576356,49	3505145,28	7	26782	576438,35	3505283,05	7	26823	576604,37	3505374,25
6	26661	577304,16	3506055,54	7	26701	575871,61	3504855,40	7	26742	576360,56	3505148,58	7	26783	576438,43	3505283,25	7	26824	576605,61	3505377,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	26825	576605,69	3505377,87	7	26866	576676,57	3505554,37	7	26907	576735,70	3505758,17	7	26948	576763,19	3506034,33	7	26989	573936,74	3505705,33
7	26826	576608,76	3505384,17	7	26867	576676,67	3505554,62	7	26908	576734,79	3505763,63	7	26949	576764,18	3506036,99	7	26990	573914,86	3505609,69
7	26827	576609,35	3505384,99	7	26868	576678,70	3505558,80	7	26909	576734,51	3505767,46	7	26950	576765,30	3506039,57	7	26991	573965,73	3505459,67
7	26828	576609,22	3505386,63	7	26869	576678,79	3505560,24	7	26910	576734,11	3505778,89	7	26951	576769,77	3506049,08	7	26992	573973,04	3505387,90
7	26829	576608,98	3505392,69	7	26870	576678,82	3505560,49	7	26911	576734,08	3505780,64	7	26952	576767,95	3506058,27	7	26993	573981,77	3505302,13
7	26830	576608,94	3505394,68	7	26871	576679,77	3505565,73	7	26912	576734,29	3505785,32	7	26953	576767,52	3506060,71	7	26994	573986,35	3505257,09
7	26831	576609,71	3505403,49	7	26872	576676,75	3505575,02	7	26913	576734,48	3505786,60	7	26954	576765,25	3506076,08	7	26995	573983,83	3505185,85
7	26832	576609,77	3505403,83	7	26873	576676,67	3505575,39	7	26914	576733,05	3505796,82	7	26955	576764,72	3506083,41	7	26996	573983,61	3505182,76
7	26833	576611,91	3505411,91	7	26874	576675,52	3505584,68	7	26915	576732,35	3505798,31	7	26956	576765,46	3506092,10	7	26997	573981,80	3505174,81
7	26834	576614,37	3505418,81	7	26875	576675,31	3505591,67	7	26916	576728,95	3505808,17	7	26957	576767,90	3506101,17	7	26998	573962,73	3505090,87
7	26835	576615,46	3505421,61	7	26876	576675,29	3505593,18	7	26917	576728,90	3505808,39	7	26958	576773,54	3506116,32	7	26999	573950,28	3505036,06
7	26836	576618,24	3505427,23	7	26877	576676,88	3505605,77	7	26918	576727,59	3505819,79	7	26959	576776,39	3506122,63	7	27000	573915,92	3504884,88
7	26837	576622,67	3505433,68	7	26878	576677,01	3505606,27	7	26919	576727,67	3505822,68	7	26960	576777,14	3506123,99	7	27001	573913,98	3504879,97
7	26838	576622,85	3505433,90	7	26879	576682,13	3505618,82	7	26920	576728,17	3505831,43	7	26961	576778,60	3506126,36	7	27002	573849,87	3504747,09
7	26839	576627,35	3505438,79	7	26880	576684,16	3505621,57	7	26921	576728,48	3505836,82	7	26962	576784,92	3506134,23	7	27003	573831,86	3504722,75
7	26840	576631,39	3505442,61	7	26881	576683,84	3505625,29	7	26922	576728,71	3505839,59	7	26963	576792,26	3506141,68	7	27004	573828,75	3504718,54
7	26841	576634,61	3505445,78	7	26882	576685,43	3505637,85	7	26923	576729,77	3505848,98	7	26964	576797,57	3506149,43	7	27005	573712,41	3504561,77
7	26842	576634,81	3505447,89	7	26883	576685,56	3505638,35	7	26924	576730,34	3505854,05	7	26965	576800,36	3506153,17	7	27006	573605,02	3504475,90
7	26843	576634,88	3505448,26	7	26884	576690,68	3505650,90	7	26925	576730,96	3505863,82	7	26966	576811,40	3506166,51	7	27007	573598,75	3504468,58
7	26844	576637,50	3505457,36	7	26885	576693,01	3505654,53	7	26926	576731,42	3505868,15	7	26967	576818,13	3506174,46	7	27008	573590,04	3504461,44
7	26845	576639,70	3505462,95	7	26886	576694,40	3505659,43	7	26927	576731,81	3505870,37	7	26968	576824,46	3506183,43	7	27009	573579,47	3504454,11
7	26846	576640,72	3505465,36	7	26887	576694,50	3505659,70	7	26928	576734,64	3505884,78	7	26969	576827,21	3506187,99	7	27010	573588,76	3504453,98
7	26847	576642,98	3505469,78	7	26888	576697,41	3505666,18	7	26929	576735,11	3505886,94	7	26970	576828,83	3506192,50	7	27011	573598,28	3504452,91
7	26848	576650,33	3505479,46	7	26889	576699,31	3505669,71	7	26930	576735,76	3505889,37	7	26971	576829,22	3506203,73	7	27012	573605,58	3504450,84
7	26849	576651,55	3505487,47	7	26890	576700,05	3505671,04	7	26931	576737,96	3505896,84	7	26972	576829,31	3506205,60	7	27013	573620,36	3504445,37
7	26850	576651,68	3505487,94	7	26891	576708,37	3505681,78	7	26932	576738,18	3505903,06	7	26973	576830,79	3506226,40	7	27014	573625,22	3504443,28
7	26851	576656,59	3505499,67	7	26892	576708,63	3505682,02	7	26933	576737,06	3505912,64	7	26974	576831,84	3506233,65	7	27015	573641,89	3504435,05
7	26852	576661,29	3505506,45	7	26893	576708,80	3505684,32	7	26934	576736,72	3505918,47	7	26975	576832,33	3506235,67	7	27016	573643,88	3504434,01
7	26853	576661,48	3505506,69	7	26894	576708,85	3505684,64	7	26935	576736,72	3505919,17	7	26976	576837,33	3506254,73	7	27017	573644,79	3504433,50
7	26854	576663,82	3505509,18	7	26895	576710,84	3505692,84	7	26936	576736,92	3505934,91	7	26977	576838,13	3506257,47	7	27018	573646,62	3504432,38
7	26855	576663,89	3505509,88	7	26896	576711,59	3505695,08	7	26937	576737,31	3505940,58	7	26978	576842,18	3506266,74	7	27019	573660,94	3504423,29
7	26856	576663,96	3505510,25	7	26897	576713,29	3505699,47	7	26938	576738,98	3505953,90	7	26979	576845,46	3506272,56	7	27020	573666,05	3504419,57
7	26857	576666,60	3505519,38	7	26898	576715,80	3505704,45	7	26939	576739,32	3505956,22	7	26980	576674,02	3506245,22	7	27021	573672,91	3504412,70
7	26858	576668,83	3505525,02	7	26899	576719,06	3505709,40	7	26940	576740,17	3505960,17	7	26981	576670,02	3506244,52	7	27022	573682,77	3504400,70
7	26859	576669,80	3505527,29	7	26900	576719,61	3505710,13	7	26941	576743,32	3505972,48	7	26982	576200,67	3506162,95	7	27023	573686,95	3504394,77
7	26860	576671,59	3505530,79	7	26901	576722,64	3505714,06	7	26942	576744,02	3505978,44	7	26983	576084,19	3506142,71	7	27024	573687,46	3504393,92
7	26861	576671,64	3505532,13	7	26902	576724,74	3505716,61	7	26943	576744,66	3505982,48	7	26984	575239,10	3505995,84	7	27025	573688,21	3504392,56
7	26862	576672,06	3505537,12	7	26903	576729,43	3505721,30	7	26944	576747,47	3505996,55	7	26985	575082,71	3505968,65	7	27026	573689,39	3504390,24
7	26863	576672,09	3505537,34	7	26904	576732,19	3505723,72	7	26945	576750,18	3506005,57	7	26986	574654,34	3505894,20	7	27027	573696,62	3504375,02
7	26864	576673,25	3505543,27	7	26905	576737,27	3505727,63	7	26946	576753,28	3506011,98	7	26987	574135,45	3505804,02	7	27028	573698,62	3504371,49
7	26865	576674,53	3505548,20	7	26906	576737,51	3505750,05	7	26947	576758,78	3506021,35	7	26988	573942,49	3505770,49	7	27029	573700,83	3504371,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	27030	573707,25	3504372,19	7	27071	573984,30	3504158,00	7	27112	573826,43	3504187,22	7	27153	573553,83	3504352,15	7	27194	574178,74	3503475,87
7	27031	573720,54	3504370,40	7	27072	573987,06	3504154,57	7	27113	573821,02	3504188,26	7	27154	573551,76	3504352,11	7	27195	574179,49	3503476,08
7	27032	573720,78	3504370,33	7	27073	574001,80	3504134,48	7	27114	573799,67	3504193,60	7	27155	573545,42	3504352,51	7	27196	574312,38	3503494,03
7	27033	573731,77	3504365,84	7	27074	574006,05	3504128,69	7	27115	573793,95	3504195,40	7	27156	573543,83	3504352,81	7	27197	574343,55	3503493,05
7	27034	573748,54	3504356,55	7	27075	574008,53	3504124,96	7	27116	573786,62	3504198,88	7	27157	573545,72	3504349,86	7	27198	574358,13	3503491,94
7	27035	573755,46	3504351,74	7	27076	574009,08	3504124,04	7	27117	573779,76	3504203,65	7	27158	573575,95	3504303,64	7	27199	574413,86	3503484,32
7	27036	573759,79	3504347,71	7	27077	574013,97	3504112,36	7	27118	573775,65	3504207,43	7	27159	573669,72	3504084,32	7	27200	574414,28	3503484,23
7	27037	573768,76	3504338,35	7	27078	574015,86	3504098,69	7	27119	573766,59	3504216,75	7	27160	573672,52	3504074,78	7	27201	574464,94	3503470,22
7	27038	573771,39	3504336,53	7	27079	574013,90	3504084,77	7	27120	573764,57	3504218,95	7	27161	573712,27	3503882,57	7	27202	574480,50	3503468,35
7	27039	573772,06	3504336,36	7	27080	574009,08	3504073,34	7	27121	573761,33	3504223,13	7	27162	573712,64	3503823,40	7	27203	574481,18	3503468,19
7	27040	573780,96	3504335,32	7	27081	574001,85	3504063,70	7	27122	573751,85	3504236,73	7	27163	573713,45	3503782,92	7	27204	574560,41	3503438,88
7	27041	573789,85	3504333,45	7	27082	573990,55	3504054,78	7	27123	573751,67	3504237,00	7	27164	573708,09	3503755,66	7	27205	574564,62	3503439,09
7	27042	573799,51	3504329,37	7	27083	573978,27	3504049,71	7	27124	573751,37	3504237,05	7	27165	573715,15	3503733,68	7	27206	574602,33	3503437,67
7	27043	573800,43	3504328,86	7	27084	573978,02	3504049,65	7	27125	573738,54	3504240,12	7	27166	573715,57	3503729,49	7	27207	574638,42	3503433,63
7	27044	573803,15	3504327,18	7	27085	573965,23	3504047,99	7	27126	573732,37	3504242,05	7	27167	573720,55	3503629,54	7	27208	574643,21	3503432,92
7	27045	573812,64	3504320,86	7	27086	573952,44	3504049,65	7	27127	573725,04	3504245,52	7	27168	573719,96	3503621,78	7	27209	574703,52	3503417,79
7	27046	573821,72	3504313,09	7	27087	573952,19	3504049,71	7	27128	573723,69	3504246,33	7	27169	573720,44	3503614,90	7	27210	574731,91	3503416,52
7	27047	573826,38	3504307,23	7	27088	573948,26	3504051,34	7	27129	573721,49	3504247,77	7	27170	573720,72	3503611,45	7	27211	574752,90	3503414,26
7	27048	573839,43	3504288,25	7	27089	573939,91	3504054,78	7	27130	573706,88	3504257,91	7	27171	573721,77	3503595,71	7	27212	574753,14	3503414,23
7	27049	573860,21	3504288,56	7	27090	573937,94	3504056,24	7	27131	573700,99	3504262,69	7	27172	573720,54	3503545,87	7	27213	574813,63	3503435,93
7	27050	573860,97	3504288,56	7	27091	573932,27	3504060,45	7	27132	573699,18	3504264,49	7	27173	573720,21	3503539,23	7	27214	574814,04	3503436,05
7	27051	573866,19	3504288,29	7	27092	573930,74	3504061,58	7	27133	573694,94	3504268,91	7	27174	573707,07	3503469,06	7	27215	574887,97	3503451,00
7	27052	573869,13	3504287,90	7	27093	573930,59	3504061,72	7	27134	573681,58	3504267,68	7	27175	573737,53	3503454,35	7	27216	574893,20	3503451,65
7	27053	573882,00	3504285,80	7	27094	573924,41	3504068,69	7	27135	573676,90	3504267,46	7	27176	573761,32	3503437,82	7	27217	574902,27	3503452,61
7	27054	573890,17	3504283,75	7	27095	573906,75	3504092,76	7	27136	573664,11	3504269,12	7	27177	573770,54	3503438,48	7	27218	574930,57	3503461,69
7	27055	573898,35	3504280,04	7	27096	573897,63	3504103,14	7	27137	573663,86	3504269,19	7	27178	573794,33	3503437,72	7	27219	574931,13	3503461,81
7	27056	573899,16	3504279,67	7	27097	573894,07	3504107,72	7	27138	573651,58	3504274,25	7	27179	573802,39	3503437,45	7	27220	574937,33	3503462,56
7	27057	573902,73	3504277,50	7	27098	573893,07	3504109,22	7	27139	573644,73	3504279,01	7	27180	573810,13	3503436,88	7	27221	575028,37	3503473,51
7	27058	573911,81	3504271,88	7	27099	573874,56	3504138,08	7	27140	573641,10	3504282,31	7	27181	573818,52	3503436,42	7	27222	575029,21	3503473,53
7	27059	573922,06	3504263,49	7	27100	573869,01	3504145,40	7	27141	573626,64	3504296,77	7	27182	573832,54	3503435,30	7	27223	575030,65	3503473,58
7	27060	573922,23	3504263,31	7	27101	573867,50	3504147,50	7	27142	573621,89	3504302,27	7	27183	573853,91	3503432,87	7	27224	575041,24	3503481,74
7	27061	573929,04	3504254,11	7	27102	573858,68	3504160,44	7	27143	573618,58	3504307,27	7	27184	573859,29	3503432,15	7	27225	575061,09	3503497,03
7	27062	573934,75	3504244,25	7	27103	573857,22	3504162,72	7	27144	573618,39	3504307,62	7	27185	573932,45	3503417,59	7	27226	575062,39	3503497,78
7	27063	573936,82	3504240,26	7	27104	573856,67	3504163,64	7	27145	573607,63	3504326,58	7	27186	573933,15	3503417,39	7	27227	575110,44	3503517,89
7	27064	573939,41	3504233,42	7	27105	573854,94	3504166,92	7	27146	573605,95	3504329,82	7	27187	573934,26	3503411,92	7	27228	575124,62	3503523,82
7	27065	573943,83	3504218,68	7	27106	573852,69	3504172,37	7	27147	573600,60	3504341,09	7	27188	573989,62	3503393,52	7	27229	575137,86	3503557,13
7	27066	573946,14	3504212,01	7	27107	573847,80	3504186,47	7	27148	573599,83	3504342,02	7	27189	574036,07	3503412,40	7	27230	575137,98	3503557,40
7	27067	573950,44	3504205,70	7	27108	573847,64	3504186,96	7	27149	573594,64	3504345,31	7	27190	574039,66	3503413,86	7	27231	575144,40	3503569,89
7	27068	573956,43	3504197,81	7	27109	573847,44	3504186,95	7	27150	573582,78	3504351,17	7	27191	574040,97	3503414,39	7	27232	575138,42	3503615,60
7	27069	573958,70	3504194,55	7	27110	573834,04	3504186,75	7	27151	573578,63	3504352,70	7	27192	574060,91	3503426,54	7	27233	575138,78	3503623,24
7	27070	573976,24	3504167,19	7	27111	573833,29	3504186,75	7	27152	573570,42	3504352,83	7	27193	574070,02	3503431,69	7	27234	575134,42	3503656,62

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				
7	27235	575135,02	3503665,17	8	27275	573998,34	3497140,16	8	27316	573149,41	3497971,54	8	27357	572615,33	3496605,48	8	27398	573224,86	3496784,75
7	27236	575130,94	3503696,34	8	27276	574008,31	3497136,92	8	27317	573142,64	3497978,30	8	27358	572625,75	3496604,38	8	27399	573242,78	3496784,41
7	27237	575135,43	3503763,37	8	27277	574031,62	3497126,97	8	27318	573108,89	3498019,87	8	27359	572635,73	3496601,14	8	27400	573254,08	3496784,41
7	27238	575135,49	3503763,81	8	27278	574039,63	3497135,47	8	27319	573080,31	3498063,94	8	27360	572646,27	3496595,23	8	27401	573281,02	3496810,72
7	27239	575146,87	3503815,75	8	27279	574043,70	3497139,13	8	27320	573056,35	3498111,05	8	27361	572652,14	3496594,87	8	27402	573288,83	3496817,74
7	27240	575147,65	3503819,20	8	27280	574036,32	3497141,97	8	27321	573037,39	3498160,41	8	27362	572654,45	3496596,21	8	27403	573297,90	3496822,99
7	27241	575153,24	3503844,66	8	27281	574016,94	3497151,86	8	27322	573030,51	3498178,87	8	27363	572664,42	3496599,45	8	27404	573335,99	3496844,37
7	27242	575153,99	3503847,10	8	27282	573993,66	3497150,65	8	27323	573013,53	3498157,87	8	27364	572674,84	3496600,55	8	27405	573377,40	3496859,07
7	27243	575177,42	3503908,54	8	27283	573941,14	3497153,41	8	27324	572999,36	3498142,98	8	27365	572749,74	3496594,34	8	27406	573387,39	3496862,31
7	27244	575177,56	3503908,85	8	27284	573930,16	3497154,11	8	27325	572925,16	3498068,67	8	27366	572757,92	3496595,70	8	27407	573450,86	3496875,01
7	27245	575199,05	3503950,52	8	27285	573914,30	3497155,87	8	27326	572842,66	3498001,77	8	27367	572768,34	3496596,79	8	27408	573489,29	3496897,26
7	27246	575243,44	3504012,36	8	27286	573861,99	3497164,20	8	27327	572783,71	3497963,44	8	27368	572778,77	3496595,70	8	27409	573511,34	3496911,29
7	27247	575257,21	3504031,53	8	27287	573846,51	3497168,34	8	27328	572768,76	3497869,01	8	27369	572794,25	3496591,70	8	27410	573537,40	3496934,01
7	27248	575257,61	3504031,99	8	27288	573841,15	3497168,63	8	27329	572741,61	3497767,50	8	27370	572818,96	3496592,96	8	27411	573547,74	3496943,29
7	27249	575262,46	3504036,47	8	27289	573792,50	3497166,07	8	27330	572694,76	3497646,05	8	27371	572825,48	3496599,58	8	27412	573556,81	3496948,53
7	27250	575263,66	3504045,67	8	27290	573739,59	3497168,89	8	27331	572646,84	3497551,74	8	27372	572842,78	3496619,31	8	27413	573569,86	3496952,75
7	27251	575263,86	3504046,42	8	27291	573687,25	3497177,18	8	27332	572589,68	3497463,61	8	27373	572850,57	3496626,33	8	27414	573574,83	3496956,06
7	27252	575314,12	3504168,16	8	27292	573631,30	3497192,19	8	27333	572584,16	3497456,78	8	27374	572862,41	3496635,86	8	27415	573583,90	3496961,30
7	27253	575319,60	3504177,43	8	27293	573597,10	3497205,46	8	27334	572586,55	3497443,61	8	27375	572871,74	3496651,31	8	27416	573593,87	3496964,55
7	27254	575341,49	3504210,58	8	27294	573589,43	3497208,35	8	27335	572603,00	3497339,36	8	27376	572877,90	3496659,80	8	27417	573609,67	3496969,07
7	27255	575346,41	3504217,40	8	27295	573581,83	3497211,22	8	27336	572608,53	3497233,98	8	27377	572885,69	3496666,82	8	27418	573630,92	3496976,30
7	26676	575360,60	3504233,67	8	27296	573534,53	3497235,30	8	27337	572602,93	3497128,31	8	27378	572894,76	3496672,07	8	27419	573633,04	3496979,31
8	27256	573847,22	3497076,05	8	27297	573526,75	3497240,16	8	27338	572591,95	3497058,72	8	27379	572905,24	3496676,86	8	27420	573639,20	3496987,80
8	27257	573848,86	3497078,34	8	27298	573482,74	3497268,78	8	27339	572591,30	3497054,58	8	27380	572913,44	3496683,39	8	27421	573646,99	3496994,82
8	27258	573856,65	3497085,36	8	27299	573441,96	3497301,84	8	27340	572586,41	3497023,77	8	27381	572922,51	3496688,64	8	27422	573656,05	3497000,07
8	27259	573865,72	3497090,60	8	27300	573404,18	3497339,70	8	27341	572580,44	3497001,53	8	27382	572932,48	3496691,88	8	27423	573684,56	3497012,94
8	27260	573869,30	3497091,77	8	27301	573370,48	3497381,23	8	27342	572577,38	3496942,93	8	27383	572956,78	3496695,12	8	27424	573689,83	3497020,74
8	27261	573873,68	3497095,72	8	27302	573341,49	3497426,14	8	27343	572560,96	3496839,12	8	27384	572968,66	3496699,85	8	27425	573695,99	3497029,23
8	27262	573882,75	3497100,96	8	27303	573310,00	3497452,15	8	27344	572556,43	3496816,83	8	27385	572985,42	3496713,32	8	27426	573703,78	3497036,25
8	27263	573892,71	3497104,22	8	27304	573302,99	3497458,81	8	27345	572529,11	3496714,82	8	27386	572994,49	3496718,57	8	27427	573712,86	3497041,50
8	27264	573898,00	3497104,76	8	27305	573265,88	3497495,97	8	27346	572491,36	3496616,22	8	27387	573018,65	3496729,20	8	27428	573722,83	3497044,74
8	27265	573904,14	3497108,31	8	27306	573232,49	3497537,25	8	27347	572486,44	3496604,88	8	27388	573028,62	3496732,44	8	27429	573744,02	3497050,04
8	27266	573912,83	3497111,66	8	27307	573203,57	3497581,77	8	27348	572472,77	3496578,02	8	27389	573039,04	3496733,54	8	27430	573749,10	3497051,85
8	27267	573922,80	3497114,90	8	27308	573179,74	3497628,59	8	27349	572477,51	3496578,52	8	27390	573051,38	3496734,70	8	27431	573758,29	3497054,83
8	27268	573927,14	3497115,76	8	27309	573160,69	3497678,37	8	27350	572526,67	3496583,27	8	27391	573070,41	3496745,43	8	27432	573765,99	3497064,96
8	27269	573935,15	3497123,11	8	27310	573146,87	3497729,82	8	27351	572548,62	3496582,93	8	27392	573080,38	3496748,67	8	27433	573773,78	3497071,99
8	27270	573946,59	3497131,85	8	27311	573138,64	3497781,72	8	27352	572570,85	3496588,35	8	27393	573103,44	3496754,16	8	27434	573784,47	3497079,34
8	27271	573955,66	3497137,10	8	27312	573136,52	3497796,39	8	27353	572578,37	3496589,14	8	27394	573122,17	3496761,63	8	27435	573793,54	3497084,59
8	27272	573965,63	3497140,34	8	27313	573133,76	3497849,15	8	27354	572585,87	3496595,89	8	27395	573132,14	3496764,87	8	27436	573803,52	3497087,83
8	27273	573976,05	3497141,44	8	27314	573136,57	3497902,16	8	27355	572594,94	3496601,14	8	27396	573187,34	3496778,04	8	27437	573813,94	3497088,93
8	27274	573987,92	3497141,25	8	27315	573144,88	3497954,59	8	27356	572604,91	3496604,38	8	27397	573214,44	3496783,65	8	27438	573824,36	3497087,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	27439	573834,33	3497084,59	9	27479	561685,78	3483634,28	9	27520	561178,05	3483424,03	9	27561	560768,27	3483050,62	9	27602	559878,76	3482516,61
8	27440	573843,40	3497079,34	9	27480	561679,02	3483636,47	9	27521	561168,08	3483420,79	9	27562	560710,50	3483011,44	9	27603	559939,47	3482550,98
8	27256	573847,22	3497076,05	9	27481	561665,91	3483641,40	9	27522	561165,02	3483420,46	9	27563	560695,35	3483003,17	9	27604	560004,97	3482606,59
9	27441	562336,02	3482262,05	9	27482	561656,84	3483646,64	9	27523	561165,26	3483419,35	9	27564	560656,37	3482981,91	9	27605	560074,30	3482709,27
9	27442	562337,67	3482266,35	9	27483	561649,05	3483653,65	9	27524	561165,25	3483402,30	9	27565	560646,39	3482978,67	9	27606	560080,45	3482717,77
9	27443	562339,24	3482270,45	9	27484	561642,90	3483662,16	9	27525	561163,08	3483392,04	9	27566	560633,79	3482969,37	9	27607	560164,55	3482800,66
9	27444	562318,62	3482347,50	9	27485	561637,30	3483670,90	9	27526	561158,81	3483382,45	9	27567	560479,05	3482974,00	9	27608	560207,24	3482873,09
9	27445	562306,05	3482426,69	9	27486	561618,19	3483682,09	9	27527	561152,66	3483373,95	9	27568	560393,74	3482949,82	9	27609	560230,64	3482921,97
9	27446	562167,44	3482510,50	9	27487	561602,58	3483690,17	9	27528	561148,05	3483369,80	9	27569	560379,13	3482942,23	9	27610	560236,79	3482930,46
9	27447	562085,88	3482576,63	9	27488	561585,66	3483690,95	9	27529	561146,68	3483363,33	9	27570	560361,44	3482907,39	9	27611	560244,58	3482937,48
9	27448	561986,47	3482687,22	9	27489	561558,48	3483684,02	9	27530	561142,41	3483353,74	9	27571	560353,06	3482894,82	9	27612	560258,54	3482949,36
9	27449	561974,92	3482699,89	9	27490	561552,54	3483680,27	9	27531	561136,65	3483343,46	9	27572	560346,91	3482886,32	9	27613	560267,24	3482954,73
9	27450	561922,58	3482756,45	9	27491	561543,47	3483675,02	9	27532	561128,47	3483325,85	9	27573	560339,12	3482879,30	9	27614	560104,68	3482981,12
9	27451	561877,47	3482815,80	9	27492	561504,38	3483655,61	9	27533	561122,32	3483317,36	9	27574	560330,05	3482874,06	9	27615	560094,72	3482984,37
9	27452	561847,68	3482861,72	9	27493	561474,19	3483641,02	9	27534	561114,52	3483310,34	9	27575	560315,14	3482866,16	9	27616	559944,19	3483046,33
9	27453	561772,99	3482845,79	9	27494	561459,44	3483623,31	9	27535	561111,13	3483308,37	9	27576	560294,06	3482822,90	9	27617	559914,34	3483053,53
9	27454	561660,70	3482818,93	9	27495	561451,66	3483616,29	9	27536	561111,13	3483302,05	9	27577	560247,98	3482744,70	9	27618	559873,43	3483039,32
9	27455	561650,28	3482817,85	9	27496	561442,57	3483611,05	9	27537	561111,95	3483281,55	9	27578	560241,83	3482736,20	9	27619	559863,46	3483036,08
9	27456	561639,86	3482818,93	9	27497	561401,19	3483588,01	9	27538	561111,95	3483271,05	9	27579	560156,25	3482651,85	9	27620	559769,37	3483026,78
9	27457	561629,87	3482822,18	9	27498	561400,73	3483587,40	9	27539	561109,77	3483260,79	9	27580	560085,97	3482547,81	9	27621	559687,56	3483030,03
9	27458	561620,81	3482827,42	9	27499	561392,58	3483576,56	9	27540	561105,50	3483251,20	9	27581	560079,83	3482539,30	9	27622	559642,81	3483024,61
9	27459	561613,02	3482834,44	9	27500	561384,79	3483569,54	9	27541	561101,40	3483243,83	9	27582	560072,04	3482532,28	9	27623	559632,39	3483023,50
9	27460	561606,87	3482842,94	9	27501	561375,72	3483564,29	9	27542	561095,25	3483235,32	9	27583	559998,04	3482469,44	9	27624	559621,98	3483024,61
9	27461	561602,60	3482852,53	9	27502	561367,61	3483561,65	9	27543	561087,46	3483228,31	9	27584	559914,95	3482422,29	9	27625	559611,99	3483027,84
9	27462	561600,42	3482862,79	9	27503	561360,19	3483544,86	9	27544	561078,39	3483223,07	9	27585	559904,99	3482419,05	9	27626	559602,92	3483033,09
9	27463	561600,42	3482873,28	9	27504	561354,04	3483536,37	9	27545	561066,90	3483217,32	9	27586	559846,32	3482412,07	9	27627	559548,77	3483079,08
9	27464	561602,60	3482883,53	9	27505	561335,99	3483515,03	9	27546	561056,93	3483214,07	9	27587	559835,90	3482410,97	9	27628	559523,24	3483079,90
9	27465	561606,87	3482893,13	9	27506	561328,20	3483508,01	9	27547	561036,23	3483209,94	9	27588	559825,48	3482412,07	9	27629	559519,36	3483078,75
9	27466	561613,02	3482901,63	9	27507	561319,13	3483502,77	9	27548	561023,77	3483204,88	9	27589	559815,51	3482415,31	9	27630	559508,94	3483077,64
9	27467	561620,81	3482908,65	9	27508	561267,94	3483482,00	9	27549	561021,71	3483202,82	9	27590	559806,43	3482420,56	9	27631	559492,53	3483077,64
9	27468	561629,87	3482913,89	9	27509	561256,49	3483472,48	9	27550	561021,71	3483198,87	9	27591	559798,64	3482427,58	9	27632	559482,11	3483078,75
9	27469	561639,86	3482917,13	9	27510	561246,58	3483462,54	9	27551	561019,53	3483188,61	9	27592	559792,49	3482436,08	9	27633	559472,13	3483081,98
9	27470	561752,16	3482943,99	9	27511	561238,79	3483455,52	9	27552	561015,27	3483179,02	9	27593	559788,22	3482445,66	9	27634	559463,55	3483085,86
9	27471	561792,99	3482952,70	9	27512	561229,72	3483450,28	9	27553	560998,05	3483153,60	9	27594	559786,05	3482455,92	9	27635	559455,62	3483085,02
9	27472	561759,86	3483017,79	9	27513	561219,75	3483447,03	9	27554	560991,90	3483145,10	9	27595	559786,05	3482466,42	9	27636	559445,20	3483086,12
9	27473	561722,25	3483115,89	9	27514	561211,44	3483445,47	9	27555	560980,42	3483134,44	9	27596	559788,22	3482476,68	9	27637	559435,37	3483088,58
9	27474	561721,33	3483118,48	9	27515	561203,52	3483438,29	9	27556	560972,62	3483127,42	9	27597	559792,49	3482486,27	9	27638	559425,38	3483091,82
9	27475	561694,18	3483219,99	9	27516	561199,42	3483435,02	9	27557	560963,55	3483122,17	9	27598	559798,64	3482494,76	9	27639	559416,31	3483097,08
9	27476	561673,97	3483347,70	9	27517	561190,35	3483429,77	9	27558	560953,58	3483118,93	9	27599	559806,43	3482501,78	9	27640	559408,52	3483104,09
9	27477	561668,39	3483453,82	9	27518	561185,38	3483427,45	9	27559	560944,00	3483117,73	9	27600	559815,51	3482507,03	9	27641	559401,94	3483110,27
9	27478	561674,11	3483500,61	9	27519	561181,61	3483425,69	9	27560	560813,85	3483068,85	9	27601	559825,48	3482510,27	9	27642	559366,88	3483135,20

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				
9	27643	559362,35	3483136,15	9	27684	559332,28	3483245,46	9	27725	559867,00	3483513,99	9	27766	560463,13	3483073,58	9	27807	560519,18	3483522,27
9	27644	559352,38	3483139,39	9	27685	559358,83	3483246,12	9	27726	559799,50	3483573,97	9	27767	560473,56	3483074,68	9	27808	560509,20	3483525,51
9	27645	559342,88	3483144,98	9	27686	559369,25	3483245,02	9	27727	559733,62	3483611,28	9	27768	560527,68	3483071,73	9	27809	560500,13	3483530,76
9	27646	559326,02	3483144,90	9	27687	559379,22	3483241,78	9	27728	559716,99	3483620,05	9	27769	560563,27	3483069,79	9	27810	560492,34	3483537,78
9	27647	559315,60	3483146,00	9	27688	559388,30	3483236,53	9	27729	559707,91	3483625,31	9	27770	560620,47	3483076,29	9	27811	560486,19	3483546,27
9	27648	559250,07	3483165,39	9	27689	559394,15	3483232,05	9	27730	559700,12	3483632,33	9	27771	560662,59	3483099,27	9	27812	560481,92	3483555,86
9	27649	559240,59	3483159,90	9	27690	559398,78	3483231,08	9	27731	559693,97	3483640,83	9	27772	560723,85	3483140,89	9	27813	560479,74	3483566,12
9	27650	559222,56	3483152,52	9	27691	559408,75	3483227,83	9	27732	559689,70	3483650,41	9	27773	560909,63	3483212,24	9	27814	560479,74	3483576,61
9	27651	559212,59	3483149,28	9	27692	559417,82	3483222,59	9	27733	559687,52	3483660,67	9	27774	560919,02	3483215,30	9	27815	560481,92	3483586,88
9	27652	559194,78	3483147,36	9	27693	559425,21	3483216,85	9	27734	559687,52	3483671,17	9	27775	560921,99	3483219,71	9	27816	560486,19	3483596,46
9	27653	559184,36	3483148,46	9	27694	559462,91	3483189,88	9	27735	559689,70	3483681,43	9	27776	560921,99	3483229,06	9	27817	560492,34	3483604,96
9	27654	559174,39	3483151,70	9	27695	559467,10	3483189,52	9	27736	559693,97	3483691,02	9	27777	560924,17	3483239,32	9	27818	560500,13	3483611,98
9	27655	559165,32	3483156,95	9	27696	559477,52	3483188,42	9	27737	559700,12	3483699,51	9	27778	560928,45	3483248,90	9	27819	560509,20	3483617,23
9	27656	559157,54	3483163,97	9	27697	559487,50	3483185,18	9	27738	559707,91	3483706,52	9	27779	560934,61	3483257,40	9	27820	560519,18	3483620,47
9	27657	559133,48	3483190,14	9	27698	559502,86	3483178,24	9	27739	559716,99	3483711,78	9	27780	560958,39	3483281,18	9	27821	560529,60	3483621,56
9	27658	559055,39	3483246,35	9	27699	559506,72	3483179,39	9	27740	559726,96	3483715,02	9	27781	560966,18	3483288,19	9	27822	560602,21	3483618,78
9	27659	559047,61	3483253,37	9	27700	559517,14	3483180,49	9	27741	559737,38	3483716,12	9	27782	560975,24	3483293,45	9	27823	560612,64	3483617,68
9	27660	558984,04	3483341,44	9	27701	559567,58	3483178,85	9	27742	559747,80	3483715,02	9	27783	561001,50	3483304,12	9	27824	560622,61	3483614,44
9	27661	558979,77	3483351,02	9	27702	559578,02	3483177,75	9	27743	559757,77	3483711,78	9	27784	561011,41	3483307,34	9	27825	560667,30	3483597,67
9	27662	558977,59	3483361,27	9	27703	559587,98	3483174,51	9	27744	559857,90	3483655,68	9	27785	561011,41	3483320,75	9	27826	560686,69	3483587,83
9	27663	558977,59	3483371,78	9	27704	559597,05	3483169,26	9	27745	559931,72	3483590,06	9	27786	561005,66	3483324,08	9	27827	560711,44	3483581,37
9	27664	558979,77	3483382,04	9	27705	559638,89	3483134,00	9	27746	559979,70	3483545,31	9	27787	560997,87	3483331,10	9	27828	560753,34	3483571,60
9	27665	558984,04	3483391,62	9	27706	559648,23	3483125,98	9	27747	559999,39	3483524,80	9	27788	560985,68	3483344,17	9	27829	560763,31	3483568,36
9	27666	558990,19	3483400,12	9	27707	559676,10	3483129,36	9	27748	560023,58	3483490,88	9	27789	560862,87	3483400,89	9	27830	560775,18	3483564,17
9	27667	558997,98	3483407,14	9	27708	559686,52	3483130,46	9	27749	560027,56	3483481,94	9	27790	560820,44	3483428,34	9	27831	560784,25	3483558,92
9	27668	559007,05	3483412,40	9	27709	559769,37	3483127,18	9	27750	560027,85	3483481,29	9	27791	560813,44	3483427,61	9	27832	560792,06	3483551,90
9	27669	559017,04	3483415,63	9	27710	559842,04	3483134,30	9	27751	560030,03	3483471,03	9	27792	560803,02	3483428,70	9	27833	560802,52	3483541,42
9	27670	559027,45	3483416,73	9	27711	559891,70	3483151,55	9	27752	560031,67	3483452,17	9	27793	560793,06	3483431,95	9	27834	560807,03	3483535,19
9	27671	559037,87	3483415,63	9	27712	559901,67	3483154,79	9	27753	560031,67	3483441,67	9	27794	560781,25	3483438,50	9	27835	560811,29	3483533,89
9	27672	559047,84	3483412,40	9	27713	559912,10	3483155,88	9	27754	560026,75	3483392,46	9	27795	560756,23	3483446,16	9	27836	560821,45	3483530,54
9	27673	559056,91	3483407,14	9	27714	559922,87	3483154,70	9	27755	560026,07	3483352,74	9	27796	560746,26	3483449,40	9	27837	560824,66	3483531,09
9	27674	559064,72	3483400,12	9	27715	559921,29	3483180,83	9	27756	560035,77	3483233,16	9	27797	560737,18	3483454,65	9	27838	560835,07	3483532,19
9	27675	559120,07	3483323,44	9	27716	559921,29	3483191,32	9	27757	560035,77	3483222,65	9	27798	560729,39	3483461,67	9	27839	560845,51	3483531,09
9	27676	559196,35	3483268,52	9	27717	559923,44	3483201,46	9	27758	560033,59	3483212,40	9	27799	560723,24	3483470,17	9	27840	560855,48	3483527,85
9	27677	559204,15	3483261,50	9	27718	559935,09	3483234,52	9	27759	560021,89	3483179,25	9	27800	560720,56	3483476,18	9	27841	560864,55	3483522,61
9	27678	559208,36	3483256,91	9	27719	559926,21	3483344,06	9	27760	560025,11	3483135,54	9	27801	560690,59	3483483,17	9	27842	560872,34	3483515,59
9	27679	559216,22	3483261,46	9	27720	559927,03	3483402,95	9	27761	560025,11	3483125,05	9	27802	560658,48	3483491,55	9	27843	560876,49	3483511,42
9	27680	559226,19	3483264,70	9	27721	559931,11	3483444,52	9	27762	560024,42	3483121,80	9	27803	560648,49	3483494,79	9	27844	560915,77	3483486,01
9	27681	559239,31	3483267,18	9	27722	559931,43	3483447,77	9	27763	560128,97	3483078,76	9	27804	560626,51	3483505,96	9	27845	560993,59	3483451,18
9	27682	559249,74	3483268,26	9	27723	559924,36	3483458,15	9	27764	560283,51	3483053,68	9	27805	560592,39	3483518,76	9	27846	561035,97	3483431,50
9	27683	559260,16	3483267,18	9	27724	559905,19	3483478,13	9	27765	560369,96	3483047,18	9	27806	560529,60	3483521,17	9	27847	561045,04	3483426,25

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				
9	27848	561054,05	3483418,16	9	27889	561499,07	3483764,94	9	27930	561076,79	3484036,39	9	27971	560804,80	3484485,78	9	28012	560401,03	3484521,60
9	27849	561060,09	3483425,22	9	27890	561509,19	3483771,34	9	27931	561054,35	3484034,09	9	27972	560794,13	3484504,96	9	28013	560393,24	3484514,58
9	27850	561058,16	3483434,29	9	27891	561518,26	3483776,59	9	27932	561043,93	3484035,18	9	27973	560789,84	3484514,55	9	28014	560366,00	3484497,13
9	27851	561058,16	3483444,78	9	27892	561528,23	3483779,83	9	27933	561041,73	3484035,90	9	27974	560789,40	3484517,82	9	28015	560337,38	3484477,27
9	27852	561060,62	3483457,08	9	27893	561570,07	3483790,49	9	27934	561035,94	3484035,29	9	27975	560788,17	3484518,71	9	28016	560334,00	3484472,55
9	27853	561062,80	3483467,34	9	27894	561580,48	3483791,58	9	27935	561025,52	3484036,39	9	27976	560785,11	3484522,47	9	28017	560333,34	3484468,25
9	27854	561067,07	3483476,93	9	27895	561615,76	3483789,94	9	27936	561015,54	3484039,63	9	27977	560780,07	3484529,29	9	28018	560331,16	3484457,99
9	27855	561074,47	3483492,51	9	27896	561626,18	3483788,84	9	27937	561006,47	3484044,88	9	27978	560772,71	3484543,61	9	28019	560326,89	3484448,41
9	27856	561080,61	3483501,01	9	27897	561636,17	3483785,60	9	27938	560998,68	3484051,90	9	27979	560771,67	3484547,31	9	28020	560320,72	3484439,91
9	27857	561088,40	3483508,03	9	27898	561659,94	3483773,30	9	27939	560992,52	3484060,39	9	27980	560771,57	3484547,69	9	28021	560312,94	3484432,89
9	27858	561097,47	3483513,28	9	27899	561702,65	3483748,36	9	27940	560986,92	3484070,80	9	27981	560768,92	3484550,57	9	28022	560310,99	3484431,26
9	27859	561106,43	3483517,92	9	27900	561710,44	3483741,34	9	27941	560982,66	3484080,39	9	27982	560762,80	3484556,08	9	28023	560308,81	3484420,99
9	27860	561116,40	3483521,16	9	27901	561722,42	3483784,50	9	27942	560980,48	3484090,65	9	27983	560759,10	3484559,78	9	28024	560304,54	3484411,40
9	27861	561123,03	3483523,08	9	27902	561726,33	3483794,72	9	27943	560980,48	3484096,86	9	27984	560755,75	3484563,94	9	28025	560298,39	3484402,90
9	27862	561133,45	3483524,18	9	27903	561695,14	3483820,03	9	27944	560977,06	3484099,93	9	27985	560749,60	3484572,43	9	28026	560291,19	3484396,41
9	27863	561144,83	3483522,92	9	27904	561682,41	3483824,92	9	27945	560970,90	3484108,43	9	27986	560747,21	3484576,06	9	28027	560278,10	3484372,25
9	27864	561148,28	3483525,62	9	27905	561588,90	3483872,63	9	27946	560966,64	3484118,01	9	27987	560740,88	3484586,60	9	28028	560277,49	3484364,92
9	27865	561156,07	3483532,64	9	27906	561500,87	3483929,86	9	27947	560960,63	3484135,64	9	27988	560721,78	3484590,67	9	28029	560276,07	3484353,74
9	27866	561163,85	3483537,14	9	27907	561407,65	3484006,12	9	27948	560958,55	3484145,41	9	27989	560704,92	3484602,93	9	28030	560273,89	3484343,48
9	27867	561165,14	3483537,88	9	27908	561361,33	3484052,51	9	27949	560958,51	3484149,46	9	27990	560697,13	3484614,48	9	28031	560269,62	3484333,89
9	27868	561167,66	3483538,70	9	27909	561354,52	3484048,57	9	27950	560958,45	3484156,39	9	27991	560694,35	3484620,17	9	28032	560266,30	3484329,30
9	27869	561175,12	3483541,13	9	27910	561344,54	3484045,33	9	27951	560959,57	3484168,15	9	27992	560672,47	3484617,06	9	28033	560266,30	3484326,51
9	27870	561185,22	3483542,87	9	27911	561334,12	3484044,23	9	27952	560956,20	3484194,11	9	27993	560666,03	3484616,57	9	28034	560255,04	3484273,65
9	27871	561192,98	3483549,87	9	27912	561321,96	3484045,55	9	27953	560947,38	3484213,10	9	27994	560643,63	3484616,30	9	28035	560250,77	3484264,07
9	27872	561212,68	3483566,27	9	27913	561292,08	3484045,55	9	27954	560943,11	3484222,68	9	27995	560635,48	3484614,80	9	28036	560230,89	3484224,27
9	27873	561221,74	3483571,52	9	27914	561281,66	3484046,65	9	27955	560939,06	3484241,86	9	27996	560626,40	3484613,97	9	28037	560224,72	3484215,77
9	27874	561268,47	3483590,47	9	27915	561259,51	3484049,74	9	27956	560920,71	3484263,94	9	27997	560606,01	3484618,31	9	28038	560216,93	3484208,75
9	27875	561274,32	3483597,39	9	27916	561233,82	3484049,74	9	27957	560914,56	3484272,45	9	27998	560589,14	3484630,58	9	28039	560207,86	3484203,50
9	27876	561284,85	3483621,29	9	27917	561199,40	3484038,47	9	27958	560894,02	3484303,00	9	27999	560578,72	3484648,66	9	28040	560197,89	3484200,26
9	27877	561291,00	3483629,79	9	27918	561188,98	3484037,37	9	27959	560880,32	3484313,49	9	28000	560577,73	3484652,16	9	28041	560187,47	3484199,16
9	27878	561298,38	3483639,64	9	27919	561178,56	3484038,47	9	27960	560872,53	3484320,51	9	28001	560574,05	3484667,09	9	28042	560177,04	3484200,26
9	27879	561306,19	3483646,66	9	27920	561168,59	3484041,71	9	27961	560866,38	3484329,01	9	28002	560569,54	3484671,30	9	28043	560167,07	3484203,50
9	27880	561315,25	3483651,91	9	27921	561157,38	3484046,63	9	27962	560862,11	3484338,59	9	28003	560561,63	3484659,16	9	28044	560158,00	3484208,75
9	27881	561326,90	3483655,49	9	27922	561153,36	3484046,78	9	27963	560859,93	3484348,85	9	28004	560553,82	3484652,14	9	28045	560150,21	3484215,77
9	27882	561330,38	3483660,15	9	27923	561137,13	3484043,37	9	27964	560857,28	3484362,58	9	28005	560544,76	3484646,89	9	28046	560144,06	3484224,27
9	27883	561338,17	3483667,17	9	27924	561126,71	3484042,27	9	27965	560850,68	3484386,43	9	28006	560523,11	3484635,80	9	28047	560139,79	3484233,85
9	27884	561347,24	3483672,41	9	27925	561110,54	3484042,06	9	27966	560844,74	3484394,64	9	28007	560490,23	3484609,61	9	28048	560137,62	3484244,11
9	27885	561351,74	3483674,91	9	27926	561100,12	3484043,16	9	27967	560827,28	3484432,35	9	28008	560461,06	3484571,18	9	28049	560137,62	3484254,61
9	27886	561365,45	3483682,54	9	27927	561096,03	3484044,50	9	27968	560811,23	3484455,39	9	28009	560453,28	3484564,16	9	28050	560139,79	3484264,87
9	27887	561389,40	3483695,87	9	27928	561087,75	3484040,16	9	27969	560806,96	3484464,97	9	28010	560416,26	3484540,71	9	28051	560144,06	3484274,45
9	27888	561413,22	3483722,12	9	27929	561083,91	3484038,84	9	27970	560804,78	3484475,23	9	28011	560410,10	3484532,77	9	28052	560160,08	3484306,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	28053	560165,66	3484332,70	9	28094	560471,97	3484782,98	9	28135	559923,13	3484837,76	9	28176	559436,39	3484657,93	9	28217	559120,11	3484325,39
9	28054	560164,49	3484340,47	9	28095	560464,87	3484782,48	9	28136	559912,71	3484836,66	9	28177	559434,98	3484653,50	9	28218	559112,32	3484318,37
9	28055	560164,49	3484350,97	9	28096	560459,61	3484782,75	9	28137	559901,76	3484835,74	9	28178	559430,69	3484643,91	9	28219	559103,24	3484313,13
9	28056	560166,67	3484361,23	9	28097	560449,19	3484783,85	9	28138	559870,96	3484820,05	9	28179	559424,54	3484635,42	9	28220	559085,79	3484304,05
9	28057	560170,94	3484370,81	9	28098	560434,05	3484787,91	9	28139	559860,99	3484816,81	9	28180	559414,91	3484623,10	9	28221	559075,82	3484300,81
9	28058	560177,63	3484379,91	9	28099	560410,21	3484798,85	9	28140	559847,02	3484812,62	9	28181	559411,22	3484611,60	9	28222	559065,41	3484299,71
9	28059	560179,15	3484392,15	9	28100	560399,41	3484799,83	9	28141	559836,60	3484811,52	9	28182	559406,95	3484602,02	9	28223	559054,97	3484300,81
9	28060	560181,32	3484402,43	9	28101	560397,83	3484799,14	9	28142	559825,35	3484812,84	9	28183	559399,97	3484590,85	9	28224	559045,00	3484304,05
9	28061	560185,61	3484412,01	9	28102	560377,70	3484794,92	9	28143	559817,92	3484811,77	9	28184	559393,82	3484582,35	9	28225	559035,93	3484309,30
9	28062	560207,94	3484453,22	9	28103	560362,02	3484796,29	9	28144	559803,92	3484798,76	9	28185	559386,02	3484575,33	9	28226	559028,14	3484316,32
9	28063	560212,60	3484460,43	9	28104	560346,88	3484800,35	9	28145	559788,61	3484789,97	9	28186	559376,95	3484570,08	9	28227	559021,99	3484324,82
9	28064	560214,84	3484471,55	9	28105	560343,94	3484802,21	9	28146	559772,86	3484781,03	9	28187	559373,99	3484568,46	9	28228	559017,73	3484334,40
9	28065	560219,11	3484481,14	9	28106	560341,81	3484800,55	9	28147	559737,24	3484751,29	9	28188	559356,81	3484550,23	9	28229	559015,55	3484344,66
9	28066	560225,25	3484489,64	9	28107	560331,35	3484794,25	9	28148	559728,17	3484746,04	9	28189	559335,15	3484520,90	9	28230	559015,55	3484355,16
9	28067	560233,07	3484496,66	9	28108	560310,95	3484789,91	9	28149	559718,20	3484742,80	9	28190	559321,20	3484504,16	9	28231	559017,73	3484365,42
9	28068	560237,07	3484500,00	9	28109	560307,15	3484790,06	9	28150	559707,77	3484741,70	9	28191	559306,88	3484489,60	9	28232	559021,99	3484375,00
9	28069	560238,59	3484507,16	9	28110	560298,69	3484790,70	9	28151	559694,73	3484743,03	9	28192	559300,26	3484480,41	9	28233	559028,14	3484383,50
9	28070	560242,86	3484516,74	9	28111	560282,10	3484794,89	9	28152	559689,87	3484737,35	9	28193	559292,46	3484473,39	9	28234	559035,93	3484390,52
9	28071	560265,06	3484547,59	9	28112	560265,23	3484807,16	9	28153	559681,10	3484729,76	9	28194	559283,39	3484468,14	9	28235	559046,13	3484396,35
9	28072	560272,85	3484554,61	9	28113	560254,81	3484825,24	9	28154	559675,92	3484723,40	9	28195	559280,16	3484467,09	9	28236	559049,21	3484400,14
9	28073	560307,07	3484578,35	9	28114	560252,39	3484842,57	9	28155	559668,12	3484716,38	9	28196	559273,42	3484464,90	9	28237	559055,36	3484408,64
9	28074	560326,44	3484590,76	9	28115	560252,72	3484851,67	9	28156	559659,03	3484711,13	9	28197	559263,00	3484463,80	9	28238	559063,16	3484415,66
9	28075	560327,79	3484597,14	9	28116	560252,96	3484855,10	9	28157	559649,07	3484707,89	9	28198	559250,88	3484465,45	9	28239	559072,23	3484420,90
9	28076	560332,06	3484606,73	9	28117	560253,97	3484858,21	9	28158	559638,65	3484706,79	9	28199	559245,88	3484462,12	9	28240	559089,52	3484429,81
9	28077	560338,21	3484615,22	9	28118	560252,58	3484871,47	9	28159	559628,24	3484707,89	9	28200	559239,50	3484453,17	9	28241	559098,07	3484437,29
9	28078	560346,00	3484622,24	9	28119	560216,44	3484870,18	9	28160	559618,44	3484710,68	9	28201	559231,71	3484446,15	9	28242	559101,00	3484439,18
9	28079	560355,07	3484627,49	9	28120	560193,40	3484870,18	9	28161	559608,48	3484713,92	9	28202	559222,64	3484440,91	9	28243	559111,28	3484465,97
9	28080	560365,04	3484630,73	9	28121	560182,99	3484871,27	9	28162	559600,16	3484718,74	9	28203	559213,57	3484437,96	9	28244	559115,55	3484475,55
9	28081	560372,52	3484631,52	9	28122	560173,00	3484874,51	9	28163	559579,30	3484717,96	9	28204	559206,50	3484432,65	9	28245	559124,63	3484491,61
9	28082	560389,60	3484642,37	9	28123	560154,15	3484884,29	9	28164	559568,86	3484719,06	9	28205	559204,20	3484428,59	9	28246	559130,78	3484500,10
9	28083	560417,30	3484678,86	9	28124	560123,48	3484899,37	9	28165	559558,56	3484720,39	9	28206	559194,06	3484402,13	9	28247	559138,57	3484507,12
9	28084	560425,08	3484685,88	9	28125	560069,73	3484894,85	9	28166	559549,92	3484719,06	9	28207	559190,57	3484390,96	9	28248	559166,50	3484528,08
9	28085	560466,28	3484718,69	9	28126	560054,25	3484889,17	9	28167	559539,50	3484717,96	9	28208	559186,30	3484381,36	9	28249	559169,82	3484530,05
9	28086	560475,35	3484723,94	9	28127	560044,28	3484885,93	9	28168	559531,57	3484718,79	9	28209	559180,15	3484372,88	9	28250	559178,22	3484537,52
9	28087	560485,92	3484729,35	9	28128	559990,85	3484875,46	9	28169	559499,45	3484702,30	9	28210	559172,36	3484365,86	9	28251	559181,18	3484543,28
9	28088	560489,21	3484736,75	9	28129	559981,12	3484874,44	9	28170	559484,10	3484689,36	9	28211	559164,23	3484360,68	9	28252	559187,33	3484551,78
9	28089	560488,52	3484737,59	9	28130	559973,71	3484870,75	9	28171	559480,26	3484683,02	9	28212	559159,91	3484354,72	9	28253	559195,12	3484558,80
9	28090	560484,29	3484743,12	9	28131	559966,03	3484863,04	9	28172	559474,11	3484674,52	9	28213	559152,10	3484347,70	9	28254	559209,79	3484570,67
9	28091	560476,44	3484758,09	9	28132	559958,24	3484856,02	9	28173	559466,32	3484667,50	9	28214	559143,04	3484342,45	9	28255	559218,86	3484575,92
9	28092	560474,26	3484778,85	9	28133	559942,17	3484846,24	9	28174	559457,25	3484662,25	9	28215	559128,66	3484337,35	9	28256	559241,39	3484583,35
9	28093	560475,78	3484783,53	9	28134	559933,10	3484841,00	9	28175	559447,28	3484659,01	9	28216	559126,26	3484333,89	9	28257	559244,62	3484583,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	28258	559251,83	3484584,45	9	28299	558620,66	3484795,17	9	28340	557961,97	3484679,71	9	28381	557578,55	3484801,31	9	28422	557126,78	3485520,64
9	28259	559257,16	3484583,88	9	28300	558611,36	3484797,90	9	28341	557952,00	3484676,47	9	28382	557578,55	3484811,80	9	28423	557116,81	3485523,88
9	28260	559260,65	3484588,08	9	28301	558592,15	3484790,03	9	28342	557935,52	3484672,61	9	28383	557579,95	3484839,03	9	28424	557107,74	3485529,13
9	28261	559282,29	3484617,41	9	28302	558580,26	3484784,44	9	28343	557925,11	3484671,52	9	28384	557581,30	3484855,41	9	28425	557081,20	3485548,68
9	28262	559305,34	3484641,85	9	28303	558570,29	3484781,20	9	28344	557871,21	3484670,73	9	28385	557578,72	3484858,97	9	28426	557073,41	3485555,70
9	28263	559313,13	3484648,86	9	28304	558559,87	3484780,10	9	28345	557861,20	3484670,07	9	28386	557577,04	3484861,76	9	28427	557019,90	3485627,43
9	28264	559318,95	3484652,24	9	28305	558549,46	3484781,20	9	28346	557849,01	3484665,99	9	28387	557573,81	3484863,70	9	28428	557000,00	3485645,99
9	28265	559322,14	3484662,17	9	28306	558539,47	3484784,44	9	28347	557838,61	3484664,89	9	28388	557566,02	3484870,72	9	28429	556982,45	3485650,71
9	28266	559326,41	3484671,76	9	28307	558530,40	3484789,69	9	28348	557827,55	3484658,06	9	28389	557559,85	3484879,22	9	28430	556978,05	3485651,90
9	28267	559332,56	3484680,25	9	28308	558523,08	3484796,29	9	28349	557817,58	3484654,82	9	28390	557542,41	3484916,22	9	28431	556973,74	3485653,30
9	28268	559336,86	3484685,75	9	28309	558515,33	3484792,82	9	28350	557807,16	3484653,72	9	28391	557521,48	3484945,55	9	28432	556968,08	3485655,14
9	28269	559331,62	3484688,08	9	28310	558505,36	3484789,58	9	28351	557801,54	3484654,32	9	28392	557500,58	3484989,44	9	28433	556922,00	3485680,29
9	28270	559205,25	3484753,02	9	28311	558459,97	3484778,41	9	28352	557796,64	3484652,72	9	28393	557486,56	3485008,98	9	28434	556912,93	3485685,53
9	28271	559196,17	3484758,27	9	28312	558385,25	3484765,14	9	28353	557779,93	3484650,93	9	28394	557467,49	3485032,55	9	28435	556872,33	3485714,34
9	28272	559189,61	3484764,18	9	28313	558358,41	3484756,72	9	28354	557769,51	3484652,02	9	28395	557461,34	3485041,04	9	28436	556817,26	3485743,12
9	28273	559182,23	3484773,78	9	28314	558338,77	3484730,38	9	28355	557764,73	3484653,47	9	28396	557457,07	3485050,63	9	28437	556808,18	3485748,37
9	28274	559169,51	3484793,25	9	28315	558330,98	3484723,36	9	28356	557757,54	3484651,33	9	28397	557456,62	3485052,76	9	28438	556800,39	3485755,39
9	28275	559165,80	3484794,92	9	28316	558321,91	3484718,11	9	28357	557747,10	3484650,23	9	28398	557454,89	3485060,89	9	28439	556782,79	3485773,85
9	28276	559156,74	3484800,16	9	28317	558273,74	3484699,95	9	28358	557743,87	3484650,57	9	28399	557452,03	3485091,34	9	28440	556778,36	3485774,80
9	28277	559138,13	3484815,03	9	28318	558263,76	3484696,71	9	28359	557740,97	3484647,95	9	28400	557446,54	3485114,81	9	28441	556768,40	3485778,04
9	28278	559099,67	3484834,27	9	28319	558253,34	3484695,60	9	28360	557731,90	3484642,70	9	28401	557435,03	3485146,97	9	28442	556759,31	3485783,29
9	28279	559024,20	3484836,66	9	28320	558230,98	3484695,60	9	28361	557721,93	3484639,46	9	28402	557432,85	3485157,23	9	28443	556751,52	3485790,31
9	28280	558960,89	3484842,19	9	28321	558212,77	3484693,22	9	28362	557711,51	3484638,36	9	28403	557427,19	3485187,15	9	28444	556721,55	3485828,12
9	28281	558957,65	3484839,27	9	28322	558202,36	3484692,12	9	28363	557705,93	3484638,36	9	28404	557424,78	3485193,04	9	28445	556685,30	3485855,90
9	28282	558942,99	3484827,40	9	28323	558197,64	3484691,82	9	28364	557695,49	3484639,46	9	28405	557413,51	3485220,45	9	28446	556677,51	3485862,92
9	28283	558933,92	3484822,15	9	28324	558180,72	3484690,73	9	28365	557675,05	3484646,19	9	28406	557391,22	3485230,62	9	28447	556671,35	3485871,42
9	28284	558905,64	3484810,28	9	28325	558170,28	3484691,83	9	28366	557668,47	3484649,48	9	28407	557382,15	3485235,87	9	28448	556631,55	3485951,59
9	28285	558895,67	3484807,04	9	28326	558160,32	3484695,07	9	28367	557661,98	3484650,63	9	28408	557374,35	3485242,89	9	28449	556607,66	3485983,11
9	28286	558885,25	3484805,94	9	28327	558151,25	3484700,31	9	28368	557652,00	3484653,87	9	28409	557368,20	3485251,38	9	28450	556599,41	3485987,51
9	28287	558861,50	3484807,33	9	28328	558133,74	3484714,33	9	28369	557642,93	3484659,12	9	28410	557343,76	3485290,48	9	28451	556590,34	3485992,75
9	28288	558851,08	3484808,43	9	28329	558116,18	3484716,96	9	28370	557634,89	3484666,49	9	28411	557327,77	3485322,73	9	28452	556563,80	3486009,52
9	28289	558841,11	3484811,67	9	28330	558106,21	3484720,20	9	28371	557628,99	3484674,63	9	28412	557296,95	3485339,54	9	28453	556556,01	3486016,54
9	28290	558822,95	3484820,05	9	28331	558098,39	3484724,58	9	28372	557626,35	3484682,79	9	28413	557287,88	3485344,79	9	28454	556549,36	3486025,78
9	28291	558813,88	3484825,30	9	28332	558093,93	3484720,56	9	28373	557614,21	3484722,06	9	28414	557280,07	3485351,81	9	28455	556542,16	3486029,41
9	28292	558805,91	3484832,50	9	28333	558084,86	3484715,31	9	28374	557607,34	3484731,19	9	28415	557252,16	3485379,74	9	28456	556533,09	3486034,65
9	28293	558781,16	3484825,19	9	28334	558050,65	3484697,16	9	28375	557603,07	3484740,78	9	28416	557192,11	3485436,99	9	28457	556525,29	3486041,66
9	28294	558731,89	3484813,25	9	28335	558040,68	3484693,92	9	28376	557598,19	3484761,72	9	28417	557185,95	3485445,49	9	28458	556519,14	3486050,17
9	28295	558712,37	3484808,51	9	28336	558030,26	3484692,82	9	28377	557596,91	3484767,78	9	28418	557148,26	3485502,75	9	28459	556514,87	3486059,76
9	28296	558665,95	3484797,26	9	28337	558000,23	3484690,73	9	28378	557591,15	3484772,97	9	28419	557143,99	3485512,32	9	28460	556500,91	3486101,65
9	28297	558655,53	3484796,16	9	28338	557977,83	3484691,08	9	28379	557585,00	3484781,46	9	28420	557141,07	3485519,35	9	28461	556463,20	3486224,54
9	28298	558631,08	3484794,07	9	28339	557971,04	3484684,95	9	28380	557580,73	3484791,05	9	28421	557137,19	3485519,54	9	28462	556461,28	3486233,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	28463	556461,02	3486245,30	9	28504	557054,25	3485731,84	9	28545	557608,28	3484995,74	9	28586	557935,83	3484787,48	9	28627	558631,93	3484899,21
9	28464	556462,35	3486251,56	9	28505	557062,04	3485724,82	9	28546	557629,23	3484966,41	9	28587	557945,82	3484790,72	9	28628	558640,41	3484895,26
9	28465	556463,20	3486255,56	9	28506	557094,43	3485694,61	9	28547	557641,99	3484939,37	9	28588	557956,24	3484791,82	9	28629	558646,42	3484895,77
9	28466	556467,47	3486265,15	9	28507	557108,40	3485675,88	9	28548	557643,21	3484938,64	9	28589	558000,23	3484791,12	9	28630	558694,92	3484907,54
9	28467	556473,62	3486273,63	9	28508	557111,09	3485672,28	9	28549	557651,00	3484931,62	9	28590	558016,19	3484792,24	9	28631	558714,43	3484912,27
9	28468	556481,41	3486280,66	9	28509	557145,81	3485625,73	9	28550	557657,16	3484923,12	9	28591	558035,81	3484802,64	9	28632	558760,31	3484923,39
9	28469	556490,49	3486285,91	9	28510	557154,86	3485619,05	9	28551	557659,49	3484919,25	9	28592	558043,97	3484810,13	9	28633	558792,43	3484933,17
9	28470	556500,46	3486289,15	9	28511	557165,13	3485618,53	9	28552	557662,77	3484917,00	9	28593	558051,76	3484817,15	9	28634	558802,85	3484934,26
9	28471	556505,17	3486289,65	9	28512	557175,55	3485617,45	9	28553	557670,56	3484909,98	9	28594	558060,83	3484822,40	9	28635	558825,18	3484932,86
9	28472	556510,88	3486290,25	9	28513	557185,51	3485614,20	9	28554	557676,71	3484901,48	9	28595	558070,80	3484825,64	9	28636	558835,62	3484931,76
9	28473	556521,30	3486289,15	9	28514	557198,10	3485607,22	9	28555	557687,06	3484828,79	9	28596	558081,23	3484826,74	9	28637	558845,59	3484928,52
9	28474	556531,26	3486285,91	9	28515	557207,17	3485601,97	9	28556	557692,07	3484821,88	9	28597	558109,15	3484826,03	9	28638	558854,66	3484923,28
9	28475	556540,35	3486280,66	9	28516	557214,96	3485594,95	9	28557	557696,34	3484812,29	9	28598	558119,57	3484824,94	9	28639	558862,45	3484916,26
9	28476	556548,14	3486273,63	9	28517	557221,11	3485586,45	9	28558	557698,52	3484802,03	9	28599	558129,56	3484821,69	9	28640	558870,88	3484908,47
9	28477	556554,29	3486265,15	9	28518	557225,38	3485576,87	9	28559	557698,52	3484791,54	9	28600	558142,73	3484814,30	9	28641	558875,27	3484906,92
9	28478	556558,56	3486255,56	9	28519	557235,82	3485551,83	9	28560	557697,24	3484782,58	9	28601	558164,96	3484810,97	9	28642	558885,02	3484910,46
9	28479	556603,01	3486112,44	9	28520	557268,14	3485502,71	9	28561	557701,13	3484777,19	9	28602	558174,95	3484807,73	9	28643	558881,88	3484915,89
9	28480	556611,56	3486107,49	9	28521	557326,67	3485446,92	9	28562	557705,42	3484767,60	9	28603	558184,01	3484802,48	9	28644	558860,66	3484930,03
9	28481	556619,34	3486100,47	9	28522	557347,84	3485425,74	9	28563	557707,48	3484760,39	9	28604	558197,59	3484792,20	9	28645	558852,87	3484937,04
9	28482	556625,49	3486091,99	9	28523	557350,89	3485424,07	9	28564	557712,06	3484763,04	9	28605	558218,49	3484794,91	9	28646	558846,72	3484945,55
9	28483	556628,97	3486086,80	9	28524	557383,83	3485406,12	9	28565	557722,03	3484766,28	9	28606	558228,90	3484796,01	9	28647	558829,53	3484984,77
9	28484	556645,14	3486076,58	9	28525	557392,90	3485400,89	9	28566	557732,45	3484767,38	9	28607	558244,47	3484796,01	9	28648	558816,57	3485008,96
9	28485	556661,14	3486068,05	9	28526	557400,69	3485393,86	9	28567	557742,87	3484766,28	9	28608	558248,13	3484797,38	9	28649	558810,75	3485014,79
9	28486	556670,21	3486062,81	9	28527	557406,84	3485385,36	9	28568	557750,56	3484764,89	9	28609	558270,39	3484805,77	9	28650	558804,10	3485016,96
9	28487	556678,01	3486055,79	9	28528	557413,42	3485375,32	9	28569	557760,53	3484761,65	9	28610	558290,79	3484833,17	9	28651	558795,03	3485022,20
9	28488	556712,92	3486009,72	9	28529	557430,58	3485340,67	9	28570	557768,67	3484756,94	9	28611	558298,58	3484840,19	9	28652	558787,24	3485029,22
9	28489	556719,06	3486001,21	9	28530	557446,06	3485315,92	9	28571	557771,53	3484757,23	9	28612	558307,64	3484845,44	9	28653	558781,10	3485037,72
9	28490	556754,38	3485929,34	9	28531	557472,54	3485303,83	9	28572	557777,89	3484759,31	9	28613	558317,63	3484848,68	9	28654	558776,81	3485047,30
9	28491	556786,13	3485905,01	9	28532	557481,61	3485298,59	9	28573	557788,31	3484760,40	9	28614	558364,41	3484863,35	9	28655	558774,63	3485057,57
9	28492	556793,92	3485897,99	9	28533	557489,40	3485291,57	9	28574	557792,43	3484759,97	9	28615	558391,12	3484876,61	9	28656	558771,58	3485074,40
9	28493	556817,74	3485869,03	9	28534	557495,55	3485283,07	9	28575	557796,55	3484762,34	9	28616	558478,48	3484886,29	9	28657	558768,06	3485079,77
9	28494	556828,73	3485865,57	9	28535	557499,82	3485273,48	9	28576	557806,49	3484766,05	9	28617	558507,36	3484899,21	9	28658	558760,12	3485084,34
9	28495	556837,80	3485860,32	9	28536	557522,98	3485217,12	9	28577	557816,46	3484769,30	9	28618	558517,33	3484902,44	9	28659	558752,33	3485091,36
9	28496	556845,59	3485853,30	9	28537	557525,16	3485206,85	9	28578	557825,40	3484770,24	9	28619	558527,75	3484903,54	9	28660	558746,18	3485099,86
9	28497	556868,33	3485829,46	9	28538	557530,88	3485176,60	9	28579	557836,42	3484769,20	9	28620	558538,17	3484902,44	9	28661	558724,72	3485140,24
9	28498	556919,50	3485802,72	9	28539	557541,90	3485145,83	9	28580	557838,31	3484768,97	9	28621	558548,16	3484899,21	9	28662	558688,66	3485172,27
9	28499	556928,57	3485797,48	9	28540	557549,42	3485113,69	9	28581	557842,81	3484769,77	9	28622	558571,30	3484890,06	9	28663	558679,58	3485177,52
9	28500	556970,06	3485768,03	9	28541	557551,60	3485103,43	9	28582	557853,25	3484770,87	9	28623	558591,14	3484899,21	9	28664	558671,79	3485184,55
9	28501	557006,85	3485747,97	9	28542	557553,25	3485085,81	9	28583	557915,85	3484771,78	9	28624	558601,12	3484902,44	9	28665	558665,63	3485193,04
9	28502	557035,20	3485740,33	9	28543	557561,65	3485075,43	9	28584	557918,98	3484775,21	9	28625	558611,54	3484903,54	9	28666	558661,36	3485202,62
9	28503	557045,17	3485737,08	9	28544	557587,40	3485039,63	9	28585	557926,77	3484782,23	9	28626	558621,96	3484902,44	9	28667	558659,18	3485212,88



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				
9	28668	558659,18	3485223,38	9	28709	559210,49	3484885,53	9	28750	559923,73	3484957,85	9	28791	559462,79	3485661,13	9	28832	559125,04	3486083,17
9	28669	558661,36	3485233,65	9	28710	559212,32	3484884,06	9	28751	559948,89	3484970,42	9	28792	559427,86	3485701,63	9	28833	559135,01	3486079,92
9	28670	558665,63	3485243,22	9	28711	559223,69	3484878,95	9	28752	559958,85	3484973,66	9	28793	559421,72	3485710,13	9	28834	559238,83	3486033,03
9	28671	558671,79	3485251,72	9	28712	559232,76	3484873,71	9	28753	559969,27	3484974,76	9	28794	559417,45	3485719,71	9	28835	559245,38	3486030,07
9	28672	558679,58	3485258,74	9	28713	559240,55	3484866,69	9	28754	559975,61	3484974,76	9	28795	559415,12	3485730,82	9	28836	559364,04	3485973,79
9	28673	558688,66	3485263,99	9	28714	559246,69	3484858,19	9	28755	560021,03	3484983,66	9	28796	559395,17	3485747,68	9	28837	559373,11	3485968,54
9	28674	558698,63	3485267,24	9	28715	559260,28	3484837,41	9	28756	560038,23	3484989,97	9	28797	559387,39	3485754,70	9	28838	559415,00	3485937,82
9	28675	558709,04	3485268,33	9	28716	559372,41	3484779,80	9	28757	560048,22	3484993,21	9	28798	559356,66	3485789,61	9	28839	559422,79	3485930,80
9	28676	558719,47	3485267,24	9	28717	559414,97	3484761,96	9	28758	560133,75	3485000,13	9	28799	559350,51	3485798,10	9	28840	559428,94	3485922,31
9	28677	558729,44	3485263,99	9	28718	559442,30	3484785,03	9	28759	560128,63	3485011,26	9	28800	559346,24	3485807,69	9	28841	559433,21	3485912,72
9	28678	558738,06	3485259,13	9	28719	559451,37	3484790,27	9	28760	560126,20	3485025,36	9	28801	559344,07	3485817,95	9	28842	559441,60	3485877,81
9	28679	558797,41	3485210,95	9	28720	559503,04	3484816,80	9	28761	560125,43	3485052,91	9	28802	559344,07	3485855,87	9	28843	559443,78	3485867,56
9	28680	558805,20	3485203,93	9	28721	559513,01	3484820,04	9	28762	560123,71	3485056,91	9	28803	559341,28	3485867,45	9	28844	559443,78	3485842,46
9	28681	558811,35	3485195,44	9	28722	559523,43	3484821,14	9	28763	560113,66	3485062,71	9	28804	559317,80	3485884,66	9	28845	559459,66	3485824,40
9	28682	558815,62	3485185,85	9	28723	559533,86	3484820,04	9	28764	560105,87	3485069,72	9	28805	559200,12	3485940,51	9	28846	559490,41	3485799,56
9	28683	558816,82	3485180,17	9	28724	559540,55	3484819,02	9	28765	560099,72	3485078,21	9	28806	559103,32	3485984,13	9	28847	559498,20	3485792,55
9	28684	558826,68	3485161,85	9	28725	559547,23	3484820,04	9	28766	560095,45	3485087,80	9	28807	558960,42	3485982,29	9	28848	559504,35	3485784,06
9	28685	558832,32	3485158,59	9	28726	559557,65	3484821,14	9	28767	560089,42	3485109,21	9	28808	558943,76	3485983,55	9	28849	559508,62	3485774,47
9	28686	558840,11	3485151,57	9	28727	559568,07	3484820,04	9	28768	560070,29	3485136,66	9	28809	558851,43	3485990,55	9	28850	559510,80	3485764,21
9	28687	558846,26	3485143,07	9	28728	559580,78	3484818,41	9	28769	560019,29	3485182,83	9	28810	558696,23	3486025,92	9	28851	559511,94	3485757,72
9	28688	558862,32	3485118,63	9	28729	559617,00	3484819,75	9	28770	559984,37	3485217,05	9	28811	558622,21	3486051,05	9	28852	559537,31	3485728,32
9	28689	558866,59	3485109,04	9	28730	559627,44	3484818,64	9	28771	559978,22	3485225,55	9	28812	558613,14	3486056,30	9	28853	559577,67	3485691,52
9	28690	558868,86	3485098,27	9	28731	559636,30	3484828,98	9	28772	559953,90	3485260,45	9	28813	558605,35	3486063,32	9	28854	559632,51	3485648,05
9	28691	558874,33	3485092,91	9	28732	559644,09	3484836,00	9	28773	559944,22	3485270,12	9	28814	558599,21	3486071,82	9	28855	559642,16	3485641,02
9	28692	558894,57	3485072,65	9	28733	559653,16	3484841,25	9	28774	559917,69	3485301,54	9	28815	558594,93	3486081,40	9	28856	559670,93	3485631,65
9	28693	558900,72	3485064,17	9	28734	559663,13	3484844,49	9	28775	559911,54	3485310,04	9	28816	558592,75	3486091,66	9	28857	559679,99	3485626,40
9	28694	558916,77	3485034,15	9	28735	559673,56	3484845,58	9	28776	559901,91	3485323,61	9	28817	558592,75	3486102,16	9	28858	559705,12	3485608,95
9	28695	558921,06	3485024,56	9	28736	559691,75	3484843,73	9	28777	559844,37	3485379,04	9	28818	558594,93	3486112,42	9	28859	559733,75	3485590,10
9	28696	558929,84	3485004,42	9	28737	559714,26	3484862,53	9	28778	559824,37	3485400,32	9	28819	558599,21	3486122,00	9	28860	559741,54	3485583,08
9	28697	558948,92	3484991,70	9	28738	559740,21	3484877,35	9	28779	559804,76	3485416,64	9	28820	558605,35	3486130,50	9	28861	559765,00	3485551,99
9	28698	558956,71	3484984,68	9	28739	559764,55	3484898,83	9	28780	559767,68	3485438,00	9	28821	558613,14	3486137,52	9	28862	559808,48	3485529,71
9	28699	558962,86	3484976,19	9	28740	559773,61	3484904,09	9	28781	559711,81	3485466,62	9	28822	558622,21	3486142,77	9	28863	559863,62	3485497,93
9	28700	558973,03	3484958,62	9	28741	559783,58	3484907,33	9	28782	559702,74	3485471,87	9	28823	558632,18	3486146,01	9	28864	559888,76	3485476,98
9	28701	558983,12	3484944,77	9	28742	559815,71	3484913,62	9	28783	559694,95	3485478,89	9	28824	558642,61	3486147,11	9	28865	559896,55	3485469,96
9	28702	558985,03	3484940,48	9	28743	559826,13	3484914,71	9	28784	559669,88	3485512,13	9	28825	558653,03	3486146,01	9	28866	559918,89	3485446,22
9	28703	559024,20	3484937,04	9	28744	559834,27	3484913,86	9	28785	559646,19	3485527,73	9	28826	558663,00	3486142,77	9	28867	559976,85	3485390,37
9	28704	559112,18	3484934,26	9	28745	559867,18	3484930,62	9	28786	559627,27	3485540,87	9	28827	558728,23	3486120,61	9	28868	559983,00	3485381,87
9	28705	559122,60	3484933,17	9	28746	559877,15	3484933,86	9	28787	559598,00	3485550,41	9	28828	558870,08	3486089,23	9	28869	559993,06	3485367,70
9	28706	559132,57	3484929,93	9	28747	559897,07	3484935,88	9	28788	559588,93	3485555,66	9	28829	558955,42	3486082,87	9	28870	560018,74	3485337,30
9	28707	559185,63	3484903,39	9	28748	559906,87	3484945,57	9	28789	559573,57	3485566,83	9	28830	559054,56	3486085,66	9	28871	560029,21	3485326,82
9	28708	559194,70	3484898,14	9	28749	559914,66	3484952,60	9	28790	559518,06	3485610,82	9	28831	559114,62	3486084,26	9	28872	560035,36	3485318,33

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				
9	28873	560059,66	3485283,47	9	28914	560591,54	3484820,52	9	28955	560955,14	3484382,54	9	28996	560948,79	3485295,98	9	29037	560416,08	3486291,19
9	28874	560093,81	3485250,01	9	28915	560593,82	3484809,96	9	28956	560968,00	3484371,63	9	28997	560933,46	3485353,30	9	29038	560409,92	3486299,69
9	28875	560145,48	3485203,23	9	28916	560592,78	3484800,09	9	28957	561006,60	3484317,42	9	28998	560922,31	3485394,94	9	29039	560390,07	3486334,34
9	28876	560151,63	3485194,74	9	28917	560595,24	3484796,92	9	28958	561022,45	3484298,32	9	28999	560905,58	3485502,41	9	29040	560385,82	3486334,79
9	28877	560178,84	3485155,63	9	28918	560599,07	3484791,21	9	28959	561028,62	3484289,82	9	29000	560900,09	3485607,35	9	29041	560375,86	3486338,03
9	28878	560183,13	3485146,05	9	28919	560603,81	3484776,65	9	28960	561032,89	3484280,24	9	29001	560909,21	3485736,94	9	29042	560328,37	3486354,78
9	28879	560185,75	3485136,73	9	28920	560653,41	3484730,24	9	28961	561038,34	3484254,39	9	29002	560916,71	3485825,80	9	29043	560319,29	3486360,03
9	28880	560191,45	3485133,45	9	28921	560662,56	3484718,68	9	28962	561052,43	3484223,68	9	29003	560881,48	3485905,20	9	29044	560288,57	3486383,08
9	28881	560199,24	3485126,43	9	28922	560663,18	3484717,14	9	28963	561057,97	3484190,75	9	29004	560859,68	3485962,08	9	29045	560280,78	3486390,10
9	28882	560205,39	3485117,93	9	28923	560704,24	3484722,98	9	28964	561060,97	3484182,71	9	29005	560846,91	3486009,81	9	29046	560269,29	3486402,35
9	28883	560218,65	3485089,99	9	28924	560721,70	3484722,37	9	28965	561068,04	3484163,81	9	29006	560840,18	3486013,71	9	29047	560094,30	3486456,97
9	28884	560222,91	3485080,42	9	28925	560740,74	3484713,88	9	28966	561075,31	3484146,72	9	29007	560829,82	3486020,08	9	29048	560084,31	3486460,22
9	28885	560225,09	3485070,15	9	28926	560745,45	3484710,01	9	28967	561086,46	3484154,16	9	29008	560768,50	3486041,60	9	29049	560070,50	3486465,07
9	28886	560225,69	3485054,21	9	28927	560768,39	3484688,63	9	28968	561095,53	3484159,41	9	29009	560764,21	3486043,11	9	29050	560059,34	3486464,26
9	28887	560246,45	3485054,21	9	28928	560770,20	3484688,59	9	28969	561105,50	3484162,65	9	29010	560746,07	3486049,50	9	29051	560048,92	3486465,36
9	28888	560287,63	3485057,61	9	28929	560788,43	3484680,68	9	28970	561115,92	3484163,75	9	29011	560729,65	3486049,50	9	29052	560038,94	3486468,60
9	28889	560302,18	3485056,68	9	28930	560801,95	3484671,27	9	28971	561126,35	3484162,65	9	29012	560694,08	3486053,40	9	29053	560022,18	3486474,88
9	28890	560316,00	3485051,52	9	28931	560802,76	3484670,69	9	28972	561136,32	3484159,41	9	29013	560680,12	3486057,59	9	29054	560012,51	3486480,44
9	28891	560333,59	3485041,36	9	28932	560816,29	3484655,89	9	28973	561145,39	3484154,16	9	29014	560670,15	3486060,83	9	29055	560002,03	3486477,23
9	28892	560347,53	3485025,85	9	28933	560832,06	3484629,57	9	28974	561153,13	3484147,18	9	29015	560661,08	3486066,07	9	29056	559981,78	3486471,64
9	28893	560353,62	3485008,71	9	28934	560833,83	3484627,14	9	28975	561168,88	3484146,59	9	29016	560653,30	3486073,09	9	29057	559971,36	3486470,54
9	28894	560356,54	3484990,50	9	28935	560840,96	3484620,43	9	28976	561179,30	3484145,49	9	29017	560647,11	3486081,59	9	29058	559937,84	3486469,84
9	28895	560357,79	3484973,68	9	28936	560854,03	3484606,29	9	28977	561189,27	3484142,25	9	29018	560637,47	3486098,22	9	29059	559927,42	3486470,94
9	28896	560362,76	3484956,57	9	28937	560860,63	3484597,31	9	28978	561191,92	3484141,09	9	29019	560626,24	3486109,37	9	29060	559861,48	3486479,65
9	28897	560360,90	3484938,91	9	28938	560863,38	3484590,44	9	28979	561216,03	3484149,04	9	29020	560615,14	3486108,15	9	29061	559768,52	3486480,68
9	28898	560363,64	3484930,70	9	28939	560864,00	3484590,14	9	28980	561226,45	3484150,14	9	29021	560604,72	3486109,25	9	29062	559755,40	3486473,49
9	28899	560365,03	3484919,18	9	28940	560871,82	3484583,08	9	28981	561262,07	3484150,14	9	29022	560594,74	3486112,48	9	29063	559745,43	3486470,25
9	28900	560364,89	3484907,83	9	28941	560875,51	3484578,97	9	28982	561276,58	3484148,27	9	29023	560575,19	3486120,17	9	29064	559735,01	3486469,15
9	28901	560381,14	3484900,12	9	28942	560881,63	3484570,51	9	28983	561242,67	3484193,62	9	29024	560566,12	3486125,42	9	29065	559725,93	3486469,15
9	28902	560395,65	3484900,99	9	28943	560888,09	3484550,66	9	28984	561240,30	3484197,27	9	29025	560552,85	3486134,50	9	29066	559715,52	3486470,25
9	28903	560427,85	3484898,06	9	28944	560888,31	3484543,13	9	28985	561196,58	3484264,65	9	29026	560545,06	3486141,52	9	29067	559712,27	3486471,06
9	28904	560433,73	3484897,17	9	28945	560888,26	3484542,08	9	28986	561148,93	3484358,28	9	29027	560538,90	3486150,02	9	29068	559701,09	3486468,91
9	28905	560444,22	3484893,69	9	28946	560901,19	3484518,94	9	28987	561111,32	3484456,38	9	29028	560530,32	3486164,83	9	29069	559694,45	3486466,75
9	28906	560466,24	3484883,58	9	28947	560907,29	3484499,69	9	28988	561084,17	3484557,89	9	29029	560517,33	3486170,63	9	29070	559671,42	3486461,17
9	28907	560504,01	3484888,98	9	28948	560906,98	3484493,08	9	28989	561068,94	3484654,03	9	29030	560508,24	3486175,87	9	29071	559660,99	3486460,07
9	28908	560521,54	3484888,39	9	28949	560911,82	3484486,14	9	28990	561062,25	3484766,61	9	29031	560500,46	3486182,89	9	29072	559650,57	3486461,17
9	28909	560534,85	3484883,51	9	28950	560914,10	3484482,53	9	28991	561067,73	3484871,56	9	29032	560477,44	3486184,25	9	29073	559640,80	3486463,00
9	28910	560560,87	3484869,52	9	28951	560931,21	3484445,56	9	28992	561073,75	3484910,22	9	29033	560461,46	3486233,92	9	29074	559635,11	3486461,17
9	28911	560566,60	3484865,92	9	28952	560939,94	3484433,66	9	28993	561030,80	3484995,89	9	29034	560458,62	3486237,50	9	29075	559624,69	3486460,07
9	28912	560580,54	3484850,40	9	28953	560944,21	3484424,07	9	28994	560998,58	3485079,95	9	29035	560457,79	3486238,55	9	29076	559625,54	3486461,46
9	28913	560584,71	3484841,11	9	28954	560953,29	3484391,26	9	28995	560965,35	3485199,78	9	29036	560434,22	3486266,90	9	29077	559552,12	3486462,56

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				
9	29078	559542,15	3486465,80	9	29119	558866,38	3486994,23	9	29160	558249,36	3487440,21	9	29201	557223,64	3487177,90	9	29242	558618,07	3487439,00
9	29079	559505,32	3486483,56	9	29120	558857,66	3486994,23	9	29161	558222,83	3487456,97	9	29202	557340,95	3487267,29	9	29243	558632,73	3487422,94
9	29080	559455,41	3486497,48	9	29121	558847,24	3486995,32	9	29162	558217,16	3487461,60	9	29203	557350,02	3487272,52	9	29244	558638,91	3487414,44
9	29081	559396,06	3486504,46	9	29122	558837,27	3486998,56	9	29163	558209,92	3487462,20	9	29204	557359,99	3487275,77	9	29245	558653,83	3487390,55
9	29082	559382,09	3486507,95	9	29123	558828,20	3487003,81	9	29164	558148,40	3487440,54	9	29205	557485,78	3487313,23	9	29246	558677,34	3487361,74
9	29083	559372,12	3486511,19	9	29124	558820,40	3487010,83	9	29165	558138,43	3487437,31	9	29206	557699,13	3487389,82	9	29247	558727,58	3487318,24
9	29084	559348,40	3486522,37	9	29125	558814,24	3487019,33	9	29166	558125,26	3487433,55	9	29207	557782,93	3487426,13	9	29248	558735,38	3487311,22
9	29085	559328,29	3486531,45	9	29126	558809,98	3487028,91	9	29167	558113,96	3487430,59	9	29208	557792,90	3487429,38	9	29249	558741,54	3487302,72
9	29086	559306,86	3486537,92	9	29127	558807,80	3487039,18	9	29168	558117,77	3487422,09	9	29209	557885,06	3487446,13	9	29250	558757,37	3487279,50
9	29087	559299,71	3486538,68	9	29128	558806,92	3487044,02	9	29169	558083,57	3487388,57	9	29210	557895,49	3487447,23	9	29251	558783,56	3487254,66
9	29088	559289,73	3486541,92	9	29129	558792,34	3487074,08	9	29170	558075,77	3487381,55	9	29211	557967,85	3487452,22	9	29252	558814,27	3487221,85
9	29089	559280,66	3486547,16	9	29130	558783,53	3487080,61	9	29171	558066,70	3487376,31	9	29212	558020,49	3487466,95	9	29253	558825,80	3487206,49
9	29090	559273,61	3486552,39	9	29131	558775,71	3487087,63	9	29172	558056,73	3487373,07	9	29213	558038,65	3487484,74	9	29254	558831,96	3487197,99
9	29091	559259,56	3486556,82	9	29132	558755,47	3487107,18	9	29173	557986,91	3487353,51	9	29214	558041,22	3487490,74	9	29255	558836,22	3487188,41
9	29092	559249,59	3486560,07	9	29133	558749,31	3487115,68	9	29174	557976,47	3487352,42	9	29215	558045,48	3487500,33	9	29256	558838,40	3487178,14
9	29093	559240,51	3486565,31	9	29134	558745,05	3487125,27	9	29175	557902,56	3487347,32	9	29216	558051,64	3487508,82	9	29257	558840,17	3487164,53
9	29094	559232,72	3486572,33	9	29135	558742,87	3487135,53	9	29176	557818,03	3487331,95	9	29217	558059,43	3487515,84	9	29258	558844,66	3487160,20
9	29095	559225,08	3486578,35	9	29136	558740,14	3487154,18	9	29177	557739,92	3487298,10	9	29218	558068,50	3487521,09	9	29259	558861,29	3487147,88
9	29096	559213,97	3486581,71	9	29137	558709,04	3487187,48	9	29178	557522,08	3487219,90	9	29219	558078,49	3487524,33	9	29260	558869,08	3487140,86
9	29097	559204,90	3486586,96	9	29138	558681,79	3487213,32	9	29179	557512,09	3487216,66	9	29220	558113,58	3487534,36	9	29261	558875,25	3487132,36
9	29098	559197,10	3486593,98	9	29139	558675,64	3487221,82	9	29180	557393,81	3487181,43	9	29221	558183,02	3487558,80	9	29262	558896,35	3487090,91
9	29099	559190,12	3486601,66	9	29140	558660,42	3487244,15	9	29181	557289,15	3487101,68	9	29222	558192,99	3487562,04	9	29263	558907,38	3487087,48
9	29100	559183,96	3486610,16	9	29141	558611,40	3487286,60	9	29182	557211,64	3486991,32	9	29223	558203,41	3487563,14	9	29264	558932,52	3487076,31
9	29101	559179,70	3486619,74	9	29142	558603,61	3487293,63	9	29183	557198,20	3486972,42	9	29224	558236,93	3487560,34	9	29265	558970,23	3487058,16
9	29102	559177,52	3486630,00	9	29143	558575,67	3487327,83	9	29184	557190,42	3486965,40	9	29225	558247,35	3487559,24	9	29266	558979,30	3487052,91
9	29103	559176,21	3486643,59	9	29144	558569,51	3487336,33	9	29185	557181,33	3486960,16	9	29226	558257,32	3487556,00	9	29267	559046,79	3486992,81
9	29104	559174,49	3486647,18	9	29145	558558,44	3487354,23	9	29186	557171,36	3486956,91	9	29227	558266,40	3487550,76	9	29268	559092,87	3486942,55
9	29105	559156,61	3486669,39	9	29146	558555,52	3487358,73	9	29187	557160,94	3486955,82	9	29228	558281,76	3487538,19	9	29269	559133,37	3486890,19
9	29106	559150,44	3486677,89	9	29147	558550,01	3487364,78	9	29188	557150,52	3486956,91	9	29229	558291,42	3487532,63	9	29270	559166,89	3486859,47
9	29107	559146,17	3486687,48	9	29148	558536,01	3487371,82	9	29189	557140,53	3486960,16	9	29230	558302,56	3487533,81	9	29271	559183,64	3486836,43
9	29108	559121,05	3486747,52	9	29149	558505,96	3487386,78	9	29190	557131,47	3486965,40	9	29231	558312,34	3487533,81	9	29272	559205,99	3486816,17
9	29109	559118,87	3486757,78	9	29150	558482,23	3487395,26	9	29191	557123,68	3486972,42	9	29232	558322,76	3487532,71	9	29273	559212,15	3486807,68
9	29110	559118,87	3486760,41	9	29151	558402,11	3487418,06	9	29192	557117,52	3486980,92	9	29233	558403,16	3487518,45	9	29274	559216,41	3486798,09
9	29111	559109,13	3486769,23	9	29152	558398,91	3487418,06	9	29193	557113,26	3486990,51	9	29234	558408,71	3487518,45	9	29275	559218,59	3486787,83
9	29112	559092,37	3486792,28	9	29153	558388,50	3487419,15	9	29194	557111,08	3487000,77	9	29235	558419,12	3487517,35	9	29276	559218,59	3486773,34
9	29113	559058,84	3486823,00	9	29154	558308,08	3487433,42	9	29195	557111,08	3487011,26	9	29236	558507,45	3487492,22	9	29277	559237,11	3486729,13
9	29114	559018,36	3486875,37	9	29155	558303,67	3487433,42	9	29196	557113,26	3487021,52	9	29237	558523,68	3487486,78	9	29278	559254,17	3486707,94
9	29115	558972,77	3486925,10	9	29156	558289,25	3487431,72	9	29197	557117,52	3487031,11	9	29238	558544,63	3487479,31	9	29279	559260,33	3486699,45
9	29116	558922,52	3486969,77	9	29157	558278,83	3487430,62	9	29198	557131,22	3487050,63	9	29239	558546,76	3487478,50	9	29280	559268,71	3486681,99
9	29117	558891,73	3486984,60	9	29158	558268,41	3487431,72	9	29199	557209,69	3487162,38	9	29240	558601,21	3487451,27	9	29281	559272,97	3486672,40
9	29118	558872,28	3486993,24	9	29159	558258,43	3487434,96	9	29200	557215,85	3487170,88	9	29241	558610,28	3487446,02	9	29282	559273,75	3486668,73

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				
9	29283	559277,10	3486666,79	9	29324	560053,89	3486576,71	9	29365	560715,24	3486161,92	9	29406	560775,30	3487161,65	9	29447	560518,71	3487375,31
9	29284	559295,31	3486650,32	9	29325	560061,64	3486570,15	9	29366	560721,40	3486153,43	9	29407	560769,65	3487168,02	9	29448	560512,55	3487383,81
9	29285	559317,64	3486643,18	9	29326	560064,97	3486571,24	9	29367	560722,98	3486150,70	9	29408	560766,34	3487169,99	9	29449	560509,04	3487390,09
9	29286	559326,71	3486637,93	9	29327	560075,39	3486572,33	9	29368	560730,21	3486149,90	9	29409	560762,26	3487173,67	9	29450	560507,66	3487392,65
9	29287	559330,15	3486635,38	9	29328	560085,80	3486571,24	9	29369	560747,18	3486149,89	9	29410	560756,76	3487174,77	9	29451	560500,55	3487399,05
9	29288	559357,56	3486627,10	9	29329	560095,79	3486567,99	9	29370	560751,23	3486149,88	9	29411	560749,08	3487176,16	9	29452	560494,39	3487407,55
9	29289	559367,53	3486623,87	9	29330	560104,86	3486562,75	9	29371	560764,51	3486148,80	9	29412	560739,10	3487179,41	9	29453	560490,20	3487414,53
9	29290	559389,18	3486614,08	9	29331	560112,54	3486557,86	9	29372	560774,48	3486145,56	9	29413	560721,65	3487189,54	9	29454	560485,94	3487424,11
9	29291	559409,50	3486604,50	9	29332	560116,53	3486554,79	9	29373	560819,45	3486129,77	9	29414	560713,86	3487196,56	9	29455	560483,76	3487434,37
9	29292	559416,90	3486602,67	9	29333	560118,97	3486553,98	9	29374	560808,65	3486198,05	9	29415	560708,98	3487202,85	9	29456	560483,28	3487439,04
9	29293	559476,25	3486595,68	9	29334	560307,51	3486495,13	9	29375	560806,70	3486210,35	9	29416	560702,83	3487211,35	9	29457	560481,81	3487445,80
9	29294	559533,86	3486579,62	9	29335	560317,47	3486491,89	9	29376	560802,22	3486290,92	9	29417	560698,56	3487220,93	9	29458	560474,02	3487452,82
9	29295	559543,83	3486576,37	9	29336	560326,56	3486486,64	9	29377	560802,24	3486294,98	9	29418	560695,75	3487227,91	9	29459	560467,86	3487461,32
9	29296	559574,44	3486561,62	9	29337	560334,35	3486479,62	9	29378	560802,45	3486340,20	9	29419	560693,96	3487231,67	9	29460	560465,04	3487467,68
9	29297	559614,45	3486560,87	9	29338	560351,56	3486461,26	9	29379	560802,56	3486365,14	9	29420	560685,69	3487234,57	9	29461	560462,13	3487470,28
9	29298	559624,74	3486564,26	9	29339	560373,08	3486445,11	9	29380	560797,79	3486395,29	9	29421	560676,62	3487239,81	9	29462	560455,98	3487478,77
9	29299	559635,16	3486565,35	9	29340	560406,93	3486433,18	9	29381	560790,12	3486443,64	9	29422	560668,83	3487246,84	9	29463	560451,72	3487488,36
9	29300	559645,58	3486564,26	9	29341	560420,68	3486431,99	9	29382	560783,74	3486561,11	9	29423	560665,51	3487250,38	9	29464	560450,02	3487496,40
9	29301	559659,71	3486561,58	9	29342	560431,10	3486430,89	9	29383	560789,22	3486666,05	9	29424	560659,79	3487255,46	9	29465	560442,59	3487503,09
9	29302	559673,03	3486564,81	9	29343	560441,07	3486427,65	9	29384	560798,19	3486738,14	9	29425	560650,26	3487256,46	9	29466	560436,43	3487511,60
9	29303	559677,37	3486566,22	9	29344	560450,14	3486422,40	9	29385	560814,61	3486841,94	9	29426	560640,30	3487259,70	9	29467	560432,17	3487521,17
9	29304	559679,71	3486568,33	9	29345	560457,93	3486415,38	9	29386	560841,78	3486943,44	9	29427	560632,62	3487263,19	9	29468	560431,16	3487525,95
9	29305	559688,78	3486573,58	9	29346	560464,10	3486406,88	9	29387	560863,03	3486998,90	9	29428	560623,55	3487268,44	9	29469	560428,63	3487528,23
9	29306	559698,75	3486576,82	9	29347	560496,16	3486350,91	9	29388	560864,60	3487004,78	9	29429	560612,38	3487276,82	9	29470	560416,24	3487542,13
9	29307	559709,17	3486577,93	9	29348	560508,73	3486334,09	9	29389	560895,52	3487080,61	9	29430	560604,60	3487283,84	9	29471	560411,97	3487544,59
9	29308	559719,60	3486576,82	9	29349	560532,31	3486305,73	9	29390	560887,73	3487087,63	9	29431	560598,42	3487292,34	9	29472	560407,79	3487547,39
9	29309	559729,90	3486573,47	9	29350	560551,95	3486281,43	9	29391	560881,56	3487096,13	9	29432	560594,16	3487301,92	9	29473	560405,00	3487549,83
9	29310	559739,75	3486577,07	9	29351	560569,82	3486257,12	9	29392	560877,29	3487105,71	9	29433	560592,38	3487308,47	9	29474	560397,21	3487556,85
9	29311	559749,72	3486580,31	9	29352	560571,41	3486256,41	9	29393	560874,94	3487116,85	9	29434	560587,94	3487311,04	9	29475	560393,37	3487561,39
9	29312	559760,13	3486581,41	9	29353	560578,01	3486253,46	9	29394	560872,65	3487120,80	9	29435	560580,15	3487318,06	9	29476	560387,21	3487569,89
9	29313	559863,83	3486580,01	9	29354	560585,93	3486249,93	9	29395	560868,87	3487125,34	9	29436	560573,99	3487326,56	9	29477	560382,95	3487579,47
9	29314	559874,25	3486578,92	9	29355	560595,00	3486244,68	9	29396	560862,29	3487130,69	9	29437	560569,73	3487336,14	9	29478	560380,77	3487589,73
9	29315	559939,67	3486570,28	9	29356	560602,79	3486237,66	9	29397	560851,52	3487134,02	9	29438	560567,63	3487343,12	9	29479	560380,07	3487594,28
9	29316	559964,39	3486570,79	9	29357	560608,96	3486229,16	9	29398	560842,45	3487139,26	9	29439	560566,19	3487349,95	9	29480	560379,97	3487598,32
9	29317	559972,98	3486573,17	9	29358	560620,03	3486210,29	9	29399	560838,72	3487141,46	9	29440	560558,82	3487350,73	9	29481	560370,79	3487603,60
9	29318	559990,06	3486582,66	9	29359	560624,27	3486210,95	9	29400	560827,22	3487140,16	9	29441	560556,96	3487351,27	9	29482	560367,99	3487605,70
9	29319	560000,05	3486585,90	9	29360	560634,69	3486212,05	9	29401	560816,80	3487141,25	9	29442	560552,67	3487352,69	9	29483	560360,20	3487612,72
9	29320	560010,46	3486587,00	9	29361	560658,38	3486209,55	9	29402	560806,83	3487144,49	9	29443	560548,83	3487353,97	9	29484	560354,04	3487621,21
9	29321	560024,42	3486586,30	9	29362	560668,35	3486206,30	9	29403	560803,05	3487145,90	9	29444	560539,76	3487359,22	9	29485	560350,90	3487626,10
9	29322	560034,84	3486585,20	9	29363	560677,42	3486201,07	9	29404	560792,17	3487149,39	9	29445	560533,48	3487363,41	9	29486	560349,06	3487630,25
9	29323	560044,83	3486581,96	9	29364	560685,21	3486194,04	9	29405	560783,09	3487154,63	9	29446	560526,50	3487368,29	9	29487	560344,49	3487634,36

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				
9	29488	560338,33	3487642,86	9	29529	560096,03	3487791,06	9	29570	559794,70	3487904,73	9	29611	559534,93	3488056,85	9	29652	559231,32	3488217,39
9	29489	560335,40	3487648,01	9	29530	560088,23	3487798,09	9	29571	559789,12	3487905,08	9	29612	559527,84	3488060,95	9	29653	559225,16	3488225,88
9	29490	560330,64	3487651,07	9	29531	560086,66	3487800,25	9	29572	559778,70	3487906,18	9	29613	559520,04	3488067,97	9	29654	559223,29	3488230,08
9	29491	560323,32	3487657,67	9	29532	560078,40	3487805,04	9	29573	559773,11	3487907,21	9	29614	559513,88	3488076,47	9	29655	559216,91	3488229,42
9	29492	560317,39	3487658,30	9	29533	560070,61	3487812,06	9	29574	559763,14	3487910,47	9	29615	559510,09	3488085,01	9	29656	559206,49	3488230,51
9	29493	560307,42	3487661,54	9	29534	560068,16	3487815,19	9	29575	559754,06	3487915,71	9	29616	559503,40	3488088,87	9	29657	559196,50	3488233,75
9	29494	560298,35	3487666,79	9	29535	560062,00	3487823,70	9	29576	559749,53	3487918,51	9	29617	559495,72	3488093,76	9	29658	559187,44	3488239,00
9	29495	560295,55	3487669,23	9	29536	560053,55	3487843,76	9	29577	559746,03	3487921,30	9	29618	559488,97	3488099,69	9	29659	559179,65	3488246,02
9	29496	560287,76	3487676,25	9	29537	560051,37	3487854,02	9	29578	559742,92	3487924,04	9	29619	559482,66	3488100,64	9	29660	559173,46	3488254,58
9	29497	560281,60	3487684,75	9	29538	560051,07	3487860,72	9	29579	559732,61	3487925,38	9	29620	559472,67	3488103,89	9	29661	559167,89	3488257,85
9	29498	560277,35	3487694,33	9	29539	560040,77	3487857,30	9	29580	559722,64	3487928,62	9	29621	559463,60	3488109,12	9	29662	559160,11	3488264,87
9	29499	560275,41	3487699,69	9	29540	560030,36	3487856,20	9	29581	559717,76	3487930,73	9	29622	559457,31	3488113,31	9	29663	559142,64	3488284,42
9	29500	560271,99	3487707,59	9	29541	560019,94	3487857,30	9	29582	559708,67	3487935,96	9	29623	559449,87	3488120,02	9	29664	559108,27	3488235,68
9	29501	560269,95	3487709,42	9	29542	560010,99	3487860,21	9	29583	559700,89	3487942,98	9	29624	559440,70	3488119,09	9	29665	559077,48	3488336,39
9	29502	560263,79	3487717,92	9	29543	560002,78	3487859,34	9	29584	559698,44	3487946,13	9	29625	559430,26	3488120,19	9	29666	559067,12	3488341,38
9	29503	560259,53	3487727,50	9	29544	559992,35	3487860,44	9	29585	559696,35	3487948,91	9	29626	559422,59	3488122,28	9	29667	559058,00	3488339,44
9	29504	560258,48	3487731,69	9	29545	559975,08	3487865,68	9	29586	559690,19	3487957,41	9	29627	559412,62	3488125,52	9	29668	559047,58	3488338,34
9	29505	560256,66	3487737,82	9	29546	559965,11	3487868,92	9	29587	559686,66	3487965,31	9	29628	559406,34	3488129,01	9	29669	558984,05	3488342,53
9	29506	560252,23	3487740,24	9	29547	559956,27	3487874,04	9	29588	559681,28	3487968,42	9	29629	559397,27	3488134,26	9	29670	558959,59	3488344,62
9	29507	560246,69	3487740,88	9	29548	559952,74	3487874,41	9	29589	559675,94	3487973,25	9	29630	559395,31	3488136,03	9	29671	558919,11	3488346,02
9	29508	560242,60	3487739,04	9	29549	559948,19	3487875,80	9	29590	559672,20	3487975,41	9	29631	559386,63	3488136,94	9	29672	558908,69	3488347,12
9	29509	560232,63	3487735,80	9	29550	559942,24	3487877,74	9	29591	559664,40	3487982,43	9	29632	559376,66	3488140,17	9	29673	558898,72	3488350,36
9	29510	560229,12	3487735,11	9	29551	559936,62	3487877,15	9	29592	559660,43	3487987,92	9	29633	559369,68	3488142,98	9	29674	558852,70	3488367,28
9	29511	560218,71	3487734,01	9	29552	559933,13	3487877,15	9	29593	559654,23	3487988,57	9	29634	559360,61	3488148,23	9	29675	558799,80	3488372,05
9	29512	560208,29	3487735,11	9	29553	559922,71	3487878,24	9	29594	559648,76	3487990,28	9	29635	559358,50	3488149,81	9	29676	558792,12	3488374,48
9	29513	560203,29	3487736,65	9	29554	559912,74	3487881,49	9	29595	559645,11	3487989,91	9	29636	559355,86	3488149,81	9	29677	558775,62	3488373,25
9	29514	560195,72	3487737,55	9	29555	559906,40	3487885,16	9	29596	559634,69	3487991,01	9	29637	559345,45	3488150,91	9	29678	558724,64	3488375,35
9	29515	560185,75	3487740,79	9	29556	559903,42	3487884,18	9	29597	559624,72	3487994,25	9	29638	559335,45	3488154,15	9	29679	558709,31	3488374,79
9	29516	560181,19	3487742,53	9	29557	559892,98	3487883,09	9	29598	559620,17	3487996,00	9	29639	559327,78	3488157,65	9	29680	558651,29	3488365,97
9	29517	560172,13	3487747,78	9	29558	559888,08	3487883,61	9	29599	559611,10	3488001,25	9	29640	559318,71	3488162,89	9	29681	558640,87	3488364,87
9	29518	560163,88	3487755,44	9	29559	559879,14	3487880,69	9	29600	559603,31	3488008,27	9	29641	559316,43	3488164,96	9	29682	558630,44	3488365,97
9	29519	560156,97	3487756,76	9	29560	559868,72	3487879,60	9	29601	559598,53	3488014,74	9	29642	559310,53	3488165,57	9	29683	558589,90	3488372,93
9	29520	560153,48	3487757,80	9	29561	559864,53	3487879,60	9	29602	559591,52	3488024,53	9	29643	559300,56	3488168,82	9	29684	558504,71	3488378,13
9	29521	560143,51	3487761,05	9	29562	559854,10	3487880,69	9	29603	559587,60	3488028,51	9	29644	559291,47	3488174,06	9	29685	558494,27	3488379,23
9	29522	560137,93	3487763,12	9	29563	559844,13	3487883,94	9	29604	559585,21	3488031,81	9	29645	559283,69	3488181,08	9	29686	558409,81	3488396,27
9	29523	560128,84	3487768,38	9	29564	559840,64	3487885,68	9	29605	559581,06	3488031,81	9	29646	559272,28	3488194,69	9	29687	558388,99	3488400,46
9	29524	560120,19	3487775,85	9	29565	559831,57	3487890,92	9	29606	559570,62	3488032,91	9	29647	559261,29	3488196,34	9	29688	558362,67	3488405,77
9	29525	560109,65	3487781,65	9	29566	559823,78	3487897,94	9	29607	559560,65	3488036,15	9	29648	559253,78	3488198,84	9	29689	558352,69	3488409,01
9	29526	560106,85	3487784,09	9	29567	559817,61	3487906,46	9	29608	559551,58	3488041,41	9	29649	559253,34	3488199,10	9	29690	558314,99	3488425,76
9	29527	560102,66	3487786,88	9	29568	559813,83	3487908,66	9	29609	559545,29	3488046,28	9	29650	559244,70	3488204,08	9	29691	558305,90	3488431,01
9	29528	560099,78	3487788,91	9	29569	559805,12	3487905,83	9	29610	559537,50	3488053,30	9	29651	559236,91	3488211,10	9	29692	558298,12	3488438,03

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				
9	29693	558291,33	3488445,28	9	29734	558214,98	3488652,45	9	29775	557759,78	3489073,58	9	29816	558296,42	3488737,77	9	29857	559026,37	3488459,55
9	29694	558240,40	3488448,57	9	29735	558214,98	3488662,96	9	29776	557767,57	3489080,60	9	29817	558304,21	3488730,75	9	29858	559022,32	3488466,77
9	29695	558204,95	3488427,17	9	29736	558216,60	3488671,58	9	29777	557776,64	3489085,85	9	29818	558308,74	3488725,16	9	29859	559018,06	3488476,37
9	29696	558137,93	3488393,65	9	29737	558199,50	3488689,75	9	29778	557786,61	3489089,09	9	29819	558314,92	3488716,68	9	29860	559015,88	3488486,63
9	29697	558054,71	3488360,36	9	29738	558193,34	3488698,24	9	29779	557797,04	3489090,19	9	29820	558319,18	3488707,08	9	29861	559015,88	3488512,48
9	29698	557968,95	3488309,86	9	29739	558189,08	3488707,83	9	29780	557807,46	3489089,09	9	29821	558321,36	3488696,82	9	29862	559018,18	3488523,00
9	29699	557903,32	3488279,13	9	29740	558185,59	3488718,31	9	29781	557817,43	3489085,85	9	29822	558321,36	3488686,33	9	29863	559012,54	3488533,10
9	29700	557893,35	3488275,89	9	29741	558183,41	3488728,57	9	29782	557826,50	3489080,60	9	29823	558319,18	3488676,06	9	29864	559008,28	3488542,70
9	29701	557882,92	3488274,79	9	29742	558183,41	3488731,80	9	29783	557904,31	3489021,82	9	29824	558317,76	3488671,82	9	29865	559006,10	3488552,96
9	29702	557793,53	3488272,01	9	29743	558174,15	3488743,13	9	29784	557966,49	3488966,85	9	29825	558316,30	3488660,94	9	29866	559006,10	3488562,91
9	29703	557783,12	3488273,10	9	29744	558163,99	3488748,72	9	29785	558001,77	3488950,39	9	29826	558320,25	3488642,48	9	29867	559000,55	3488567,91
9	29704	557773,15	3488276,35	9	29745	558156,20	3488755,74	9	29786	558010,84	3488945,15	9	29827	558320,25	3488631,99	9	29868	558994,39	3488576,40
9	29705	557764,08	3488281,59	9	29746	558150,04	3488764,22	9	29787	558012,83	3488943,56	9	29828	558319,52	3488628,53	9	29869	558983,92	3488583,85
9	29706	557756,29	3488288,61	9	29747	558147,00	3488771,07	9	29788	558017,68	3488943,56	9	29829	558321,70	3488618,26	9	29870	558979,66	3488603,45
9	29707	557750,14	3488297,11	9	29748	558144,44	3488772,09	9	29789	558028,10	3488942,46	9	29830	558321,70	3488607,77	9	29871	558977,48	3488613,71
9	29708	557745,85	3488306,69	9	29749	558135,37	3488777,34	9	29790	558056,03	3488935,48	9	29831	558321,56	3488601,51	9	29872	558977,48	3488624,20
9	29709	557743,68	3488316,96	9	29750	558127,58	3488784,36	9	29791	558071,39	3488932,68	9	29832	558327,49	3488571,11	9	29873	558977,89	3488626,78
9	29710	557743,68	3488327,45	9	29751	558118,93	3488794,33	9	29792	558081,38	3488929,44	9	29833	558354,87	3488524,15	9	29874	558975,25	3488649,60
9	29711	557745,85	3488337,71	9	29752	558106,74	3488799,33	9	29793	558090,44	3488924,19	9	29834	558370,07	3488511,14	9	29875	558961,49	3488697,01
9	29712	557750,14	3488347,30	9	29753	558097,83	3488802,81	9	29794	558098,23	3488917,17	9	29835	558374,33	3488509,68	9	29876	558959,32	3488707,27
9	29713	557756,29	3488355,79	9	29754	558054,54	3488822,37	9	29795	558105,01	3488909,70	9	29836	558395,54	3488502,44	9	29877	558956,89	3488724,31
9	29714	557764,08	3488362,81	9	29755	558045,47	3488827,61	9	29796	558138,62	3488894,53	9	29837	558401,96	3488500,26	9	29878	558936,43	3488776,67
9	29715	557773,15	3488368,06	9	29756	558037,68	3488834,63	9	29797	558147,53	3488891,04	9	29838	558511,85	3488478,09	9	29879	558917,92	3488812,40
9	29716	557783,12	3488371,30	9	29757	558035,25	3488837,27	9	29798	558161,14	3488885,46	9	29839	558596,18	3488472,94	9	29880	558913,67	3488821,99
9	29717	557793,53	3488372,40	9	29758	558011,65	3488843,16	9	29799	558169,17	3488882,31	9	29840	558606,60	3488471,85	9	29881	558907,25	3488841,39
9	29718	557871,01	3488374,82	9	29759	557995,34	3488843,16	9	29800	558178,26	3488877,07	9	29841	558641,51	3488465,85	9	29882	558896,98	3488848,57
9	29719	557927,27	3488401,16	9	29760	557984,92	3488844,26	9	29801	558186,04	3488870,05	9	29842	558694,68	3488473,94	9	29883	558889,19	3488855,59
9	29720	558013,35	3488451,85	9	29761	557974,94	3488847,50	9	29802	558194,75	3488860,00	9	29843	558705,10	3488475,04	9	29884	558883,03	3488864,07
9	29721	558097,14	3488485,37	9	29762	557965,87	3488852,75	9	29803	558200,94	3488857,52	9	29844	558724,65	3488475,74	9	29885	558871,84	3488883,62
9	29722	558161,38	3488517,49	9	29763	557954,94	3488861,50	9	29804	558210,01	3488852,28	9	29845	558781,18	3488474,18	9	29886	558867,59	3488893,22
9	29723	558198,39	3488540,17	9	29764	557919,08	3488878,23	9	29805	558225,49	3488838,28	9	29846	558797,27	3488475,74	9	29887	558835,47	3489016,11
9	29724	558207,46	3488545,41	9	29765	557910,01	3488883,48	9	29806	558231,54	3488829,93	9	29847	558807,69	3488474,64	9	29888	558827,07	3489036,61
9	29725	558217,44	3488548,65	9	29766	557806,95	3488970,80	9	29807	558235,15	3488827,84	9	29848	558818,80	3488471,01	9	29889	558819,31	3489055,55
9	29726	558228,89	3488549,69	9	29767	557767,57	3488999,38	9	29808	558242,94	3488820,81	9	29849	558863,95	3488466,66	9	29890	558791,15	3489124,31
9	29727	558221,64	3488592,06	9	29768	557759,78	3489006,40	9	29809	558249,10	3488812,33	9	29850	558874,39	3488465,56	9	29891	558765,15	3489168,69
9	29728	558221,66	3488603,32	9	29769	557753,62	3489014,89	9	29810	558258,33	3488798,46	9	29851	558884,35	3488462,32	9	29892	558744,76	3489180,92
9	29729	558219,29	3488610,42	9	29770	557749,37	3489024,48	9	29811	558273,32	3488779,97	9	29852	558928,71	3488446,08	9	29893	558673,54	3489225,62
9	29730	558217,08	3488620,70	9	29771	557747,17	3489034,74	9	29812	558279,48	3488771,48	9	29853	558959,59	3488445,02	9	29894	558660,33	3489237,57
9	29731	558217,08	3488631,18	9	29772	557747,17	3489045,24	9	29813	558283,74	3488761,89	9	29854	558984,05	3488442,92	9	29895	558654,38	3489240,35
9	29732	558218,46	3488637,52	9	29773	557749,37	3489055,50	9	29814	558285,92	3488751,63	9	29855	559028,26	3488440,01	9	29896	558634,36	3489240,65
9	29733	558217,16	3488642,20	9	29774	557753,62	3489065,09	9	29815	558286,76	3488743,48	9	29856	559026,36	3488448,92	9	29897	558623,94	3489241,75

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				
9	29898	558613,97	3489244,99	9	29939	558114,95	3489614,62	9	29980	557480,29	3489721,40	9	30021	557454,00	3489947,56	9	30062	557583,66	3490372,58
9	29899	558604,90	3489250,24	9	29940	558095,39	3489625,34	9	29981	557447,66	3489682,52	9	30022	557451,82	3489957,82	9	30063	557581,49	3490362,38
9	29900	558597,11	3489257,26	9	29941	558089,26	3489628,89	9	29982	557434,71	3489667,08	9	30023	557449,03	3489978,77	9	30064	557561,92	3490302,26
9	29901	558587,01	3489269,39	9	29942	558062,16	3489616,97	9	29983	557414,65	3489643,19	9	30024	557449,03	3489989,26	9	30065	557550,65	3490276,23
9	29902	558578,78	3489269,52	9	29943	558052,19	3489613,73	9	29984	557406,86	3489636,17	9	30025	557451,21	3489999,52	9	30066	557556,34	3490263,47
9	29903	558568,36	3489270,61	9	29944	558041,77	3489612,63	9	29985	557348,21	3489588,70	9	30026	557455,49	3490009,16	9	30067	557558,52	3490253,20
9	29904	558558,39	3489273,86	9	29945	558031,36	3489613,73	9	29986	557268,61	3489534,24	9	30027	557454,61	3490036,02	9	30068	557565,51	3490181,97
9	29905	558549,32	3489279,10	9	29946	557997,55	3489621,31	9	29987	557259,54	3489528,99	9	30028	557454,61	3490046,52	9	30069	557565,51	3490171,48
9	29906	558504,71	3489305,77	9	29947	557987,58	3489624,55	9	29988	557167,37	3489478,71	9	30029	557455,89	3490112,67	9	30070	557561,45	3490145,43
9	29907	558481,97	3489311,92	9	29948	557978,50	3489629,80	9	29989	557157,40	3489475,47	9	30030	557457,42	3490128,18	9	30071	557559,02	3490129,78
9	29908	558472,00	3489315,16	9	29949	557970,71	3489636,82	9	29990	557146,98	3489474,37	9	30031	557465,12	3490177,67	9	30072	557555,73	3490108,64
9	29909	558440,17	3489327,65	9	29950	557949,82	3489657,92	9	29991	557136,55	3489475,47	9	30032	557459,28	3490236,14	9	30073	557554,45	3490042,68
9	29910	558431,10	3489332,90	9	29951	557937,44	3489668,54	9	29992	557126,58	3489478,71	9	30033	557448,42	3490260,37	9	30074	557555,73	3490004,62
9	29911	558423,31	3489339,93	9	29952	557918,83	3489673,50	9	29993	557117,51	3489483,96	9	30034	557446,24	3490270,63	9	30075	557555,73	3489994,13
9	29912	558417,15	3489348,41	9	29953	557908,86	3489676,74	9	29994	557109,72	3489490,98	9	30035	557446,24	3490281,14	9	30076	557553,55	3489983,86
9	29913	558397,62	3489379,70	9	29954	557899,79	3489681,99	9	29995	557103,56	3489499,47	9	30036	557448,42	3490291,39	9	30077	557550,50	3489976,10
9	29914	558393,36	3489389,29	9	29955	557886,16	3489690,19	9	29996	557099,30	3489509,06	9	30037	557466,56	3490333,28	9	30078	557561,09	3489948,40
9	29915	558387,64	3489403,22	9	29956	557798,09	3489697,81	9	29997	557097,13	3489519,31	9	30038	557481,74	3490379,86	9	30079	557568,16	3489944,69
9	29916	558364,38	3489423,48	9	29957	557787,66	3489698,91	9	29998	557097,13	3489529,82	9	30039	557476,35	3490401,42	9	30080	557577,23	3489939,44
9	29917	558355,87	3489430,71	9	29958	557758,34	3489705,89	9	29999	557099,30	3489540,08	9	30040	557461,58	3490452,35	9	30081	557585,02	3489932,42
9	29918	558334,86	3489440,25	9	29959	557733,90	3489708,68	9	30000	557103,56	3489549,67	9	30041	557448,42	3490497,77	9	30082	557591,18	3489923,93
9	29919	558325,79	3489445,50	9	29960	557723,93	3489711,93	9	30001	557108,82	3489556,91	9	30042	557446,24	3490508,03	9	30083	557596,49	3489915,10
9	29920	558318,00	3489452,52	9	29961	557714,86	3489717,17	9	30002	557117,51	3489565,18	9	30043	557446,24	3490518,52	9	30084	557620,16	3489875,75
9	29921	558299,24	3489475,75	9	29962	557710,88	3489719,99	9	30003	557126,58	3489570,43	9	30044	557448,42	3490528,79	9	30085	557633,91	3489856,49
9	29922	558282,45	3489490,17	9	29963	557691,95	3489719,46	9	30004	557141,50	3489578,55	9	30045	557452,68	3490538,38	9	30086	557641,82	3489853,91
9	29923	558258,74	3489509,53	9	29964	557678,69	3489719,46	9	30005	557219,79	3489622,37	9	30046	557458,84	3490546,87	9	30087	557657,90	3489847,63
9	29924	558250,95	3489516,55	9	29965	557668,27	3489720,56	9	30006	557289,28	3489669,92	9	30047	557466,62	3490553,89	9	30088	557666,96	3489842,38
9	29925	558244,79	3489525,04	9	29966	557658,31	3489723,80	9	30007	557342,02	3489712,61	9	30048	557475,71	3490559,14	9	30089	557690,19	3489821,31
9	29926	558221,80	3489557,38	9	29967	557649,22	3489729,04	9	30008	557351,59	3489724,02	9	30049	557485,68	3490562,38	9	30090	557692,54	3489819,87
9	29927	558217,53	3489566,99	9	29968	557631,07	3489740,21	9	30009	557364,54	3489739,45	9	30050	557496,10	3490563,48	9	30091	557705,36	3489820,22
9	29928	558209,71	3489588,78	9	29969	557613,50	3489756,13	9	30010	557405,77	3489788,58	9	30051	557506,52	3490562,38	9	30092	557711,56	3489822,24
9	29929	558200,02	3489599,91	9	29970	557608,75	3489754,81	9	30011	557449,06	3489833,27	9	30052	557516,51	3490559,14	9	30093	557721,98	3489823,34
9	29930	558193,68	3489608,71	9	29971	557601,13	3489752,67	9	30012	557456,85	3489840,29	9	30053	557525,57	3490553,89	9	30094	557732,40	3489822,24
9	29931	558190,55	3489609,54	9	29972	557590,71	3489751,57	9	30013	557465,92	3489845,53	9	30054	557533,36	3490546,87	9	30095	557742,37	3489819,00
9	29932	558186,60	3489610,82	9	29973	557580,29	3489752,67	9	30014	557502,58	3489861,59	9	30055	557539,52	3490538,38	9	30096	557751,46	3489813,76
9	29933	558177,24	3489609,83	9	29974	557570,32	3489755,91	9	30015	557507,78	3489863,28	9	30056	557543,78	3490528,79	9	30097	557762,52	3489806,36
9	29934	558166,80	3489610,93	9	29975	557561,23	3489761,16	9	30016	557500,84	3489866,94	9	30057	557563,70	3490460,10	9	30098	557779,18	3489804,09
9	29935	558156,16	3489614,50	9	29976	557557,20	3489764,61	9	30017	557491,77	3489872,19	9	30058	557571,71	3490432,44	9	30099	557807,22	3489797,41
9	29936	558145,77	3489611,38	9	29977	557547,30	3489767,28	9	30018	557483,98	3489879,21	9	30059	557580,00	3490399,25	9	30100	557902,00	3489789,21
9	29937	558135,35	3489610,28	9	29978	557535,51	3489766,43	9	30019	557477,82	3489887,69	9	30060	557581,48	3490393,33	9	30101	557912,42	3489788,13
9	29938	558124,93	3489611,38	9	29979	557515,34	3489757,61	9	30020	557473,56	3489897,29	9	30061	557583,66	3490383,07	9	30102	557922,39	3489784,88

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				
9	30103	557931,46	3489779,63	9	30144	558365,09	3489551,03	9	30185	558766,22	3489482,40	9	30226	558858,95	3489733,90	9	30267	558492,70	3490092,69
9	30104	557948,55	3489769,34	9	30145	558372,88	3489544,01	9	30186	558772,74	3489486,75	9	30227	558853,30	3489743,33	9	30268	558490,94	3490103,31
9	30105	557971,54	3489763,21	9	30146	558386,63	3489526,98	9	30187	558781,82	3489491,99	9	30228	558848,14	3489749,63	9	30269	558487,65	3490114,29
9	30106	557981,51	3489759,97	9	30147	558402,96	3489519,56	9	30188	558790,51	3489495,61	9	30229	558834,66	3489757,50	9	30270	558485,47	3490124,56
9	30107	557990,59	3489754,72	9	30148	558412,05	3489514,32	9	30189	558800,48	3489498,86	9	30230	558821,62	3489767,63	9	30271	558484,02	3490139,04
9	30108	558014,30	3489734,37	9	30149	558435,74	3489493,96	9	30190	558809,56	3489500,47	9	30231	558813,83	3489774,65	9	30272	558484,02	3490149,53
9	30109	558022,09	3489727,34	9	30150	558458,93	3489473,60	9	30191	558814,40	3489504,35	9	30232	558807,62	3489782,94	9	30273	558486,92	3490178,51
9	30110	558033,15	3489716,20	9	30151	558466,72	3489466,58	9	30192	558817,45	3489511,07	9	30233	558804,47	3489785,15	9	30274	558486,92	3490200,23
9	30111	558036,67	3489715,41	9	30152	558472,88	3489458,09	9	30193	558823,61	3489519,56	9	30234	558788,75	3489790,45	9	30275	558486,66	3490208,71
9	30112	558056,29	3489724,04	9	30153	558477,14	3489448,49	9	30194	558831,41	3489526,58	9	30235	558779,69	3489795,70	9	30276	558483,59	3490213,54
9	30113	558066,26	3489727,29	9	30154	558485,40	3489428,37	9	30195	558840,48	3489531,83	9	30236	558771,88	3489802,72	9	30277	558477,43	3490222,03
9	30114	558068,50	3489727,55	9	30155	558494,29	3489414,13	9	30196	558850,45	3489535,07	9	30237	558765,72	3489811,21	9	30278	558473,17	3490231,61
9	30115	558090,00	3489730,08	9	30156	558508,30	3489408,64	9	30197	558858,41	3489537,24	9	30238	558753,03	3489834,99	9	30279	558470,99	3490241,89
9	30116	558100,42	3489731,17	9	30157	558534,18	3489401,64	9	30198	558863,09	3489537,82	9	30239	558745,76	3489842,74	9	30280	558470,99	3490252,38
9	30117	558110,84	3489730,08	9	30158	558544,15	3489398,40	9	30199	558869,22	3489544,19	9	30240	558741,52	3489848,59	9	30281	558473,17	3490262,64
9	30118	558120,81	3489726,83	9	30159	558553,24	3489393,15	9	30200	558877,04	3489551,21	9	30241	558726,21	3489855,41	9	30282	558477,43	3490272,23
9	30119	558129,89	3489721,59	9	30160	558592,68	3489369,70	9	30201	558886,10	3489556,45	9	30242	558717,15	3489860,66	9	30283	558483,59	3490280,72
9	30120	558135,48	3489718,03	9	30161	558610,78	3489369,42	9	30202	558890,00	3489558,40	9	30243	558695,06	3489880,39	9	30284	558486,90	3490283,70
9	30121	558138,68	3489719,85	9	30162	558621,20	3489368,32	9	30203	558892,92	3489560,42	9	30244	558683,47	3489893,43	9	30285	558541,61	3490292,77
9	30122	558148,65	3489723,10	9	30163	558631,17	3489365,08	9	30204	558896,03	3489563,74	9	30245	558677,31	3489901,92	9	30286	558550,32	3490287,74
9	30123	558159,07	3489724,19	9	30164	558640,25	3489359,83	9	30205	558903,82	3489570,76	9	30246	558667,70	3489919,78	9	30287	558558,11	3490280,72
9	30124	558163,26	3489724,19	9	30165	558648,04	3489352,81	9	30206	558912,51	3489578,00	9	30247	558664,64	3489923,85	9	30288	558575,85	3490256,30
9	30125	558173,69	3489723,10	9	30166	558650,36	3489350,01	9	30207	558921,60	3489583,25	9	30248	558654,51	3489936,88	9	30289	558580,11	3490246,70
9	30126	558183,66	3489719,85	9	30167	558652,69	3489353,92	9	30208	558931,00	3489588,32	9	30249	558647,71	3489943,70	9	30290	558584,46	3490230,77
9	30127	558192,73	3489714,61	9	30168	558658,85	3489362,40	9	30209	558940,97	3489591,56	9	30250	558642,40	3489946,35	9	30291	558586,64	3490220,51
9	30128	558195,10	3489712,46	9	30169	558666,64	3489369,42	9	30210	558945,24	3489593,01	9	30251	558633,31	3489951,58	9	30292	558586,64	3490168,00
9	30129	558200,22	3489711,93	9	30170	558675,71	3489374,67	9	30211	558937,32	3489600,12	9	30252	558622,39	3489959,25	9	30293	558584,25	3490144,29
9	30130	558210,18	3489708,68	9	30171	558684,40	3489379,02	9	30212	558928,26	3489609,54	9	30253	558610,53	3489965,17	9	30294	558584,74	3490139,54
9	30131	558213,88	3489707,30	9	30172	558686,87	3489380,31	9	30213	558922,10	3489618,03	9	30254	558601,46	3489970,43	9	30295	558587,34	3490130,83
9	30132	558235,13	3489703,55	9	30173	558686,82	3489391,27	9	30214	558917,83	3489627,62	9	30255	558593,67	3489977,44	9	30296	558589,51	3490120,62
9	30133	558245,10	3489700,30	9	30174	558688,99	3489401,53	9	30215	558915,65	3489637,88	9	30256	558582,05	3489991,38	9	30297	558591,40	3490118,49
9	30134	558254,17	3489695,06	9	30175	558693,25	3489411,12	9	30216	558914,36	3489644,99	9	30257	558572,22	3489998,53	9	30298	558597,58	3490110,00
9	30135	558261,96	3489688,04	9	30176	558706,31	3489433,19	9	30217	558913,00	3489648,40	9	30258	558567,08	3490001,39	9	30299	558602,10	3490103,21
9	30136	558268,13	3489679,55	9	30177	558707,45	3489437,75	9	30218	558909,67	3489652,68	9	30259	558558,01	3490006,63	9	30300	558611,29	3490092,88
9	30137	558277,96	3489663,17	9	30178	558711,14	3489446,05	9	30219	558896,40	3489664,58	9	30260	558537,18	3490025,24	9	30301	558616,33	3490088,39
9	30138	558290,94	3489648,27	9	30179	558717,87	3489455,83	9	30220	558890,24	3489673,06	9	30261	558525,59	3490038,28	9	30302	558620,90	3490085,86
9	30139	558297,10	3489639,78	9	30180	558725,66	3489462,85	9	30221	558880,10	3489687,55	9	30262	558519,43	3490046,76	9	30303	558629,97	3490080,61
9	30140	558301,36	3489630,18	9	30181	558734,74	3489468,09	9	30222	558875,85	3489697,14	9	30263	558514,91	3490053,56	9	30304	558645,91	3490069,02
9	30141	558310,28	3489605,24	9	30182	558741,48	3489470,78	9	30223	558873,24	3489705,82	9	30264	558505,32	3490064,34	9	30305	558653,70	3490062,00
9	30142	558324,64	3489585,07	9	30183	558751,40	3489476,79	9	30224	558867,06	3489715,07	9	30265	558499,16	3490072,83	9	30306	558662,69	3490051,19
9	30143	558341,38	3489571,39	9	30184	558762,36	3489480,25	9	30225	558862,80	3489724,66	9	30266	558494,88	3490082,43	9	30307	558668,70	3490048,20



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				
9	30308	558677,76	3490042,95	9	30349	559010,30	3489674,57	9	30390	559410,44	3489809,20	9	30431	559769,90	3490127,20	9	30472	559769,75	3490509,83
9	30309	558688,72	3490035,30	9	30350	559011,60	3489668,43	9	30391	559472,22	3489833,49	9	30432	559774,15	3490136,80	9	30473	559759,69	3490512,34
9	30310	558697,68	3490030,82	9	30351	559029,93	3489654,17	9	30392	559477,22	3489838,94	9	30433	559778,50	3490146,22	9	30474	559749,73	3490515,58
9	30311	558706,75	3490025,57	9	30352	559036,72	3489659,11	9	30393	559485,02	3489845,96	9	30434	559782,84	3490152,74	9	30475	559740,66	3490520,83
9	30312	558714,54	3490018,55	9	30353	559054,48	3489669,43	9	30394	559488,29	3489847,85	9	30435	559788,86	3490161,02	9	30476	559737,58	3490523,14
9	30313	558729,02	3490004,07	9	30354	559064,47	3489672,67	9	30395	559491,34	3489853,62	9	30436	559790,89	3490168,49	9	30477	559726,98	3490525,26
9	30314	558739,16	3489991,03	9	30355	559076,04	3489675,56	9	30396	559497,17	3489862,72	9	30437	559794,51	3490177,18	9	30478	559711,90	3490526,82
9	30315	558747,85	3489979,44	9	30356	559084,73	3489677,02	9	30397	559501,48	3489872,46	9	30438	559798,77	3490186,77	9	30479	559697,43	3490531,17
9	30316	558754,01	3489970,95	9	30357	559092,70	3489678,47	9	30398	559507,64	3489880,95	9	30439	559803,11	3490194,01	9	30480	559681,50	3490534,07
9	30317	558762,02	3489956,07	9	30358	559103,12	3489679,56	9	30399	559515,60	3489889,64	9	30440	559807,15	3490201,47	9	30481	559667,53	3490536,21
9	30318	558769,14	3489948,05	9	30359	559108,96	3489678,98	9	30400	559523,39	3489896,66	9	30441	559811,81	3490212,12	9	30482	559649,91	3490537,32
9	30319	558773,37	3489944,28	9	30360	559116,77	3489683,19	9	30401	559529,93	3489901,00	9	30442	559816,20	3490220,16	9	30483	559639,49	3490538,41
9	30320	558794,83	3489934,71	9	30361	559120,68	3489684,69	9	30402	559538,99	3489906,25	9	30443	559816,23	3490223,41	9	30484	559623,56	3490541,31
9	30321	558803,90	3489929,47	9	30362	559122,90	3489686,63	9	30403	559546,96	3489909,15	9	30444	559816,23	3490232,09	9	30485	559613,58	3490544,55
9	30322	558811,69	3489922,45	9	30363	559131,97	3489691,88	9	30404	559551,24	3489910,54	9	30445	559818,41	3490242,36	9	30486	559604,38	3490549,67
9	30323	558817,85	3489913,96	9	30364	559139,94	3489694,78	9	30405	559553,62	3489915,91	9	30446	559822,03	3490254,67	9	30487	559594,59	3490551,45
9	30324	558821,55	3489908,55	9	30365	559147,90	3489699,12	9	30406	559558,69	3489926,04	9	30447	559823,47	3490257,91	9	30488	559577,22	3490555,80
9	30325	558831,32	3489898,15	9	30366	559156,60	3489702,75	9	30407	559564,85	3489934,54	9	30448	559823,47	3490266,86	9	30489	559541,54	3490593,13
9	30326	558837,48	3489889,66	9	30367	559166,57	3489705,99	9	30408	559572,64	3489941,56	9	30449	559824,20	3490276,99	9	30490	559426,12	3490595,25
9	30327	558844,10	3489877,25	9	30368	559176,99	3489707,08	9	30409	559580,62	3489948,08	9	30450	559824,20	3490287,14	9	30491	559415,70	3490596,35
9	30328	558848,31	3489875,83	9	30369	559184,23	3489707,08	9	30410	559589,69	3489953,33	9	30451	559824,92	3490295,10	9	30492	559405,73	3490599,59
9	30329	558857,38	3489870,59	9	30370	559194,37	3489707,81	9	30411	559599,66	3489956,57	9	30452	559829,28	3490315,50	9	30493	559373,86	3490611,18
9	30330	558871,85	3489860,45	9	30371	559205,19	3489706,66	9	30412	559606,90	3489958,01	9	30453	559832,90	3490324,92	9	30494	559347,91	3490624,17
9	30331	558879,66	3489853,43	9	30372	559211,64	3489709,26	9	30413	559617,31	3489959,11	9	30454	559837,16	3490334,52	9	30495	559320,10	3490631,11
9	30332	558886,61	3489844,15	9	30373	559221,61	3489712,50	9	30414	559627,18	3489958,07	9	30455	559841,07	3490340,63	9	30496	559310,13	3490634,34
9	30333	558893,59	3489838,72	9	30374	559262,53	3489719,75	9	30415	559631,03	3489960,94	9	30456	559840,14	3490345,32	9	30497	559301,06	3490639,60
9	30334	558910,97	3489828,58	9	30375	559268,94	3489720,42	9	30416	559657,56	3489979,97	9	30457	559837,96	3490353,29	9	30498	559279,17	3490652,73
9	30335	558918,75	3489821,56	9	30376	559270,17	3489725,98	9	30417	559673,57	3490035,23	9	30458	559835,78	3490363,55	9	30499	559252,74	3490665,95
9	30336	558931,81	3489805,63	9	30377	559274,43	3489735,59	9	30418	559677,83	3490044,83	9	30459	559835,78	3490374,05	9	30500	559232,03	3490667,68
9	30337	558937,97	3489797,14	9	30378	559280,59	3489744,07	9	30419	559683,99	3490053,31	9	30460	559837,96	3490392,37	9	30501	559221,61	3490668,78
9	30338	558946,65	3489782,66	9	30379	559288,38	3489751,09	9	30420	559689,78	3490060,56	9	30461	559834,81	3490394,82	9	30502	559211,64	3490672,02
9	30339	558950,91	3489773,06	9	30380	559297,46	3489756,33	9	30421	559697,75	3490068,52	9	30462	559827,02	3490401,84	9	30503	559202,57	3490677,27
9	30340	558954,60	3489764,21	9	30381	559307,43	3489759,57	9	30422	559702,82	3490074,32	9	30463	559820,86	3490410,33	9	30504	559173,60	3490697,54
9	30341	558962,57	3489752,24	9	30382	559316,02	3489761,82	9	30423	559710,60	3490081,34	9	30464	559812,18	3490426,26	9	30505	559147,52	3490714,92
9	30342	558966,85	3489742,66	9	30383	559322,08	3489765,03	9	30424	559719,30	3490086,39	9	30465	559804,91	3490440,74	9	30506	559139,73	3490721,94
9	30343	558969,36	3489734,29	9	30384	559332,11	3489768,28	9	30425	559727,27	3490092,92	9	30466	559800,66	3490450,34	9	30507	559116,56	3490745,12
9	30344	558971,32	3489731,50	9	30385	559348,16	3489777,34	9	30426	559734,51	3490097,27	9	30467	559798,32	3490461,40	9	30508	559093,38	3490776,98
9	30345	558983,95	3489720,17	9	30386	559358,13	3489780,58	9	30427	559743,58	3490102,51	9	30468	559790,53	3490477,86	9	30509	559073,11	3490803,06
9	30346	558994,09	3489707,13	9	30387	559365,81	3489781,44	9	30428	559761,51	3490108,38	9	30469	559789,16	3490484,50	9	30510	559052,82	3490826,23
9	30347	559000,25	3489698,65	9	30388	559374,47	3489786,48	9	30429	559765,00	3490112,55	9	30470	559777,93	3490497,92	9	30511	559046,66	3490834,72
9	30348	559004,51	3489689,05	9	30389	559401,37	3489803,96	9	30430	559766,27	3490118,52	9	30471	559775,43	3490501,56	9	30512	559042,40	3490844,31

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				
9	30513	559033,44	3490867,62	9	30554	558917,37	3491123,71	9	30595	559732,47	3490625,11	9	30636	559939,12	3490321,42	9	30677	559764,28	3489993,35
9	30514	559029,69	3490877,38	9	30555	558946,97	3491114,60	9	30596	559747,24	3490623,58	9	30637	559938,41	3490318,36	9	30678	559749,01	3489957,86
9	30515	559017,70	3490901,35	9	30556	558956,94	3491111,36	9	30597	559768,97	3490619,23	9	30638	559937,68	3490314,31	9	30679	559744,75	3489948,27
9	30516	559013,45	3490910,94	9	30557	559000,40	3491088,19	9	30598	559778,94	3490615,99	9	30639	559935,50	3490304,04	9	30680	559703,82	3489891,26
9	30517	558998,79	3490947,55	9	30558	559009,47	3491082,94	9	30599	559788,01	3490610,74	9	30640	559931,24	3490294,45	9	30681	559696,03	3489884,24
9	30518	558988,74	3490965,64	9	30559	559032,65	3491062,66	9	30600	559792,13	3490607,64	9	30641	559924,84	3490284,98	9	30682	559664,88	3489861,07
9	30519	558967,57	3490986,81	9	30560	559040,44	3491055,64	9	30601	559797,93	3490606,20	9	30642	559923,92	3490276,65	9	30683	559655,82	3489855,82
9	30520	558951,73	3491000,68	9	30561	559066,51	3491029,57	9	30602	559807,89	3490602,96	9	30643	559923,92	3490239,71	9	30684	559645,85	3489852,58
9	30521	558916,93	3491019,23	9	30562	559072,67	3491021,08	9	30603	559822,39	3490595,71	9	30644	559921,74	3490229,45	9	30685	559637,85	3489851,13
9	30522	558888,47	3491027,99	9	30563	559087,13	3490995,04	9	30604	559831,46	3490590,47	9	30645	559917,48	3490219,85	9	30686	559632,50	3489842,53
9	30523	558878,50	3491031,23	9	30564	559106,67	3490947,27	9	30605	559839,25	3490583,45	9	30646	559915,95	3490216,59	9	30687	559626,34	3489834,04
9	30524	558849,53	3491042,82	9	30565	559123,28	3490912,99	9	30606	559849,39	3490570,40	9	30647	559915,95	3490204,94	9	30688	559618,54	3489827,02
9	30525	558823,77	3491051,40	9	30566	559133,53	3490886,34	9	30607	559855,57	3490561,92	9	30648	559913,77	3490194,67	9	30689	559609,87	3489821,77
9	30526	558789,98	3491059,85	9	30567	559136,22	3490883,34	9	30608	559857,07	3490559,66	9	30649	559910,88	3490187,44	9	30690	559598,58	3489818,37
9	30527	558780,02	3491063,09	9	30568	559167,90	3490844,17	9	30609	559864,78	3490554,25	9	30650	559903,01	3490169,88	9	30691	559594,99	3489816,71
9	30528	558745,24	3491077,58	9	30569	559191,07	3490812,30	9	30610	559872,57	3490547,23	9	30651	559900,96	3490166,19	9	30692	559584,81	3489813,45
9	30529	558707,58	3491092,06	9	30570	559208,76	3490794,61	9	30611	559878,73	3490538,74	9	30652	559900,01	3490163,54	9	30693	559578,19	3489803,43
9	30530	558677,32	3491104,68	9	30571	559232,53	3490778,76	9	30612	559882,99	3490529,15	9	30653	559895,75	3490153,95	9	30694	559571,66	3489791,11
9	30531	558636,43	3491114,90	9	30572	559249,95	3490766,58	9	30613	559884,99	3490519,74	9	30654	559889,95	3490143,81	9	30695	559565,50	3489782,61
9	30532	558626,46	3491118,14	9	30573	559266,80	3490765,17	9	30614	559885,17	3490518,89	9	30655	559886,36	3490137,75	9	30696	559558,26	3489775,38
9	30533	558617,39	3491123,40	9	30574	559277,22	3490764,07	9	30615	559885,60	3490515,79	9	30656	559884,08	3490129,51	9	30697	559550,47	3489768,36
9	30534	558609,60	3491130,41	9	30575	559287,19	3490760,83	9	30616	559886,48	3490509,73	9	30657	559880,46	3490120,09	9	30698	559546,52	3489766,07
9	30535	558603,44	3491138,90	9	30576	559321,95	3490743,45	9	30617	559890,68	3490501,35	9	30658	559876,20	3490110,50	9	30699	559543,77	3489763,07
9	30536	558599,18	3491148,49	9	30577	559331,02	3490738,20	9	30618	559893,13	3490495,84	9	30659	559870,04	3490102,01	9	30700	559538,71	3489757,27
9	30537	558597,00	3491158,75	9	30578	559349,34	3490727,22	9	30619	559895,31	3490485,58	9	30660	559865,79	3490096,68	9	30701	559530,92	3489750,25
9	30538	558597,00	3491169,24	9	30579	559375,71	3490720,62	9	30620	559895,88	3490482,71	9	30661	559863,72	3490092,52	9	30702	559521,84	3489745,01
9	30539	558599,18	3491179,51	9	30580	559385,67	3490717,38	9	30621	559899,00	3490476,46	9	30662	559861,63	3490087,50	9	30703	559513,87	3489742,11
9	30540	558603,44	3491189,10	9	30581	559414,65	3490702,90	9	30622	559903,29	3490468,62	9	30663	559859,46	3490077,36	9	30704	559503,76	3489738,48
9	30541	558609,60	3491197,59	9	30582	559437,11	3490694,73	9	30623	559906,79	3490465,89	9	30664	559855,20	3490067,77	9	30705	559493,48	3489708,99
9	30542	558617,39	3491204,61	9	30583	559460,89	3490692,75	9	30624	559914,58	3490458,87	9	30665	559851,57	3490061,25	9	30706	559485,15	3489699,13
9	30543	558626,46	3491209,86	9	30584	559471,31	3490691,65	9	30625	559920,74	3490450,39	9	30666	559845,41	3490052,76	9	30707	559478,98	3489690,64
9	30544	558636,43	3491213,10	9	30585	559598,05	3490653,99	9	30626	559930,87	3490435,91	9	30667	559836,72	3490041,90	9	30708	559472,46	3489683,41
9	30545	558646,86	3491214,20	9	30586	559615,43	3490649,66	9	30627	559935,13	3490426,31	9	30668	559832,38	3490036,10	9	30709	559464,67	3489676,39
9	30546	558657,28	3491213,10	9	30587	559631,37	3490646,75	9	30628	559937,31	3490416,04	9	30669	559824,59	3490029,08	9	30710	559405,60	3489671,13
9	30547	558703,63	3491201,51	9	30588	559641,34	3490643,51	9	30629	559938,76	3490401,57	9	30670	559817,34	3490024,01	9	30711	559395,63	3489667,90
9	30548	558713,60	3491198,27	9	30589	559650,54	3490638,40	9	30630	559938,76	3490391,07	9	30671	559808,28	3490018,77	9	30712	559385,20	3489666,79
9	30549	558748,37	3491183,78	9	30590	559656,60	3490637,29	9	30631	559936,58	3490372,72	9	30672	559799,58	3490015,15	9	30713	559374,78	3489667,90
9	30550	558786,03	3491169,29	9	30591	559673,09	3490636,26	9	30632	559937,67	3490369,10	9	30673	559789,61	3490011,90	9	30714	559366,82	3489670,07
9	30551	558816,28	3491156,69	9	30592	559683,51	3490635,16	9	30633	559939,85	3490358,84	9	30674	559784,87	3490010,62	9	30715	559362,68	3489671,13
9	30552	558845,58	3491149,36	9	30593	559702,34	3490632,27	9	30634	559941,30	3490351,59	9	30675	559778,23	3490005,18	9	30716	559359,10	3489663,65
9	30553	558890,32	3491134,53	9	30594	559718,28	3490629,37	9	30635	559941,30	3490331,69	9	30676	559772,60	3490001,71	9	30717	559352,94	3489655,16

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				
9	30718	559346,19	3489649,08	9	30759	559009,08	3489509,64	9	30800	558845,58	3489229,88	9	30841	559146,86	3488435,98	9	30882	559480,44	3488223,28
9	30719	559340,64	3489642,12	9	30760	559000,40	3489505,29	9	30801	558879,09	3489172,62	9	30842	559151,11	3488426,38	9	30883	559490,42	3488220,04
9	30720	559334,82	3489636,33	9	30761	558969,98	3489495,49	9	30802	558883,35	3489163,03	9	30843	559153,32	3488416,02	9	30884	559498,80	3488215,85
9	30721	559327,04	3489629,31	9	30762	558965,46	3489490,76	9	30803	558904,29	3489111,92	9	30844	559158,41	3488414,14	9	30885	559507,87	3488210,60
9	30722	559317,97	3489624,06	9	30763	558957,68	3489483,74	9	30804	558912,04	3489092,97	9	30845	559167,48	3488408,89	9	30886	559515,66	3488203,58
9	30723	559299,31	3489617,93	9	30764	558951,17	3489478,67	9	30805	558930,83	3489047,13	9	30846	559175,27	3488401,87	9	30887	559521,55	3488195,45
9	30724	559288,88	3489616,83	9	30765	558944,65	3489474,32	9	30806	558961,91	3488928,16	9	30847	559217,16	3488351,60	9	30888	559529,52	3488192,80
9	30725	559278,46	3489617,93	9	30766	558937,09	3489469,95	9	30807	558964,36	3488923,87	9	30848	559225,08	3488342,73	9	30889	559538,59	3488187,55
9	30726	559272,98	3489619,71	9	30767	558931,44	3489463,96	9	30808	558979,07	3488913,61	9	30849	559230,63	3488339,52	9	30890	559548,37	3488180,57
9	30727	559246,77	3489615,06	9	30768	558923,65	3489456,94	9	30809	558986,86	3488906,59	9	30850	559237,85	3488340,28	9	30891	559551,02	3488178,21
9	30728	559240,84	3489612,47	9	30769	558914,56	3489451,69	9	30810	558993,02	3488898,10	9	30851	559248,29	3488339,18	9	30892	559560,74	3488177,19
9	30729	559232,87	3489609,58	9	30770	558906,61	3489447,36	9	30811	558995,88	3488891,65	9	30852	559258,25	3488335,94	9	30893	559570,71	3488173,96
9	30730	559222,90	3489606,34	9	30771	558897,20	3489443,01	9	30812	558997,28	3488888,51	9	30853	559268,03	3488331,05	9	30894	559577,70	3488170,46
9	30731	559212,48	3489605,24	9	30772	558893,27	3489441,73	9	30813	559007,79	3488856,76	9	30854	559277,69	3488325,36	9	30895	559586,77	3488165,21
9	30732	559203,79	3489605,96	9	30773	558889,44	3489436,44	9	30814	559025,37	3488822,80	9	30855	559281,99	3488323,37	9	30896	559594,56	3488158,19
9	30733	559192,73	3489607,15	9	30774	558881,65	3489429,42	9	30815	559029,63	3488813,21	9	30856	559288,06	3488319,86	9	30897	559601,95	3488148,54
9	30734	559187,84	3489606,95	9	30775	558875,11	3489424,51	9	30816	559053,37	3488752,46	9	30857	559291,06	3488318,13	9	30898	559613,48	3488144,62
9	30735	559180,73	3489603,06	9	30776	558871,32	3489420,51	9	30817	559055,55	3488742,20	9	30858	559298,87	3488311,11	9	30899	559618,02	3488142,88
9	30736	559178,03	3489602,08	9	30777	558863,54	3489413,49	9	30818	559058,26	3488723,18	9	30859	559305,02	3488302,61	9	30900	559627,11	3488137,63
9	30737	559176,04	3489600,34	9	30778	558845,78	3489403,16	9	30819	559070,83	3488679,85	9	30860	559309,28	3488293,03	9	30901	559634,89	3488130,61
9	30738	559166,97	3489595,09	9	30779	558835,81	3489399,93	9	30820	559077,90	3488645,85	9	30861	559310,80	3488289,22	9	30902	559641,87	3488123,63
9	30739	559157,57	3489591,47	9	30780	558825,38	3489398,83	9	30821	559077,90	3488637,66	9	30862	559316,21	3488287,06	9	30903	559643,49	3488121,39
9	30740	559148,13	3489586,41	9	30781	558822,12	3489399,16	9	30822	559079,85	3488636,53	9	30863	559326,01	3488281,32	9	30904	559652,23	3488116,33
9	30741	559140,17	3489583,51	9	30782	558818,62	3489396,84	9	30823	559087,64	3488629,51	9	30864	559337,83	3488274,13	9	30905	559660,02	3488109,31
9	30742	559130,20	3489580,27	9	30783	558809,56	3489391,59	9	30824	559093,80	3488621,03	9	30865	559345,64	3488267,11	9	30906	559666,17	3488100,82
9	30743	559119,78	3489579,17	9	30784	558801,60	3489387,23	9	30825	559098,06	3488611,42	9	30866	559347,57	3488264,64	9	30907	559667,76	3488097,98
9	30744	559110,37	3489578,45	9	30785	558796,85	3489385,70	9	30826	559104,34	3488593,97	9	30867	559355,81	3488263,77	9	30908	559678,07	3488094,70
9	30745	559105,76	3489578,85	9	30786	558793,89	3489383,30	9	30827	559106,53	3488583,71	9	30868	559365,78	3488260,53	9	30909	559681,77	3488092,55
9	30746	559096,88	3489577,36	9	30787	558787,98	3489374,26	9	30828	559106,50	3488572,20	9	30869	559374,85	3488255,29	9	30910	559687,00	3488093,10
9	30747	559093,80	3489576,55	9	30788	558787,98	3489359,06	9	30829	559109,17	3488566,56	9	30870	559381,98	3488249,15	9	30911	559691,19	3488093,10
9	30748	559092,02	3489572,70	9	30789	558785,80	3489348,79	9	30830	559113,42	3488556,96	9	30871	559392,32	3488245,86	9	30912	559701,61	3488092,02
9	30749	559089,24	3489566,05	9	30790	558779,86	3489335,57	9	30831	559119,54	3488540,60	9	30872	559399,30	3488243,08	9	30913	559705,44	3488091,31
9	30750	559084,98	3489556,46	9	30791	558777,17	3489329,78	9	30832	559121,72	3488530,34	9	30873	559408,81	3488237,49	9	30914	559715,44	3488088,06
9	30751	559078,82	3489547,97	9	30792	558770,67	3489320,37	9	30833	559121,72	3488519,85	9	30874	559415,56	3488237,64	9	30915	559724,72	3488082,63
9	30752	559071,03	3489540,95	9	30793	558764,51	3489311,88	9	30834	559121,19	3488507,56	9	30875	559425,98	3488236,54	9	30916	559728,00	3488081,43
9	30753	559057,26	3489531,54	9	30794	558759,44	3489306,09	9	30835	559119,90	3488498,81	9	30876	559432,96	3488234,45	9	30917	559737,07	3488076,18
9	30754	559047,85	3489525,75	9	30795	558751,65	3489299,07	9	30836	559124,59	3488488,53	9	30877	559442,94	3488231,21	9	30918	559744,86	3488069,16
9	30755	559038,78	3489520,50	9	30796	558748,11	3489297,02	9	30837	559126,77	3488478,27	9	30878	559444,56	3488230,27	9	30919	559747,30	3488066,37
9	30756	559029,37	3489516,15	9	30797	558803,69	3489262,14	9	30838	559126,77	3488472,15	9	30879	559450,01	3488227,11	9	30920	559751,59	3488060,45
9	30757	559019,40	3489512,91	9	30798	558831,63	3489245,39	9	30839	559129,53	3488468,91	9	30880	559455,43	3488222,87	9	30921	559759,40	3488055,93
9	30758	559015,50	3489512,13	9	30799	558839,42	3489238,37	9	30840	559135,69	3488460,42	9	30881	559470,02	3488224,37	9	30922	559767,20	3488048,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30923	559773,36	3488040,42	9	30964	560063,85	3488007,44	9	31005	559878,87	3488390,14	9	31046	559787,35	3488886,93	9	31087	559791,61	3489426,09
9	30924	559777,62	3488030,83	9	30965	560068,04	3488024,21	9	31006	559869,80	3488395,40	9	31047	559785,17	3488897,19	9	31088	559797,77	3489434,58
9	30925	559781,39	3488020,63	9	30966	560070,07	3488028,76	9	31007	559857,24	3488403,78	9	31048	559783,77	3488912,55	9	31089	559805,56	3489441,60
9	30926	559790,71	3488015,45	9	30967	560063,91	3488032,32	9	31008	559849,44	3488410,80	9	31049	559780,98	3488930,71	9	31090	559814,64	3489446,84
9	30927	559794,91	3488017,89	9	30968	560052,74	3488042,09	9	31009	559843,28	3488419,29	9	31050	559780,98	3488960,76	9	31091	559824,61	3489450,09
9	30928	559804,88	3488021,13	9	30969	560040,16	3488051,87	9	31010	559833,50	3488433,26	9	31051	559783,58	3488981,73	9	31092	559835,03	3489451,18
9	30929	559815,31	3488022,23	9	30970	560032,38	3488058,89	9	31011	559830,63	3488438,06	9	31052	559786,56	3489009,63	9	31093	559845,45	3489450,09
9	30930	559820,54	3488021,88	9	30971	560026,22	3488067,38	9	31012	559827,91	3488440,09	9	31053	559793,54	3489044,54	9	31094	559855,44	3489446,84
9	30931	559830,96	3488020,78	9	30972	560021,96	3488076,97	9	31013	559815,34	3488449,87	9	31054	559793,54	3489065,49	9	31095	559864,50	3489441,60
9	30932	559836,90	3488019,74	9	30973	560019,78	3488087,23	9	31014	559801,37	3488458,24	9	31055	559795,72	3489075,75	9	31096	559872,29	3489434,58
9	30933	559841,43	3488018,34	9	30974	560018,55	3488093,37	9	31015	559793,58	3488465,26	9	31056	559799,98	3489085,34	9	31097	559887,65	3489416,42
9	30934	559851,40	3488015,10	9	30975	560014,97	3488107,70	9	31016	559787,42	3488473,75	9	31057	559805,16	3489096,57	9	31098	559893,81	3489407,93
9	30935	559860,48	3488009,85	9	30976	560012,79	3488117,96	9	31017	559783,16	3488483,34	9	31058	559809,70	3489107,87	9	31099	559898,06	3489398,34
9	30936	559868,89	3488001,97	9	30977	560011,40	3488131,92	9	31018	559776,18	3488500,11	9	31059	559815,73	3489122,34	9	31100	559902,26	3489381,58
9	30937	559872,70	3488000,09	9	30978	560011,40	3488145,88	9	31019	559771,99	3488516,86	9	31060	559816,81	3489129,34	9	31101	559914,83	3489346,66
9	30938	559881,77	3487994,84	9	30979	560008,61	3488161,24	9	31020	559770,48	3488523,97	9	31061	559816,24	3489137,74	9	31102	559919,02	3489331,30
9	30939	559885,96	3487992,05	9	30980	560007,57	3488168,88	9	31021	559769,81	3488527,12	9	31062	559812,50	3489148,07	9	31103	559921,20	3489321,04
9	30940	559888,57	3487989,69	9	30981	559996,82	3488190,08	9	31022	559767,03	3488543,89	9	31063	559810,32	3489158,33	9	31104	559921,20	3489286,81
9	30941	559897,21	3487992,50	9	30982	559991,23	3488206,85	9	31023	559765,62	3488562,03	9	31064	559810,32	3489168,84	9	31105	559918,41	3489271,45
9	30942	559902,82	3487993,90	9	30983	559989,05	3488217,11	9	31024	559764,49	3488566,93	9	31065	559812,50	3489179,09	9	31106	559917,38	3489258,17
9	30943	559913,23	3487995,00	9	30984	559989,05	3488227,60	9	31025	559758,09	3488575,70	9	31066	559816,75	3489188,68	9	31107	559917,74	3489252,79
9	30944	559917,07	3487995,35	9	30985	559993,23	3488269,49	9	31026	559748,32	3488591,06	9	31067	559822,91	3489197,17	9	31108	559921,74	3489245,94
9	30945	559920,56	3487995,35	9	30986	559995,44	3488279,75	9	31027	559744,06	3488600,65	9	31068	559827,85	3489203,63	9	31109	559926,00	3489236,35
9	30946	559930,98	3487994,25	9	30987	560001,01	3488296,51	9	31028	559738,47	3488617,41	9	31069	559828,37	3489206,96	9	31110	559928,18	3489226,09
9	30947	559945,14	3487989,61	9	30988	560006,07	3488308,05	9	31029	559736,29	3488627,67	9	31070	559825,13	3489212,49	9	31111	559928,18	3489197,44
9	30948	559954,22	3487984,35	9	30989	559992,58	3488315,63	9	31030	559733,50	3488643,03	9	31071	559820,87	3489222,08	9	31112	559926,78	3489183,47
9	30949	559957,23	3487981,64	9	30990	559987,92	3488318,92	9	31031	559733,50	3488662,59	9	31072	559818,69	3489232,35	9	31113	559924,60	3489173,21
9	30950	559963,45	3487980,99	9	30991	559985,43	3488320,68	9	31032	559732,10	3488682,14	9	31073	559817,29	3489253,29	9	31114	559920,34	3489163,61
9	30951	559973,42	3487977,75	9	30992	559982,41	3488321,28	9	31033	559732,10	3488712,18	9	31074	559817,29	3489263,78	9	31115	559915,48	3489154,06
9	30952	559982,78	3487972,35	9	30993	559972,44	3488324,52	9	31034	559734,28	3488722,44	9	31075	559818,69	3489281,94	9	31116	559917,01	3489132,52
9	30953	559992,97	3487969,02	9	30994	559963,37	3488329,77	9	31035	559739,87	3488739,20	9	31076	559821,48	3489297,30	9	31117	559917,01	3489122,03
9	30954	559997,52	3487966,57	9	30995	559955,58	3488336,79	9	31036	559748,24	3488762,94	9	31077	559821,48	3489308,27	9	31118	559914,22	3489103,87
9	30955	560001,76	3487964,12	9	30996	559949,42	3488345,28	9	31037	559752,50	3488772,53	9	31078	559819,47	3489315,65	9	31119	559912,04	3489093,61
9	30956	560004,23	3487964,94	9	30997	559945,15	3488354,87	9	31038	559766,48	3488797,67	9	31079	559806,89	3489350,56	9	31120	559905,06	3489076,86
9	30957	560009,47	3487965,67	9	30998	559940,44	3488368,99	9	31039	559772,64	3488806,16	9	31080	559804,75	3489359,15	9	31121	559899,46	3489062,89
9	30958	560015,40	3487966,62	9	30999	559938,20	3488370,56	9	31040	559794,91	3488830,80	9	31081	559797,77	3489367,40	9	31122	559895,20	3489053,30
9	30959	560025,82	3487967,76	9	31000	559932,56	3488376,19	9	31041	559797,14	3488835,27	9	31082	559791,61	3489375,88	9	31123	559893,26	3489049,10
9	30960	560031,58	3487967,15	9	31001	559916,17	3488380,23	9	31042	559798,58	3488839,23	9	31083	559787,35	3489385,48	9	31124	559893,26	3489034,05
9	30961	560047,21	3487968,74	9	31002	559913,23	3488380,23	9	31043	559795,72	3488849,23	9	31084	559785,17	3489395,74	9	31125	559887,16	3489003,54
9	30962	560056,94	3487989,10	9	31003	559902,82	3488381,33	9	31044	559793,54	3488859,49	9	31085	559785,17	3489406,22	9	31126	559884,89	3488983,77
9	30963	560061,59	3487996,29	9	31004	559892,82	3488384,57	9	31045	559791,68	3488870,68	9	31086	559787,35	3489416,50	9	31127	559883,49	3488968,41

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				
9	31128	559880,70	3488950,26	9	31169	559928,59	3488480,62	9	31210	560250,20	3488728,93	9	31251	560189,18	3488397,14	9	31292	560153,56	3487951,48
9	31129	559880,70	3488941,20	9	31170	559939,01	3488479,53	9	31211	560252,38	3488739,20	9	31252	560183,49	3488394,24	9	31293	560147,40	3487942,98
9	31130	559883,49	3488923,05	9	31171	559949,00	3488476,28	9	31212	560256,64	3488748,78	9	31253	560178,10	3488387,06	9	31294	560143,85	3487937,26
9	31131	559884,60	3488910,86	9	31172	559964,35	3488467,91	9	31213	560262,80	3488757,28	9	31254	560159,96	3488367,51	9	31295	560146,05	3487932,54
9	31132	559888,29	3488897,00	9	31173	559982,50	3488460,92	9	31214	560270,59	3488764,30	9	31255	560153,27	3488359,34	9	31296	560148,49	3487928,00
9	31133	559890,47	3488886,73	9	31174	559991,57	3488455,68	9	31215	560279,67	3488769,55	9	31256	560146,99	3488344,86	9	31297	560151,29	3487923,47
9	31134	559892,20	3488876,32	9	31175	560005,54	3488445,90	9	31216	560289,64	3488772,79	9	31257	560146,57	3488343,89	9	31298	560155,55	3487913,88
9	31135	559896,67	3488860,69	9	31176	560013,33	3488438,88	9	31217	560300,06	3488773,88	9	31258	560143,98	3488340,32	9	31299	560157,73	3487903,62
9	31136	559898,85	3488850,43	9	31177	560019,49	3488430,39	9	31218	560310,48	3488772,79	9	31259	560120,46	3488309,61	9	31300	560158,42	3487898,03
9	31137	559898,85	3488825,97	9	31178	560029,26	3488416,43	9	31219	560320,45	3488769,55	9	31260	560118,74	3488303,29	9	31301	560158,42	3487887,54
9	31138	559896,67	3488815,71	9	31179	560031,75	3488410,81	9	31220	560329,53	3488764,30	9	31261	560114,48	3488293,70	9	31302	560157,82	3487880,61
9	31139	559891,08	3488800,35	9	31180	560036,26	3488408,20	9	31221	560337,32	3488757,28	9	31262	560108,32	3488285,21	9	31303	560164,72	3487871,45
9	31140	559886,82	3488790,75	9	31181	560042,32	3488403,50	9	31222	560343,48	3488748,78	9	31263	560101,14	3488276,39	9	31304	560166,38	3487868,62
9	31141	559879,84	3488776,79	9	31182	560045,16	3488402,72	9	31223	560345,23	3488745,01	9	31264	560096,37	3488265,51	9	31305	560175,91	3487863,22
9	31142	559873,68	3488768,30	9	31183	560052,67	3488401,12	9	31224	560350,54	3488733,58	9	31265	560092,43	3488253,67	9	31306	560180,18	3487860,07
9	31143	559850,91	3488743,16	9	31184	560062,93	3488402,30	9	31225	560351,17	3488727,99	9	31266	560091,57	3488245,04	9	31307	560185,91	3487859,89
9	31144	559841,75	3488726,68	9	31185	560066,72	3488410,83	9	31226	560349,80	3488704,45	9	31267	560090,22	3488226,98	9	31308	560196,32	3487858,79
9	31145	559835,23	3488708,18	9	31186	560072,88	3488419,33	9	31227	560349,83	3488704,15	9	31268	560099,33	3488210,24	9	31309	560206,29	3487855,55
9	31146	559831,82	3488697,95	9	31187	560085,44	3488434,69	9	31228	560342,15	3488678,85	9	31269	560103,59	3488200,66	9	31310	560211,87	3487852,41
9	31147	559831,82	3488692,63	9	31188	560103,60	3488454,24	9	31229	560333,77	3488656,51	9	31270	560105,77	3488190,40	9	31311	560221,19	3487846,99
9	31148	559833,22	3488673,08	9	31189	560113,42	3488467,35	9	31230	560329,51	3488646,93	9	31271	560108,33	3488171,74	9	31312	560235,30	3487848,36
9	31149	559833,22	3488653,53	9	31190	560121,21	3488474,37	9	31231	560323,35	3488638,43	9	31272	560111,12	3488156,38	9	31313	560245,72	3487847,27
9	31150	559834,52	3488646,37	9	31191	560130,28	3488479,62	9	31232	560313,89	3488628,05	9	31273	560111,12	3488142,41	9	31314	560249,91	3487846,57
9	31151	559837,39	3488637,74	9	31192	560141,02	3488485,09	9	31233	560305,77	3488610,61	9	31274	560112,25	3488131,03	9	31315	560259,88	3487843,33
9	31152	559842,93	3488629,04	9	31193	560143,31	3488487,09	9	31234	560297,39	3488595,25	9	31275	560114,97	3488120,80	9	31316	560263,37	3487841,94
9	31153	559848,54	3488621,83	9	31194	560155,27	3488501,72	9	31235	560285,68	3488571,83	9	31276	560129,12	3488116,00	9	31317	560269,51	3487839,26
9	31154	559854,69	3488613,34	9	31195	560169,20	3488514,28	9	31236	560281,22	3488555,09	9	31277	560138,21	3488110,75	9	31318	560274,69	3487838,54
9	31155	559858,97	3488603,74	9	31196	560169,20	3488530,64	9	31237	560280,11	3488549,47	9	31278	560152,17	3488099,57	9	31319	560279,24	3487837,15
9	31156	559861,15	3488593,48	9	31197	560171,38	3488540,90	9	31238	560277,93	3488539,21	9	31279	560159,96	3488092,55	9	31320	560289,76	3487833,63
9	31157	559865,34	3488572,53	9	31198	560178,54	3488556,88	9	31239	560273,71	3488525,23	9	31280	560166,12	3488084,05	9	31321	560292,90	3487833,36
9	31158	559866,74	3488554,38	9	31199	560182,16	3488568,96	9	31240	560269,10	3488514,67	9	31281	560170,38	3488074,47	9	31322	560297,09	3487833,71
9	31159	559868,64	3488542,92	9	31200	560185,36	3488584,19	9	31241	560268,92	3488503,38	9	31282	560175,97	3488056,32	9	31323	560307,51	3487832,61
9	31160	559868,75	3488542,26	9	31201	560190,93	3488605,14	9	31242	560266,12	3488488,02	9	31283	560178,15	3488046,06	9	31324	560312,74	3487831,92
9	31161	559871,07	3488533,01	9	31202	560195,19	3488614,71	9	31243	560263,94	3488477,76	9	31284	560178,15	3488035,57	9	31325	560322,71	3487828,67
9	31162	559874,27	3488531,09	9	31203	560210,55	3488645,44	9	31244	560259,68	3488468,17	9	31285	560176,75	3488018,80	9	31326	560331,79	3487823,42
9	31163	559886,84	3488521,32	9	31204	560218,93	3488660,79	9	31245	560253,52	3488459,68	9	31286	560174,57	3488008,54	9	31327	560339,58	3487816,40
9	31164	559898,01	3488512,93	9	31205	560228,70	3488681,76	9	31246	560243,75	3488447,11	9	31287	560170,31	3487998,96	9	31328	560343,08	3487812,21
9	31165	559905,82	3488505,91	9	31206	560234,87	3488690,25	9	31247	560229,76	3488434,51	9	31288	560161,97	3487987,46	9	31329	560346,57	3487808,37
9	31166	559911,97	3488497,43	9	31207	560242,64	3488698,79	9	31248	560217,21	3488419,18	9	31289	560161,17	3487984,25	9	31330	560348,66	3487805,58
9	31167	559920,34	3488483,46	9	31208	560246,79	3488709,87	9	31249	560209,42	3488412,16	9	31290	560160,00	3487971,33	9	31331	560354,82	3487797,08
9	31168	559922,47	3488480,80	9	31209	560250,20	3488719,25	9	31250	560198,25	3488402,39	9	31291	560157,82	3487961,07	9	31332	560359,08	3487787,49

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				
9	31333	560361,26	348777,23	9	31374	560551,20	3487528,96	9	31415	560803,64	3487266,24	9	31456	561975,52	3488558,88	9	31497	561705,80	3488878,94
9	31334	560361,26	3487766,74	9	31375	560555,42	3487519,45	9	31416	560811,31	3487262,05	9	31457	562031,99	3488604,64	9	31498	561711,96	3488887,43
9	31335	560360,78	3487760,46	9	31376	560561,80	3487513,72	9	31417	560820,38	3487256,80	9	31458	562057,09	3488624,98	9	31499	561719,74	3488894,45
9	31336	560363,04	3487754,91	9	31377	560567,96	3487505,22	9	31418	560823,10	3487254,40	9	31459	562111,53	3488660,98	9	31500	561728,83	3488899,69
9	31337	560367,05	3487753,60	9	31378	560572,22	3487495,63	9	31419	560832,25	3487249,12	9	31460	562119,85	3488666,39	9	31501	561744,41	3488906,78
9	31338	560376,03	3487748,50	9	31379	560575,01	3487486,55	9	31420	560838,39	3487243,58	9	31461	562148,01	3488684,69	9	31502	561754,38	3488910,02
9	31339	560386,59	3487747,43	9	31380	560577,81	3487478,18	9	31421	560842,59	3487244,04	9	31462	562135,81	3488708,63	9	31503	561764,80	3488911,12
9	31340	560390,43	3487746,38	9	31381	560579,99	3487467,92	9	31422	560850,97	3487244,74	9	31463	562115,94	3488761,66	9	31504	561775,24	3488910,02
9	31341	560400,40	3487743,14	9	31382	560580,91	3487463,83	9	31423	560861,39	3487243,64	9	31464	562097,06	3488771,29	9	31505	561777,74	3488909,27
9	31342	560409,46	3487737,89	9	31383	560588,55	3487453,64	9	31424	560868,37	3487241,56	9	31465	562053,05	3488799,91	9	31506	561782,58	3488911,69
9	31343	560417,28	3487730,87	9	31384	560593,66	3487453,51	9	31425	560878,34	3487238,31	9	31466	562011,32	3488833,84	9	31507	561792,03	3488919,95
9	31344	560426,22	3487718,53	9	31385	560604,10	3487452,42	9	31426	560887,42	3487233,06	9	31467	561973,29	3488872,13	9	31508	561806,20	3488929,88
9	31345	560430,48	3487708,94	9	31386	560618,06	3487448,22	9	31427	560891,94	3487229,03	9	31468	561968,88	3488871,66	9	31509	561815,27	3488935,12
9	31346	560432,22	3487704,75	9	31387	560628,03	3487444,98	9	31428	560899,10	3487228,28	9	31469	561963,94	3488871,65	9	31510	561825,26	3488938,37
9	31347	560434,40	3487694,49	9	31388	560637,10	3487439,74	9	31429	560909,07	3487225,04	9	31470	561955,12	3488859,92	9	31511	561835,67	3488939,46
9	31348	560435,02	3487688,34	9	31389	560644,88	3487432,72	9	31430	560918,14	3487219,79	9	31471	561947,33	3488852,90	9	31512	561854,09	3488939,46
9	31349	560436,46	3487685,60	9	31390	560651,07	3487424,22	9	31431	560925,93	3487212,77	9	31472	561938,26	3488847,66	9	31513	561869,68	3488938,05
9	31350	560442,64	3487682,03	9	31391	560655,32	3487414,63	9	31432	560930,81	3487206,49	9	31473	561928,29	3488844,42	9	31514	561886,69	3488939,46
9	31351	560445,81	3487679,16	9	31392	560658,81	3487405,56	9	31433	560936,21	3487199,05	9	31474	561912,69	3488841,59	9	31515	561890,22	3488939,79
9	31352	560454,16	3487676,45	9	31393	560660,99	3487395,30	9	31434	560943,39	3487192,52	9	31475	561902,27	3488840,49	9	31516	561899,73	3488931,35
9	31353	560463,23	3487671,20	9	31394	560662,37	3487387,70	9	31435	560946,14	3487189,21	9	31476	561869,68	3488837,65	9	31517	561907,51	3488958,37
9	31354	560471,03	3487664,17	9	31395	560670,72	3487380,35	9	31436	560949,86	3487196,52	9	31477	561854,09	3488839,07	9	31518	561909,80	3488959,69
9	31355	560477,19	3487655,69	9	31396	560676,88	3487371,85	9	31437	561007,02	3487284,65	9	31478	561851,20	3488839,90	9	31519	561884,45	3489008,87
9	31356	560481,45	3487646,10	9	31397	560681,77	3487364,87	9	31438	561021,35	3487303,90	9	31479	561839,62	3488828,82	9	31520	561865,23	3489059,43
9	31357	560484,68	3487631,30	9	31398	560686,56	3487355,43	9	31439	561039,41	3487326,88	9	31480	561830,55	3488823,57	9	31521	561851,65	3489110,18
9	31358	560484,68	3487620,81	9	31399	560695,54	3487353,96	9	31440	561104,73	3487407,65	9	31481	561813,53	3488815,06	9	31522	561843,45	3489162,08
9	31359	560484,10	3487615,73	9	31400	560705,53	3487350,72	9	31441	561178,94	3487481,96	9	31482	561803,57	3488811,81	9	31523	561841,70	3489195,55
9	31360	560488,83	3487611,47	9	31401	560714,60	3487345,47	9	31442	561230,46	3487530,73	9	31483	561789,40	3488807,57	9	31524	561836,53	3489190,90
9	31361	560495,93	3487603,49	9	31402	560720,19	3487341,29	9	31443	561312,02	3487596,86	9	31484	561778,99	3488806,48	9	31525	561830,86	3489186,65
9	31362	560500,24	3487602,09	9	31403	560727,98	3487334,27	9	31444	561400,04	3487654,09	9	31485	561768,50	3488807,59	9	31526	561822,04	3489181,56
9	31363	560509,31	3487596,84	9	31404	560731,04	3487330,05	9	31445	561513,26	3487709,44	9	31486	561759,64	3488804,74	9	31527	561816,67	3489176,73
9	31364	560513,81	3487592,79	9	31405	560740,43	3487326,99	9	31446	561532,78	3487744,90	9	31487	561749,22	3488803,64	9	31528	561809,48	3489172,32
9	31365	560517,11	3487589,82	9	31406	560749,52	3487321,74	9	31447	561615,20	3487894,64	9	31488	561738,80	3488804,74	9	31529	561801,09	3489164,69
9	31366	560518,70	3487587,63	9	31407	560757,31	3487314,72	9	31448	561643,74	3488028,55	9	31489	561728,83	3488807,98	9	31530	561796,22	3489161,16
9	31367	560523,27	3487581,34	9	31408	560762,19	3487309,13	9	31449	561669,58	3488095,97	9	31490	561719,74	3488813,23	9	31531	561789,05	3489153,99
9	31368	560527,53	3487571,74	9	31409	560766,32	3487303,96	9	31450	561699,66	3488169,94	9	31491	561711,96	3488820,25	9	31532	561784,50	3489149,80
9	31369	560528,56	3487566,87	9	31410	560774,76	3487296,56	9	31451	561747,31	3488263,58	9	31492	561705,80	3488828,73	9	31533	561782,46	3489140,19
9	31370	560531,77	3487563,99	9	31411	560780,92	3487288,06	9	31452	561765,20	3488293,95	9	31493	561701,54	3488838,33	9	31534	561778,20	3489130,59
9	31371	560537,93	3487555,49	9	31412	560785,18	3487278,48	9	31453	561778,11	3488314,76	9	31494	561699,36	3488848,59	9	31535	561773,96	3489122,09
9	31372	560542,19	3487545,90	9	31413	560786,79	3487271,05	9	31454	561835,27	3488402,89	9	31495	561699,36	3488859,08	9	31536	561767,78	3489113,60
9	31373	560545,19	3487537,94	9	31414	560793,67	3487269,48	9	31455	561901,31	3488484,56	9	31496	561701,54	3488869,35	9	31537	561761,42	3489107,86

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				
9	31538	561755,74	3489101,55	9	31579	561179,96	3488722,86	9	31620	561471,04	3489042,82	9	31661	561259,84	3489109,43	9	31702	561714,53	3489221,19
9	31539	561747,95	3489094,53	9	31580	561169,55	3488723,96	9	31621	561454,04	3489045,66	9	31662	561262,46	3489110,49	9	31703	561728,00	3489234,64
9	31540	561738,88	3489089,30	9	31581	561159,56	3488727,20	9	31622	561434,19	3489049,91	9	31663	561266,12	3489113,24	9	31704	561735,79	3489241,66
9	31541	561725,40	3489084,66	9	31582	561150,49	3488732,45	9	31623	561418,60	3489052,74	9	31664	561272,73	3489119,84	9	31705	561739,87	3489244,38
9	31542	561719,95	3489078,18	9	31583	561142,70	3488739,47	9	31624	561408,63	3489055,99	9	31665	561280,52	3489126,85	9	31706	561742,17	3489246,68
9	31543	561712,16	3489071,16	9	31584	561136,54	3488747,96	9	31625	561405,31	3489057,13	9	31666	561289,59	3489132,11	9	31707	561749,96	3489253,70
9	31544	561683,41	3489051,54	9	31585	561132,28	3488757,55	9	31626	561389,34	3489055,89	9	31667	561303,76	3489139,20	9	31708	561756,83	3489257,67
9	31545	561674,32	3489046,29	9	31586	561130,10	3488767,81	9	31627	561384,87	3489055,45	9	31668	561313,74	3489142,44	9	31709	561763,42	3489263,62
9	31546	561656,60	3489036,34	9	31587	561130,10	3488778,31	9	31628	561373,89	3489053,44	9	31669	561324,16	3489143,53	9	31710	561772,68	3489268,96
9	31547	561639,08	3489019,33	9	31588	561132,28	3488788,57	9	31629	561362,97	3489048,90	9	31670	561330,34	3489144,01	9	31711	561774,77	3489271,48
9	31548	561631,28	3489012,31	9	31589	561136,54	3488798,16	9	31630	561353,01	3489045,66	9	31671	561339,19	3489147,70	9	31712	561782,55	3489278,50
9	31549	561622,21	3489007,08	9	31590	561142,70	3488806,65	9	31631	561342,57	3489044,56	9	31672	561349,15	3489150,94	9	31713	561785,12	3489280,22
9	31550	561604,08	3488999,63	9	31591	561150,49	3488813,67	9	31632	561338,84	3489044,27	9	31673	561364,75	3489153,78	9	31714	561787,52	3489283,52
9	31551	561594,24	3488987,88	9	31592	561159,56	3488818,93	9	31633	561335,90	3489041,33	9	31674	561389,34	3489156,29	9	31715	561793,89	3489289,91
9	31552	561580,50	3488966,20	9	31593	561169,55	3488822,16	9	31634	561328,11	3489034,31	9	31675	561411,63	3489158,01	9	31716	561798,85	3489295,58
9	31553	561572,00	3488952,03	9	31594	561187,09	3488826,84	9	31635	561316,78	3489025,80	9	31676	561422,05	3489156,91	9	31717	561803,73	3489300,45
9	31554	561562,08	3488935,03	9	31595	561216,25	3488837,34	9	31636	561307,71	3489020,55	9	31677	561432,02	3489153,66	9	31718	561806,09	3489304,02
9	31555	561555,92	3488926,54	9	31596	561226,22	3488840,58	9	31637	561293,53	3489014,89	9	31678	561440,55	3489150,74	9	31719	561806,70	3489315,63
9	31556	561540,34	3488908,11	9	31597	561242,99	3488845,24	9	31638	561283,56	3489011,65	9	31679	561455,04	3489148,10	9	31720	561806,09	3489324,75
9	31557	561516,95	3488886,92	9	31598	561256,77	3488853,35	9	31639	561263,73	3489008,82	9	31680	561474,88	3489143,86	9	31721	561806,09	3489342,34
9	31558	561507,88	3488881,67	9	31599	561268,12	3488863,27	9	31640	561253,29	3489007,71	9	31681	561487,85	3489141,70	9	31722	561808,27	3489352,60
9	31559	561497,91	3488878,43	9	31600	561277,19	3488868,52	9	31641	561240,36	3489007,71	9	31682	561491,63	3489141,44	9	31723	561811,10	3489361,11
9	31560	561488,62	3488875,89	9	31601	561294,19	3488875,60	9	31642	561074,91	3488987,94	9	31683	561497,93	3489144,85	9	31724	561815,35	3489370,70
9	31561	561480,30	3488872,43	9	31602	561304,16	3488878,84	9	31643	561064,48	3488986,85	9	31684	561507,89	3489148,10	9	31725	561817,86	3489374,14
9	31562	561458,85	3488855,74	9	31603	561314,45	3488879,92	9	31644	561054,06	3488987,94	9	31685	561532,47	3489150,62	9	31726	561819,60	3489382,36
9	31563	561449,78	3488850,50	9	31604	561321,97	3488885,94	9	31645	561044,09	3488991,19	9	31686	561576,41	3489150,62	9	31727	561823,88	3489391,95
9	31564	561433,84	3488843,85	9	31605	561361,65	3488917,12	9	31646	561035,02	3488996,43	9	31687	561585,91	3489151,35	9	31728	561828,13	3489399,04
9	31565	561420,58	3488835,90	9	31606	561382,91	3488929,88	9	31647	561027,23	3489003,45	9	31688	561596,59	3489154,26	9	31729	561834,28	3489407,53
9	31566	561380,90	3488804,72	9	31607	561391,97	3488935,12	9	31648	561021,05	3489011,94	9	31689	561601,62	3489156,03	9	31730	561842,07	3489414,55
9	31567	561359,65	3488787,72	9	31608	561403,98	3488940,12	9	31649	561016,80	3489021,54	9	31690	561609,66	3489163,78	9	31731	561851,14	3489419,79
9	31568	561350,56	3488782,47	9	31609	561425,42	3488956,80	9	31650	561014,62	3489031,80	9	31691	561617,45	3489170,80	9	31732	561857,97	3489422,90
9	31569	561340,60	3488779,23	9	31610	561434,49	3488962,05	9	31651	561014,62	3489042,29	9	31692	561626,52	3489176,05	9	31733	561859,29	3489429,13
9	31570	561330,18	3488778,13	9	31611	561451,50	3488969,14	9	31652	561016,80	3489052,55	9	31693	561636,50	3489179,29	9	31734	561861,40	3489437,63
9	31571	561323,28	3488778,76	9	31612	561462,30	3488972,60	9	31653	561021,05	3489062,16	9	31694	561646,92	3489180,38	9	31735	561865,67	3489447,22
9	31572	561315,71	3488772,13	9	31613	561465,82	3488975,29	9	31654	561027,23	3489070,64	9	31695	561658,96	3489180,38	9	31736	561871,84	3489455,70
9	31573	561282,55	3488752,71	9	31614	561477,51	3488989,12	9	31655	561035,02	3489077,66	9	31696	561674,55	3489178,97	9	31737	561876,80	3489462,10
9	31574	561272,58	3488749,47	9	31615	561485,15	3489002,23	9	31656	561044,09	3489082,90	9	31697	561687,79	3489178,19	9	31738	561884,59	3489469,12
9	31575	561251,25	3488743,54	9	31616	561493,68	3489016,40	9	31657	561054,06	3489086,14	9	31698	561691,36	3489187,50	9	31739	561893,25	3489474,12
9	31576	561221,62	3488732,87	9	31617	561509,27	3489041,00	9	31658	561228,70	3489107,01	9	31699	561695,62	3489197,11	9	31740	561893,25	3489476,97
9	31577	561211,62	3488729,64	9	31618	561502,72	3489040,31	9	31659	561239,12	3489108,10	9	31700	561699,16	3489204,18	9	31741	561895,43	3489487,23
9	31578	561190,38	3488723,96	9	31619	561481,46	3489041,72	9	31660	561250,54	3489108,10	9	31701	561705,32	3489212,67	9	31742	561899,69	3489496,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	31743	561903,23	3489504,62	9	31784	561602,08	3489805,61	9	31825	561222,33	3489971,08	9	31866	560651,15	3490040,51	9	31907	560481,62	3490057,13
9	31744	561909,39	3489513,11	9	31785	561595,36	3489807,80	9	31826	561212,36	3489974,32	9	31867	560627,24	3490033,19	9	31908	560485,28	3490060,16
9	31745	561914,36	3489519,50	9	31786	561586,27	3489813,05	9	31827	561203,14	3489977,86	9	31868	560616,34	3490027,75	9	31909	560494,35	3490065,41
9	31746	561922,15	3489526,51	9	31787	561580,60	3489817,29	9	31828	561194,64	3489981,41	9	31869	560613,43	3490026,00	9	31910	560504,32	3490068,65
9	31747	561923,71	3489527,55	9	31788	561572,81	3489824,31	9	31829	561187,55	3489984,94	9	31870	560605,71	3490016,34	9	31911	560515,43	3490069,78
9	31748	561928,52	3489530,76	9	31789	561567,14	3489829,98	9	31830	561180,11	3489988,33	9	31871	560593,45	3490005,21	9	31912	560531,19	3490083,52
9	31749	561938,51	3489536,52	9	31790	561558,68	3489838,59	9	31831	561176,11	3489989,22	9	31872	560589,72	3489997,98	9	31913	560542,56	3490097,73
9	31750	561956,78	3489567,14	9	31791	561547,87	3489843,93	9	31832	561168,48	3489990,92	9	31873	560583,56	3489989,49	9	31914	560550,31	3490104,72
9	31751	561942,31	3489595,57	9	31792	561544,38	3489845,05	9	31833	561157,76	3489994,46	9	31874	560575,77	3489982,47	9	31915	560564,49	3490113,22
9	31752	561919,60	3489653,86	9	31793	561533,54	3489845,27	9	31834	561100,80	3490000,83	9	31875	560566,70	3489977,22	9	31916	560573,56	3490118,47
9	31753	561905,81	3489705,27	9	31794	561523,12	3489846,37	9	31835	561090,28	3490003,98	9	31876	560556,72	3489973,98	9	31917	560587,73	3490125,55
9	31754	561903,42	3489719,61	9	31795	561512,49	3489849,19	9	31836	561080,05	3490003,98	9	31877	560539,18	3489971,08	9	31918	560597,70	3490128,80
9	31755	561890,35	3489722,36	9	31796	561503,79	3489850,16	9	31837	561063,04	3490005,40	9	31878	560534,09	3489970,54	9	31919	560623,89	3490136,74
9	31756	561880,30	3489725,63	9	31797	561432,57	3489848,10	9	31838	561052,62	3490006,50	9	31879	560531,30	3489968,22	9	31920	560636,19	3490141,14
9	31757	561871,23	3489726,61	9	31798	561416,27	3489848,10	9	31839	561035,61	3490009,34	9	31880	560522,23	3489962,98	9	31921	560642,43	3490145,81
9	31758	561855,62	3489728,74	9	31799	561405,85	3489849,19	9	31840	561018,59	3490013,59	9	31881	560512,27	3489959,74	9	31922	560651,51	3490151,06
9	31759	561845,65	3489731,98	9	31800	561398,04	3489850,61	9	31841	561008,63	3490016,83	9	31882	560501,83	3489958,64	9	31923	560671,34	3490159,57
9	31760	561836,58	3489737,23	9	31801	561388,08	3489853,86	9	31842	560991,84	3490026,28	9	31883	560495,96	3489958,10	9	31924	560681,31	3490162,81
9	31761	561828,08	3489743,60	9	31802	561380,29	3489857,40	9	31843	560986,51	3490026,66	9	31884	560488,46	3489955,86	9	31925	560691,73	3490163,90
9	31762	561820,28	3489750,62	9	31803	561371,22	3489862,65	9	31844	560976,07	3490027,76	9	31885	560477,94	3489952,03	9	31926	560724,33	3490166,74
9	31763	561816,34	3489754,58	9	31804	561363,43	3489869,67	9	31845	560946,46	3490035,17	9	31886	560399,50	3489904,45	9	31927	560741,34	3490166,74
9	31764	561806,90	3489755,60	9	31805	561359,18	3489874,46	9	31846	560924,14	3490035,17	9	31887	560390,43	3489899,20	9	31928	560773,93	3490163,90
9	31765	561802,07	3489754,25	9	31806	561350,43	3489882,41	9	31847	560902,90	3490036,59	9	31888	560380,46	3489895,96	9	31929	560788,10	3490162,49
9	31766	561791,65	3489753,15	9	31807	561347,02	3489883,92	9	31848	560887,31	3490036,59	9	31889	560370,04	3489894,86	9	31930	560805,11	3490161,07
9	31767	561784,56	3489753,15	9	31808	561338,53	3489886,04	9	31849	560870,30	3490038,00	9	31890	560359,61	3489895,96	9	31931	560815,53	3490159,97
9	31768	561774,14	3489754,25	9	31809	561328,56	3489889,29	9	31850	560859,88	3490039,10	9	31891	560349,64	3489899,20	9	31932	560832,54	3490157,14
9	31769	561765,63	3489755,66	9	31810	561319,49	3489894,53	9	31851	560849,91	3490042,34	9	31892	560340,57	3489904,45	9	31933	560842,53	3490153,90
9	31770	561757,83	3489757,45	9	31811	561311,71	3489901,55	9	31852	560834,32	3490049,43	9	31893	560332,78	3489911,47	9	31934	560858,10	3490146,80
9	31771	561747,86	3489760,70	9	31812	561309,18	3489904,81	9	31853	560817,31	3490055,11	9	31894	560326,63	3489919,96	9	31935	560875,11	3490141,15
9	31772	561738,79	3489765,94	9	31813	561298,79	3489908,42	9	31854	560807,23	3490059,68	9	31895	560322,35	3489929,55	9	31936	560883,58	3490137,29
9	31773	561731,00	3489772,95	9	31814	561289,73	3489913,66	9	31855	560797,44	3490061,32	9	31896	560320,17	3489939,81	9	31937	560887,31	3490136,98
9	31774	561723,21	3489780,38	9	31815	561281,94	3489920,68	9	31856	560788,10	3490062,09	9	31897	560320,17	3489950,31	9	31938	560902,90	3490136,98
9	31775	561717,05	3489788,87	9	31816	561275,78	3489929,17	9	31857	560773,93	3490063,51	9	31898	560322,35	3489960,57	9	31939	560924,14	3490135,56
9	31776	561713,73	3489792,70	9	31817	561271,80	3489934,87	9	31858	560741,34	3490066,35	9	31899	560326,63	3489970,16	9	31940	560952,50	3490135,56
9	31777	561661,80	3489796,37	9	31818	561262,82	3489941,30	9	31859	560724,33	3490066,35	9	31900	560332,78	3489978,65	9	31941	560962,92	3490134,46
9	31778	561651,38	3489797,47	9	31819	561255,00	3489948,32	9	31860	560708,75	3490064,93	9	31901	560340,57	3489985,67	9	31942	560994,94	3490126,45
9	31779	561642,93	3489800,22	9	31820	561252,84	3489950,71	9	31861	560704,49	3490064,58	9	31902	560427,02	3490038,11	9	31943	561006,35	3490125,64
9	31780	561637,71	3489800,62	9	31821	561245,79	3489955,47	9	31862	560697,14	3490061,42	9	31903	560436,09	3490043,36	9	31944	561016,77	3490124,55
9	31781	561624,95	3489800,62	9	31822	561237,29	3489962,56	9	31863	560690,02	3490056,09	9	31904	560451,68	3490049,03	9	31945	561026,76	3490121,31
9	31782	561614,53	3489801,72	9	31823	561230,92	3489966,80	9	31864	560680,95	3490050,84	9	31905	560461,64	3490052,27	9	31946	561047,01	3490109,90
9	31783	561605,32	3489804,56	9	31824	561226,43	3489969,91	9	31865	560661,12	3490043,75	9	31906	560475,83	3490056,52	9	31947	561056,45	3490107,54



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				
9	31948	561080,05	3490104,39	9	31989	561547,72	3489945,66	9	32030	561308,37	3490884,85	9	32071	560723,47	3491243,40	9	32112	559498,28	3491330,65
9	31949	561097,05	3490104,39	9	31990	561558,14	3489944,56	9	32031	561289,37	3490895,76	9	32072	560705,76	3491233,48	9	32113	559504,45	3491339,17
9	31950	561107,47	3490103,29	9	31991	561569,47	3489942,44	9	32032	561281,58	3490902,78	9	32073	560695,78	3491230,24	9	32114	559512,23	3491346,16
9	31951	561121,65	3490099,03	9	31992	561579,44	3489939,19	9	32033	561261,38	3490930,13	9	32074	560687,84	3491229,41	9	32115	559521,29	3491351,41
9	31952	561176,11	3490093,17	9	31993	561588,66	3489935,65	9	32034	561251,72	3490931,92	9	32075	560665,22	3491206,77	9	32116	559531,28	3491354,65
9	31953	561180,81	3490092,66	9	31994	561618,99	3489920,48	9	32035	561241,76	3490935,16	9	32076	560657,44	3491199,75	9	32117	559541,71	3491355,76
9	31954	561190,78	3490089,41	9	31995	561633,15	3489906,38	9	32036	561232,69	3490940,41	9	32077	560648,35	3491194,50	9	32118	559552,12	3491354,65
9	31955	561193,98	3490088,08	9	31996	561638,13	3489900,98	9	32037	561224,90	3490947,43	9	32078	560569,92	3491154,31	9	32119	559685,96	3491324,29
9	31956	561202,07	3490086,28	9	31997	561646,92	3489900,31	9	32038	561218,75	3490955,92	9	32079	560510,37	3491112,67	9	32120	559854,88	3491317,48
9	31957	561212,04	3490083,05	9	31998	561654,71	3489900,31	9	32039	561214,48	3490965,51	9	32080	560501,28	3491107,42	9	32121	559865,32	3491316,40
9	31958	561220,55	3490080,20	9	31999	561665,13	3489899,21	9	32040	561212,30	3490975,77	9	32081	560491,31	3491104,18	9	32122	559929,10	3491300,80
9	31959	561228,34	3490076,66	9	32000	561675,26	3489895,89	9	32041	561212,30	3490986,27	9	32082	560444,59	3491089,94	9	32123	559939,06	3491297,56
9	31960	561235,43	3490073,12	9	32001	561732,13	3489891,80	9	32042	561214,42	3490999,73	9	32083	560339,01	3491073,64	9	32124	559992,59	3491268,82
9	31961	561243,93	3490069,57	9	32002	561742,55	3489890,71	9	32043	561216,60	3491009,99	9	32084	560328,59	3491072,54	9	32125	560011,74	3491266,04
9	31962	561248,18	3490067,94	9	32003	561723,25	3489918,13	9	32044	561217,98	3491013,08	9	32085	560271,90	3491073,96	9	32126	560032,34	3491263,01
9	31963	561253,79	3490066,44	9	32004	561683,53	3489950,55	9	32045	561198,32	3491035,29	9	32086	560261,48	3491075,05	9	32127	560088,86	3491254,74
9	31964	561263,78	3490063,20	9	32005	561646,42	3489987,71	9	32046	561192,16	3491043,78	9	32087	560251,51	3491078,30	9	32128	560132,79	3491242,70
9	31965	561271,57	3490059,65	9	32006	561613,39	3490028,54	9	32047	561179,01	3491073,83	9	32088	560218,67	3491089,82	9	32129	560142,78	3491239,45
9	31966	561280,64	3490054,40	9	32007	561584,81	3490072,61	9	32048	561123,03	3491138,43	9	32089	560140,31	3491109,07	9	32130	560151,85	3491234,21
9	31967	561289,85	3490048,04	9	32008	561560,99	3490119,42	9	32049	561108,19	3491160,69	9	32090	560130,33	3491112,31	9	32131	560159,64	3491227,19
9	31968	561296,22	3490043,78	9	32009	561542,19	3490168,47	9	32050	561082,33	3491169,71	9	32091	560121,26	3491117,55	9	32132	560179,09	3491202,86
9	31969	561304,72	3490036,69	9	32010	561528,20	3490220,47	9	32051	561073,26	3491174,95	9	32092	560113,47	3491124,57	9	32133	560241,93	3491187,43
9	31970	561315,39	3490029,49	9	32011	561522,59	3490256,11	9	32052	561065,46	3491181,97	9	32093	560093,49	3491149,56	9	32134	560251,90	3491184,18
9	31971	561323,18	3490022,47	9	32012	561519,48	3490275,92	9	32053	561032,98	3491222,11	9	32094	560068,03	3491156,54	9	32135	560280,55	3491174,14
9	31972	561325,73	3490019,67	9	32013	561511,96	3490322,90	9	32054	561014,39	3491233,41	9	32095	560048,97	3491159,33	9	32136	560325,75	3491173,01
9	31973	561331,65	3490015,43	9	32014	561509,21	3490375,38	9	32055	560990,77	3491235,52	9	32096	560028,24	3491162,36	9	32137	560423,75	3491188,14
9	31974	561339,08	3490009,13	9	32015	561511,96	3490427,85	9	32056	560980,35	3491236,62	9	32097	559966,36	3491171,41	9	32138	560458,23	3491198,65
9	31975	561347,22	3490001,62	9	32016	561520,16	3490479,75	9	32057	560970,36	3491239,86	9	32098	559956,38	3491174,65	9	32139	560514,18	3491237,76
9	31976	561357,29	3489997,97	9	32017	561533,94	3490531,25	9	32058	560961,30	3491245,11	9	32099	559901,05	3491204,35	9	32140	560523,25	3491243,00
9	31977	561366,35	3489992,72	9	32018	561546,83	3490565,06	9	32059	560946,52	3491258,30	9	32100	559847,80	3491217,37	9	32141	560598,14	3491281,39
9	31978	561374,14	3489985,70	9	32019	561528,06	3490583,85	9	32060	560905,59	3491269,92	9	32101	559797,17	3491224,18	9	32142	560627,55	3491310,80
9	31979	561379,32	3489978,56	9	32020	561514,01	3490592,99	9	32061	560895,98	3491273,04	9	32102	559668,76	3491225,26	9	32143	560635,34	3491317,82
9	31980	561395,56	3489973,21	9	32021	561472,86	3490626,36	9	32062	560875,15	3491280,07	9	32103	559531,28	3491256,46	9	32144	560644,41	3491323,07
9	31981	561404,64	3489967,96	9	32022	561435,38	3490663,81	9	32063	560840,18	3491292,08	9	32104	559521,29	3491259,70	9	32145	560654,40	3491326,31
9	31982	561410,31	3489963,71	9	32023	561426,66	3490673,59	9	32064	560835,07	3491288,81	9	32105	559512,23	3491264,95	9	32146	560669,86	3491327,93
9	31983	561418,10	3489956,69	9	32024	561393,45	3490714,67	9	32065	560826,01	3491283,56	9	32106	559504,45	3491271,97	9	32147	560682,68	3491335,11
9	31984	561425,17	3489949,54	9	32025	561364,00	3490760,47	9	32066	560816,04	3491280,32	9	32107	559498,28	3491280,46	9	32148	560728,27	3491359,08
9	31985	561432,57	3489948,49	9	32026	561362,09	3490764,20	9	32067	560805,62	3491279,22	9	32108	559494,02	3491290,06	9	32149	560735,26	3491366,07
9	31986	561503,08	3489950,62	9	32027	561335,56	3490816,04	9	32068	560791,02	3491280,58	9	32109	559491,85	3491300,32	9	32150	560743,05	3491373,09
9	31987	561533,33	3489947,39	9	32028	561316,76	3490865,09	9	32069	560787,81	3491277,70	9	32110	559491,85	3491310,79	9	32151	560752,13	3491378,34
9	31988	561539,85	3489945,66	9	32029	561311,88	3490883,35	9	32070	560778,74	3491272,45	9	32111	559494,02	3491321,05	9	32152	560762,10	3491381,58

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				
9	32153	560773,28	3491382,61	9	32194	559617,01	3491856,64	9	32235	560537,68	3491813,19	9	32276	561178,60	3491235,69	9	32317	561048,87	3492292,67
9	32154	560774,03	3491392,29	9	32195	559607,05	3491859,88	9	32236	560543,84	3491804,70	9	32277	561184,76	3491227,20	9	32318	560957,36	3492315,05
9	32155	560774,53	3491402,75	9	32196	559597,97	3491865,13	9	32237	560556,09	3491786,77	9	32278	561200,52	3491202,17	9	32319	560862,13	3492334,59
9	32156	560752,13	3491436,34	9	32197	559590,19	3491872,15	9	32238	560561,01	3491787,28	9	32279	561258,65	3491135,07	9	32320	560842,08	3492338,56
9	32157	560747,87	3491445,93	9	32198	559584,02	3491880,64	9	32239	560603,30	3491782,64	9	32280	561264,83	3491126,58	9	32321	560722,78	3492362,03
9	32158	560746,10	3491450,07	9	32199	559579,76	3491890,21	9	32240	560613,29	3491779,40	9	32281	561277,88	3491096,77	9	32322	560569,39	3492371,87
9	32159	560713,65	3491490,92	9	32200	559577,59	3491900,50	9	32241	560622,36	3491774,16	9	32282	561295,13	3491077,26	9	32323	560492,95	3492359,08
9	32160	560707,49	3491499,41	9	32201	559577,59	3491910,97	9	32242	560609,89	3491715,34	9	32283	561302,90	3491126,43	9	32324	560471,56	3492350,13
9	32161	560659,35	3491606,87	9	32202	559579,76	3491921,23	9	32243	560706,68	3491708,32	9	32284	561316,57	3491177,64	9	32325	560461,58	3492346,89
9	32162	560634,27	3491638,49	9	32203	559584,02	3491930,83	9	32244	560714,99	3491697,67	9	32285	561320,41	3491189,51	9	32326	560451,16	3492345,79
9	32163	560584,86	3491676,11	9	32204	559590,19	3491939,32	9	32245	560739,27	3491667,22	9	32286	561339,34	3491238,85	9	32327	560077,84	3492354,39
9	32164	560573,12	3491685,48	9	32205	559597,97	3491946,34	9	32246	560745,44	3491658,73	9	32287	561363,30	3491285,96	9	32328	560020,97	3492344,54
9	32165	560561,03	3491686,83	9	32206	559607,05	3491951,59	9	32247	560793,58	3491551,29	9	32288	561375,08	3491304,13	9	32329	560010,55	3492343,45
9	32166	560535,49	3491684,05	9	32207	559617,01	3491954,83	9	32248	560826,43	3491509,92	9	32289	561380,40	3491314,59	9	32330	559922,03	3492346,58
9	32167	560525,07	3491685,15	9	32208	559627,45	3491955,94	9	32249	560832,59	3491501,43	9	32290	561409,22	3491358,97	9	32331	559911,61	3492347,68
9	32168	560515,10	3491688,39	9	32209	559637,86	3491954,83	9	32250	560836,84	3491491,83	9	32291	561442,47	3491400,11	9	32332	559901,62	3492350,92
9	32169	560498,80	3491696,89	9	32210	559742,74	3491939,23	9	32251	560839,41	3491485,88	9	32292	561456,88	3491414,53	9	32333	559892,56	3492356,18
9	32170	560489,73	3491702,14	9	32211	559826,35	3491919,40	9	32252	560855,43	3491461,85	9	32293	561467,49	3491442,22	9	32334	559884,77	3492363,19
9	32171	560481,94	3491709,16	9	32212	559873,12	3491910,91	9	32253	560868,73	3491441,91	9	32294	561456,85	3491452,97	9	32335	559878,61	3492371,68
9	32172	560475,78	3491717,65	9	32213	559909,92	3491905,47	9	32254	560872,99	3491432,31	9	32295	561423,82	3491493,80	9	32336	559874,35	3492381,27
9	32173	560471,46	3491727,57	9	32214	559929,82	3491902,53	9	32255	560875,17	3491422,05	9	32296	561417,04	3491504,26	9	32337	559872,17	3492391,53
9	32174	560435,23	3491726,57	9	32215	560046,02	3491885,39	9	32256	560875,17	3491411,56	9	32297	561401,49	3491528,24	9	32338	559872,17	3492402,03
9	32175	560424,81	3491727,66	9	32216	560114,43	3491864,73	9	32257	560874,28	3491392,91	9	32298	561395,23	3491537,87	9	32339	559874,35	3492412,29
9	32176	560414,83	3491730,91	9	32217	560149,88	3491869,80	9	32258	560876,05	3491386,58	9	32299	561375,69	3491573,83	9	32340	559878,61	3492421,88
9	32177	560405,76	3491736,15	9	32218	560160,30	3491870,90	9	32259	560881,84	3491383,30	9	32300	561351,71	3491620,97	9	32341	559884,77	3492430,37
9	32178	560360,01	3491763,61	9	32219	560170,72	3491869,80	9	32260	560885,41	3491382,09	9	32301	561332,78	3491670,33	9	32342	559892,56	3492437,39
9	32179	560344,72	3491767,24	9	32220	560180,69	3491866,56	9	32261	560928,71	3491367,47	9	32302	561312,90	3491743,51	9	32343	559901,62	3492442,64
9	32180	560211,31	3491753,49	9	32221	560189,77	3491861,31	9	32262	560981,35	3491352,53	9	32303	561304,58	3491796,19	9	32344	559911,61	3492445,88
9	32181	560172,55	3491757,43	9	32222	560199,80	3491855,04	9	32263	560991,32	3491349,29	9	32304	561301,83	3491848,66	9	32345	559922,03	3492446,98
9	32182	560162,58	3491760,67	9	32223	560211,31	3491853,89	9	32264	561000,39	3491344,04	9	32305	561304,58	3491901,31	9	32346	560007,15	3492443,96
9	32183	560153,51	3491765,92	9	32224	560348,78	3491868,06	9	32265	561011,57	3491334,06	9	32306	561307,74	3491945,25	9	32347	560063,81	3492453,78
9	32184	560149,31	3491768,54	9	32225	560359,20	3491866,96	9	32266	561030,46	3491332,37	9	32307	561315,94	3491997,15	9	32348	560074,23	3492454,88
9	32185	560121,12	3491764,50	9	32226	560388,97	3491859,87	9	32267	561040,87	3491331,27	9	32308	561329,52	3492047,90	9	32349	560441,52	3492446,34
9	32186	560110,70	3491763,42	9	32227	560398,94	3491856,63	9	32268	561050,84	3491328,03	9	32309	561348,71	3492098,34	9	32350	560458,44	3492453,42
9	32187	560100,28	3491764,50	9	32228	560408,01	3491851,39	9	32269	561059,91	3491322,78	9	32310	561356,38	3492113,37	9	32351	560468,43	3492456,66
9	32188	560025,16	3491787,19	9	32229	560447,93	3491827,43	9	32270	561096,05	3491300,81	9	32311	561351,90	3492115,96	9	32352	560556,16	3492471,34
9	32189	559946,44	3491798,81	9	32230	560473,50	3491828,38	9	32271	561103,84	3491293,79	9	32312	561303,72	3492155,64	9	32353	560566,59	3492472,44
9	32190	559926,43	3491801,75	9	32231	560500,42	3491829,80	9	32272	561132,77	3491258,06	9	32313	561229,47	3492207,55	9	32354	560729,96	3492461,96
9	32191	559852,27	3491812,69	9	32232	560510,85	3491828,70	9	32273	561161,73	3491247,96	9	32314	561080,03	3492261,64	9	32355	560740,38	3492460,87
9	32192	559805,50	3491821,21	9	32233	560520,82	3491825,46	9	32274	561164,15	3491246,56	9	32315	561070,95	3492266,89	9	32356	560879,71	3492433,42
9	32193	559721,89	3491841,04	9	32234	560529,89	3491820,21	9	32275	561170,82	3491242,70	9	32316	561063,16	3492273,91	9	32357	560899,80	3492429,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32358	560978,21	3492413,25	9	32399	561608,18	3493371,60	9	32440	561327,47	3493533,93	9	32481	561026,50	3493340,53	9	32522	560669,11	3493106,90
9	32359	561088,17	3492386,36	9	32400	561602,02	3493380,09	9	32441	561320,93	3493541,19	9	32482	561014,74	3493330,01	9	32523	560661,74	3493100,57
9	32360	561098,14	3492383,12	9	32401	561597,76	3493389,69	9	32442	561316,43	3493547,40	9	32483	561008,34	3493321,13	9	32524	560652,67	3493095,34
9	32361	561107,21	3492377,87	9	32402	561591,41	3493406,78	9	32443	561312,18	3493555,56	9	32484	561000,55	3493314,12	9	32525	560644,66	3493091,71
9	32362	561115,00	3492370,85	9	32403	561588,77	3493410,60	9	32444	561307,63	3493553,49	9	32485	560990,38	3493306,85	9	32526	560639,94	3493087,51
9	32363	561127,48	3492354,47	9	32404	561585,84	3493415,32	9	32445	561300,45	3493543,89	9	32486	560981,32	3493301,60	9	32527	560632,68	3493082,43
9	32364	561131,19	3492349,60	9	32405	561583,66	3493419,31	9	32446	561293,75	3493537,33	9	32487	560963,51	3493296,12	9	32528	560626,15	3493078,06
9	32365	561273,51	3492298,08	9	32406	561580,76	3493425,13	9	32447	561287,22	3493527,90	9	32488	560954,59	3493286,27	9	32529	560624,12	3493076,44
9	32366	561282,58	3492292,84	9	32407	561576,51	3493434,72	9	32448	561281,06	3493519,41	9	32489	560946,80	3493279,25	9	32530	560620,14	3493072,02
9	32367	561362,66	3492236,86	9	32408	561575,88	3493437,71	9	32449	561265,28	3493505,12	9	32490	560938,82	3493274,16	9	32531	560604,90	3493056,76
9	32368	561400,48	3492205,73	9	32409	561567,85	3493440,32	9	32450	561256,20	3493499,87	9	32491	560936,11	3493271,47	9	32532	560593,70	3493047,37
9	32369	561410,69	3492205,17	9	32410	561561,31	3493443,59	9	32451	561248,21	3493496,24	9	32492	560932,34	3493262,23	9	32533	560578,02	3493028,43
9	32370	561415,14	3492213,93	9	32411	561556,23	3493445,40	9	32452	561238,24	3493493,00	9	32493	560928,06	3493252,63	9	32534	560569,30	3493019,72
9	32371	561444,63	3492259,13	9	32412	561549,69	3493448,31	9	32453	561231,68	3493491,48	9	32494	560921,91	3493244,15	9	32535	560561,51	3493012,70
9	32372	561454,24	3492313,94	9	32413	561540,62	3493453,55	9	32454	561230,79	3493491,16	9	32495	560914,12	3493237,13	9	32536	560549,16	3493003,98
9	32373	561455,11	3492330,67	9	32414	561537,57	3493456,30	9	32455	561211,90	3493481,72	9	32496	560905,05	3493231,88	9	32537	560537,39	3492997,39
9	32374	561449,15	3492341,61	9	32415	561532,55	3493454,12	9	32456	561205,36	3493478,09	9	32497	560895,08	3493228,64	9	32538	560531,01	3492991,63
9	32375	561425,32	3492388,42	9	32416	561522,58	3493450,88	9	32457	561203,44	3493477,37	9	32498	560884,66	3493227,54	9	32539	560518,66	3492982,20
9	32376	561406,52	3492437,47	9	32417	561512,16	3493449,78	9	32458	561201,52	3493474,15	9	32499	560870,81	3493229,75	9	32540	560509,57	3492976,95
9	32377	561392,74	3492488,95	9	32418	561501,74	3493450,88	9	32459	561195,36	3493465,66	9	32500	560852,39	3493216,06	9	32541	560501,59	3492973,32
9	32378	561384,36	3492541,56	9	32419	561491,11	3493454,39	9	32460	561189,55	3493459,85	9	32501	560843,33	3493210,81	9	32542	560492,88	3492969,68
9	32379	561381,61	3492594,04	9	32420	561484,31	3493455,96	9	32461	561181,76	3493452,83	9	32502	560834,50	3493206,06	9	32543	560482,88	3492966,43
9	32380	561384,38	3492646,73	9	32421	561477,88	3493457,82	9	32462	561173,77	3493447,02	9	32503	560825,15	3493200,65	9	32544	560478,52	3492961,62
9	32381	561387,89	3492670,35	9	32422	561466,88	3493458,87	9	32463	561164,69	3493441,77	9	32504	560820,33	3493198,90	9	32545	560469,81	3492952,18
9	32382	561396,09	3492722,30	9	32423	561457,44	3493461,04	9	32464	561161,19	3493440,63	9	32505	560809,54	3493191,37	9	32546	560454,74	3492938,62
9	32383	561400,65	3492746,10	9	32424	561449,45	3493463,22	9	32465	561158,66	3493434,93	9	32506	560801,30	3493186,61	9	32547	560445,67	3492933,37
9	32384	561407,95	3492773,36	9	32425	561442,18	3493465,40	9	32466	561152,50	3493426,44	9	32507	560794,30	3493181,92	9	32548	560441,02	3492931,04
9	32385	561406,58	3492799,77	9	32426	561432,21	3493468,64	9	32467	561144,71	3493419,42	9	32508	560785,21	3493176,67	9	32549	560437,31	3492928,45
9	32386	561409,33	3492852,35	9	32427	561425,68	3493472,28	9	32468	561135,64	3493414,17	9	32509	560779,77	3493174,64	9	32550	560429,68	3492921,91
9	32387	561411,08	3492877,13	9	32428	561402,82	3493485,51	9	32469	561125,67	3493410,93	9	32510	560775,93	3493170,78	9	32551	560425,50	3492918,04
9	32388	561419,28	3492929,04	9	32429	561395,01	3493492,53	9	32470	561117,68	3493408,75	9	32511	560768,14	3493163,76	9	32552	560417,72	3492911,01
9	32389	561430,12	3492970,01	9	32430	561388,85	3493501,02	9	32471	561107,26	3493407,65	9	32512	560759,07	3493158,52	9	32553	560412,05	3492907,11
9	32390	561431,68	3492974,31	9	32431	561387,20	3493503,49	9	32472	561102,23	3493408,18	9	32513	560739,17	3493150,86	9	32554	560408,79	3492903,52
9	32391	561455,14	3493039,05	9	32432	561383,39	3493507,78	9	32473	561100,56	3493404,42	9	32514	560731,62	3493142,46	9	32555	560401,00	3492896,50
9	32392	561468,72	3493089,80	9	32433	561380,17	3493512,23	9	32474	561094,40	3493395,93	9	32515	560723,83	3493135,44	9	32556	560391,93	3492891,25
9	32393	561495,27	3493158,58	9	32434	561374,64	3493513,34	9	32475	561087,87	3493389,40	9	32516	560716,30	3493131,09	9	32557	560386,60	3492888,59
9	32394	561520,65	3493215,14	9	32435	561367,35	3493515,70	9	32476	561080,08	3493382,38	9	32517	560712,38	3493126,49	9	32558	560384,30	3492887,05
9	32395	561544,67	3493262,33	9	32436	561362,30	3493516,24	9	32477	561071,00	3493377,13	9	32518	560704,59	3493119,47	9	32559	560375,23	3492881,80
9	32396	561589,18	3493327,08	9	32437	561354,31	3493518,43	9	32478	561062,33	3493373,80	9	32519	560695,51	3493114,22	9	32560	560371,42	3492880,28
9	32397	561618,97	3493362,85	9	32438	561344,32	3493521,67	9	32479	561055,91	3493364,71	9	32520	560685,54	3493110,98	9	32561	560369,15	3492878,74
9	32398	561615,97	3493364,58	9	32439	561335,26	3493526,91	9	32480	561048,12	3493357,69	9	32521	560674,65	3493108,07	9	32562	560365,94	3492875,19

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				
9	32563	560358,15	3492868,17	9	32604	560424,87	3493048,89	9	32645	560741,64	3493267,35	9	32686	561077,67	3493507,96	9	32727	560862,54	3493903,16
9	32564	560348,73	3492861,92	9	32605	560434,31	3493054,70	9	32646	560751,86	3493273,46	9	32687	561083,08	3493515,41	9	32728	560852,12	3493902,06
9	32565	560345,96	3492858,26	9	32606	560443,38	3493059,95	9	32647	560767,31	3493284,21	9	32688	561090,87	3493522,43	9	32729	560841,99	3493902,06
9	32566	560339,80	3492849,77	9	32607	560453,35	3493063,19	9	32648	560776,38	3493289,46	9	32689	561100,31	3493528,23	9	32730	560837,98	3493902,37
9	32567	560333,26	3492841,78	9	32608	560458,40	3493064,03	9	32649	560784,18	3493292,30	9	32690	561109,37	3493533,49	9	32731	560833,78	3493898,61
9	32568	560325,47	3492834,76	9	32609	560463,35	3493066,19	9	32650	560799,27	3493301,64	9	32691	561120,33	3493537,55	9	32732	560824,72	3493893,36
9	32569	560316,39	3492829,51	9	32610	560471,60	3493072,49	9	32651	560805,68	3493305,92	9	32692	561127,38	3493547,36	9	32733	560818,20	3493889,74
9	32570	560306,42	3492826,27	9	32611	560480,06	3493080,12	9	32652	560815,97	3493315,44	9	32693	561135,17	3493554,38	9	32734	560808,23	3493886,50
9	32571	560296,00	3492825,17	9	32612	560489,13	3493085,37	9	32653	560823,23	3493320,53	9	32694	561143,88	3493560,20	9	32735	560797,38	3493885,44
9	32572	560285,58	3492826,27	9	32613	560493,68	3493087,64	9	32654	560832,30	3493325,77	9	32695	561152,95	3493565,45	9	32736	560793,44	3493880,28
9	32573	560275,60	3492829,51	9	32614	560499,98	3493092,09	9	32655	560840,30	3493330,13	9	32696	561164,56	3493569,80	9	32737	560788,35	3493874,49
9	32574	560266,53	3492834,76	9	32615	560503,50	3493095,63	9	32656	560850,27	3493333,37	9	32697	561171,12	3493573,43	9	32738	560780,56	3493867,47
9	32575	560258,74	3492841,78	9	32616	560507,85	3493101,43	9	32657	560858,18	3493335,53	9	32698	561190,00	3493582,89	9	32739	560762,80	3493857,15
9	32576	560252,58	3492850,27	9	32617	560515,86	3493110,87	9	32658	560862,65	3493340,37	9	32699	561197,98	3493585,78	9	32740	560758,09	3493854,96
9	32577	560248,32	3492859,86	9	32618	560523,11	3493118,86	9	32659	560870,44	3493347,39	9	32700	561207,79	3493588,97	9	32741	560748,70	3493848,64
9	32578	560246,14	3492870,12	9	32619	560530,90	3493125,88	9	32660	560879,88	3493355,40	9	32701	561212,74	3493596,98	9	32742	560739,62	3493843,39
9	32579	560246,14	3492880,62	9	32620	560535,90	3493129,46	9	32661	560884,91	3493358,82	9	32702	561218,89	3493605,47	9	32743	560732,38	3493839,77
9	32580	560248,32	3492890,88	9	32621	560545,62	3493139,20	9	32662	560893,16	3493370,14	9	32703	561225,74	3493611,64	9	32744	560727,09	3493838,05
9	32581	560252,58	3492900,47	9	32622	560552,16	3493146,46	9	32663	560908,94	3493377,17	9	32704	561227,98	3493616,59	9	32745	560721,17	3493832,71
9	32582	560258,74	3492908,96	9	32623	560559,96	3493153,48	9	32664	560908,21	3493382,98	9	32705	561232,49	3493622,80	9	32746	560712,10	3493827,46
9	32583	560262,16	3492913,13	9	32624	560567,22	3493159,28	9	32665	560917,28	3493388,23	9	32706	561231,35	3493625,37	9	32747	560702,14	3493824,22
9	32584	560268,56	3492922,99	9	32625	560573,75	3493163,65	9	32666	560924,53	3493391,14	9	32707	561228,66	3493634,20	9	32748	560690,54	3493820,60
9	32585	560274,72	3492931,48	9	32626	560581,01	3493168,73	9	32667	560937,58	3493395,47	9	32708	561217,40	3493635,35	9	32749	560672,88	3493818,77
9	32586	560282,52	3492938,50	9	32627	560587,55	3493174,54	9	32668	560944,72	3493402,84	9	32709	561184,72	3493641,17	9	32750	560662,02	3493819,50
9	32587	560290,50	3492943,58	9	32628	560596,62	3493179,78	9	32669	560951,78	3493408,70	9	32710	561174,75	3493644,41	9	32751	560652,08	3493820,53
9	32588	560295,65	3492947,01	9	32629	560604,65	3493183,77	9	32670	560971,64	3493425,22	9	32711	561165,69	3493649,66	9	32752	560644,74	3493816,60
9	32589	560298,69	3492950,36	9	32630	560609,34	3493187,61	9	32671	560977,50	3493430,51	9	32712	561157,88	3493656,68	9	32753	560634,77	3493813,35
9	32590	560306,48	3492957,38	9	32631	560616,60	3493191,97	9	32672	560981,58	3493439,68	9	32713	561112,85	3493669,80	9	32754	560627,58	3493811,56
9	32591	560318,10	3492965,37	9	32632	560625,67	3493197,22	9	32673	560987,93	3493448,60	9	32714	561085,26	3493730,03	9	32755	560623,75	3493810,08
9	32592	560327,18	3492970,62	9	32633	560633,66	3493201,58	9	32674	560995,72	3493455,62	9	32715	561053,30	3493763,44	9	32756	560613,78	3493806,84
9	32593	560331,65	3492972,47	9	32634	560643,63	3493204,82	9	32675	561002,99	3493460,70	9	32716	561038,75	3493783,56	9	32757	560589,00	3493804,26
9	32594	560341,09	3492978,18	9	32635	560648,14	3493205,72	9	32676	561012,06	3493465,94	9	32717	561025,19	3493783,87	9	32758	560582,67	3493796,27
9	32595	560349,33	3492985,70	9	32636	560656,19	3493213,04	9	32677	561017,96	3493467,87	9	32718	561014,76	3493784,97	9	32759	560574,88	3493789,25
9	32596	560358,06	3492991,75	9	32637	560664,55	3493217,87	9	32678	561019,53	3493471,33	9	32719	561004,79	3493788,21	9	32760	560565,81	3493784,00
9	32597	560360,42	3492993,94	9	32638	560670,18	3493225,63	9	32679	561023,89	3493478,60	9	32720	560995,72	3493793,46	9	32761	560555,83	3493780,76
9	32598	560368,21	3493000,96	9	32639	560677,97	3493232,65	9	32680	561030,06	3493487,09	9	32721	560987,93	3493800,48	9	32762	560546,42	3493777,87
9	32599	560378,38	3493009,68	9	32640	560687,04	3493237,89	9	32681	561037,85	3493494,11	9	32722	560932,01	3493865,84	9	32763	560536,00	3493776,77
9	32600	560385,65	3493014,76	9	32641	560698,67	3493242,97	9	32682	561046,92	3493499,35	9	32723	560898,88	3493909,17	9	32764	560512,59	3493779,21
9	32601	560395,79	3493020,54	9	32642	560711,22	3493247,52	9	32683	561054,91	3493502,26	9	32724	560891,52	3493906,78	9	32765	560510,06	3493776,94
9	32602	560404,00	3493028,80	9	32643	560723,73	3493258,79	9	32684	561064,88	3493505,50	9	32725	560881,09	3493905,68	9	32766	560502,09	3493770,42
9	32603	560410,53	3493036,07	9	32644	560732,80	3493264,03	9	32685	561072,15	3493506,95	9	32726	560875,89	3493905,51	9	32767	560493,02	3493765,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32768	560483,05	3493761,94	9	32809	560151,76	3493524,69	9	32850	559833,06	3493250,63	9	32891	559300,59	3493123,52	9	32932	558924,89	3492946,46
9	32769	560472,63	3493760,84	9	32810	560146,69	3493518,90	9	32851	559770,97	3493240,49	9	32892	559293,23	3493121,12	9	32933	558916,19	3492944,28
9	32770	560462,19	3493761,94	9	32811	560138,01	3493510,93	9	32852	559713,45	3493235,90	9	32893	559252,82	3493086,03	9	32934	558905,77	3492943,19
9	32771	560455,44	3493762,80	9	32812	560130,75	3493503,68	9	32853	559693,14	3493234,30	9	32894	559245,76	3493080,36	9	32935	558898,53	3492943,19
9	32772	560447,05	3493755,20	9	32813	560122,96	3493496,66	9	32854	559664,02	3493232,15	9	32895	559238,15	3493072,05	9	32936	558888,11	3492944,28
9	32773	560437,98	3493749,97	9	32814	560111,70	3493489,62	9	32855	559656,06	3493232,88	9	32896	559232,35	3493066,26	9	32937	558880,87	3492946,46
9	32774	560427,64	3493744,13	9	32815	560102,74	3493477,76	9	32856	559645,20	3493232,88	9	32897	559220,77	3493055,39	9	32938	558872,90	3492947,91
9	32775	560417,72	3493738,38	9	32816	560099,98	3493473,07	9	32857	559637,24	3493233,59	9	32898	559212,80	3493047,42	9	32939	558862,92	3492951,15
9	32776	560407,73	3493735,13	9	32817	560093,82	3493464,58	9	32858	559626,82	3493234,70	9	32899	559206,30	3493038,74	9	32940	558854,96	3492955,49
9	32777	560397,31	3493734,05	9	32818	560086,02	3493457,56	9	32859	559618,11	3493236,87	9	32900	559200,50	3493032,94	9	32941	558845,89	3492960,74
9	32778	560389,34	3493733,32	9	32819	560074,29	3493447,95	9	32860	559608,15	3493240,11	9	32901	559193,96	3493024,25	9	32942	558836,47	3492968,71
9	32779	560384,87	3493733,32	9	32820	560068,47	3493442,13	9	32861	559601,78	3493242,39	9	32902	559190,78	3493020,21	9	32943	558829,23	3492973,78
9	32780	560378,04	3493732,24	9	32821	560060,68	3493435,11	9	32862	559595,35	3493238,67	9	32903	559189,18	3493012,64	9	32944	558824,32	3492976,81
9	32781	560358,48	3493728,62	9	32822	560058,14	3493433,26	9	32863	559585,38	3493235,43	9	32904	559184,92	3493003,04	9	32945	558813,68	3492980,12
9	32782	560343,61	3493725,54	9	32823	560048,28	3493420,51	9	32864	559574,96	3493234,33	9	32905	559180,09	3492995,80	9	32946	558803,54	3492985,18
9	32783	560331,52	3493720,28	9	32824	560045,67	3493416,58	9	32865	559568,52	3493233,90	9	32906	559176,23	3492987,11	9	32947	558794,47	3492990,43
9	32784	560323,57	3493716,66	9	32825	560039,50	3493408,09	9	32866	559563,65	3493233,25	9	32907	559170,07	3492978,63	9	32948	558780,16	3493003,25
9	32785	560318,31	3493713,75	9	32826	560031,71	3493401,07	9	32867	559554,23	3493231,08	9	32908	559162,11	3492970,67	9	32949	558773,64	3493010,49
9	32786	560308,34	3493707,96	9	32827	560024,47	3493395,27	9	32868	559546,27	3493229,63	9	32909	559154,32	3492963,64	9	32950	558767,48	3493018,98
9	32787	560301,68	3493705,00	9	32828	560015,40	3493390,03	9	32869	559538,76	3493228,83	9	32910	559145,23	3492958,39	9	32951	558763,85	3493026,22
9	32788	560298,41	3493701,39	9	32829	560007,43	3493386,40	9	32870	559528,17	3493226,01	9	32911	559135,27	3492955,15	9	32952	558762,36	3493028,39
9	32789	560290,62	3493694,38	9	32830	559997,46	3493383,16	9	32871	559504,70	3493223,46	9	32912	559126,81	3492954,27	9	32953	558754,81	3493036,56
9	32790	560283,38	3493689,31	9	32831	559982,25	3493379,54	9	32872	559494,57	3493224,19	9	32913	559119,55	3492947,71	9	32954	558747,57	3493045,98
9	32791	560278,40	3493685,56	9	32832	559975,27	3493377,17	9	32873	559478,63	3493222,74	9	32914	559114,41	3492943,97	9	32955	558738,88	3493055,39
9	32792	560273,06	3493678,22	9	32833	559968,17	3493365,88	9	32874	559471,66	3493222,61	9	32915	559112,15	3492941,69	9	32956	558733,09	3493062,64
9	32793	560269,61	3493673,83	9	32834	559962,01	3493357,39	9	32875	559465,88	3493220,20	9	32916	559104,34	3492934,67	9	32957	558723,84	3493071,15
9	32794	560267,17	3493669,20	9	32835	559955,50	3493348,70	9	32876	559460,12	3493216,26	9	32917	559082,96	3492922,18	9	32958	558717,70	3493075,89
9	32795	560262,48	3493657,92	9	32836	559947,68	3493341,68	9	32877	559450,71	3493207,48	9	32918	559072,99	3492918,94	9	32959	558715,01	3493077,69
9	32796	560258,22	3493648,33	9	32837	559939,72	3493334,33	9	32878	559443,47	3493199,52	9	32919	559021,93	3492909,52	9	32960	558711,18	3493080,24
9	32797	560252,06	3493639,84	9	32838	559936,42	3493329,55	9	32879	559435,68	3493192,50	9	32920	559011,49	3492908,42	9	32961	558703,94	3493086,03
9	32798	560246,27	3493632,60	9	32839	559934,05	3493320,43	9	32880	559415,65	3493178,31	9	32921	559001,08	3492909,52	9	32962	558696,15	3493093,05
9	32799	560212,59	3493589,15	9	32840	559929,79	3493310,84	9	32881	559400,91	3493164,97	9	32922	558992,39	3492911,70	9	32963	558694,62	3493095,16
9	32800	560204,80	3493582,13	9	32841	559916,39	3493292,21	9	32882	559390,78	3493157,73	9	32923	558985,15	3492913,14	9	32964	558691,63	3493096,90
9	32801	560195,47	3493576,75	9	32842	559908,60	3493285,19	9	32883	559381,70	3493152,50	9	32924	558975,18	3492916,38	9	32965	558683,83	3493103,92
9	32802	560187,27	3493570,34	9	32843	559899,52	3493279,95	9	32884	559374,46	3493148,87	9	32925	558967,95	3492919,28	9	32966	558681,48	3493106,09
9	32803	560185,08	3493568,14	9	32844	559889,55	3493276,71	9	32885	559365,04	3493144,52	9	32926	558958,86	3492924,53	9	32967	558642,86	3493132,94
9	32804	560176,58	3493560,59	9	32845	559874,54	3493272,23	9	32886	559349,84	3493137,28	9	32927	558951,07	3492931,55	9	32968	558630,20	3493132,94
9	32805	560173,48	3493557,28	9	32846	559870,94	3493269,98	9	32887	559339,86	3493134,03	9	32928	558947,87	3492935,55	9	32969	558619,78	3493134,03
9	32806	560166,57	3493550,92	9	32847	559862,97	3493263,47	9	32888	559331,89	3493132,58	9	32929	558945,10	3492937,57	9	32970	558609,81	3493137,28
9	32807	560162,26	3493541,14	9	32848	559853,89	3493258,22	9	32889	559318,01	3493130,50	9	32930	558933,34	3492946,36	9	32971	558600,74	3493142,51
9	32808	560157,92	3493533,18	9	32849	559843,03	3493253,87	9	32890	559310,73	3493127,14	9	32931	558929,96	3492947,53	9	32972	558589,13	3493152,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32973	558578,66	3493160,82	9	33014	558239,52	3493502,08	9	33055	558635,04	3493244,02	9	33096	559052,65	3493023,13	9	33137	559432,16	3493315,17
9	32974	558573,07	3493163,28	9	33015	558247,31	3493509,09	9	33056	558648,63	3493233,40	9	33097	559055,42	3493025,14	9	33138	559442,14	3493318,41
9	32975	558557,78	3493163,35	9	33016	558256,37	3493514,33	9	33057	558660,62	3493231,88	9	33098	559058,62	3493029,15	9	33139	559449,38	3493320,59
9	32976	558547,36	3493164,45	9	33017	558266,36	3493517,58	9	33058	558671,04	3493230,78	9	33099	559066,43	3493036,16	9	33140	559458,79	3493322,03
9	32977	558537,37	3493167,69	9	33018	558276,78	3493518,67	9	33059	558681,01	3493227,54	9	33100	559074,38	3493041,96	9	33141	559469,21	3493323,13
9	32978	558530,17	3493170,31	9	33019	558287,20	3493517,58	9	33060	558690,10	3493222,29	9	33101	559083,45	3493047,21	9	33142	559478,63	3493323,13
9	32979	558516,94	3493171,69	9	33020	558297,17	3493514,33	9	33061	558741,15	3493186,80	9	33102	559093,85	3493050,55	9	33143	559494,57	3493324,58
9	32980	558506,97	3493174,93	9	33021	558306,23	3493509,09	9	33062	558749,47	3493179,42	9	33103	559095,27	3493055,24	9	33144	559504,39	3493323,87
9	32981	558497,88	3493180,18	9	33022	558314,04	3493502,08	9	33063	558759,25	3493173,77	9	33104	559099,53	3493064,84	9	33145	559507,32	3493324,20
9	32982	558484,86	3493188,88	9	33023	558325,63	3493490,48	9	33064	558767,04	3493166,75	9	33105	559111,49	3493081,30	9	33146	559518,18	3493327,11
9	32983	558478,10	3493193,61	9	33024	558331,79	3493481,99	9	33065	558771,58	3493160,48	9	33106	559119,46	3493091,43	9	33147	559526,00	3493327,93
9	32984	558473,49	3493194,86	9	33025	558345,51	3493456,99	9	33066	558776,62	3493157,12	9	33107	559125,97	3493100,12	9	33148	559533,39	3493329,28
9	32985	558457,56	3493197,77	9	33026	558351,70	3493449,92	9	33067	558785,33	3493150,60	9	33108	559131,77	3493105,92	9	33149	559542,81	3493331,46
9	32986	558443,06	3493200,66	9	33027	558357,87	3493441,44	9	33068	558789,31	3493147,02	9	33109	559138,28	3493114,62	9	33150	559553,67	3493332,90
9	32987	558433,10	3493203,91	9	33028	558366,55	3493422,60	9	33069	558793,12	3493143,58	9	33110	559146,25	3493122,58	9	33151	559558,70	3493333,43
9	32988	558424,03	3493209,15	9	33029	558376,01	3493409,35	9	33070	558798,91	3493137,78	9	33111	559157,84	3493133,44	9	33152	559564,70	3493336,90
9	32989	558416,24	3493216,17	9	33030	558395,15	3493384,75	9	33071	558807,60	3493129,82	9	33112	559163,64	3493139,23	9	33153	559574,69	3493340,14
9	32990	558410,09	3493224,66	9	33031	558407,91	3493371,99	9	33072	558813,39	3493122,58	9	33113	559170,88	3493147,20	9	33154	559583,36	3493342,31
9	32991	558405,38	3493231,38	9	33032	558420,68	3493361,34	9	33073	558822,07	3493113,16	9	33114	559186,63	3493161,45	9	33155	559593,78	3493343,41
9	32992	558398,47	3493238,28	9	33033	558428,47	3493354,32	9	33074	558829,33	3493103,74	9	33115	559193,87	3493167,25	9	33156	559601,75	3493343,41
9	32993	558387,81	3493246,81	9	33034	558434,63	3493345,83	9	33075	558838,02	3493094,33	9	33116	559240,59	3493207,81	9	33157	559610,44	3493342,69
9	32994	558368,99	3493262,74	9	33035	558438,89	3493336,24	9	33076	558844,18	3493085,84	9	33117	559249,67	3493213,05	9	33158	559620,86	3493341,59
9	32995	558361,20	3493269,76	9	33036	558439,89	3493333,81	9	33077	558851,61	3493075,07	9	33118	559259,64	3493216,30	9	33159	559630,84	3493338,35
9	32996	558355,03	3493278,25	9	33037	558446,73	3493328,03	9	33078	558862,43	3493071,11	9	33119	559268,75	3493218,42	9	33160	559638,80	3493335,45
9	32997	558349,86	3493290,02	9	33038	558461,23	3493316,44	9	33079	558871,49	3493065,86	9	33120	559279,35	3493223,20	9	33161	559646,17	3493333,27
9	32998	558344,36	3493294,61	9	33039	558469,02	3493309,42	9	33080	558880,92	3493060,07	9	33121	559289,32	3493226,44	9	33162	559656,06	3493333,27
9	32999	558336,57	3493301,63	9	33040	558480,61	3493297,84	9	33081	558895,40	3493049,93	9	33122	559296,58	3493228,61	9	33163	559664,02	3493332,54
9	33000	558320,64	3493317,56	9	33041	558482,51	3493295,22	9	33082	558902,53	3493044,59	9	33123	559311,05	3493230,78	9	33164	559676,72	3493333,39
9	33001	558300,36	3493343,63	9	33042	558494,33	3493293,06	9	33083	558911,28	3493046,83	9	33124	559313,90	3493231,30	9	33165	559697,08	3493334,95
9	33002	558279,71	3493372,40	9	33043	558510,27	3493288,72	9	33084	558921,71	3493047,93	9	33125	559324,25	3493236,23	9	33166	559753,69	3493339,28
9	33003	558272,46	3493388,17	9	33044	558520,24	3493285,48	9	33085	558938,36	3493047,93	9	33126	559334,41	3493240,94	9	33167	559808,34	3493348,19
9	33004	558267,05	3493394,33	9	33045	558529,31	3493280,24	9	33086	558948,78	3493046,83	9	33127	559341,94	3493246,20	9	33168	559812,01	3493351,20
9	33005	558260,87	3493402,82	9	33046	558544,47	3493269,64	9	33087	558958,92	3493043,94	9	33128	559357,19	3493259,95	9	33169	559819,25	3493357,72
9	33006	558247,75	3493426,66	9	33047	558552,27	3493268,44	9	33088	558968,90	3493040,69	9	33129	559366,60	3493266,48	9	33170	559837,01	3493368,04
9	33007	558239,52	3493434,89	9	33048	558562,24	3493265,20	9	33089	558976,14	3493037,07	9	33130	559372,74	3493270,86	9	33171	559842,04	3493369,67
9	33008	558233,36	3493443,37	9	33049	558566,23	3493263,75	9	33090	558985,21	3493031,83	9	33131	559376,19	3493274,66	9	33172	559843,67	3493373,36
9	33009	558229,10	3493452,97	9	33050	558572,26	3493263,75	9	33091	558992,45	3493027,48	9	33132	559384,87	3493282,63	9	33173	559849,83	3493381,85
9	33010	558226,92	3493463,23	9	33051	558588,19	3493262,30	9	33092	559004,03	3493018,79	9	33133	559390,68	3493289,15	9	33174	559854,96	3493387,55
9	33011	558226,92	3493473,72	9	33052	558598,63	3493261,20	9	33093	559011,99	3493012,99	9	33134	559398,47	3493296,17	9	33175	559858,17	3493392,20
9	33012	558229,10	3493483,98	9	33053	558608,59	3493257,96	9	33094	559015,01	3493010,29	9	33135	559413,68	3493305,58	9	33176	559864,32	3493400,68
9	33013	558233,36	3493493,58	9	33054	558625,97	3493249,27	9	33095	559044,67	3493015,92	9	33136	559422,75	3493310,82	9	33177	559881,54	3493416,63

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				
9	33178	559888,57	3493428,40	9	33219	560196,74	3493743,43	9	33260	560570,04	3493903,96	9	33301	560353,63	3494265,77	9	33342	559709,47	3494290,24
9	33179	559892,19	3493434,92	9	33220	560202,90	3493751,92	9	33261	560587,42	3493905,41	9	33302	560343,21	3494264,67	9	33343	559694,22	3494301,85
9	33180	559898,34	3493443,41	9	33221	560218,65	3493766,18	9	33262	560592,36	3493905,42	9	33303	560317,99	3494262,34	9	33344	559635,74	3494350,94
9	33181	559906,15	3493450,43	9	33222	560224,44	3493770,53	9	33263	560602,33	3493908,66	9	33304	560277,19	3494242,86	9	33345	559581,65	3494381,75
9	33182	559915,57	3493458,40	9	33223	560227,82	3493772,90	9	33264	560606,57	3493909,71	9	33305	560266,28	3494238,51	9	33346	559527,16	3494422,41
9	33183	559924,64	3493463,64	9	33224	560231,14	3493776,55	9	33265	560613,38	3493913,38	9	33306	560256,31	3494235,26	9	33347	559520,27	3494428,63
9	33184	559935,50	3493469,42	9	33225	560238,93	3493783,57	9	33266	560623,35	3493916,63	9	33307	560245,89	3494234,17	9	33348	559515,26	3494435,24
9	33185	559961,41	3493477,74	9	33226	560245,45	3493788,64	9	33267	560634,21	3493919,52	9	33308	560197,07	3494236,17	9	33349	559509,20	3494447,42
9	33186	559967,44	3493479,18	9	33227	560254,52	3493793,89	9	33268	560644,63	3493920,62	9	33309	560182,10	3494233,11	9	33350	559454,49	3494557,19
9	33187	559969,33	3493481,79	9	33228	560266,39	3493799,17	9	33269	560653,33	3493921,35	9	33310	560172,22	3494225,60	9	33351	559427,95	3494660,91
9	33188	559973,68	3493487,58	9	33229	560274,80	3493804,02	9	33270	560663,75	3493920,25	9	33311	560150,43	3494207,44	9	33352	559429,54	3494698,82
9	33189	559985,99	3493503,52	9	33230	560282,77	3493808,37	9	33271	560666,31	3493919,82	9	33312	560141,36	3494202,19	9	33353	559424,63	3494716,75
9	33190	559993,78	3493510,54	9	33231	560290,73	3493811,99	9	33272	560670,21	3493923,34	9	33313	560109,40	3494189,84	9	33354	559418,90	3494736,24
9	33191	559998,95	3493514,28	9	33232	560302,32	3493817,06	9	33273	560679,28	3493928,59	9	33314	560099,43	3494186,60	9	33355	559388,77	3494807,03
9	33192	560003,37	3493518,72	9	33233	560309,56	3493819,95	9	33274	560689,25	3493931,83	9	33315	560089,00	3494185,50	9	33356	559386,58	3494817,29
9	33193	560011,16	3493525,74	9	33234	560319,53	3493823,20	9	33275	560694,60	3493933,09	9	33316	560078,58	3494186,60	9	33357	559382,94	3494840,54
9	33194	560017,34	3493530,96	9	33235	560337,64	3493826,82	9	33276	560699,47	3493935,66	9	33317	560038,34	3494192,00	9	33358	559382,94	3494851,03
9	33195	560023,65	3493539,73	9	33236	560357,19	3493830,44	9	33277	560704,25	3493940,01	9	33318	560034,43	3494190,96	9	33359	559385,12	3494861,29
9	33196	560028,72	3493545,52	9	33237	560370,97	3493832,62	9	33278	560713,32	3493945,25	9	33319	560024,01	3494189,87	9	33360	559388,05	3494872,91
9	33197	560037,41	3493557,11	9	33238	560382,24	3493833,71	9	33279	560719,04	3493947,63	9	33320	559993,50	3494188,41	9	33361	559392,30	3494882,50
9	33198	560052,45	3493570,64	9	33239	560385,61	3493835,17	9	33280	560736,65	3493970,63	9	33321	559975,30	3494188,96	9	33362	559397,96	3494891,24
9	33199	560062,73	3493577,36	9	33240	560388,60	3493837,00	9	33281	560744,46	3493977,66	9	33322	559963,24	3494185,67	9	33363	559393,03	3494899,12
9	33200	560072,27	3493586,19	9	33241	560396,29	3493843,93	9	33282	560753,52	3493982,91	9	33323	559955,07	3494181,86	9	33364	559388,77	3494908,71
9	33201	560074,06	3493592,62	9	33242	560398,79	3493848,45	9	33283	560763,49	3493986,15	9	33324	559945,08	3494178,62	9	33365	559386,78	3494916,29
9	33202	560081,94	3493610,18	9	33243	560404,95	3493856,93	9	33284	560773,91	3493987,25	9	33325	559934,67	3494177,52	9	33366	559368,60	3494934,08
9	33203	560088,09	3493618,67	9	33244	560410,01	3493862,73	9	33285	560780,04	3493987,25	9	33326	559924,25	3494178,62	9	33367	559309,65	3494966,97
9	33204	560095,90	3493625,69	9	33245	560417,83	3493869,75	9	33286	560787,55	3493991,60	9	33327	559914,28	3494181,86	9	33368	559290,08	3494978,36
9	33205	560104,50	3493630,67	9	33246	560426,89	3493875,00	9	33287	560795,26	3493994,10	9	33328	559905,21	3494187,10	9	33369	559272,48	3494988,68
9	33206	560111,83	3493637,27	9	33247	560436,86	3493878,24	9	33288	560651,97	3494083,63	9	33329	559897,40	3494194,12	9	33370	559247,87	3495003,11
9	33207	560114,88	3493639,65	9	33248	560447,28	3493879,34	9	33289	560641,82	3494085,65	9	33330	559889,87	3494204,30	9	33371	559241,49	3495000,38
9	33208	560117,07	3493641,84	9	33249	560454,52	3493879,34	9	33290	560631,85	3494088,89	9	33331	559879,22	3494206,21	9	33372	559231,52	3494997,13
9	33209	560124,86	3493648,86	9	33250	560464,95	3493878,24	9	33291	560622,78	3494094,13	9	33332	559869,25	3494209,45	9	33373	559207,43	3494990,25
9	33210	560131,38	3493653,94	9	33251	560472,94	3493876,58	9	33292	560586,46	3494124,64	9	33333	559860,18	3494214,70	9	33374	559188,99	3494972,70
9	33211	560138,63	3493659,73	9	33252	560483,93	3493880,41	9	33293	560578,67	3494131,66	9	33334	559852,37	3494221,72	9	33375	559181,20	3494965,68
9	33212	560142,41	3493661,91	9	33253	560494,35	3493881,51	9	33294	560572,51	3494140,15	9	33335	559842,37	3494231,29	9	33376	559172,13	3494960,43
9	33213	560171,64	3493699,62	9	33254	560517,35	3493879,11	9	33295	560542,68	3494195,18	9	33336	559814,72	3494251,42	9	33377	559162,16	3494957,19
9	33214	560173,64	3493706,32	9	33255	560524,64	3493885,68	9	33296	560521,80	3494215,56	9	33337	559776,58	3494279,19	9	33378	559110,52	3494950,43
9	33215	560177,90	3493715,91	9	33256	560532,60	3493892,20	9	33297	560474,71	3494242,98	9	33338	559767,28	3494279,93	9	33379	559093,20	3494937,44
9	33216	560184,43	3493726,78	9	33257	560541,67	3493897,45	9	33298	560433,52	3494261,15	9	33339	559738,94	3494280,65	9	33380	559087,32	3494930,58
9	33217	560190,59	3493735,27	9	33258	560551,64	3493900,69	9	33299	560391,24	3494270,60	9	33340	559728,52	3494281,75	9	33381	559079,53	3494923,56
9	33218	560195,27	3493741,22	9	33259	560559,62	3493902,88	9	33300	560360,55	3494266,66	9	33341	559718,55	3494284,99	9	33382	559070,46	3494918,31

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				
9	33383	559060,50	3494915,07	9	33424	558561,05	3495604,21	9	33465	558897,84	3494992,85	9	33506	559397,44	3495114,93	9	33547	559455,94	3495681,17
9	33384	559050,06	3494913,97	9	33425	558675,80	3495723,32	9	33466	558920,48	3494986,83	9	33507	559395,94	3495117,00	9	33548	559458,12	3495691,43
9	33385	559045,36	3494913,63	9	33426	558683,58	3495730,34	9	33467	558945,30	3494986,46	9	33508	559393,13	3495123,32	9	33549	559461,75	3495705,24
9	33386	558997,75	3494893,91	9	33427	558692,67	3495735,59	9	33468	558964,08	3494988,55	9	33509	559386,99	3495125,30	9	33550	559466,01	3495714,83
9	33387	558987,78	3494890,67	9	33428	558702,64	3495738,83	9	33469	559012,83	3495008,79	9	33510	559377,92	3495130,55	9	33551	559472,17	3495723,32
9	33388	558945,80	3494886,06	9	33429	558713,06	3495739,92	9	33470	559022,80	3495012,03	9	33511	559370,13	3495137,57	9	33552	559479,95	3495730,34
9	33389	558913,80	3494886,54	9	33430	558723,80	3495738,73	9	33471	559026,52	3495012,43	9	33512	559363,97	3495146,06	9	33553	559488,17	3495735,08
9	33390	558903,38	3494887,63	9	33431	558733,46	3495735,59	9	33472	559029,31	3495014,94	9	33513	559355,23	3495160,43	9	33554	559491,72	3495739,84
9	33391	558871,48	3494896,11	9	33432	558742,53	3495730,34	9	33473	559061,27	3495038,92	9	33514	559349,55	3495172,36	9	33555	559491,15	3495746,90
9	33392	558861,51	3494899,36	9	33433	558750,32	3495723,32	9	33474	559070,34	3495044,16	9	33515	559345,77	3495193,52	9	33556	559489,55	3495766,97
9	33393	558830,21	3494911,84	9	33434	558756,48	3495714,83	9	33475	559080,31	3495047,41	9	33516	559343,74	3495207,31	9	33557	559489,35	3495779,95
9	33394	558821,12	3494917,09	9	33435	558760,74	3495705,24	9	33476	559128,98	3495053,78	9	33517	559343,74	3495217,80	9	33558	559492,99	3495796,75
9	33395	558803,12	3494932,57	9	33436	558762,92	3495694,97	9	33477	559131,91	3495056,59	9	33518	559345,92	3495228,06	9	33559	559497,25	3495806,34
9	33396	558785,11	3494937,43	9	33437	558762,92	3495684,55	9	33478	559135,52	3495075,96	9	33519	559358,42	3495266,28	9	33560	559503,41	3495814,83
9	33397	558775,13	3494940,68	9	33438	558760,74	3495674,22	9	33479	559162,58	3495081,19	9	33520	559362,52	3495275,42	9	33561	559511,20	3495821,85
9	33398	558766,06	3494945,91	9	33439	558756,48	3495664,62	9	33480	559172,55	3495084,44	9	33521	559368,68	3495283,91	9	33562	559519,36	3495828,22
9	33399	558742,36	3494966,27	9	33440	558750,32	3495656,14	9	33481	559190,71	3495089,63	9	33522	559372,22	3495288,28	9	33563	559518,89	3495837,22
9	33400	558734,58	3494973,29	9	33441	558734,54	3495639,75	9	33482	559192,55	3495092,17	9	33523	559387,58	3495307,15	9	33564	559514,67	3495844,74
9	33401	558728,39	3494981,78	9	33442	558721,48	3495616,86	9	33483	559200,36	3495099,19	9	33524	559395,36	3495314,17	9	33565	559507,41	3495855,64
9	33402	558724,60	3494989,19	9	33443	558640,43	3495542,07	9	33484	559209,42	3495104,44	9	33525	559403,22	3495320,07	9	33566	559503,15	3495865,23
9	33403	558686,71	3495016,45	9	33444	558586,67	3495416,21	9	33485	559219,39	3495107,68	9	33526	559433,30	3495351,46	9	33567	559500,97	3495875,49
9	33404	558672,75	3495017,11	9	33445	558561,34	3495289,57	9	33486	559227,38	3495109,13	9	33527	559441,11	3495358,49	9	33568	559500,97	3495883,92
9	33405	558662,33	3495018,19	9	33446	558563,31	3495236,57	9	33487	559237,80	3495110,23	9	33528	559444,37	3495361,35	9	33569	559493,62	3495896,31
9	33406	558652,36	3495021,44	9	33447	558563,88	3495221,33	9	33488	559248,24	3495109,13	9	33529	559446,87	3495370,41	9	33570	559489,36	3495905,90
9	33407	558616,77	3495037,42	9	33448	558580,59	3495169,27	9	33489	559258,20	3495105,89	9	33530	559451,13	3495380,01	9	33571	559485,01	3495924,06
9	33408	558596,86	3495047,25	9	33449	558582,76	3495162,53	9	33490	559290,15	3495094,27	9	33531	559455,05	3495386,93	9	33572	559482,83	3495934,32
9	33409	558563,75	3495063,57	9	33450	558604,54	3495155,28	9	33491	559306,78	3495084,56	9	33532	559459,03	3495430,78	9	33573	559482,83	3495944,81
9	33410	558522,35	3495077,37	9	33451	558657,56	3495129,13	9	33492	559324,37	3495074,18	9	33533	559458,48	3495456,42	9	33574	559485,01	3495955,07
9	33411	558513,28	3495082,61	9	33452	558684,71	3495116,94	9	33493	559353,86	3495056,78	9	33534	559458,48	3495466,91	9	33575	559489,26	3495964,67
9	33412	558505,49	3495089,63	9	33453	558703,98	3495116,04	9	33494	559408,38	3495026,35	9	33535	559459,62	3495496,96	9	33576	559500,33	3495984,21
9	33413	558499,33	3495098,12	9	33454	558724,37	3495111,70	9	33495	559409,10	3495041,32	9	33536	559447,95	3495571,19	9	33577	559505,15	3495996,02
9	33414	558495,06	3495107,72	9	33455	558741,94	3495100,34	9	33496	559409,53	3495043,36	9	33537	559447,95	3495581,67	9	33578	559507,31	3496006,69
9	33415	558466,49	3495196,63	9	33456	558793,01	3495063,61	9	33497	559411,28	3495051,58	9	33538	559450,13	3495591,93	9	33579	559504,97	3496038,90
9	33416	558464,31	3495206,90	9	33457	558800,80	3495056,59	9	33498	559411,95	3495053,07	9	33539	559454,39	3495601,53	9	33580	559504,97	3496049,40
9	33417	558461,30	3495287,93	9	33458	558806,96	3495048,10	9	33499	559414,26	3495058,20	9	33540	559464,56	3495619,67	9	33581	559507,15	3496059,66
9	33418	558461,30	3495298,42	9	33459	558811,98	3495038,31	9	33500	559424,37	3495077,61	9	33541	559472,31	3495634,75	9	33582	559511,41	3496069,25
9	33419	558488,89	3495436,42	9	33460	558819,30	3495032,03	9	33501	559423,66	3495094,59	9	33542	559472,76	3495638,54	9	33583	559517,57	3496077,74
9	33420	558491,07	3495446,68	9	33461	558837,33	3495027,16	9	33502	559418,95	3495096,25	9	33543	559468,54	3495642,34	9	33584	559529,19	3496088,70
9	33421	558547,53	3495578,84	9	33462	558847,30	3495023,92	9	33503	559409,88	3495101,50	9	33544	559462,38	3495650,82	9	33585	559516,28	3496105,16
9	33422	558550,63	3495586,12	9	33463	558856,37	3495018,67	9	33504	559402,67	3495107,99	9	33545	559458,12	3495660,42	9	33586	559494,50	3496120,47
9	33423	558554,89	3495595,72	9	33464	558876,54	3495001,35	9	33505	559402,09	3495108,52	9	33546	559455,94	3495670,68	9	33587	559480,71	3496128,47



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	33588	559472,89	3496135,48	9	33629	559281,32	3497468,50	9	33670	559521,15	3496243,31	9	33711	559871,74	3496983,40	9	33752	560790,65	3497973,59
9	33589	559440,95	3496165,98	9	33630	559291,28	3497471,74	9	33671	559524,52	3496224,50	9	33712	559873,92	3496993,66	9	33753	560786,58	3497981,06
9	33590	559434,79	3496174,47	9	33631	559301,72	3497472,83	9	33672	559540,73	3496209,04	9	33713	559885,54	3497026,34	9	33754	560782,32	3497990,65
9	33591	559430,51	3496184,07	9	33632	559312,14	3497471,74	9	33673	559553,43	3496201,69	9	33714	559889,80	3497035,94	9	33755	560782,09	3497991,73
9	33592	559428,33	3496194,33	9	33633	559322,11	3497468,50	9	33674	559569,69	3496190,26	9	33715	559895,96	3497044,42	9	33756	560780,48	3497993,94
9	33593	559424,14	3496217,76	9	33634	559331,18	3497463,25	9	33675	559571,31	3496192,50	9	33716	559903,76	3497051,44	9	33757	560780,33	3497994,23
9	33594	559402,09	3496247,33	9	33635	559338,96	3497456,23	9	33676	559579,11	3496199,52	9	33717	559958,84	3497096,35	9	33758	560779,51	3497994,71
9	33595	559395,94	3496255,82	9	33636	559345,14	3497447,74	9	33677	559607,43	3496224,21	9	33718	559965,13	3497101,48	9	33759	560771,72	3498001,73
9	33596	559391,67	3496265,41	9	33637	559381,45	3497385,28	9	33678	559618,57	3496232,26	9	33719	559970,57	3497105,91	9	33760	560763,12	3498012,87
9	33597	559386,13	3496287,55	9	33638	559385,70	3497375,69	9	33679	559622,64	3496246,31	9	33720	560046,84	3497161,84	9	33761	560757,81	3498016,41
9	33598	559364,13	3496305,68	9	33639	559387,91	3497365,43	9	33680	559627,00	3496259,39	9	33721	560055,91	3497167,09	9	33762	560750,02	3498023,43
9	33599	559356,34	3496312,70	9	33640	559387,91	3497354,94	9	33681	559631,25	3496268,98	9	33722	560169,57	3497221,56	9	33763	560743,85	3498031,92
9	33600	559350,18	3496321,19	9	33641	559385,70	3497344,67	9	33682	559648,75	3496306,67	9	33723	560179,53	3497224,80	9	33764	560739,59	3498041,51
9	33601	559254,31	3496463,53	9	33642	559363,92	3497288,02	9	33683	559670,57	3496356,71	9	33724	560221,16	3497237,56	9	33765	560737,14	3498001,02
9	33602	559250,06	3496473,13	9	33643	559359,66	3497278,42	9	33684	559693,44	3496416,27	9	33725	560255,79	3497263,00	9	33766	560732,38	3498055,31
9	33603	559247,88	3496483,39	9	33644	559303,01	3497199,99	9	33685	559728,21	3496495,55	9	33726	560289,25	3497308,07	9	33767	560726,22	3498063,80
9	33604	559243,49	3496532,05	9	33645	559231,80	3497054,92	9	33686	559731,66	3496532,17	9	33727	560308,85	3497328,41	9	33768	560721,96	3498073,39
9	33605	559232,12	3496615,68	9	33646	559228,11	3497009,22	9	33687	559733,84	3496542,43	9	33728	560316,64	3497335,43	9	33769	560721,37	3498076,17
9	33606	559197,99	3496652,59	9	33647	559228,11	3496976,56	9	33688	559738,10	3496552,02	9	33729	560325,72	3497340,66	9	33770	560719,15	3498077,46
9	33607	559170,86	3496691,12	9	33648	559228,11	3496972,50	9	33689	559742,83	3496560,02	9	33730	560405,76	3497379,11	9	33771	560711,36	3498084,48
9	33608	559158,13	3496709,23	9	33649	559228,11	3496923,52	9	33690	559750,64	3496596,90	9	33731	560438,13	3497423,54	9	33772	560705,20	3498092,97
9	33609	559123,88	3496758,26	9	33650	559225,93	3496913,26	9	33691	559752,90	3496614,88	9	33732	560445,92	3497430,56	9	33773	560697,74	3498103,81
9	33610	559104,03	3496875,83	9	33651	559202,46	3496852,30	9	33692	559755,08	3496625,14	9	33733	560480,43	3497450,90	9	33774	560680,78	3498114,79
9	33611	559128,39	3496938,62	9	33652	559213,46	3496804,95	9	33693	559759,35	3496634,73	9	33734	560545,06	3497506,83	9	33775	560665,86	3498167,57
9	33612	559128,39	3496955,60	9	33653	559266,58	3496728,74	9	33694	559765,52	3496643,22	9	33735	560554,13	3497512,08	9	33776	560661,60	3498177,17
9	33613	559128,39	3496959,65	9	33654	559280,74	3496710,87	9	33695	559771,13	3496649,75	9	33736	560564,12	3497515,32	9	33777	560658,92	3498187,57
9	33614	559128,39	3497019,71	9	33655	559316,82	3496671,85	9	33696	559783,46	3496674,37	9	33737	560588,63	3497522,80	9	33778	560656,74	3498197,83
9	33615	559132,74	3497073,46	9	33656	559322,98	3496663,36	9	33697	559792,95	3496688,15	9	33738	560636,77	3497578,97	9	33779	560656,74	3498208,32
9	33616	559134,92	3497083,72	9	33657	559327,24	3496653,76	9	33698	559799,95	3496714,47	9	33739	560723,56	3497685,73	9	33780	560658,92	3498218,59
9	33617	559139,18	3497093,32	9	33658	559329,42	3496643,50	9	33699	559806,18	3496728,49	9	33740	560786,65	3497751,46	9	33781	560663,18	3498228,18
9	33618	559216,17	3497250,19	9	33659	559343,24	3496542,55	9	33700	559808,28	3496736,25	9	33741	560809,01	3497817,27	9	33782	560669,34	3498236,67
9	33619	559271,59	3497326,92	9	33660	559346,52	3496505,75	9	33701	559808,70	3496765,06	9	33742	560824,99	3497866,65	9	33783	560677,13	3498243,69
9	33620	559282,65	3497355,66	9	33661	559430,94	3496380,41	9	33702	559810,94	3496781,02	9	33743	560827,90	3497878,05	9	33784	560684,11	3498247,73
9	33621	559258,30	3497397,53	9	33662	559460,10	3496356,38	9	33703	559812,09	3496803,51	9	33744	560827,80	3497878,82	9	33785	560693,76	3498249,83
9	33622	559254,04	3497407,13	9	33663	559467,89	3496349,37	9	33704	559813,14	3496824,04	9	33745	560810,32	3497908,48	9	33786	560711,71	3498252,74
9	33623	559251,86	3497417,39	9	33664	559474,05	3496340,88	9	33705	559815,09	3496862,11	9	33746	560806,06	3497918,07	9	33787	560717,02	3498252,18
9	33624	559251,86	3497427,88	9	33665	559478,30	3496331,29	9	33706	559817,27	3496872,37	9	33747	560803,88	3497928,33	9	33788	560726,99	3498248,93
9	33625	559254,04	3497438,15	9	33666	559485,49	3496302,60	9	33707	559846,22	3496937,17	9	33748	560801,17	3497945,30	9	33789	560736,06	3498243,69
9	33626	559258,30	3497447,74	9	33667	559508,56	3496271,66	9	33708	559852,37	3496945,66	9	33749	560801,17	3497955,79	9	33790	560743,85	3498236,67
9	33627	559264,46	3497456,23	9	33668	559514,72	3496263,17	9	33709	559865,39	3496962,04	9	33750	560802,13	3497960,32	9	33791	560750,02	3498228,18
9	33628	559272,25	3497463,25	9	33669	559518,97	3496253,57	9	33710	559870,57	3496970,11	9	33751	560796,82	3497965,10	9	33792	560754,28	3498218,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33793	560755,92	3498212,20	9	33834	560867,80	3497691,18	9	33875	559882,57	3496641,98	9	33916	559926,92	3496126,81	9	33957	560728,39	3496445,50
9	33794	560767,62	3498192,00	9	33835	560798,08	3497618,55	9	33876	559870,30	3496624,16	9	33917	559935,99	3496132,05	9	33958	560738,36	3496442,26
9	33795	560783,68	3498156,01	9	33836	560711,29	3497511,80	9	33877	559856,38	3496596,36	9	33918	559945,96	3496135,30	9	33959	560744,32	3496438,82
9	33796	560789,61	3498152,58	9	33837	560654,65	3497445,69	9	33878	559850,48	3496587,43	9	33919	559973,09	3496140,80	9	33960	560747,44	3496437,00
9	33797	560797,41	3498145,55	9	33838	560646,84	3497438,67	9	33879	559837,41	3496525,30	9	33920	560019,96	3496161,79	9	33961	560755,23	3496429,99
9	33798	560804,19	3498138,09	9	33839	560637,77	3497433,43	9	33880	559833,15	3496515,70	9	33921	560029,93	3496165,03	9	33962	560761,39	3496421,50
9	33799	560810,35	3498129,60	9	33840	560627,80	3497430,19	9	33881	559830,37	3496511,02	9	33922	560056,11	3496167,95	9	33963	560765,65	3496411,91
9	33800	560814,61	3498120,01	9	33841	560599,20	3497421,47	9	33882	559827,29	3496478,31	9	33923	560113,64	3496201,13	9	33964	560767,83	3496401,65
9	33801	560815,74	3498114,68	9	33842	560539,36	3497369,68	9	33883	559825,11	3496468,05	9	33924	560129,62	3496206,94	9	33965	560767,83	3496391,16
9	33802	560819,11	3498111,64	9	33843	560509,53	3497352,11	9	33884	559788,80	3496385,25	9	33925	560140,33	3496211,80	9	33966	560765,65	3496380,89
9	33803	560825,27	3498103,15	9	33844	560475,61	3497305,52	9	33885	559765,93	3496325,69	9	33926	560148,15	3496217,67	9	33967	560761,39	3496371,30
9	33804	560829,53	3498093,56	9	33845	560467,82	3497298,50	9	33886	559736,97	3496259,45	9	33927	560157,22	3496222,92	9	33968	560755,23	3496362,81
9	33805	560831,23	3498086,97	9	33846	560458,74	3497293,26	9	33887	559721,87	3496226,93	9	33928	560176,10	3496233,08	9	33969	560747,44	3496355,79
9	33806	560834,71	3498083,83	9	33847	560375,88	3497253,46	9	33888	559718,00	3496215,30	9	33929	560179,89	3496234,98	9	33970	560738,36	3496350,54
9	33807	560842,25	3498074,07	9	33848	560363,76	3497240,89	9	33889	559712,17	3496192,78	9	33930	560185,39	3496241,16	9	33971	560728,39	3496347,30
9	33808	560847,26	3498071,18	9	33849	560328,18	3497192,95	9	33890	559707,91	3496183,19	9	33931	560193,18	3496248,18	9	33972	560481,83	3496274,44
9	33809	560855,05	3498064,16	9	33850	560320,38	3497185,93	9	33891	559701,75	3496174,69	9	33932	560209,16	3496258,34	9	33973	560474,36	3496270,09
9	33810	560859,40	3498058,15	9	33851	560277,47	3497154,41	9	33892	559688,68	3496160,18	9	33933	560218,23	3496263,59	9	33974	560456,92	3496258,47
9	33811	560861,50	3498056,94	9	33852	560273,90	3497151,80	9	33893	559686,89	3496153,16	9	33934	560228,20	3496266,83	9	33975	560440,95	3496248,29
9	33812	560865,57	3498053,55	9	33853	560268,90	3497148,90	9	33894	559666,36	3496142,98	9	33935	560238,64	3496267,93	9	33976	560431,88	3496243,05
9	33813	560873,36	3498046,53	9	33854	560264,83	3497146,55	9	33895	559646,27	3496125,47	9	33936	560254,60	3496269,38	9	33977	560411,53	3496235,79
9	33814	560879,52	3498038,04	9	33855	560209,28	3497129,33	9	33896	559640,81	3496117,50	9	33937	560262,05	3496269,38	9	33978	560401,56	3496232,55
9	33815	560882,30	3498031,77	9	33856	560102,24	3497078,03	9	33897	559640,26	3496086,48	9	33938	560268,00	3496271,86	9	33979	560384,14	3496228,19
9	33816	560886,26	3498028,22	9	33857	560029,50	3497024,69	9	33898	559638,08	3496076,21	9	33939	560274,51	3496275,77	9	33980	560378,62	3496226,91
9	33817	560892,42	3498019,73	9	33858	559975,76	3496980,88	9	33899	559635,13	3496067,47	9	33940	560283,60	3496281,02	9	33981	560375,01	3496218,78
9	33818	560896,68	3498010,13	9	33859	559970,97	3496967,40	9	33900	559638,60	3496067,12	9	33941	560291,43	3496283,57	9	33982	560368,84	3496210,29
9	33819	560906,85	3497986,39	9	33860	559969,28	3496948,20	9	33901	559648,57	3496063,87	9	33942	560293,21	3496287,58	9	33983	560361,05	3496203,27
9	33820	560909,03	3497976,13	9	33861	559967,10	3496937,95	9	33902	559654,87	3496060,22	9	33943	560299,37	3496296,07	9	33984	560351,98	3496198,02
9	33821	560909,03	3497965,64	9	33862	559962,84	3496928,36	9	33903	559665,18	3496060,78	9	33944	560307,16	3496303,09	9	33985	560338,91	3496190,76
9	33822	560906,85	3497955,38	9	33863	559949,77	3496908,02	9	33904	559746,46	3496059,65	9	33945	560334,44	3496318,78	9	33986	560328,95	3496187,51
9	33823	560903,72	3497947,55	9	33864	559943,59	3496899,53	9	33905	559751,78	3496059,60	9	33946	560344,41	3496322,03	9	33987	560319,55	3496186,22
9	33824	560919,54	3497920,70	9	33865	559932,31	3496885,30	9	33906	559766,86	3496060,09	9	33947	560363,29	3496326,39	9	33988	560309,86	3496180,59
9	33825	560923,80	3497911,11	9	33866	559914,49	3496845,46	9	33907	559778,99	3496061,45	9	33948	560377,79	3496330,01	9	33989	560292,43	3496173,32
9	33826	560925,98	3497900,85	9	33867	559914,26	3496840,74	9	33908	559800,04	3496070,09	9	33949	560389,19	3496334,10	9	33990	560282,46	3496170,08
9	33827	560928,69	3497880,51	9	33868	559913,27	3496820,23	9	33909	559810,02	3496073,34	9	33950	560397,99	3496339,69	9	33991	560272,02	3496168,99
9	33828	560928,69	3497870,01	9	33869	559910,66	3496770,53	9	33910	559820,44	3496074,43	9	33951	560415,42	3496351,31	9	33992	560255,46	3496168,99
9	33829	560926,51	3497859,75	9	33870	559908,42	3496754,57	9	33911	559842,44	3496074,10	9	33952	560441,92	3496366,72	9	33993	560248,28	3496160,90
9	33830	560920,35	3497835,64	9	33871	559907,95	3496723,56	9	33912	559854,44	3496079,04	9	33953	560451,89	3496369,96	9	33994	560240,49	3496153,88
9	33831	560904,37	3497786,25	9	33872	559901,51	3496697,36	9	33913	559874,95	3496095,59	9	33954	560666,59	3496433,40	9	33995	560231,42	3496148,63
9	33832	560878,22	3497709,27	9	33873	559895,28	3496683,34	9	33914	559884,02	3496100,84	9	33955	560707,55	3496445,50	9	33996	560216,89	3496141,37
9	33833	560873,96	3497699,67	9	33874	559886,83	3496651,58	9	33915	559906,35	3496110,18	9	33956	560717,97	3496446,60	9	33997	560205,37	3496135,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33998	560195,46	3496127,73	9	34039	559619,57	3495818,84	9	34080	559742,13	3495413,17	9	34121	560117,38	3495590,40	9	34162	560312,65	3495548,72
9	33999	560186,39	3496122,48	9	34040	559614,49	3495794,78	9	34081	559750,78	3495407,98	9	34122	560123,54	3495598,89	9	34163	560300,87	3495547,31
9	34000	560170,41	3496115,23	9	34041	559611,69	3495784,31	9	34082	559758,57	3495400,96	9	34123	560131,33	3495605,91	9	34164	560289,75	3495546,16
9	34001	560154,43	3496109,42	9	34042	559606,65	3495773,45	9	34083	559764,74	3495392,47	9	34124	560140,41	3495611,14	9	34165	560277,41	3495543,30
9	34002	560092,32	3496073,59	9	34043	559596,85	3495761,92	9	34084	559769,00	3495382,88	9	34125	560160,75	3495617,85	9	34166	560268,88	3495542,04
9	34003	560082,33	3496070,35	9	34044	559593,37	3495758,78	9	34085	559771,18	3495372,23	9	34126	560171,17	3495618,95	9	34167	560258,51	3495538,67
9	34004	560054,41	3496067,24	9	34045	559591,08	3495756,99	9	34086	559774,09	3495371,53	9	34127	560175,77	3495618,46	9	34168	560249,01	3495536,08
9	34005	560008,89	3496046,86	9	34046	559592,70	3495738,55	9	34087	559781,56	3495370,03	9	34128	560180,58	3495622,32	9	34169	560238,59	3495534,98
9	34006	559998,92	3496043,60	9	34047	559592,70	3495728,05	9	34088	559787,00	3495370,03	9	34129	560189,67	3495627,57	9	34170	560231,71	3495534,84
9	34007	559978,21	3496039,41	9	34048	559590,52	3495717,79	9	34089	559797,42	3495368,94	9	34130	560198,32	3495631,03	9	34171	560221,81	3495528,94
9	34008	559961,56	3496025,95	9	34049	559583,26	3495698,91	9	34090	559809,52	3495367,21	9	34131	560208,29	3495634,28	9	34172	560214,04	3495524,62
9	34009	559952,49	3496020,70	9	34050	559579,00	3495689,31	9	34091	559822,49	3495364,61	9	34132	560218,71	3495635,37	9	34173	560204,53	3495521,16
9	34010	559930,16	3496011,38	9	34051	559572,83	3495680,83	9	34092	559841,07	3495359,57	9	34133	560228,20	3495636,23	9	34174	560194,56	3495517,92
9	34011	559909,57	3495994,73	9	34052	559570,65	3495678,05	9	34093	559855,28	3495360,51	9	34134	560233,68	3495635,79	9	34175	560189,77	3495517,42
9	34012	559900,49	3495989,48	9	34053	559573,08	3495672,55	9	34094	559863,44	3495360,51	9	34135	560237,23	3495636,80	9	34176	560186,08	3495509,08
9	34013	559872,32	3495977,91	9	34054	559575,29	3495662,29	9	34095	559868,19	3495361,16	9	34136	560248,04	3495640,32	9	34177	560179,89	3495500,59
9	34014	559862,35	3495974,67	9	34055	559575,29	3495651,80	9	34096	559878,72	3495363,80	9	34137	560256,56	3495641,50	9	34178	560172,99	3495493,67
9	34015	559851,92	3495973,50	9	34056	559570,90	3495614,76	9	34097	559886,74	3495367,42	9	34138	560269,65	3495644,64	9	34179	560166,08	3495485,90
9	34016	559829,91	3495973,97	9	34057	559568,72	3495604,50	9	34098	559898,83	3495374,34	9	34139	560280,08	3495645,74	9	34180	560158,30	3495478,12
9	34017	559812,65	3495966,80	9	34058	559564,47	3495594,90	9	34099	559903,31	3495376,42	9	34140	560286,25	3495646,26	9	34181	560150,52	3495470,58
9	34018	559802,67	3495963,56	9	34059	559551,40	3495569,48	9	34100	559910,51	3495382,92	9	34141	560301,63	3495648,10	9	34182	560148,04	3495466,72
9	34019	559787,17	3495961,84	9	34060	559549,98	3495566,94	9	34101	559988,72	3495450,32	9	34142	560316,20	3495650,63	9	34183	560142,01	3495458,10
9	34020	559767,19	3495959,64	9	34061	559559,66	3495505,41	9	34102	559997,81	3495455,58	9	34143	560386,30	3495685,48	9	34184	560135,84	3495449,60
9	34021	559760,68	3495958,95	9	34062	559559,66	3495494,92	9	34103	560012,90	3495463,97	9	34144	560396,27	3495688,72	9	34185	560128,05	3495440,95
9	34022	559665,18	3495960,39	9	34063	559558,34	3495460,21	9	34104	560016,26	3495471,12	9	34145	560406,69	3495689,82	9	34186	560120,26	3495433,93
9	34023	559655,41	3495959,83	9	34064	559558,93	3495432,78	9	34105	560029,33	3495489,12	9	34146	560417,12	3495688,72	9	34187	560113,54	3495429,90
9	34024	559649,24	3495951,31	9	34065	559558,83	3495421,22	9	34106	560037,12	3495496,14	9	34147	560427,09	3495685,48	9	34188	560110,77	3495427,12
9	34025	559641,45	3495944,29	9	34066	559569,70	3495418,97	9	34107	560040,99	3495499,05	9	34148	560436,16	3495680,23	9	34189	560102,77	3495419,94
9	34026	559632,38	3495939,05	9	34067	559575,05	3495418,86	9	34108	560044,91	3495502,95	9	34149	560443,95	3495673,21	9	34190	560096,19	3495406,22
9	34027	559622,42	3495935,80	9	34068	559583,68	3495418,00	9	34109	560052,69	3495509,98	9	34150	560450,11	3495664,72	9	34191	560090,03	3495397,74
9	34028	559611,00	3495932,59	9	34069	559587,95	3495417,81	9	34110	560058,14	3495513,23	9	34151	560454,37	3495655,13	9	34192	560082,24	3495389,10
9	34029	559600,58	3495931,51	9	34070	559625,38	3495416,70	9	34111	560060,77	3495516,30	9	34152	560456,55	3495644,87	9	34193	560074,45	3495382,08
9	34030	559589,48	3495932,59	9	34071	559654,76	3495419,30	9	34112	560068,06	3495527,53	9	34153	560456,55	3495634,37	9	34194	560065,38	3495376,83
9	34031	559594,25	3495923,27	9	34072	559665,98	3495420,17	9	34113	560074,22	3495536,02	9	34154	560454,37	3495624,11	9	34195	560054,15	3495372,51
9	34032	559598,51	3495913,68	9	34073	559675,51	3495420,17	9	34114	560083,78	3495545,30	9	34155	560450,11	3495614,52	9	34196	560046,99	3495368,53
9	34033	559600,69	3495903,42	9	34074	559685,57	3495419,32	9	34115	560091,57	3495553,08	9	34156	560443,95	3495606,03	9	34197	559975,94	3495307,37
9	34034	559601,10	3495895,56	9	34075	559692,74	3495421,66	9	34116	560098,48	3495560,86	9	34157	560436,16	3495599,01	9	34198	559969,46	3495300,94
9	34035	559611,68	3495876,79	9	34076	559703,16	3495422,76	9	34117	560100,41	3495562,78	9	34158	560427,09	3495593,76	9	34199	559961,67	3495293,92
9	34036	559615,93	3495867,19	9	34077	559712,66	3495422,76	9	34118	560102,69	3495567,93	9	34159	560352,32	3495556,60	9	34200	559952,60	3495288,67
9	34037	559618,11	3495856,93	9	34078	559723,09	3495421,66	9	34119	560108,85	3495576,42	9	34160	560342,35	3495553,36	9	34201	559939,62	3495282,63
9	34038	559619,57	3495829,33	9	34079	559733,06	3495418,42	9	34120	560112,42	3495580,99	9	34161	560322,46	3495549,90	9	34202	559927,53	3495275,70

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				
9	34203	559918,02	3495271,38	9	34244	559518,20	3495293,23	9	34285	559523,92	3494733,44	9	34326	560361,93	3494367,71	9	34367	561315,81	3493696,33
9	34204	559908,05	3495268,14	9	34245	559506,78	3495283,19	9	34286	559529,88	3494709,40	9	34327	560383,63	3494370,49	9	34368	561322,31	3493680,70
9	34205	559899,39	3495265,55	9	34246	559473,69	3495248,69	9	34287	559528,27	3494671,06	9	34328	560394,05	3494371,60	9	34369	561326,10	3493663,41
9	34206	559889,03	3495262,96	9	34247	559465,91	3495241,67	9	34288	559549,30	3494590,33	9	34329	560404,47	3494370,49	9	34370	561335,51	3493662,16
9	34207	559876,07	3495261,23	9	34248	559459,62	3495236,95	9	34289	559596,03	3494496,23	9	34330	560459,65	3494358,16	9	34371	561372,25	3493657,29
9	34208	559865,65	3495260,13	9	34249	559450,75	3495226,03	9	34290	559640,05	3494463,36	9	34331	560469,64	3494354,92	9	34372	561382,22	3493654,05
9	34209	559855,28	3495260,13	9	34250	559447,37	3495215,70	9	34291	559694,32	3494432,46	9	34332	560515,76	3494334,58	9	34373	561391,29	3493648,81
9	34210	559842,31	3495259,27	9	34251	559438,29	3495211,20	9	34292	559735,15	3494383,07	9	34333	560530,24	3494326,17	9	34374	561399,08	3493641,79
9	34211	559831,08	3495258,41	9	34252	559437,36	3495205,96	9	34293	559756,40	3494380,60	9	34334	560582,21	3494295,92	9	34375	561405,25	3493633,31
9	34212	559820,66	3495259,49	9	34253	559475,15	3495198,94	9	34294	559767,28	3494380,32	9	34335	560590,00	3494288,90	9	34376	561411,78	3493620,95
9	34213	559810,69	3495262,74	9	34254	559481,32	3495190,45	9	34295	559794,86	3494378,14	9	34336	560620,50	3494259,13	9	34377	561416,14	3493610,88
9	34214	559802,84	3495266,09	9	34255	559485,59	3495180,85	9	34296	559805,27	3494377,04	9	34337	560626,66	3494250,64	9	34378	561419,45	3493610,08
9	34215	559784,23	3495269,64	9	34256	559486,90	3495176,55	9	34297	559815,26	3494373,80	9	34338	560655,57	3494197,32	9	34379	561429,42	3493606,84
9	34216	559776,63	3495269,64	9	34257	559496,41	3495171,09	9	34298	559824,33	3494368,56	9	34339	560674,40	3494181,50	9	34380	561436,68	3493603,21
9	34217	559760,38	3495271,90	9	34258	559504,20	3495164,07	9	34299	559903,15	3494311,17	9	34340	560680,82	3494180,22	9	34381	561445,75	3493597,97
9	34218	559755,02	3495271,36	9	34259	559510,36	3495155,59	9	34300	559910,93	3494304,14	9	34341	560690,79	3494176,97	9	34382	561453,55	3493590,95
9	34219	559741,21	3495273,56	9	34260	559514,62	3495145,99	9	34301	559913,10	3494302,07	9	34342	560699,88	3494171,73	9	34383	561459,71	3493582,46
9	34220	559735,19	3495271,60	9	34261	559523,33	3495105,95	9	34302	559928,39	3494299,33	9	34343	560817,86	3494097,73	9	34384	561463,97	3493572,86
9	34221	559724,77	3495270,51	9	34262	559524,79	3495071,09	9	34303	559938,36	3494296,09	9	34344	560884,72	3494056,25	9	34385	561465,40	3493566,11
9	34222	559714,33	3495271,60	9	34263	559524,79	3495060,60	9	34304	559947,42	3494290,84	9	34345	560942,08	3494014,12	9	34386	561467,68	3493563,45
9	34223	559704,37	3495274,85	9	34264	559522,61	3495050,33	9	34305	559952,20	3494286,55	9	34346	560949,87	3494007,10	9	34387	561471,41	3493561,24
9	34224	559687,52	3495284,41	9	34265	559518,35	3495040,74	9	34306	559959,12	3494288,43	9	34347	561006,52	3493993,03	9	34388	561481,49	3493558,50
9	34225	559679,73	3495291,43	9	34266	559509,35	3495023,98	9	34307	559969,54	3494289,53	9	34348	561048,70	3493883,72	9	34389	561484,69	3493558,76
9	34226	559673,57	3495299,92	9	34267	559509,54	3495018,07	9	34308	559993,50	3494288,80	9	34349	561056,42	3493883,54	9	34390	561495,12	3493557,67
9	34227	559669,31	3495309,51	9	34268	559509,54	3495007,58	9	34309	560016,32	3494289,89	9	34350	561066,84	3493882,44	9	34391	561509,05	3493553,33
9	34228	559666,55	3495319,77	9	34269	559507,36	3494997,32	9	34310	560024,48	3494292,07	9	34351	561076,82	3493879,20	9	34392	561517,38	3493559,47
9	34229	559654,76	3495318,91	9	34270	559505,79	3494993,78	9	34311	560034,90	3494293,17	9	34352	561085,89	3493873,95	9	34393	561526,45	3493564,72
9	34230	559625,38	3495316,31	9	34271	559505,91	3494979,26	9	34312	560045,33	3494292,07	9	34353	561101,14	3493863,78	9	34394	561530,43	3493566,17
9	34231	559587,95	3495317,42	9	34272	559503,73	3494969,00	9	34313	560082,79	3494287,04	9	34354	561108,93	3493856,76	9	34395	561540,43	3493569,41
9	34232	559583,68	3495317,61	9	34273	559499,47	3494959,40	9	34314	560095,39	3494291,90	9	34355	561127,93	3493830,50	9	34396	561550,84	3493570,51
9	34233	559575,05	3495318,47	9	34274	559490,80	3494948,66	9	34315	560113,29	3494306,82	9	34356	561159,77	3493797,21	9	34397	561555,92	3493570,15
9	34234	559568,97	3495318,47	9	34275	559488,28	3494935,86	9	34316	560131,44	3494320,62	9	34357	561187,37	3493765,98	9	34398	561566,34	3493569,05
9	34235	559564,22	3495318,91	9	34276	559494,39	3494926,08	9	34317	560140,52	3494325,87	9	34358	561218,23	3493737,11	9	34399	561576,31	3493565,81
9	34236	559555,99	3495319,77	9	34277	559498,65	3494916,49	9	34318	560150,49	3494329,11	9	34359	561233,91	3493734,33	9	34400	561585,37	3493560,56
9	34237	559552,99	3495319,77	9	34278	559500,83	3494906,23	9	34319	560182,43	3494335,64	9	34360	561252,79	3493733,31	9	34401	561588,30	3493558,39
9	34238	559548,24	3495320,20	9	34279	559500,83	3494895,73	9	34320	560192,87	3494336,74	9	34361	561263,23	3493732,21	9	34402	561596,09	3493551,37
9	34239	559543,92	3495320,20	9	34280	559500,10	3494879,03	9	34321	560237,11	3494334,92	9	34362	561278,55	3493729,92	9	34403	561602,25	3493542,88
9	34240	559537,92	3495320,71	9	34281	559497,92	3494868,77	9	34322	560283,60	3494337,10	9	34363	561288,52	3493726,68	9	34404	561606,13	3493534,12
9	34241	559536,42	3495318,34	9	34282	559493,66	3494859,16	9	34323	560293,57	3494360,34	9	34364	561297,59	3493721,43	9	34405	561615,90	3493530,95
9	34242	559532,16	3495308,74	9	34283	559484,35	3494840,35	9	34324	560303,99	3494361,44	9	34365	561305,38	3493714,41	9	34406	561619,43	3493529,34
9	34243	559525,98	3495300,25	9	34284	559518,57	3494752,96	9	34325	560336,47	3494364,44	9	34366	561311,55	3493705,92	9	34407	561626,79	3493526,95

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				
9	34408	561635,87	3493521,70	9	34449	562271,24	3494138,63	9	34490	562623,10	3494953,09	9	34531	562286,74	3495149,80	9	34572	562054,99	3495364,94
9	34409	561640,95	3493518,43	9	34450	562287,40	3494182,27	9	34491	562620,92	3494963,35	9	34532	562284,08	3495153,33	9	34573	562052,84	3495370,00
9	34410	561644,22	3493515,89	9	34451	562297,99	3494210,86	9	34492	562619,78	3494969,08	9	34533	562276,09	3495160,46	9	34574	562039,28	3495378,89
9	34411	561655,28	3493505,97	9	34452	562321,85	3494257,75	9	34493	562610,59	3494970,04	9	34534	562267,17	3495172,51	9	34575	562031,49	3495385,91
9	34412	561657,82	3493502,70	9	34453	562360,24	3494316,89	9	34494	562600,63	3494973,29	9	34535	562262,91	3495182,10	9	34576	562025,33	3495394,40
9	34413	561663,98	3493494,21	9	34454	562393,27	3494357,72	9	34495	562591,56	3494978,53	9	34536	562260,76	3495192,23	9	34577	562022,96	3495399,14
9	34414	561668,24	3493484,62	9	34455	562440,89	3494405,55	9	34496	562583,77	3494985,55	9	34537	562256,72	3495194,47	9	34578	562018,70	3495408,73
9	34415	561670,05	3493479,53	9	34456	562462,56	3494427,31	9	34497	562577,61	3494994,04	9	34538	562247,67	3495202,32	9	34579	562016,53	3495418,99
9	34416	561672,23	3493469,27	9	34457	562514,37	3494469,60	9	34498	562570,50	3495005,09	9	34539	562240,50	3495212,20	9	34580	562015,73	3495424,92
9	34417	561672,62	3493465,65	9	34458	562558,60	3494498,37	9	34499	562566,22	3495014,69	9	34540	562235,03	3495218,50	9	34581	562016,35	3495443,12
9	34418	561675,59	3493460,80	9	34459	562578,50	3494508,52	9	34500	562564,51	3495022,76	9	34541	562228,87	3495226,99	9	34582	562013,19	3495452,16
9	34419	561678,85	3493456,09	9	34460	562623,02	3494554,44	9	34501	562561,04	3495029,14	9	34542	562225,92	3495232,73	9	34583	562011,10	3495461,97
9	34420	561681,06	3493452,08	9	34461	562640,67	3494568,77	9	34502	562553,99	3495036,24	9	34543	562214,79	3495238,73	9	34584	562005,05	3495468,01
9	34421	561683,05	3493447,58	9	34462	562649,28	3494600,95	9	34503	562517,22	3495060,98	9	34544	562210,75	3495242,37	9	34585	561995,26	3495473,65
9	34422	561687,99	3493445,97	9	34463	562668,25	3494650,38	9	34504	562503,76	3495058,97	9	34545	562205,31	3495244,14	9	34586	561991,30	3495477,17
9	34423	561696,11	3493441,87	9	34464	562692,22	3494697,57	9	34505	562493,34	3495060,07	9	34546	562196,24	3495249,39	9	34587	561980,24	3495488,89
9	34424	561707,42	3493440,86	9	34465	562721,01	3494741,93	9	34506	562482,29	3495062,44	9	34547	562189,47	3495254,83	9	34588	561973,49	3495501,92
9	34425	561739,74	3493460,42	9	34466	562753,60	3494782,24	9	34507	562472,30	3495065,68	9	34548	562179,25	3495260,44	9	34589	561970,13	3495519,35
9	34426	561786,49	3493484,29	9	34467	562748,80	3494786,55	9	34508	562461,73	3495072,29	9	34549	562171,46	3495267,46	9	34590	561966,70	3495524,30
9	34427	561804,44	3493491,19	9	34468	562742,65	3494795,04	9	34509	562457,80	3495072,70	9	34550	562165,30	3495275,95	9	34591	561962,45	3495533,90
9	34428	561811,00	3493497,74	9	34469	562738,39	3494804,64	9	34510	562447,83	3495075,94	9	34551	562163,33	3495280,30	9	34592	561960,86	3495538,63
9	34429	561852,31	3493531,32	9	34470	562737,19	3494809,03	9	34511	562438,76	3495081,19	9	34552	562160,20	3495286,58	9	34593	561958,66	3495548,90
9	34430	561896,32	3493559,94	9	34471	562734,75	3494813,21	9	34512	562431,93	3495087,36	9	34553	562151,93	3495293,92	9	34594	561958,28	3495552,85
9	34431	561943,24	3493583,88	9	34472	562730,01	3494821,09	9	34513	562425,72	3495089,37	9	34554	562150,03	3495296,53	9	34595	561958,28	3495562,77
9	34432	561951,79	3493587,46	9	34473	562724,49	3494832,16	9	34514	562414,66	3495093,31	9	34555	562146,26	3495298,22	9	34596	561951,52	3495563,48
9	34433	562000,77	3493606,28	9	34474	562720,23	3494841,75	9	34515	562405,59	3495098,56	9	34556	562137,20	3495303,48	9	34597	561947,57	3495564,27
9	34434	562014,77	3493610,03	9	34475	562718,05	3494852,01	9	34516	562397,70	3495105,67	9	34557	562133,88	3495306,47	9	34598	561937,60	3495567,51
9	34435	562030,56	3493651,23	9	34476	562717,59	3494859,77	9	34517	562393,88	3495108,29	9	34558	562129,50	3495308,23	9	34599	561928,53	3495572,76
9	34436	562038,32	3493669,56	9	34477	562709,31	3494867,10	9	34518	562387,19	3495107,93	9	34559	562124,03	3495307,71	9	34600	561925,38	3495575,52
9	34437	562061,77	3493715,58	9	34478	562703,16	3494875,59	9	34519	562372,42	3495109,42	9	34560	562118,90	3495307,71	9	34601	561917,59	3495582,54
9	34438	562062,31	3493716,65	9	34479	562698,39	3494886,45	9	34520	562363,34	3495111,00	9	34561	562108,48	3495308,81	9	34602	561911,42	3495591,03
9	34439	562090,94	3493760,81	9	34480	562689,07	3494890,37	9	34521	562353,37	3495114,24	9	34562	562104,53	3495310,00	9	34603	561908,64	3495596,56
9	34440	562097,22	3493769,89	9	34481	562680,00	3494895,62	9	34522	562348,24	3495116,20	9	34563	562094,55	3495313,24	9	34604	561904,10	3495606,32
9	34441	562130,25	3493810,72	9	34482	562675,98	3494898,61	9	34523	562342,71	3495118,59	9	34564	562085,48	3495318,48	9	34605	561899,42	3495610,58
9	34442	562167,36	3493847,88	9	34483	562665,79	3494904,30	9	34524	562336,02	3495122,46	9	34565	562082,32	3495321,25	9	34606	561893,26	3495619,06
9	34443	562214,47	3493885,32	9	34484	562657,99	3494911,33	9	34525	562328,59	3495123,24	9	34566	562074,53	3495328,27	9	34607	561889,89	3495626,63
9	34444	562217,89	3493906,96	9	34485	562651,83	3494919,81	9	34526	562324,64	3495124,42	9	34567	562070,19	3495333,00	9	34608	561882,73	3495630,80
9	34445	562231,67	3493958,34	9	34486	562649,74	3494923,11	9	34527	562314,67	3495127,66	9	34568	562064,03	3495341,49	9	34609	561874,94	3495637,81
9	34446	562249,08	3494003,81	9	34487	562641,31	3494927,99	9	34528	562310,72	3495129,64	9	34569	562062,05	3495345,05	9	34610	561871,94	3495641,96
9	34447	562251,05	3494041,60	9	34488	562633,52	3494935,01	9	34529	562301,65	3495134,89	9	34570	562057,79	3495354,64	9	34611	561867,34	3495644,62
9	34448	562259,34	3494094,00	9	34489	562627,36	3494943,50	9	34530	562293,86	3495141,91	9	34571	562055,82	3495360,96	9	34612	561856,82	3495654,07

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				
9	34613	561845,51	3495655,08	9	34654	561371,91	3495540,69	9	34695	561279,92	3495600,68	9	34736	561171,59	3495809,26	9	34777	561604,86	3495737,01
9	34614	561839,98	3495656,27	9	34655	561362,44	3495528,06	9	34696	561288,99	3495605,92	9	34737	561195,27	3495809,26	9	34778	561620,65	3495743,33
9	34615	561830,01	3495659,51	9	34656	561354,65	3495521,04	9	34697	561298,56	3495609,03	9	34738	561205,69	3495808,16	9	34779	561630,62	3495746,56
9	34616	561820,95	3495664,76	9	34657	561345,56	3495515,79	9	34698	561313,20	3495623,67	9	34739	561215,67	3495804,92	9	34780	561651,15	3495749,73
9	34617	561813,14	3495671,78	9	34658	561334,77	3495512,47	9	34699	561320,98	3495630,69	9	34740	561225,15	3495800,19	9	34781	561670,10	3495754,48
9	34618	561809,67	3495675,77	9	34659	561327,79	3495506,82	9	34700	561326,96	3495634,14	9	34741	561234,22	3495794,94	9	34782	561690,64	3495759,20
9	34619	561799,92	3495673,64	9	34660	561318,72	3495501,58	9	34701	561324,33	3495636,21	9	34742	561242,90	3495788,62	9	34783	561701,06	3495760,30
9	34620	561789,50	3495672,54	9	34661	561301,33	3495492,10	9	34702	561313,57	3495637,31	9	34743	561250,69	3495781,60	9	34784	561712,46	3495761,18
9	34621	561778,89	3495672,54	9	34662	561291,37	3495488,86	9	34703	561301,72	3495640,47	9	34744	561256,78	3495773,47	9	34785	561729,13	3495766,25
9	34622	561766,75	3495668,91	9	34663	561276,07	3495486,30	9	34704	561291,75	3495643,71	9	34745	561264,94	3495771,84	9	34786	561739,54	3495767,34
9	34623	561756,33	3495667,81	9	34664	561263,45	3495481,05	9	34705	561282,68	3495648,96	9	34746	561274,90	3495768,60	9	34787	561748,18	3495767,79
9	34624	561747,73	3495667,37	9	34665	561253,46	3495477,79	9	34706	561275,57	3495653,70	9	34747	561282,79	3495765,44	9	34788	561758,57	3495772,12
9	34625	561732,02	3495662,60	9	34666	561234,95	3495475,90	9	34707	561267,30	3495659,72	9	34748	561289,90	3495761,49	9	34789	561757,32	3495775,54
9	34626	561721,59	3495661,49	9	34667	561233,96	3495470,51	9	34708	561264,91	3495661,09	9	34749	561298,97	3495756,24	9	34790	561755,74	3495781,86
9	34627	561709,57	3495660,57	9	34668	561220,40	3495461,02	9	34709	561256,99	3495664,25	9	34750	561301,47	3495754,48	9	34791	561754,75	3495786,54
9	34628	561690,95	3495656,27	9	34669	561204,59	3495451,55	9	34710	561247,93	3495669,49	9	34751	561305,70	3495752,80	9	34792	561747,49	3495789,82
9	34629	561671,98	3495651,53	9	34670	561195,53	3495446,30	9	34711	561241,05	3495674,10	9	34752	561325,82	3495741,24	9	34793	561738,42	3495795,05
9	34630	561654,50	3495648,84	9	34671	561185,56	3495443,06	9	34712	561225,92	3495677,59	9	34753	561332,44	3495736,61	9	34794	561730,63	3495802,07
9	34631	561648,67	3495646,50	9	34672	561175,14	3495441,96	9	34713	561215,95	3495680,83	9	34754	561341,36	3495735,82	9	34795	561725,09	3495807,21
9	34632	561640,51	3495641,06	9	34673	561164,71	3495443,06	9	34714	561203,30	3495686,36	9	34755	561351,77	3495734,74	9	34796	561718,93	3495815,69
9	34633	561631,42	3495635,82	9	34674	561154,74	3495446,30	9	34715	561194,23	3495691,61	9	34756	561359,69	3495732,36	9	34797	561714,67	3495825,29
9	34634	561621,46	3495632,58	9	34675	561145,67	3495451,55	9	34716	561186,44	3495698,63	9	34757	561369,66	3495729,12	9	34798	561713,02	3495831,09
9	34635	561579,45	3495628,32	9	34676	561137,88	3495458,57	9	34717	561181,71	3495704,94	9	34758	561378,73	3495723,87	9	34799	561709,15	3495839,90
9	34636	561569,33	3495629,33	9	34677	561131,72	3495467,05	9	34718	561178,87	3495708,87	9	34759	561386,52	3495716,85	9	34800	561708,33	3495843,72
9	34637	561565,10	3495627,92	9	34678	561127,46	3495476,65	9	34719	561171,59	3495708,87	9	34760	561392,65	3495709,91	9	34801	561705,99	3495848,98
9	34638	561541,78	3495615,10	9	34679	561125,28	3495486,91	9	34720	561162,89	3495708,08	9	34761	561400,64	3495708,54	9	34802	561704,51	3495855,98
9	34639	561529,95	3495604,73	9	34680	561125,28	3495497,40	9	34721	561152,47	3495709,18	9	34762	561410,61	3495705,29	9	34803	561703,62	3495858,45
9	34640	561520,88	3495599,50	9	34681	561127,46	3495507,67	9	34722	561142,50	3495712,42	9	34763	561419,68	3495700,04	9	34804	561701,44	3495868,71
9	34641	561510,91	3495596,25	9	34682	561131,72	3495517,26	9	34723	561133,43	3495717,67	9	34764	561424,47	3495695,72	9	34805	561701,05	3495876,61
9	34642	561500,49	3495595,16	9	34683	561137,88	3495525,75	9	34724	561125,64	3495724,69	9	34765	561439,52	3495699,19	9	34806	561701,05	3495887,11
9	34643	561474,27	3495597,83	9	34684	561145,67	3495532,77	9	34725	561119,48	3495733,18	9	34766	561449,95	3495700,29	9	34807	561700,84	3495890,02
9	34644	561461,90	3495599,89	9	34685	561161,46	3495542,25	9	34726	561115,21	3495742,77	9	34767	561465,74	3495700,29	9	34808	561692,72	3495897,23
9	34645	561455,61	3495599,89	9	34686	561177,26	3495553,30	9	34727	561113,03	3495753,03	9	34768	561476,16	3495699,19	9	34809	561686,56	3495905,72
9	34646	561439,83	3495596,25	9	34687	561186,33	3495558,55	9	34728	561113,03	3495763,53	9	34769	561484,89	3495697,74	9	34810	561682,30	3495915,31
9	34647	561433,19	3495595,55	9	34688	561206,86	3495569,60	9	34729	561115,21	3495773,79	9	34770	561492,71	3495702,27	9	34811	561681,12	3495919,26
9	34648	561428,76	3495589,66	9	34689	561216,85	3495572,84	9	34730	561119,48	3495783,38	9	34771	561524,31	3495719,64	9	34812	561678,93	3495929,52
9	34649	561417,71	3495577,02	9	34690	561228,43	3495575,16	9	34731	561125,64	3495791,87	9	34772	561553,24	3495729,20	9	34813	561678,93	3495943,96
9	34650	561409,92	3495570,00	9	34691	561241,61	3495580,66	9	34732	561133,43	3495798,89	9	34773	561563,66	3495730,30	9	34814	561680,52	3495952,25
9	34651	561397,27	3495558,93	9	34692	561251,58	3495583,90	9	34733	561142,50	3495804,14	9	34774	561579,45	3495728,71	9	34815	561681,31	3495956,60
9	34652	561388,21	3495553,70	9	34693	561265,49	3495586,50	9	34734	561152,47	3495807,38	9	34775	561593,30	3495730,10	9	34816	561682,11	3495960,53
9	34653	561380,95	3495549,74	9	34694	561272,13	3495593,66	9	34735	561162,89	3495808,48	9	34776	561595,79	3495731,77	9	34817	561682,11	3495965,29

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
9	34818	561682,50	3495970,42	9	34859	561810,73	3496276,92	9	34900	561805,04	3496624,49	9	34941	561231,74	3496769,90	9	34982	561904,19	3496700,59
9	34819	561684,68	3495980,68	9	34860	561816,89	3496285,41	9	34901	561796,19	3496628,03	9	34942	561241,71	3496773,15	9	34983	561904,19	3496714,29
9	34820	561688,93	3495990,27	9	34861	561824,69	3496292,43	9	34902	561785,54	3496629,68	9	34943	561252,13	3496774,24	9	34984	561906,37	3496724,55
9	34821	561695,09	3495998,76	9	34862	561833,76	3496297,67	9	34903	561769,59	3496629,86	9	34944	561293,19	3496772,66	9	34985	561910,63	3496734,14
9	34822	561700,53	3496005,75	9	34863	561844,22	3496301,00	9	34904	561759,17	3496630,95	9	34945	561327,94	3496774,24	9	34986	561916,81	3496742,63
9	34823	561699,92	3496010,01	9	34864	561862,37	3496307,55	9	34905	561749,20	3496634,20	9	34946	561394,26	3496774,24	9	34987	561924,59	3496749,64
9	34824	561695,13	3496020,33	9	34865	561866,58	3496308,91	9	34906	561740,13	3496639,44	9	34947	561404,70	3496773,15	9	34988	561930,82	3496753,69
9	34825	561693,95	3496024,68	9	34866	561868,20	3496312,46	9	34907	561732,28	3496646,54	9	34948	561425,22	3496769,99	9	34989	561930,25	3496756,70
9	34826	561691,77	3496034,93	9	34867	561874,35	3496320,95	9	34908	561713,93	3496649,67	9	34949	561439,87	3496768,03	9	34990	561930,25	3496767,19
9	34827	561691,77	3496063,99	9	34868	561878,32	3496325,31	9	34909	561694,41	3496655,68	9	34950	561459,03	3496769,50	9	34991	561934,99	3496800,36
9	34828	561692,95	3496070,70	9	34869	561878,33	3496337,22	9	34910	561667,50	3496658,05	9	34951	561481,63	3496767,99	9	34992	561937,17	3496810,62
9	34829	561694,14	3496078,20	9	34870	561880,51	3496347,48	9	34911	561641,30	3496660,73	9	34952	561482,71	3496767,92	9	34993	561941,43	3496820,23
9	34830	561694,14	3496085,71	9	34871	561884,77	3496357,08	9	34912	561607,35	3496665,95	9	34953	561498,51	3496767,92	9	34994	561947,59	3496828,71
9	34831	561696,32	3496095,97	9	34872	561887,14	3496361,81	9	34913	561577,47	3496665,95	9	34954	561500,84	3496768,11	9	34995	561980,79	3496865,04
9	34832	561700,58	3496105,57	9	34873	561893,30	3496370,30	9	34914	561561,68	3496667,53	9	34955	561517,46	3496769,50	9	34996	561974,43	3496869,80
9	34833	561702,95	3496109,12	9	34874	561897,85	3496374,40	9	34915	561537,99	3496667,53	9	34956	561537,99	3496767,92	9	34997	561966,64	3496876,82
9	34834	561708,30	3496116,84	9	34875	561899,26	3496381,04	9	34916	561517,46	3496669,11	9	34957	561561,68	3496767,92	9	34998	561957,14	3496888,69
9	34835	561709,14	3496123,61	9	34876	561901,77	3496388,25	9	34917	561498,51	3496667,53	9	34958	561577,47	3496766,34	9	34999	561947,58	3496895,06
9	34836	561711,32	3496133,88	9	34877	561899,45	3496402,14	9	34918	561482,71	3496667,53	9	34959	561610,64	3496766,34	9	35000	561939,79	3496902,08
9	34837	561715,58	3496143,47	9	34878	561899,45	3496412,63	9	34919	561475,29	3496668,03	9	34960	561621,06	3496765,24	9	35001	561933,63	3496910,57
9	34838	561721,73	3496151,96	9	34879	561901,63	3496422,89	9	34920	561459,03	3496669,11	9	34961	561661,16	3496759,08	9	35002	561929,37	3496920,17
9	34839	561725,29	3496155,90	9	34880	561908,72	3496442,64	9	34921	561456,58	3496668,93	9	34962	561667,50	3496758,45	9	35003	561928,18	3496923,14
9	34840	561733,10	3496162,92	9	34881	561912,99	3496452,23	9	34922	561438,49	3496667,53	9	34963	561703,82	3496755,30	9	35004	561917,18	3496927,72
9	34841	561742,22	3496168,20	9	34882	561923,27	3496471,18	9	34923	561428,07	3496668,63	9	34964	561714,24	3496754,19	9	35005	561895,06	3496937,20
9	34842	561746,22	3496173,67	9	34883	561929,99	3496480,22	9	34924	561404,39	3496671,79	9	34965	561734,78	3496747,87	9	35006	561879,00	3496942,55
9	34843	561748,99	3496176,15	9	34884	561923,90	3496489,87	9	34925	561390,97	3496673,85	9	34966	561753,73	3496744,71	9	35007	561865,54	3496946,59
9	34844	561752,70	3496184,54	9	34885	561905,73	3496507,26	9	34926	561327,94	3496673,85	9	34967	561769,52	3496741,56	9	35008	561855,12	3496949,43
9	34845	561756,25	3496190,06	9	34886	561899,57	3496515,74	9	34927	561293,19	3496672,27	9	34968	561779,51	3496738,32	9	35009	561847,84	3496945,22
9	34846	561762,41	3496198,55	9	34887	561895,31	3496525,33	9	34928	561252,13	3496673,85	9	34969	561788,57	3496733,07	9	35010	561837,87	3496941,98
9	34847	561765,89	3496201,69	9	34888	561893,13	3496535,59	9	34929	561241,71	3496674,95	9	34970	561792,33	3496729,68	9	35011	561827,45	3496940,88
9	34848	561768,09	3496206,64	9	34889	561891,55	3496547,44	9	34930	561231,74	3496678,19	9	34971	561799,53	3496728,92	9	35012	561817,02	3496941,98
9	34849	561772,03	3496212,57	9	34890	561891,55	3496557,93	9	34931	561222,67	3496683,44	9	34972	561820,06	3496725,76	9	35013	561807,05	3496945,22
9	34850	561778,21	3496221,06	9	34891	561893,22	3496572,49	9	34932	561214,89	3496690,46	9	34973	561830,04	3496722,52	9	35014	561789,25	3496952,99
9	34851	561786,00	3496228,08	9	34892	561888,74	3496573,95	9	34933	561208,70	3496698,94	9	34974	561840,10	3496718,50	9	35015	561780,18	3496958,24
9	34852	561795,07	3496233,32	9	34893	561879,67	3496579,20	9	34934	561204,45	3496708,54	9	34975	561856,45	3496714,82	9	35016	561771,31	3496965,32
9	34853	561798,13	3496234,32	9	34894	561871,70	3496584,52	9	34935	561202,27	3496718,80	9	34976	561866,42	3496711,58	9	35017	561765,38	3496966,77
9	34854	561798,77	3496240,09	9	34895	561854,00	3496591,32	9	34936	561202,27	3496729,29	9	34977	561755,50	3496706,34	9	35018	561755,42	3496970,01
9	34855	561799,16	3496246,41	9	34896	561844,93	3496596,57	9	34937	561204,45	3496739,56	9	34978	561883,29	3496699,32	9	35019	561746,35	3496975,25
9	34856	561801,34	3496256,67	9	34897	561825,98	3496609,20	9	34938	561208,70	3496749,15	9	34979	561889,45	3496690,83	9	35020	561738,56	3496982,27
9	34857	561803,32	3496261,80	9	34898	561818,18	3496616,22	9	34939	561214,89	3496757,64	9	34980	561892,79	3496685,18	9	35021	561732,89	3496990,09
9	34858	561807,58	3496271,39	9	34899	561814,40	3496621,44	9	34940	561222,67	3496764,66	9	34981	561897,29	3496682,17	9	35022	561727,66	3496992,48

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				
9	35023	561699,06	3497008,22	9	35064	561858,60	3497050,63	9	35105	561763,21	3498657,41	9	35146	561748,83	3498887,81	9	35187	562300,63	3498478,00
9	35024	561685,95	3497011,25	9	35065	561869,03	3497049,53	9	35106	561763,71	3498690,02	9	35147	561757,90	3498882,56	9	35188	562309,28	3498497,44
9	35025	561680,15	3497011,81	9	35066	561886,39	3497044,80	9	35107	561750,23	3498723,05	9	35148	561765,69	3498875,54	9	35189	562319,08	3498519,45
9	35026	561669,71	3497012,92	9	35067	561902,18	3497040,05	9	35108	561697,80	3498798,47	9	35149	561771,84	3498867,05	9	35190	562319,77	3498521,00
9	35027	561649,18	3497016,08	9	35068	561935,85	3497028,92	9	35109	561664,72	3498807,66	9	35150	561837,92	3498772,02	9	35191	562320,47	3498568,43
9	35028	561630,22	3497020,81	9	35069	561957,95	3497019,44	9	35110	561610,91	3498821,48	9	35151	561842,18	3498762,43	9	35192	562327,80	3498622,33
9	35029	561620,25	3497024,07	9	35070	561976,91	3497011,54	9	35111	561557,02	3498829,30	9	35152	561861,47	3498715,13	9	35193	562328,61	3498676,32
9	35030	561604,46	3497030,38	9	35071	561985,98	3497006,30	9	35112	561547,05	3498832,54	9	35153	561863,64	3498704,88	9	35194	562330,79	3498686,58
9	35031	561587,09	3497036,69	9	35072	561993,77	3496999,28	9	35113	561537,96	3498837,79	9	35154	561863,64	3498694,39	9	35195	562335,05	3498696,18
9	35032	561555,69	3497054,75	9	35073	562008,00	3496985,06	9	35114	561491,50	3498872,49	9	35155	561863,00	3498651,65	9	35196	562341,22	3498704,67
9	35033	561547,91	3497061,77	9	35074	562014,15	3496976,57	9	35115	561451,52	3498906,11	9	35156	561892,23	3498533,63	9	35197	562375,31	3498744,16
9	35034	561541,75	3497070,26	9	35075	562017,54	3496968,94	9	35116	561443,71	3498913,13	9	35157	561925,86	3498451,31	9	35198	562404,11	3498782,70
9	35035	561536,56	3497084,19	9	35076	562020,73	3496966,82	9	35117	561416,69	3498947,24	9	35158	561934,16	3498431,54	9	35199	562418,23	3498814,54
9	35036	561535,30	3497100,61	9	35077	562028,52	3496959,79	9	35118	561380,99	3498963,08	9	35159	562081,20	3498099,69	9	35200	562419,01	3498866,34
9	35037	561537,48	3497110,87	9	35078	562038,79	3496946,95	9	35119	561361,10	3498970,38	9	35160	562158,64	3497896,48	9	35201	562420,48	3498964,00
9	35038	561541,75	3497120,47	9	35079	562048,36	3496939,77	9	35120	561352,02	3498975,63	9	35161	562175,01	3497856,36	9	35202	562422,66	3498974,26
9	35039	561547,91	3497128,95	9	35080	562142,46	3497113,92	9	35121	561344,23	3498982,65	9	35162	562199,97	3497811,37	9	35203	562426,91	3498983,86
9	35040	561555,69	3497135,97	9	35081	562151,32	3497171,70	9	35122	561338,07	3498991,14	9	35163	562204,23	3497801,77	9	35204	562433,09	3498992,34
9	35041	561564,77	3497141,22	9	35082	562153,50	3497181,96	9	35123	561333,81	3499000,73	9	35164	562206,41	3497791,51	9	35205	562440,88	3498999,36
9	35042	561574,74	3497144,46	9	35083	562157,76	3497191,56	9	35124	561331,63	3499011,00	9	35165	562206,41	3497781,02	9	35206	562449,95	3499004,61
9	35043	561585,16	3497145,56	9	35084	562180,61	3497229,98	9	35125	561331,63	3499021,49	9	35166	562205,87	3497746,02	9	35207	562459,92	3499007,85
9	35044	561595,59	3497144,46	9	35085	562193,64	3497326,10	9	35126	561333,81	3499031,75	9	35167	562262,03	3497651,42	9	35208	562470,34	3499008,95
9	35045	561605,57	3497141,22	9	35086	562195,85	3497336,36	9	35127	561338,07	3499041,34	9	35168	562279,19	3497680,82	9	35209	562480,77	3499007,85
9	35046	561627,86	3497128,41	9	35087	562208,02	3497382,10	9	35128	561344,23	3499049,83	9	35169	562285,35	3497689,30	9	35210	562490,74	3499004,61
9	35047	561645,25	3497122,09	9	35088	562209,46	3497477,81	9	35129	561352,02	3499056,84	9	35170	562293,15	3497696,32	9	35211	562499,81	3498999,36
9	35048	561656,02	3497117,79	9	35089	562209,52	3497481,88	9	35130	561361,10	3499062,10	9	35171	562314,17	3497711,80	9	35212	562507,60	3498992,34
9	35049	561670,02	3497114,28	9	35090	562210,44	3497541,87	9	35131	561371,07	3499065,34	9	35172	562314,17	3497721,36	9	35213	562513,76	3498983,86
9	35050	561689,51	3497111,28	9	35091	562112,30	3497707,16	9	35132	561381,49	3499066,44	9	35173	562316,35	3497731,62	9	35214	562518,02	3498974,26
9	35051	561706,35	3497109,54	9	35092	562108,04	3497716,75	9	35133	561391,91	3499065,34	9	35174	562320,61	3497741,22	9	35215	562520,20	3498964,00
9	35052	561726,89	3497104,81	9	35093	562105,86	3497727,01	9	35134	561401,89	3499062,10	9	35175	562345,23	3497782,59	9	35216	562520,20	3498953,51
9	35053	561736,85	3497101,57	9	35094	562105,86	3497737,50	9	35135	561421,78	3499054,78	9	35176	562356,79	3497826,05	9	35217	562517,86	3498978,49
9	35054	561768,43	3497084,19	9	35095	562106,41	3497773,29	9	35136	561430,78	3499050,91	9	35177	562363,49	3497874,64	9	35218	562515,68	3498788,23
9	35055	561785,81	3497076,29	9	35096	562086,84	3497808,56	9	35137	561468,48	3499034,08	9	35178	562365,74	3498022,48	9	35219	562494,97	3498741,55
9	35056	561794,88	3497071,04	9	35097	562082,58	3497818,15	9	35138	561477,55	3499028,83	9	35179	562316,76	3498157,67	9	35220	562484,56	3498723,46
9	35057	561802,67	3497064,02	9	35098	562063,28	3497865,47	9	35139	561485,34	3499021,81	9	35180	562314,58	3498167,94	9	35221	562449,85	3498676,99
9	35058	561805,44	3497060,21	9	35099	561985,84	3498068,67	9	35140	561517,09	3498981,74	9	35181	562314,58	3498178,43	9	35222	562428,13	3498651,85
9	35059	561814,24	3497057,34	9	35100	561828,87	3498424,29	9	35141	561550,44	3498953,71	9	35182	562315,24	3498221,68	9	35223	562427,51	3498611,83
9	35060	561823,33	3497052,10	9	35101	561821,01	3498443,52	9	35142	561587,41	3498926,12	9	35183	562304,89	3498265,87	9	35224	562419,87	3498536,41
9	35061	561825,92	3497050,03	9	35102	561796,87	3498502,61	9	35143	561631,75	3498919,68	9	35184	562302,71	3498276,13	9	35225	562419,57	3498516,00
9	35062	561829,23	3497051,11	9	35103	561782,78	3498559,51	9	35144	561685,57	3498905,86	9	35185	562298,45	3498457,25	9	35226	562419,40	3498504,93
9	35063	561839,65	3497052,20	9	35104	561763,11	3498640,38	9	35145	561738,86	3498891,05	9	35186	562298,45	3498467,74	9	35227	562417,22	3498494,67



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				
9	35228	562398,52	3498452,66	9	35269	562522,31	3497760,07	9	35310	561994,43	3496575,07	9	35351	561958,72	3496263,89	9	35392	561799,39	3496029,64
9	35229	562402,40	3498287,70	9	35270	562406,68	3497655,28	9	35311	561993,12	3496563,65	9	35352	561957,31	3496257,24	9	35393	561799,97	3496022,77
9	35230	562412,94	3498242,70	9	35271	562360,65	3497621,41	9	35312	562001,56	3496568,53	9	35353	561953,05	3496247,63	9	35394	561802,73	3496015,03
9	35231	562415,12	3498232,44	9	35272	562338,82	3497584,02	9	35313	562011,54	3496571,77	9	35354	561951,07	3496243,70	9	35395	561804,91	3496004,78
9	35232	562415,12	3498221,93	9	35273	562310,28	3497540,21	9	35314	562021,96	3496572,87	9	35355	561944,91	3496235,21	9	35396	561804,91	3495989,13
9	35233	562414,51	3498182,08	9	35274	562309,66	3497498,86	9	35315	562032,38	3496571,77	9	35356	561937,12	3496228,19	9	35397	561802,73	3495978,88
9	35234	562463,49	3498046,89	9	35275	562309,60	3497494,79	9	35316	562042,35	3496568,53	9	35357	561933,97	3496225,82	9	35398	561798,47	3495969,29
9	35235	562465,67	3498036,63	9	35276	562307,70	3497369,40	9	35317	562051,42	3496563,28	9	35358	561924,90	3496220,57	9	35399	561794,52	3495963,76
9	35236	562465,67	3498026,14	9	35277	562292,81	3497311,36	9	35318	562068,01	3496549,07	9	35359	561920,55	3496218,99	9	35400	561789,94	3495956,96
9	35237	562463,21	3497864,15	9	35278	562278,74	3497207,78	9	35319	562075,80	3496542,05	9	35360	561910,57	3496215,75	9	35401	561793,14	3495950,79
9	35238	562459,59	3497837,91	9	35279	562276,56	3497197,53	9	35320	562081,96	3496533,56	9	35361	561905,84	3496214,96	9	35402	561795,51	3495947,25
9	35239	562463,87	3497841,78	9	35280	562272,30	3497187,95	9	35321	562086,22	3496523,97	9	35362	561903,00	3496214,66	9	35403	561799,77	3495937,64
9	35240	562472,93	3497847,02	9	35281	562249,19	3497149,06	9	35322	562088,40	3496513,72	9	35363	561903,22	3496212,06	9	35404	561801,95	3495927,38
9	35241	562507,41	3497866,14	9	35282	562240,49	3497092,35	9	35323	562088,40	3496503,21	9	35364	561903,22	3496201,56	9	35405	561802,35	3495917,51
9	35242	562565,20	3497941,13	9	35283	562238,31	3497082,09	9	35324	562086,22	3496492,95	9	35365	561902,83	3496196,43	9	35406	561802,35	3495907,01
9	35243	562592,61	3497967,73	9	35284	562234,05	3497072,50	9	35325	562070,91	3496488,88	9	35366	561900,65	3496186,17	9	35407	561801,95	3495904,23
9	35244	562600,40	3497974,74	9	35285	562135,20	3496889,58	9	35326	562064,75	3496450,39	9	35367	561894,42	3496172,23	9	35408	561801,95	3495896,75
9	35245	562609,46	3497979,98	9	35286	562127,39	3496856,73	9	35327	562056,96	3496443,37	9	35368	561888,26	3496163,74	9	35409	561801,16	3495890,43
9	35246	562724,89	3498038,25	9	35287	562123,13	3496847,13	9	35328	562038,79	3496429,95	9	35369	561885,89	3496160,58	9	35410	561801,16	3495883,01
9	35247	562734,86	3498041,49	9	35288	562116,97	3496838,65	9	35329	562017,47	3496412,58	9	35370	561882,73	3496156,24	9	35411	561801,85	3495879,75
9	35248	562805,89	3498048,68	9	35289	562107,62	3496829,98	9	35330	562008,40	3496407,32	9	35371	561874,94	3496149,22	9	35412	561803,36	3495876,28
9	35249	562816,31	3498047,58	9	35290	562099,82	3496822,96	9	35331	562001,77	3496405,18	9	35372	561870,99	3496146,85	9	35413	561806,44	3495874,41
9	35250	562826,28	3498044,34	9	35291	562088,92	3496815,92	9	35332	562000,84	3496402,59	9	35373	561861,90	3496141,61	9	35414	561812,17	3495871,10
9	35251	562835,35	3498039,09	9	35292	562079,85	3496810,67	9	35333	562003,12	3496388,94	9	35374	561850,99	3496138,27	9	35415	561814,73	3495869,69
9	35252	562843,14	3498032,07	9	35293	562057,12	3496799,83	9	35334	562003,12	3496378,45	9	35375	561847,19	3496135,31	9	35416	561823,81	3495864,43
9	35253	562849,29	3498023,58	9	35294	562032,24	3496772,62	9	35335	562000,94	3496368,19	9	35376	561841,74	3496130,40	9	35417	561838,70	3495851,49
9	35254	562853,57	3498013,99	9	35295	562030,82	3496762,68	9	35336	561999,50	3496364,05	9	35377	561838,75	3496123,66	9	35418	561841,07	3495848,33
9	35255	562855,75	3498003,72	9	35296	562035,50	3496737,98	9	35337	562001,34	3496355,38	9	35378	561832,59	3496115,18	9	35419	561847,23	3495839,84
9	35256	562855,75	3497993,23	9	35297	562035,50	3496727,49	9	35338	562001,34	3496344,89	9	35379	561829,43	3496111,62	9	35420	561851,49	3495830,25
9	35257	562853,57	3497982,97	9	35298	562033,32	3496717,22	9	35339	561999,16	3496334,62	9	35380	561822,87	3496105,71	9	35421	561853,67	3495819,98
9	35258	562849,29	3497973,38	9	35299	562029,37	3496706,16	9	35340	561994,90	3496325,03	9	35381	561814,02	3496093,46	9	35422	561853,64	3495805,04
9	35259	562843,14	3497964,89	9	35300	562025,11	3496696,57	9	35341	561988,74	3496316,54	9	35382	561806,23	3496086,44	9	35423	561854,65	3495802,21
9	35260	562835,35	3497957,87	9	35301	562018,95	3496688,08	9	35342	561980,95	3496309,52	9	35383	561803,88	3496085,08	9	35424	561855,89	3495796,34
9	35261	562826,28	3497952,62	9	35302	562011,16	3496681,06	9	35343	561977,98	3496307,44	9	35384	561803,13	3496081,54	9	35425	561859,78	3495787,60
9	35262	562816,31	3497949,38	9	35303	562001,87	3496675,63	9	35344	561977,05	3496303,04	9	35385	561801,94	3496077,58	9	35426	561861,76	3495782,86
9	35263	562760,01	3497943,67	9	35304	561994,21	3496665,32	9	35345	561976,13	3496299,59	9	35386	561797,68	3496067,99	9	35427	561863,44	3495774,92
9	35264	562659,04	3497932,71	9	35305	561993,64	3496642,21	9	35346	561974,69	3496292,77	9	35387	561795,71	3496064,44	9	35428	561868,44	3495772,04
9	35265	562639,73	3497873,95	9	35306	561991,46	3496631,94	9	35347	561973,50	3496288,43	9	35388	561792,68	3496060,24	9	35429	561872,37	3495768,88
9	35266	562578,00	3497793,86	9	35307	561984,43	3496615,39	9	35348	561969,24	3496278,83	9	35389	561791,97	3496055,42	9	35430	561880,16	3495761,86
9	35267	562570,21	3497786,84	9	35308	561992,25	3496595,83	9	35349	561966,48	3496274,49	9	35390	561796,42	3496045,43	9	35431	561885,04	3495755,12
9	35268	562561,13	3497781,60	9	35309	561994,43	3496585,57	9	35350	561960,31	3496266,01	9	35391	561798,60	3496035,17	9	35432	561898,93	3495750,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	35433	561908,89	3495747,67	9	35474	562112,15	3495472,98	9	35515	562331,21	3495319,72	9	35556	562410,10	3495726,52	9	35597	562573,44	3496083,90
9	35434	561912,45	3495745,70	9	35475	562114,46	3495467,79	9	35516	562333,58	3495328,41	9	35557	562416,24	3495736,07	9	35598	562571,08	3496096,53
9	35435	561921,53	3495740,45	9	35476	562116,64	3495457,53	9	35517	562335,14	3495332,24	9	35558	562423,52	3495747,05	9	35599	562567,90	3496112,33
9	35436	561929,32	3495733,43	9	35477	562116,64	3495451,49	9	35518	562331,62	3495340,84	9	35559	562429,07	3495758,90	9	35600	562567,90	3496122,81
9	35437	561935,64	3495724,60	9	35478	562121,51	3495448,67	9	35519	562325,21	3495350,18	9	35560	562435,22	3495767,39	9	35601	562569,49	3496133,08
9	35438	561943,14	3495717,63	9	35479	562133,25	3495438,09	9	35520	562320,95	3495359,77	9	35561	562441,53	3495774,50	9	35602	562571,67	3496143,35
9	35439	561949,91	3495708,78	9	35480	562139,41	3495429,60	9	35521	562318,77	3495370,03	9	35562	562450,22	3495783,97	9	35603	562575,01	3496151,03
9	35440	561958,93	3495701,05	9	35481	562143,67	3495420,01	9	35522	562317,19	3495377,94	9	35563	562456,53	3495791,08	9	35604	562575,81	3496159,94
9	35441	561964,08	3495695,13	9	35482	562145,63	3495413,69	9	35523	562317,19	3495388,43	9	35564	562463,64	3495799,76	9	35605	562575,81	3496169,41
9	35442	561971,14	3495685,58	9	35483	562146,48	3495409,74	9	35524	562317,98	3495399,48	9	35565	562470,74	3495807,66	9	35606	562576,60	3496178,10
9	35443	561981,15	3495679,65	9	35484	562158,54	3495407,80	9	35525	562318,77	3495413,70	9	35566	562480,23	3495817,93	9	35607	562582,73	3496204,15
9	35444	561988,94	3495672,63	9	35485	562173,24	3495402,98	9	35526	562319,55	3495421,58	9	35567	562489,70	3495826,62	9	35608	562586,99	3496213,75
9	35445	561992,49	3495669,07	9	35486	562182,31	3495397,74	9	35527	562319,99	3495428,63	9	35568	562493,16	3495831,21	9	35609	562594,25	3496225,60
9	35446	561998,71	3495660,43	9	35487	562190,10	3495390,72	9	35528	562319,66	3495433,36	9	35569	562497,75	3495837,87	9	35610	562600,41	3496241,39
9	35447	562004,44	3495658,44	9	35488	562192,18	3495388,19	9	35529	562316,21	3495441,11	9	35570	562502,97	3495845,97	9	35611	562606,57	3496249,88
9	35448	562008,01	3495656,47	9	35489	562195,75	3495386,79	9	35530	562314,03	3495451,37	9	35571	562504,54	3495850,38	9	35612	562614,36	3496256,90
9	35449	562017,08	3495651,22	9	35490	562204,82	3495381,54	9	35531	562314,03	3495461,87	9	35572	562508,80	3495859,98	9	35613	562616,67	3496258,23
9	35450	562024,87	3495644,20	9	35491	562208,77	3495379,17	9	35532	562314,82	3495473,71	9	35573	562511,43	3495864,87	9	35614	562623,44	3496262,14
9	35451	562030,40	3495639,07	9	35492	562212,72	3495376,41	9	35533	562314,82	3495491,08	9	35574	562514,21	3495871,15	9	35615	562623,41	3496265,39
9	35452	562035,13	3495633,93	9	35493	562220,51	3495369,39	9	35534	562317,00	3495501,35	9	35575	562512,63	3495878,59	9	35616	562643,83	3496266,48
9	35453	562041,29	3495625,44	9	35494	562224,41	3495364,57	9	35535	562320,16	3495514,77	9	35576	562512,63	3495889,08	9	35617	562655,81	3496264,88
9	35454	562043,55	3495620,74	9	35495	562235,42	3495357,07	9	35536	562324,42	3495524,36	9	35577	562514,21	3495903,29	9	35618	562664,24	3496262,14
9	35455	562053,88	3495607,50	9	35496	562243,23	3495350,05	9	35537	562327,66	3495528,81	9	35578	562516,39	3495913,56	9	35619	562673,30	3496256,90
9	35456	562056,30	3495602,54	9	35497	562248,72	3495342,46	9	35538	562332,79	3495548,95	9	35579	562519,73	3495925,87	9	35620	562681,09	3496249,88
9	35457	562060,57	3495592,95	9	35498	562252,01	3495340,49	9	35539	562333,37	3495555,84	9	35580	562520,52	3495930,94	9	35621	562687,25	3496241,39
9	35458	562062,74	3495582,68	9	35499	562256,25	3495336,67	9	35540	562335,75	3495568,47	9	35581	562521,30	3495941,20	9	35622	562691,51	3496231,80
9	35459	562063,14	3495577,95	9	35500	562258,73	3495335,86	9	35541	562337,33	3495585,84	9	35582	562523,51	3495951,46	9	35623	562693,69	3496221,53
9	35460	562063,14	3495567,46	9	35501	562267,80	3495330,61	9	35542	562338,12	3495593,74	9	35583	562528,08	3495961,73	9	35624	562693,69	3496211,04
9	35461	562061,56	3495560,02	9	35502	562277,83	3495321,59	9	35543	562340,30	3495604,00	9	35584	562530,61	3495972,78	9	35625	562691,51	3496200,78
9	35462	562065,97	3495548,99	9	35503	562283,98	3495318,88	9	35544	562344,56	3495613,59	9	35585	562535,35	3495983,84	9	35626	562688,35	3496190,51
9	35463	562068,80	3495546,98	9	35504	562293,07	3495313,63	9	35545	562354,82	3495630,18	9	35586	562539,61	3495993,43	9	35627	562684,09	3496180,91
9	35464	562076,59	3495539,96	9	35505	562296,23	3495311,27	9	35546	562361,28	3495639,09	9	35587	562544,34	3496003,69	9	35628	562679,35	3496172,23
9	35465	562079,36	3495536,80	9	35506	562304,02	3495304,25	9	35547	562365,70	3495645,40	9	35588	562550,66	3496013,97	9	35629	562677,31	3496169,04
9	35466	562083,35	3495531,29	9	35507	562310,18	3495295,76	9	35548	562369,82	3495654,66	9	35589	562555,40	3496021,86	9	35630	562676,22	3496164,26
9	35467	562093,76	3495521,40	9	35508	562314,44	3495286,16	9	35549	562375,35	3495664,93	9	35590	562560,92	3496029,75	9	35631	562675,53	3496158,92
9	35468	562099,91	3495512,91	9	35509	562317,82	3495276,96	9	35550	562386,27	3495679,73	9	35591	562567,08	3496038,24	9	35632	562675,53	3496149,44
9	35469	562104,19	3495503,32	9	35510	562325,38	3495272,41	9	35551	562391,64	3495684,57	9	35592	562574,20	3496046,93	9	35633	562674,74	3496140,76
9	35470	562105,77	3495497,79	9	35511	562325,87	3495283,40	9	35552	562392,42	3495687,71	9	35593	562578,48	3496050,78	9	35634	562673,95	3496130,49
9	35471	562107,35	3495493,06	9	35512	562326,66	3495292,88	9	35553	562396,68	3495697,30	9	35594	562582,61	3496060,16	9	35635	562671,77	3496120,23
9	35472	562109,53	3495482,79	9	35513	562327,45	3495300,77	9	35554	562400,39	3495703,13	9	35595	562579,88	3496064,05	9	35636	562669,27	3496114,61
9	35473	562110,72	3495476,80	9	35514	562329,03	3495309,46	9	35555	562406,88	3495719,27	9	35596	562575,62	3496073,64	9	35637	562680,45	3496087,28

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				
9	35638	562682,63	3496077,01	9	35679	562473,40	3495621,23	9	35720	562459,50	3495185,49	9	35761	562812,91	3494964,49	9	35802	563566,76	3495758,07
9	35639	562685,00	3496064,38	9	35680	562465,61	3495614,21	9	35721	562464,43	3495184,33	9	35762	562817,17	3494954,90	9	35803	563568,05	3495764,14
9	35640	562685,00	3496053,89	9	35681	562459,73	3495610,17	9	35722	562474,39	3495181,08	9	35763	562819,35	3494944,64	9	35804	563572,31	3495773,73
9	35641	562682,82	3496043,63	9	35682	562453,50	3495596,56	9	35723	562483,48	3495175,84	9	35764	562819,35	3494934,14	9	35805	563578,47	3495782,22
9	35642	562680,45	3496033,37	9	35683	562447,98	3495588,67	9	35724	562489,03	3495171,40	9	35765	562817,17	3494923,88	9	35806	563584,66	3495787,79
9	35643	562672,96	3496017,00	9	35684	562441,82	3495580,18	9	35725	562498,10	3495168,46	9	35766	562814,01	3494915,19	9	35807	563586,01	3495876,50
9	35644	562665,93	3496001,66	9	35685	562436,77	3495572,29	9	35726	562506,89	3495165,95	9	35767	562809,33	3494905,01	9	35808	563580,76	3495893,11
9	35645	562661,97	3495994,55	9	35686	562435,47	3495557,98	9	35727	562520,97	3495167,74	9	35768	562812,43	3494896,46	9	35809	563578,58	3495903,37
9	35646	562655,81	3495986,07	9	35687	562433,10	3495545,35	9	35728	562531,40	3495168,83	9	35769	562816,36	3494878,60	9	35810	563578,58	3495913,86
9	35647	562648,45	3495979,43	9	35688	562432,32	3495535,87	9	35729	562541,82	3495167,74	9	35770	562824,18	3494883,12	9	35811	563579,77	3495919,47
9	35648	562643,12	3495972,93	9	35689	562421,03	3495490,07	9	35730	562551,79	3495164,50	9	35771	562848,49	3494891,35	9	35812	563573,42	3495937,22
9	35649	562631,18	3495953,49	9	35690	562416,78	3495480,48	9	35731	562560,48	3495159,76	9	35772	562874,99	3494944,40	9	35813	563567,26	3495962,74
9	35650	562625,97	3495941,77	9	35691	562414,54	3495477,39	9	35732	562569,56	3495154,51	9	35773	562903,57	3494988,46	9	35814	563558,40	3495974,93
9	35651	562623,60	3495930,71	9	35692	562415,03	3495465,34	9	35733	562577,35	3495147,49	9	35774	562936,59	3495029,30	9	35815	563554,15	3495984,52
9	35652	562620,50	3495923,73	9	35693	562417,70	3495453,97	9	35734	562584,61	3495136,51	9	35775	562974,09	3495067,05	9	35816	563500,31	3496120,57
9	35653	562618,68	3495910,17	9	35694	562419,27	3495445,28	9	35735	562616,55	3495115,03	9	35776	563031,63	3495113,18	9	35817	563483,71	3496142,70
9	35654	562616,50	3495899,91	9	35695	562420,06	3495434,23	9	35736	562624,33	3495108,01	9	35777	563079,86	3495143,95	9	35818	563464,07	3496167,01
9	35655	562613,35	3495887,64	9	35696	562420,06	3495423,74	9	35737	562629,60	3495102,21	9	35778	563088,79	3495177,05	9	35819	563457,90	3496175,49
9	35656	562617,11	3495870,13	9	35697	562419,27	3495411,10	9	35738	562640,12	3495093,01	9	35779	563107,59	3495226,10	9	35820	563453,64	3496185,09
9	35657	562617,11	3495859,64	9	35698	562418,10	3495396,22	9	35739	562646,28	3495084,52	9	35780	563131,52	3495273,08	9	35821	563451,46	3496195,35
9	35658	562614,90	3495849,38	9	35699	562423,10	3495389,33	9	35740	562650,84	3495074,09	9	35781	563162,89	3495321,34	9	35822	563447,96	3496227,32
9	35659	562610,65	3495839,78	9	35700	562427,35	3495379,74	9	35741	562654,09	3495068,85	9	35782	563187,17	3495351,56	9	35823	563444,48	3496241,60
9	35660	562604,26	3495827,51	9	35701	562429,06	3495371,82	9	35742	562659,87	3495068,24	9	35783	563208,25	3495375,48	9	35824	563442,93	3496243,73
9	35661	562597,99	3495814,02	9	35702	562432,90	3495363,15	9	35743	562670,94	3495065,88	9	35784	563237,14	3495403,87	9	35825	563388,80	3496331,04
9	35662	562595,96	3495808,31	9	35703	562436,05	3495355,26	9	35744	562680,91	3495062,63	9	35785	563277,92	3495436,94	9	35826	563373,61	3496355,07
9	35663	562591,70	3495798,72	9	35704	562438,23	3495345,00	9	35745	562688,80	3495058,68	9	35786	563322,78	3495466,20	9	35827	563337,97	3496412,35
9	35664	562584,59	3495787,66	9	35705	562438,23	3495324,23	9	35746	562697,87	3495053,44	9	35787	563373,49	3495491,87	9	35828	563333,71	3496421,94
9	35665	562577,49	3495777,39	9	35706	562436,05	3495313,96	9	35747	562705,65	3495046,42	9	35788	563483,12	3495536,39	9	35829	563327,78	3496448,27
9	35666	562565,03	3495760,51	9	35707	562428,96	3495297,39	9	35748	562711,83	3495037,93	9	35789	563487,19	3495551,58	9	35830	563328,74	3496522,76
9	35667	562546,92	3495742,28	9	35708	562427,33	3495291,20	9	35749	562720,04	3495019,65	9	35790	563509,65	3495600,71	9	35831	563320,90	3496532,94
9	35668	562524,74	3495716,78	9	35709	562426,38	3495282,39	9	35750	562722,22	3495009,38	9	35791	563512,60	3495607,17	9	35832	563294,79	3496605,36
9	35669	562515,20	3495706,37	9	35710	562426,38	3495266,82	9	35751	562723,01	3495000,70	9	35792	563523,01	3495629,85	9	35833	563258,59	3496648,90
9	35670	562510,36	3495696,85	9	35711	562427,16	3495257,34	9	35752	562724,74	3494996,75	9	35793	563524,44	3495638,47	9	35834	563241,98	3496656,45
9	35671	562504,04	3495687,37	9	35712	562427,16	3495246,85	9	35753	562736,16	3494999,54	9	35794	563526,41	3495674,96	9	35835	563232,91	3496661,70
9	35672	562498,07	3495678,08	9	35713	562426,63	3495243,65	9	35754	562746,58	3495000,64	9	35795	563528,59	3495685,21	9	35836	563225,13	3496668,72
9	35673	562496,46	3495674,06	9	35714	562422,19	3495224,35	9	35755	562754,48	3495000,64	9	35796	563532,85	3495694,82	9	35837	563218,95	3496677,21
9	35674	562493,30	3495665,38	9	35715	562423,18	3495222,56	9	35756	562764,92	3494999,54	9	35797	563539,01	3495703,31	9	35838	563214,69	3496686,80
9	35675	562489,04	3495655,78	9	35716	562427,04	3495215,60	9	35757	562773,59	3494997,18	9	35798	563544,39	3495709,44	9	35839	563212,51	3496697,06
9	35676	562486,22	3495650,42	9	35717	562433,37	3495202,39	9	35758	562783,56	3494993,93	9	35799	563550,28	3495734,55	9	35840	563212,51	3496707,56
9	35677	562483,83	3495639,32	9	35718	562442,03	3495198,46	9	35759	562792,63	3494988,70	9	35800	563554,56	3495744,14	9	35841	563214,69	3496717,82
9	35678	562479,57	3495629,72	9	35719	562451,10	3495193,21	9	35760	562800,42	3494981,67	9	35801	563560,72	3495752,63	9	35842	563218,95	3496727,41

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				
9	35843	563225,13	3496735,90	9	35884	563681,04	3495908,56	9	35925	564147,15	3496226,45	9	35966	563887,29	3496889,59	9	36007	564713,73	3496985,91
9	35844	563232,91	3496742,92	9	35885	563683,75	3495900,00	9	35926	564194,02	3496250,36	9	35967	563885,11	3496879,32	9	36008	564726,33	3497005,33
9	35845	563241,98	3496748,17	9	35886	563685,92	3495889,74	9	35927	564238,40	3496267,14	9	35968	563880,85	3496869,73	9	36009	564759,35	3497046,16
9	35846	563251,95	3496751,41	9	35887	563685,92	3495879,25	9	35928	564232,24	3496275,62	9	35969	563878,85	3496865,79	9	36010	564797,01	3497083,87
9	35847	563262,37	3496752,51	9	35888	563683,99	3495752,25	9	35929	564213,57	3496309,69	9	35970	563864,86	3496843,79	9	36011	564838,34	3497117,48
9	35848	563272,81	3496751,41	9	35889	563681,82	3495741,99	9	35930	564190,38	3496319,28	9	35971	563865,51	3496795,49	9	36012	564853,91	3497127,61
9	35849	563282,77	3496748,17	9	35890	563677,56	3495732,39	9	35931	564181,31	3496324,53	9	35972	563885,17	3496745,64	9	36013	564882,07	3497162,42
9	35850	563310,09	3496735,75	9	35891	563671,40	3495723,90	9	35932	564078,23	3496391,60	9	35973	563924,98	3496695,64	9	36014	564919,73	3497200,13
9	35851	563316,13	3496732,25	9	35892	563663,61	3495716,88	9	35933	564070,44	3496398,62	9	35974	563992,06	3496625,60	9	36015	564961,06	3497233,74
9	35852	563319,17	3496730,51	9	35893	563661,14	3495715,47	9	35934	564001,39	3496463,72	9	35975	564039,84	3496571,64	9	36016	565005,07	3497262,35
9	35853	563320,74	3496729,10	9	35894	563658,16	3495708,73	9	35935	563984,90	3496482,35	9	35976	564051,89	3496558,04	9	36017	565031,52	3497275,86
9	35854	563326,96	3496723,49	9	35895	563652,00	3495700,25	9	35936	563973,90	3496494,78	9	35977	564075,91	3496530,91	9	36018	565049,57	3497290,48
9	35855	563373,78	3496667,16	9	35896	563642,91	3495691,19	9	35937	563917,54	3496558,42	9	35978	564138,26	3496472,11	9	36019	565054,74	3497295,64
9	35856	563380,27	3496658,28	9	35897	563637,76	3495669,99	9	35938	563850,47	3496628,45	9	35979	564233,85	3496409,91	9	36020	565069,32	3497307,48
9	35857	563422,49	3496573,61	9	35898	563633,50	3495660,40	9	35939	563804,11	3496686,65	9	35980	564267,67	3496396,20	9	36021	565071,72	3497322,66
9	35858	563426,75	3496564,02	9	35899	563627,34	3495651,91	9	35940	563797,95	3496695,14	9	35981	564276,74	3496390,95	9	36022	565085,30	3497373,41
9	35859	563430,57	3496551,96	9	35900	563625,32	3495649,61	9	35941	563793,69	3496704,74	9	35982	564284,53	3496383,93	9	36023	565087,05	3497379,35
9	35860	563432,75	3496541,70	9	35901	563624,32	3495631,03	9	35942	563768,04	3496769,84	9	35983	564290,69	3496375,44	9	36024	565106,06	3497428,85
9	35861	563432,75	3496531,20	9	35902	563633,37	3495642,15	9	35943	563765,86	3496780,10	9	35984	564300,57	3496359,66	9	36025	565129,98	3497475,91
9	35862	563430,57	3496520,94	9	35903	563670,95	3495679,80	9	35944	563764,87	3496853,09	9	35985	564306,92	3496348,13	9	36026	565131,76	3497478,89
9	35863	563428,45	3496511,57	9	35904	563711,73	3495712,87	9	35945	563764,87	3496863,58	9	35986	564310,01	3496352,43	9	36027	565134,09	3497483,47
9	35864	563427,69	3496461,51	9	35905	563715,92	3495715,66	9	35946	563767,05	3496873,85	9	35987	564343,30	3496393,54	9	36028	565150,52	3497508,78
9	35865	563429,57	3496454,90	9	35906	563760,05	3495744,35	9	35947	563771,31	3496883,44	9	35988	564345,70	3496395,94	9	36029	565143,31	3497511,86
9	35866	563526,80	3496299,13	9	35907	563763,91	3495746,47	9	35948	563783,76	3496903,01	9	35989	564350,41	3496425,65	9	36030	565134,22	3497517,11
9	35867	563533,71	3496289,87	9	35908	563767,72	3495748,89	9	35949	563782,63	3496908,33	9	35990	564351,45	3496429,84	9	36031	565127,75	3497521,07
9	35868	563537,97	3496280,29	9	35909	563814,88	3495772,92	9	35950	563782,63	3496918,82	9	35991	564360,18	3496462,47	9	36032	565116,69	3497521,21
9	35869	563544,09	3496255,19	9	35910	563864,23	3495791,89	9	35951	563784,81	3496929,07	9	35992	564358,73	3496490,22	9	36033	565102,11	3497519,68
9	35870	563546,27	3496244,93	9	35911	563867,54	3495793,22	9	35952	563789,08	3496938,68	9	35993	564361,61	3496543,56	9	36034	565077,21	3497516,09
9	35871	563547,66	3496237,90	9	35912	563875,80	3495845,56	9	35953	563795,24	3496947,17	9	35994	564369,81	3496595,47	9	36035	565027,22	3497510,29
9	35872	563549,56	3496220,59	9	35913	563889,39	3495896,30	9	35954	563803,03	3496954,19	9	35995	564383,39	3496646,21	9	36036	564921,06	3497497,76
9	35873	563558,23	3496209,89	9	35914	563890,48	3495899,89	9	35955	563812,10	3496959,43	9	35996	564384,44	3496649,70	9	36037	564910,64	3497496,66
9	35874	563581,75	3496178,52	9	35915	563911,16	3495953,80	9	35956	563822,07	3496962,67	9	35997	564403,37	3496699,04	9	36038	564878,01	3497498,88
9	35875	563587,91	3496170,03	9	35916	563935,15	3496000,91	9	35957	563832,49	3496963,77	9	35998	564427,31	3496746,13	9	36039	564852,11	3497485,21
9	35876	563592,17	3496160,44	9	35917	563948,18	3496021,01	9	35958	563842,92	3496962,67	9	35999	564429,42	3496750,02	9	36040	564842,14	3497481,97
9	35877	563646,25	3496023,76	9	35918	563956,39	3496037,15	9	35959	563852,89	3496959,43	9	36000	564458,21	3496794,38	9	36041	564831,72	3497480,87
9	35878	563657,00	3496008,96	9	35919	563984,97	3496081,21	9	35960	563861,96	3496954,19	9	36001	564496,48	3496841,52	9	36042	564820,64	3497482,18
9	35879	563661,26	3495999,36	9	35920	564018,39	3496122,50	9	35961	563869,75	3496947,17	9	36002	564534,04	3496879,08	9	36043	564812,55	3497479,99
9	35880	563668,78	3495968,24	9	35921	564055,90	3496160,10	9	35962	563875,91	3496938,68	9	36003	564575,27	3496912,53	9	36044	564802,13	3497478,90
9	35881	563680,30	3495936,06	9	35922	564096,68	3496193,16	9	35963	563880,18	3496929,07	9	36004	564619,28	3496941,16	9	36045	564791,71	3497479,99
9	35882	563682,48	3495925,80	9	35923	564099,49	3496195,28	9	35964	563885,11	3496910,34	9	36005	564666,50	3496965,24	9	36046	564781,74	3497483,24
9	35883	563682,48	3495915,30	9	35924	564103,03	3496197,76	9	35965	563887,29	3496900,08	9	36006	564693,73	3496975,71	9	36047	564777,40	3497485,14

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				
9	36048	564774,26	3497484,90	9	36089	564247,70	3497837,62	9	36130	564833,23	3497588,48	9	36171	564880,84	3498558,09	9	36212	564568,81	3499087,49
9	36049	564737,69	3497464,49	9	36090	564258,14	3497838,71	9	36131	564846,84	3497595,67	9	36172	564862,03	3498607,15	9	36213	564547,17	3499078,82
9	36050	564727,72	3497461,25	9	36091	564268,55	3497837,62	9	36132	564856,81	3497598,91	9	36173	564848,12	3498659,93	9	36214	564525,00	3499069,14
9	36051	564717,29	3497460,16	9	36092	564278,52	3497834,38	9	36133	564867,24	3497600,01	9	36174	564845,11	3498678,99	9	36215	564502,89	3499060,47
9	36052	564706,87	3497461,25	9	36093	564279,36	3497833,90	9	36134	564909,60	3497597,13	9	36175	564843,61	3498683,99	9	36216	564492,92	3499057,23
9	36053	564622,04	3497476,05	9	36094	564284,78	3497830,76	9	36135	565056,37	3497614,28	9	36176	564830,04	3498734,74	9	36217	564456,15	3499051,19
9	36054	564567,87	3497491,54	9	36095	564287,59	3497829,13	9	36136	565081,42	3497617,91	9	36177	564828,24	3498743,39	9	36218	564399,22	3498994,83
9	36055	564521,34	3497492,23	9	36096	564293,93	3497823,41	9	36137	565116,20	3497621,56	9	36178	564823,94	3498770,55	9	36219	564391,40	3498987,82
9	36056	564510,92	3497493,33	9	36097	564301,55	3497813,62	9	36138	565136,47	3497621,31	9	36179	564817,46	3498794,81	9	36220	564371,68	3498975,99
9	36057	564489,01	3497499,67	9	36098	564330,04	3497760,98	9	36139	565135,89	3497625,02	9	36180	564809,23	3498846,72	9	36221	564362,61	3498970,74
9	36058	564479,02	3497502,91	9	36099	564332,82	3497758,48	9	36140	565130,63	3497728,20	9	36181	564806,48	3498899,19	9	36222	564352,64	3498967,50
9	36059	564469,95	3497508,16	9	36100	564384,84	3497694,68	9	36141	565133,40	3497780,92	9	36182	564809,23	3498951,67	9	36223	564330,94	3498963,55
9	36060	564462,16	3497515,18	9	36101	564390,99	3497686,19	9	36142	565135,34	3497793,35	9	36183	564811,27	3498964,58	9	36224	564311,21	3498959,61
9	36061	564444,54	3497533,71	9	36102	564395,27	3497676,60	9	36143	565128,90	3497834,19	9	36184	564812,74	3498992,82	9	36225	564300,80	3498958,51
9	36062	564427,03	3497535,60	9	36103	564398,53	3497663,26	9	36144	565126,10	3497887,06	9	36185	564819,42	3499034,96	9	36226	564290,36	3498959,61
9	36063	564417,06	3497538,84	9	36104	564404,31	3497662,49	9	36145	565127,09	3497909,04	9	36186	564819,74	3499041,00	9	36227	564280,39	3498962,85
9	36064	564407,99	3497544,09	9	36105	564414,28	3497659,23	9	36146	565125,53	3497937,58	9	36187	564827,37	3499089,27	9	36228	564264,49	3498971,69
9	36065	564386,21	3497559,44	9	36106	564423,35	3497653,99	9	36147	565119,91	3497973,21	9	36188	564826,76	3499100,95	9	36229	564250,90	3498975,39
9	36066	564376,83	3497565,17	9	36107	564445,16	3497640,66	9	36148	565119,29	3497977,16	9	36189	564826,76	3499117,70	9	36230	564240,94	3498978,63
9	36067	564358,51	3497567,65	9	36108	564453,67	3497634,65	9	36149	565118,75	3497980,55	9	36190	564829,51	3499170,17	9	36231	564231,87	3498983,88
9	36068	564348,54	3497570,89	9	36109	564462,46	3497634,52	9	36150	565115,97	3498033,33	9	36191	564837,72	3499222,07	9	36232	564226,38	3498988,00
9	36069	564339,46	3497576,14	9	36110	564472,88	3497633,42	9	36151	565118,72	3498085,81	9	36192	564841,67	3499236,86	9	36233	564193,41	3498988,49
9	36070	564331,67	3497583,16	9	36111	564482,85	3497630,18	9	36152	565121,50	3498105,02	9	36193	564845,48	3499260,94	9	36234	564182,99	3498989,59
9	36071	564316,46	3497602,41	9	36112	564491,93	3497624,93	9	36153	565121,23	3498108,50	9	36194	564847,56	3499265,30	9	36235	564164,05	3498992,88
9	36072	564310,30	3497610,89	9	36113	564510,68	3497608,66	9	36154	565120,51	3498111,20	9	36195	564837,59	3499262,06	9	36236	564135,15	3499002,42
9	36073	564306,04	3497620,49	9	36114	564518,47	3497601,64	9	36155	565112,30	3498163,10	9	36196	564825,52	3499259,36	9	36237	564126,08	3499007,66
9	36074	564301,76	3497638,02	9	36115	564527,46	3497592,77	9	36156	565111,98	3498169,14	9	36197	564812,30	3499249,22	9	36238	564118,30	3499014,68
9	36075	564263,96	3497683,81	9	36116	564549,84	3497592,19	9	36157	565109,51	3498184,76	9	36198	564793,05	3499233,51	9	36239	564112,11	3499023,17
9	36076	564255,32	3497691,33	9	36117	564574,81	3497591,81	9	36158	565103,59	3498188,61	9	36199	564783,98	3499228,26	9	36240	564107,50	3499033,82
9	36077	564249,14	3497699,82	9	36118	564585,25	3497590,72	9	36159	565062,81	3498221,67	9	36200	564746,09	3499212,98	9	36241	564096,28	3499029,93
9	36078	564214,71	3497763,42	9	36119	564642,89	3497574,25	9	36160	565025,70	3498258,83	9	36201	564722,06	3499198,92	9	36242	564086,31	3499026,69
9	36079	564210,46	3497773,01	9	36120	564708,67	3497562,78	9	36161	564992,68	3498299,66	9	36202	564715,56	3499188,39	9	36243	564056,71	3499020,76
9	36080	564208,28	3497783,27	9	36121	564739,32	3497579,89	9	36162	564964,10	3498343,73	9	36203	564709,40	3499179,90	9	36244	564046,29	3499019,67
9	36081	564208,28	3497793,76	9	36122	564749,29	3497583,13	9	36163	564940,28	3498390,54	9	36204	564701,61	3499172,88	9	36245	564035,87	3499020,76
9	36082	564210,46	3497804,03	9	36123	564759,71	3497584,22	9	36164	564927,72	3498423,29	9	36205	564682,37	3499157,16	9	36246	564006,28	3499026,69
9	36083	564214,71	3497813,62	9	36124	564786,35	3497586,20	9	36165	564921,47	3498439,60	9	36206	564663,64	3499141,45	9	36247	563945,12	3499036,54
9	36084	564219,01	3497819,54	9	36125	564796,77	3497585,10	9	36166	564917,94	3498452,87	9	36207	564654,57	3499136,19	9	36248	563935,15	3499039,79
9	36085	564220,87	3497822,11	9	36126	564802,47	3497583,23	9	36167	564907,68	3498491,36	9	36208	564632,43	3499127,52	9	36249	563873,10	3499069,38
9	36086	564223,35	3497824,34	9	36127	564806,39	3497584,82	9	36168	564897,73	3498517,80	9	36209	564610,23	3499114,87	9	36250	563864,03	3499074,63
9	36087	564228,66	3497829,13	9	36128	564816,37	3497588,06	9	36169	564895,72	3498525,33	9	36210	564595,50	3499107,12	9	36251	563856,24	3499081,65
9	36088	564237,73	3497834,38	9	36129	564826,79	3497589,16	9	36170	564890,27	3498539,56	9	36211	564577,87	3499092,74	9	36252	563850,08	3499090,14

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				
9	36253	563845,82	3499099,72	9	36294	564411,95	3499143,95	9	36335	564378,94	3499637,10	9	36376	564899,51	3500145,87	9	36417	562939,83	3500197,17
9	36254	563843,64	3499109,99	9	36295	564421,92	3499147,19	9	36336	564386,73	3499644,12	9	36377	564889,91	3500206,85	9	36418	562939,46	3500197,53
9	36255	563843,64	3499120,49	9	36296	564469,16	3499154,95	9	36337	564395,82	3499649,37	9	36378	564887,16	3500259,33	9	36419	562856,34	3500304,92
9	36256	563845,82	3499130,75	9	36297	564484,20	3499160,85	9	36338	564405,78	3499652,61	9	36379	564888,95	3500296,98	9	36420	562810,31	3500417,61
9	36257	563850,08	3499140,34	9	36298	564492,76	3499164,67	9	36339	564416,20	3499653,71	9	36380	564889,11	3500301,08	9	36421	562805,12	3500430,33
9	36258	563856,24	3499148,83	9	36299	564506,38	3499170,54	9	36340	564426,62	3499652,61	9	36381	564889,45	3500309,98	9	36422	562804,99	3500430,83
9	36259	563864,03	3499155,85	9	36300	564522,82	3499177,12	9	36341	564567,38	3499612,25	9	36382	564889,47	3500310,20	9	36423	562789,04	3500556,42
9	36260	563873,10	3499161,10	9	36301	564538,20	3499189,67	9	36342	564597,27	3499609,21	9	36383	564891,98	3500325,99	9	36424	562797,38	3500622,12
9	36261	563883,08	3499164,34	9	36302	564547,26	3499194,91	9	36343	564607,24	3499605,97	9	36384	564892,93	3500346,97	9	36425	562804,99	3500682,00
9	36262	563893,50	3499165,44	9	36303	564569,44	3499206,59	9	36344	564658,53	3499580,32	9	36385	564881,73	3500344,43	9	36426	562805,12	3500682,51
9	36263	563903,92	3499164,34	9	36304	564591,64	3499219,25	9	36345	564667,60	3499575,06	9	36386	564855,33	3500332,95	9	36427	562856,34	3500807,91
9	36264	563913,89	3499161,10	9	36305	564608,49	3499225,85	9	36346	564719,45	3499538,17	9	36387	564843,00	3500328,54	9	36428	562939,46	3500915,30
9	36265	563970,75	3499133,98	9	36306	564623,43	3499238,39	9	36347	564738,33	3499532,27	9	36388	564821,15	3500304,01	9	36429	562939,83	3500915,66
9	36266	564027,13	3499124,88	9	36307	564633,85	3499246,89	9	36348	564748,30	3499529,03	9	36389	564804,64	3500287,18	9	36430	562981,73	3500947,53
9	36267	564046,29	3499121,05	9	36308	564641,56	3499259,40	9	36349	564757,37	3499523,78	9	36390	564799,67	3500282,30	9	36431	563040,21	3500992,01
9	36268	564060,41	3499123,88	9	36309	564647,72	3499267,89	9	36350	564812,60	3499481,36	9	36391	564739,49	3500226,77	9	36432	563155,51	3501040,62
9	36269	564077,20	3499131,50	9	36310	564649,75	3499269,86	9	36351	564820,40	3499474,34	9	36392	564645,92	3500158,34	9	36433	563156,01	3501040,76
9	36270	564087,17	3499134,74	9	36311	564657,54	3499276,88	9	36352	564845,88	3499442,37	9	36393	564601,91	3500129,72	9	36434	563291,37	3501059,41
9	36271	564110,84	3499138,69	9	36312	564704,95	3499304,55	9	36353	564846,62	3499456,45	9	36394	564555,15	3500105,86	9	36435	563231,55	3501058,49
9	36272	564121,28	3499139,79	9	36313	564738,00	3499317,90	9	36354	564850,52	3499481,10	9	36395	564451,70	3500066,09	9	36436	563330,89	3501057,93
9	36273	564131,69	3499138,69	9	36314	564772,61	3499346,16	9	36355	564850,80	3499486,48	9	36396	564401,02	3500052,49	9	36437	563363,53	3501060,98
9	36274	564153,38	3499134,74	9	36315	564781,68	3499351,40	9	36356	564859,01	3499538,37	9	36397	564349,19	3500044,28	9	36438	563394,98	3501062,16
9	36275	564163,36	3499131,50	9	36316	564788,54	3499353,64	9	36357	564861,11	3499548,85	9	36398	564296,78	3500041,52	9	36439	563413,78	3501062,52
9	36276	564172,43	3499126,25	9	36317	564748,02	3499404,48	9	36358	564862,03	3499552,22	9	36399	564271,85	3500042,83	9	36440	563452,88	3501061,98
9	36277	564180,22	3499119,23	9	36318	564704,01	3499438,28	9	36359	564859,56	3499598,79	9	36400	563988,68	3499987,81	9	36441	563516,43	3501056,95
9	36278	564186,38	3499110,75	9	36319	564685,92	3499443,93	9	36360	564859,56	3499613,45	9	36401	563936,85	3499979,58	9	36442	563516,66	3501056,92
9	36279	564190,64	3499101,15	9	36320	564675,95	3499447,18	9	36361	564862,33	3499665,92	9	36402	563865,26	3499971,51	9	36443	563569,72	3501046,34
9	36280	564194,60	3499089,40	9	36321	564666,86	3499452,42	9	36362	564863,07	3499670,57	9	36403	563815,70	3499968,90	9	36444	563590,05	3501041,14
9	36281	564197,90	3499088,82	9	36322	564612,02	3499491,47	9	36363	564864,43	3499696,65	9	36404	563697,68	3499975,85	9	36445	563715,30	3501020,25
9	36282	564243,41	3499088,13	9	36323	564572,19	3499511,37	9	36364	564872,64	3499748,55	9	36405	563645,84	3499984,06	9	36446	563765,83	3501009,10
9	36283	564253,84	3499087,04	9	36324	564546,83	3499513,97	9	36365	564886,21	3499799,30	9	36406	563586,16	3500000,94	9	36447	563804,74	3500996,66
9	36284	564263,81	3499083,80	9	36325	564405,78	3499554,41	9	36366	564888,26	3499804,76	9	36407	563557,33	3500011,46	9	36448	563832,39	3500986,57
9	36285	564272,88	3499078,55	9	36326	564395,82	3499557,65	9	36367	564885,49	3499857,33	9	36408	563502,43	3500031,48	9	36449	563931,10	3501005,75
9	36286	564283,91	3499070,27	9	36327	564386,73	3499562,91	9	36368	564888,24	3499909,80	9	36409	563389,96	3500050,40	9	36450	563932,28	3501007,33
9	36287	564293,45	3499067,67	9	36328	564378,94	3499569,92	9	36369	564892,09	3499934,16	9	36410	563275,50	3500031,58	9	36451	563933,55	3501009,04
9	36288	564303,43	3499064,43	9	36329	564372,78	3499578,41	9	36370	564893,12	3499953,85	9	36411	563246,13	3500026,75	9	36452	563933,73	3501009,23
9	36289	564309,42	3499061,61	9	36330	564368,52	3499588,00	9	36371	564892,04	3499974,44	9	36412	563245,48	3500030,71	9	36453	563945,03	3501018,14
9	36290	564324,77	3499064,43	9	36331	564366,34	3499598,26	9	36372	564894,79	3500026,91	9	36413	563240,11	3500029,82	9	36454	563957,30	3501023,21
9	36291	564330,72	3499067,99	9	36332	564366,34	3499608,75	9	36373	564903,00	3500078,81	9	36414	563146,86	3500074,72	9	36455	563957,55	3501023,28
9	36292	564395,09	3499131,68	9	36333	564368,52	3499619,02	9	36374	564904,40	3500084,41	9	36415	563074,29	3500106,09	9	36456	563970,34	3501024,93
9	36293	564402,88	3499138,70	9	36334	564372,78	3499628,61	9	36375	564901,75	3500135,48	9	36416	563040,21	3500120,82	9	36457	563971,10	3501024,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	36458	564025,56	3501024,11	9	36499	565184,23	3501486,03	9	36540	565367,27	3501745,56	9	36581	564785,95	3501536,73	9	36622	564958,12	3501753,51
9	36459	564135,95	3501045,56	9	36500	565309,35	3501501,92	9	36541	565254,73	3501747,26	9	36582	564752,57	3501525,14	9	36623	564963,22	3501758,76
9	36460	564149,94	3501060,33	9	36501	565320,04	3501501,54	9	36542	565219,77	3501733,56	9	36583	564750,53	3501524,48	9	36624	564971,54	3501764,78
9	36461	564207,28	3501116,20	9	36502	565324,85	3501503,38	9	36543	565213,70	3501731,62	9	36584	564740,82	3501522,56	9	36625	564971,75	3501764,89
9	36462	564258,31	3501159,73	9	36503	565325,32	3501503,49	9	36544	565213,39	3501731,56	9	36585	564561,87	3501505,35	9	36626	564993,92	3501777,56
9	36463	564258,51	3501159,88	9	36504	565444,93	3501517,98	9	36545	565206,55	3501730,34	9	36586	564557,07	3501505,12	9	36627	564997,40	3501779,38
9	36464	564306,65	3501191,53	9	36505	565517,98	3501512,62	9	36546	565189,28	3501728,53	9	36587	564544,23	3501506,77	9	36628	565000,59	3501780,75
9	36465	564324,36	3501201,30	9	36506	565518,26	3501512,58	9	36547	565174,33	3501722,01	9	36588	564543,98	3501506,84	9	36629	565022,75	3501789,41
9	36466	564363,14	3501219,61	9	36507	565585,94	3501497,76	9	36548	565173,41	3501721,62	9	36589	564531,70	3501511,91	9	36630	565028,70	3501791,32
9	36467	564438,29	3501251,20	9	36508	565602,69	3501492,86	9	36549	565172,54	3501721,27	9	36590	564520,40	3501520,82	9	36631	565035,93	3501792,62
9	36468	564444,94	3501253,79	9	36509	565607,33	3501491,14	9	36550	565150,40	3501712,61	9	36591	564520,22	3501521,01	9	36632	565058,03	3501794,93
9	36469	564463,76	3501261,13	9	36510	565604,41	3501498,63	9	36551	565144,37	3501710,68	9	36592	564514,22	3501529,06	9	36633	565075,56	3501798,86
9	36470	564463,99	3501261,21	9	36511	565604,35	3501498,87	9	36552	565137,22	3501709,40	9	36593	564513,17	3501530,47	9	36634	565086,76	3501803,72
9	36471	564508,63	3501283,57	9	36512	565602,85	3501511,09	9	36553	565119,91	3501707,59	9	36594	564508,35	3501541,90	9	36635	565093,46	3501806,07
9	36472	564508,90	3501283,68	9	36513	565603,21	3501517,13	9	36554	565111,45	3501703,92	9	36595	564508,28	3501542,15	9	36636	565101,65	3501807,63
9	36473	564591,78	3501310,91	9	36514	565603,60	3501519,77	9	36555	565104,80	3501701,57	9	36596	564506,39	3501555,82	9	36637	565119,90	3501809,55
9	36474	564607,65	3501314,62	9	36515	565605,38	3501530,05	9	36556	565102,38	3501700,96	9	36597	564508,28	3501569,49	9	36638	565134,77	3501815,36
9	36475	564630,17	3501323,99	9	36516	565602,18	3501545,55	9	36557	565077,28	3501695,34	9	36598	564508,35	3501569,73	9	36639	565156,01	3501824,63
9	36476	564630,42	3501324,08	9	36517	565601,39	3501550,67	9	36558	565071,47	3501694,38	9	36599	564513,17	3501581,17	9	36640	565162,80	3501827,02
9	36477	564686,18	3501338,99	9	36518	565601,13	3501555,82	9	36559	565053,24	3501692,47	9	36600	564514,75	3501583,29	9	36641	565170,99	3501828,58
9	36478	564716,04	3501345,15	9	36519	565601,81	3501564,06	9	36560	565040,89	3501687,65	9	36601	564520,22	3501590,62	9	36642	565189,21	3501830,48
9	36479	564727,95	3501347,37	9	36520	565603,89	3501571,69	9	36561	565029,76	3501681,30	9	36602	564520,40	3501590,81	9	36643	565227,13	3501845,32
9	36480	564731,95	3501349,06	9	36521	565600,48	3501577,90	9	36562	565019,79	3501669,45	9	36603	564531,70	3501599,73	9	36644	565236,40	3501847,96
9	36481	564754,28	3501357,87	9	36522	565596,92	3501586,06	9	36563	565014,63	3501664,15	9	36604	564541,07	3501603,93	9	36645	565245,57	3501848,81
9	36482	564775,68	3501365,18	9	36523	565595,01	3501593,52	9	36564	565006,38	3501658,19	9	36605	564541,27	3501603,99	9	36646	565271,32	3501848,43
9	36483	564795,62	3501371,49	9	36524	565588,45	3501630,91	9	36565	564997,91	3501654,30	9	36606	564552,17	3501606,29	9	36647	565346,34	3501847,29
9	36484	564813,96	3501376,92	9	36525	565574,29	3501650,30	9	36566	564992,16	3501652,64	9	36607	564725,10	3501622,92	9	36648	565371,83	3501846,90
9	36485	564827,64	3501380,48	9	36526	565555,97	3501666,17	9	36567	564978,72	3501649,62	9	36608	564828,88	3501658,96	9	36649	565377,91	3501846,45
9	36486	564865,83	3501389,83	9	36527	565509,79	3501694,44	9	36568	564968,75	3501641,48	9	36609	564829,61	3501659,43	9	36650	565399,79	3501843,48
9	36487	564903,51	3501397,55	9	36528	565502,62	3501699,77	9	36569	564964,62	3501638,43	9	36610	564849,44	3501672,53	9	36651	565421,76	3501843,16
9	36488	564912,90	3501399,01	9	36529	565496,95	3501705,67	9	36570	564948,48	3501627,80	9	36611	564863,06	3501683,64	9	36652	565427,87	3501842,69
9	36489	564933,30	3501401,99	9	36530	565483,84	3501721,76	9	36571	564937,44	3501614,68	9	36612	564875,76	3501698,73	9	36653	565449,75	3501839,73
9	36490	564935,07	3501402,25	9	36531	565479,23	3501725,86	9	36572	564936,18	3501613,24	9	36613	564878,88	3501702,12	9	36654	565452,73	3501839,68
9	36491	564939,38	3501403,43	9	36532	565473,04	3501725,95	9	36573	564930,73	3501608,06	9	36614	564886,62	3501708,42	9	36655	565465,26	3501837,89
9	36492	564957,34	3501407,99	9	36533	565460,49	3501727,75	9	36574	564911,48	3501592,34	9	36615	564906,73	3501721,68	9	36656	565465,50	3501837,83
9	36493	564985,38	3501414,54	9	36534	565460,25	3501727,81	9	36575	564907,37	3501589,32	9	36616	564923,96	3501735,74	9	36657	565476,88	3501833,13
9	36494	565034,75	3501427,20	9	36535	565448,88	3501732,51	9	36576	564884,70	3501574,34	9	36617	564926,72	3501737,84	9	36658	565487,45	3501827,15
9	36495	565046,45	3501429,95	9	36536	565437,21	3501739,11	9	36577	564878,64	3501570,43	9	36618	564930,66	3501740,38	9	36659	565499,55	3501826,98
9	36496	565061,72	3501436,65	9	36537	565417,24	3501741,81	9	36578	564876,51	3501569,13	9	36619	564939,06	3501744,25	9	36660	565512,09	3501825,18
9	36497	565069,74	3501441,00	9	36538	565395,28	3501742,13	9	36579	564868,70	3501565,48	9	36620	564944,87	3501745,93	9	36661	565512,33	3501825,11
9	36498	565183,75	3501485,90	9	36539	565389,23	3501742,59	9	36580	564867,80	3501565,15	9	36621	564953,33	3501747,83	9	36662	565524,11	3501820,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	36663	565528,46	3501817,36	9	36704	565773,50	3501404,43	9	36745	565925,42	3500039,38	9	36786	565941,08	3499121,17	9	36827	566249,62	3499211,20
9	36664	565532,39	3501814,21	9	36705	565790,25	3501391,17	9	36746	565924,34	3500018,87	9	36787	565944,64	3499121,54	9	36828	566260,04	3499212,29
9	36665	565534,79	3501812,08	9	36706	565853,26	3501331,67	9	36747	565922,67	3499986,90	9	36788	565954,99	3499121,54	9	36829	566281,28	3499211,01
9	36666	565554,18	3501794,81	9	36707	565853,51	3501331,39	9	36748	565913,06	3499926,63	9	36789	565965,41	3499120,45	9	36830	566284,09	3499213,06
9	36667	565555,65	3501793,44	9	36708	565876,50	3501299,53	9	36749	565904,33	3499893,98	9	36790	565970,35	3499119,46	9	36831	566293,16	3499218,31
9	36668	565559,75	3501788,98	9	36709	565913,47	3501248,32	9	36750	565899,75	3499876,86	9	36791	565973,42	3499118,46	9	36832	566301,54	3499221,27
9	36669	565569,97	3501776,45	9	36710	565926,36	3501224,32	9	36751	565899,30	3499868,27	9	36792	565982,54	3499121,43	9	36833	566311,50	3499224,51
9	36670	565612,39	3501750,48	9	36711	565931,22	3501220,61	9	36752	565905,57	3499828,61	9	36793	565991,22	3499122,34	9	36834	566312,36	3499224,64
9	36671	565615,22	3501748,61	9	36712	565931,59	3501220,25	9	36753	565908,32	3499776,14	9	36794	565994,68	3499127,13	9	36835	566317,94	3499225,49
9	36672	565619,12	3501745,55	9	36713	566014,72	3501112,86	9	36754	565905,57	3499723,67	9	36795	566002,47	3499134,15	9	36836	566322,51	3499225,98
9	36673	565644,92	3501723,18	9	36714	566036,25	3501060,17	9	36755	565899,36	3499684,43	9	36796	566006,91	3499137,61	9	36837	566329,65	3499232,41
9	36674	565650,37	3501717,65	9	36715	566065,94	3500987,46	9	36756	565898,59	3499677,59	9	36797	566015,98	3499142,85	9	36838	566331,31	3499234,16
9	36675	565652,62	3501714,79	9	36716	566066,07	3500986,95	9	36757	565893,66	3499646,17	9	36798	566023,61	3499146,45	9	36839	566335,48	3499238,59
9	36676	565677,15	3501681,24	9	36717	566082,02	3500861,37	9	36758	565893,00	3499633,59	9	36799	566032,75	3499151,73	9	36840	566342,38	3499245,00
9	36677	565679,58	3501677,59	9	36718	566081,09	3500830,87	9	36759	565884,78	3499581,71	9	36800	566042,72	3499154,97	9	36841	566350,17	3499252,01
9	36678	565680,13	3501676,67	9	36719	566075,46	3500780,38	9	36760	565872,49	3499535,77	9	36801	566049,13	3499156,45	9	36842	566354,61	3499254,98
9	36679	565683,58	3501669,40	9	36720	566064,64	3500714,04	9	36761	565873,17	3499522,74	9	36802	566059,55	3499157,54	9	36843	566363,69	3499260,23
9	36680	565686,15	3501660,09	9	36721	566059,40	3500686,70	9	36762	565873,79	3499516,50	9	36803	566069,97	3499156,45	9	36844	566373,66	3499263,47
9	36681	565693,30	3501619,31	9	36722	566054,22	3500665,37	9	36763	565876,54	3499464,03	9	36804	566075,62	3499155,51	9	36845	566390,76	3499266,06
9	36682	565703,90	3501599,98	9	36723	566051,43	3500654,91	9	36764	565876,54	3499456,35	9	36805	566081,03	3499156,54	9	36846	566399,19	3499270,59
9	36683	565708,58	3501588,06	9	36724	566031,85	3500596,21	9	36765	565873,79	3499403,88	9	36806	566083,80	3499158,14	9	36847	566409,60	3499274,02
9	36684	565708,64	3501587,82	9	36725	566031,74	3500595,96	9	36766	565873,10	3499394,79	9	36807	566090,21	3499161,10	9	36848	566415,38	3499281,99
9	36685	565710,14	3501575,61	9	36726	566001,50	3500533,88	9	36767	565864,89	3499342,90	9	36808	566095,63	3499164,05	9	36849	566423,17	3499289,01
9	36686	565709,45	3501567,27	9	36727	565999,39	3500517,23	9	36768	565862,12	3499332,52	9	36809	566100,56	3499166,03	9	36850	566432,24	3499294,26
9	36687	565706,66	3501557,13	9	36728	565999,26	3500516,73	9	36769	565866,81	3499302,84	9	36810	566117,93	3499171,74	9	36851	566442,21	3499297,50
9	36688	565704,40	3501551,35	9	36729	565984,76	3500481,31	9	36770	565867,51	3499295,86	9	36811	566122,86	3499172,72	9	36852	566464,16	3499302,43
9	36689	565706,51	3501541,14	9	36730	565982,97	3500476,93	9	36771	565869,52	3499257,53	9	36812	566129,70	3499174,36	9	36853	566474,58	3499303,53
9	36690	565707,31	3501535,92	9	36731	565928,50	3500337,23	9	36772	565870,30	3499252,57	9	36813	566140,12	3499175,46	9	36854	566485,00	3499302,43
9	36691	565707,56	3501530,87	9	36732	565904,69	3500290,42	9	36773	565871,00	3499243,48	9	36814	566146,10	3499176,41	9	36855	566502,79	3499299,48
9	36692	565707,19	3501524,75	9	36733	565902,98	3500287,79	9	36774	565873,75	3499191,01	9	36815	566156,89	3499180,12	9	36856	566504,41	3499301,72
9	36693	565706,81	3501522,19	9	36734	565905,92	3500269,20	9	36775	565871,00	3499138,54	9	36816	566161,00	3499180,56	9	36857	566512,20	3499308,74
9	36694	565706,40	3501519,82	9	36735	565906,61	3500261,52	9	36776	565865,85	3499097,16	9	36817	566167,25	3499182,59	9	36858	566531,23	3499320,64
9	36695	565708,99	3501515,05	9	36736	565907,31	3500251,05	9	36777	565874,23	3499104,56	9	36818	566183,62	3499184,30	9	36859	566553,73	3499350,07
9	36696	565711,17	3501510,23	9	36737	565910,06	3500198,58	9	36778	565882,12	3499109,49	9	36819	566189,45	3499185,55	9	36860	566587,26	3499395,43
9	36697	565722,13	3501482,28	9	36738	565910,06	3500191,59	9	36779	565891,19	3499114,74	9	36820	566195,63	3499186,54	9	36861	566603,04	3499412,20
9	36698	565724,94	3501472,01	9	36739	565909,36	3500178,21	9	36780	565896,13	3499116,71	9	36821	566201,47	3499190,38	9	36862	566607,72	3499416,42
9	36699	565725,62	3501463,77	9	36740	565909,36	3500173,44	9	36781	565906,10	3499119,95	9	36822	566210,54	3499195,62	9	36863	566605,45	3499425,24
9	36700	565725,11	3501456,57	9	36741	565909,12	3500168,96	9	36782	565912,02	3499120,93	9	36823	566220,52	3499198,86	9	36864	566603,27	3499435,50
9	36701	565723,68	3501449,85	9	36742	565913,06	3500154,22	9	36783	565917,44	3499121,92	9	36824	566226,49	3499199,61	9	36865	566603,27	3499446,00
9	36702	565721,02	3501440,52	9	36743	565921,27	3500102,33	9	36784	565927,86	3499123,02	9	36825	566230,58	3499202,71	9	36866	566605,45	3499456,26
9	36703	565746,23	3501424,59	9	36744	565922,67	3500091,85	9	36785	565938,30	3499121,92	9	36826	566239,65	3499207,96	9	36867	566640,56	3499537,56



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				
9	36868	566644,83	3499547,15	9	36909	567020,40	3499929,73	9	36950	566707,71	3499377,90	9	36991	567298,61	3499018,11	9	37032	566525,45	3499197,51
9	36869	566650,98	3499555,64	9	36910	567022,58	3499919,47	9	36951	566703,45	3499368,30	9	36992	567292,44	3499009,63	9	37033	566515,03	3499196,41
9	36870	566666,76	3499574,40	9	36911	567022,58	3499917,41	9	36952	566697,29	3499359,82	9	36993	567284,65	3499002,61	9	37034	566504,61	3499197,51
9	36871	566683,04	3499593,16	9	36912	567022,58	3499908,98	9	36953	566689,50	3499352,80	9	36994	567275,58	3498997,37	9	37035	566491,36	3499199,71
9	36872	566690,85	3499600,18	9	36913	567020,40	3499898,72	9	36954	566673,78	3499341,01	9	36995	567265,61	3498994,13	9	37036	566486,93	3499193,60
9	36873	566703,74	3499611,01	9	36914	567017,99	3499893,30	9	36955	566661,74	3499328,25	9	36996	567255,20	3498993,03	9	37037	566483,21	3499189,27
9	36874	566718,06	3499626,63	9	36915	567016,14	3499889,12	9	36956	566629,63	3499284,76	9	36997	567244,76	3498994,13	9	37038	566475,42	3499182,25
9	36875	566728,81	3499639,42	9	36916	566995,42	3499848,69	9	36957	566660,09	3499275,81	9	36998	567229,01	3498998,32	9	37039	566466,35	3499177,00
9	36876	566737,52	3499658,76	9	36917	566989,26	3499840,20	9	36958	566670,06	3499272,56	9	36999	567218,27	3499001,76	9	37040	566456,38	3499173,76
9	36877	566750,35	3499680,57	9	36918	566969,09	3499813,78	9	36959	566676,96	3499268,57	9	37000	567157,53	3499027,88	9	37041	566445,95	3499172,66
9	36878	566756,51	3499689,06	9	36919	566962,87	3499798,16	9	36960	566681,55	3499270,59	9	37001	567118,54	3499044,72	9	37042	566440,30	3499173,05
9	36879	566764,30	3499696,08	9	36920	566958,61	3499788,56	9	36961	566691,54	3499273,83	9	37002	567000,70	3499101,74	9	37043	566430,98	3499174,03
9	36880	566775,82	3499704,20	9	36921	566952,45	3499780,08	9	36962	566701,95	3499274,93	9	37003	566967,56	3499108,24	9	37044	566428,15	3499172,46
9	36881	566777,65	3499708,52	9	36922	566944,66	3499773,06	9	36963	566712,37	3499273,83	9	37004	566949,11	3499103,63	9	37045	566418,18	3499169,22
9	36882	566781,94	3499718,12	9	36923	566931,43	3499762,25	9	36964	566744,93	3499265,94	9	37005	566911,62	3499096,72	9	37046	566409,30	3499166,75
9	36883	566794,74	3499738,93	9	36924	566926,12	3499755,93	9	36965	566754,90	3499262,70	9	37006	566901,20	3499095,62	9	37047	566404,68	3499165,67
9	36884	566800,90	3499747,42	9	36925	566920,97	3499738,79	9	36966	566814,08	3499237,05	9	37007	566890,78	3499096,72	9	37048	566395,41	3499157,21
9	36885	566817,23	3499769,16	9	36926	566916,69	3499729,19	9	36967	566823,15	3499231,80	9	37008	566875,00	3499099,68	9	37049	566385,83	3499147,74
9	36886	566828,54	3499780,42	9	36927	566910,53	3499720,71	9	36968	566832,76	3499223,16	9	37009	566865,01	3499102,92	9	37050	566378,04	3499140,72
9	36887	566832,48	3499794,70	9	36928	566891,75	3499701,98	9	36969	566838,63	3499222,54	9	37010	566855,95	3499108,16	9	37051	566371,63	3499136,77
9	36888	566836,74	3499804,30	9	36929	566880,59	3499687,12	9	36970	566852,44	3499220,56	9	37011	566852,67	3499110,90	9	37052	566362,56	3499131,53
9	36889	566842,90	3499812,78	9	36930	566869,32	3499668,83	9	36971	566862,41	3499217,32	9	37012	566826,27	3499123,12	9	37053	566352,58	3499128,28
9	36890	566858,69	3499831,54	9	36931	566863,69	3499655,64	9	36972	566899,90	3499199,57	9	37013	566813,41	3499123,24	9	37054	566346,06	3499127,60
9	36891	566866,48	3499838,56	9	36932	566859,43	3499646,04	9	36973	566903,78	3499197,32	9	37014	566802,99	3499124,34	9	37055	566342,16	3499127,19
9	36892	566873,51	3499844,30	9	36933	566853,27	3499637,55	9	36974	566928,27	3499201,83	9	37015	566793,02	3499127,58	9	37056	566335,89	3499126,61
9	36893	566877,40	3499854,04	9	36934	566845,48	3499630,53	9	36975	566955,88	3499208,73	9	37016	566783,95	3499132,83	9	37057	566330,69	3499123,46
9	36894	566881,65	3499863,63	9	36935	566831,49	3499620,67	9	36976	566966,30	3499209,83	9	37017	566767,03	3499148,05	9	37058	566326,70	3499121,16
9	36895	566887,81	3499872,12	9	36936	566824,34	3499608,56	9	36977	566976,73	3499208,73	9	37018	566718,44	3499169,11	9	37059	566321,62	3499118,21
9	36896	566909,25	3499900,19	9	36937	566814,52	3499586,71	9	36978	567027,04	3499198,86	9	37019	566706,65	3499171,96	9	37060	566316,20	3499116,24
9	36897	566929,30	3499939,33	9	36938	566808,36	3499578,22	9	36979	567037,01	3499195,62	9	37020	566697,69	3499168,02	9	37061	566306,21	3499113,00
9	36898	566935,46	3499947,82	9	36939	566792,58	3499559,45	9	36980	567159,34	3499136,43	9	37021	566687,73	3499164,78	9	37062	566297,92	3499112,12
9	36899	566943,25	3499954,84	9	36940	566776,30	3499541,70	9	36981	567255,39	3499095,05	9	37022	566677,29	3499163,68	9	37063	566294,87	3499111,51
9	36900	566952,32	3499960,08	9	36941	566768,51	3499534,68	9	36982	567265,61	3499092,32	9	37023	566667,42	3499163,68	9	37064	566284,45	3499110,42
9	36901	566962,29	3499963,33	9	36942	566755,99	3499524,17	9	36983	567275,58	3499089,08	9	37024	566657,00	3499164,78	9	37065	566276,92	3499110,87
9	36902	566967,35	3499963,85	9	36943	566741,29	3499507,22	9	36984	567284,65	3499083,84	9	37025	566647,03	3499168,02	9	37066	566272,55	3499108,35
9	36903	566972,72	3499964,42	9	36944	566730,86	3499494,85	9	36985	567292,44	3499076,82	9	37026	566637,95	3499173,27	9	37067	566267,62	3499106,37
9	36904	566983,14	3499963,33	9	36945	566705,82	3499436,83	9	36986	567298,61	3499068,33	9	37027	566626,95	3499181,22	9	37068	566257,64	3499103,13
9	36905	566993,11	3499960,08	9	36946	566708,69	3499425,69	9	36987	567302,88	3499058,73	9	37028	566605,71	3499187,46	9	37069	566251,82	3499102,01
9	36906	567002,18	3499954,84	9	36947	566710,87	3499415,42	9	36988	567305,05	3499048,47	9	37029	566587,29	3499191,73	9	37070	566246,60	3499097,81
9	36907	567009,97	3499947,82	9	36948	566710,87	3499404,93	9	36989	567305,05	3499037,98	9	37030	566539,94	3499202,70	9	37071	566237,53	3499092,56
9	36908	567016,14	3499939,33	9	36949	566709,89	3499388,16	9	36990	567302,88	3499027,72	9	37031	566535,42	3499200,75	9	37072	566227,56	3499089,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	37073	566221,15	3499087,84	9	37114	565913,90	3498992,71	9	37155	566148,25	3497994,05	9	37196	566447,57	3497853,46	9	37237	566097,28	3496947,40
9	37074	566210,71	3499086,74	9	37115	565909,64	3498983,10	9	37156	566162,03	3497942,54	9	37197	566438,50	3497848,21	9	37238	566078,26	3496897,60
9	37075	566205,09	3499086,28	9	37116	565903,48	3498974,62	9	37157	566170,23	3497890,64	9	37198	566428,53	3497844,97	9	37239	566069,27	3496879,93
9	37076	566198,95	3499084,39	9	37117	565899,04	3498969,69	9	37158	566173,93	3497850,45	9	37199	566418,11	3497843,87	9	37240	566057,31	3496848,72
9	37077	566188,08	3499083,33	9	37118	565891,24	3498962,67	9	37159	566204,70	3497854,73	9	37200	566407,70	3497844,97	9	37241	566033,49	3496801,90
9	37078	566181,92	3499081,63	9	37119	565884,83	3498957,23	9	37160	566228,00	3497866,22	9	37201	566396,41	3497846,30	9	37242	565988,68	3496733,15
9	37079	566170,83	3499077,98	9	37120	565875,76	3498952,00	9	37161	566280,34	3497886,66	9	37202	566378,43	3497825,95	9	37243	565955,46	3496692,05
9	37080	566160,41	3499076,88	9	37121	565865,79	3498948,75	9	37162	566310,59	3497900,67	9	37203	566370,64	3497818,93	9	37244	565948,48	3496684,37
9	37081	566149,60	3499075,93	9	37122	565860,43	3498948,19	9	37163	566326,60	3497918,78	9	37204	566361,57	3497813,69	9	37245	565911,37	3496647,21
9	37082	566143,71	3499074,51	9	37123	565873,36	3498939,84	9	37164	566334,39	3497925,80	9	37205	566342,79	3497805,17	9	37246	565870,23	3496613,86
9	37083	566140,03	3499073,79	9	37124	565910,47	3498902,68	9	37165	566351,16	3497940,59	9	37206	566321,14	3497794,94	9	37247	565863,00	3496609,10
9	37084	566136,42	3499072,34	9	37125	565915,36	3498897,10	9	37166	566360,24	3497945,84	9	37207	566308,78	3497790,11	9	37248	565854,03	3496601,86
9	37085	566131,00	3499069,38	9	37126	565948,38	3498856,26	9	37167	566370,21	3497949,08	9	37208	566268,80	3497774,50	9	37249	565808,51	3496572,20
9	37086	566127,31	3499067,68	9	37127	565976,96	3498812,20	9	37168	566380,63	3497950,18	9	37209	566240,24	3497760,42	9	37250	565766,52	3496538,16
9	37087	566119,15	3499062,97	9	37128	566000,91	3498765,07	9	37169	566391,35	3497949,02	9	37210	566230,27	3497757,18	9	37251	565722,51	3496509,54
9	37088	566109,18	3499059,72	9	37129	566005,59	3498757,73	9	37170	566418,83	3497983,89	9	37211	566214,98	3497755,05	9	37252	565702,73	3496499,44
9	37089	566083,30	3499054,80	9	37130	566029,40	3498710,92	9	37171	566426,62	3497990,91	9	37212	566212,95	3497751,58	9	37253	565692,48	3496492,79
9	37090	566072,86	3499053,70	9	37131	566048,22	3498661,86	9	37172	566503,21	3498045,51	9	37213	566206,79	3497743,09	9	37254	565655,07	3496473,70
9	37091	566066,88	3499054,33	9	37132	566056,24	3498631,87	9	37173	566521,28	3498058,23	9	37214	566199,00	3497736,07	9	37255	565650,73	3496470,88
9	37092	566061,30	3499046,63	9	37133	566059,01	3498621,52	9	37174	566537,10	3498069,82	9	37215	566196,80	3497734,18	9	37256	565642,01	3496462,15
9	37093	566056,86	3499042,19	9	37134	566065,16	3498605,49	9	37175	566546,17	3498075,06	9	37216	566209,33	3497687,34	9	37257	565636,75	3496457,78
9	37094	566049,07	3499035,17	9	37135	566077,54	3498573,18	9	37176	566556,15	3498078,31	9	37217	566217,52	3497635,44	9	37258	565618,45	3496439,45
9	37095	566040,00	3499029,93	9	37136	566091,12	3498522,43	9	37177	566566,57	3498079,40	9	37218	566220,29	3497582,87	9	37259	565610,98	3496433,28
9	37096	566032,61	3499026,97	9	37137	566095,72	3498493,38	9	37178	566576,99	3498078,31	9	37219	566217,52	3497530,30	9	37260	565596,60	3496394,00
9	37097	566022,62	3499023,72	9	37138	566104,38	3498460,99	9	37179	566586,96	3498075,06	9	37220	566216,81	3497519,82	9	37261	565607,10	3496399,17
9	37098	566013,56	3499022,77	9	37139	566113,99	3498400,01	9	37180	566596,04	3498069,82	9	37221	566211,16	3497482,70	9	37262	565617,09	3496402,40
9	37099	566005,47	3499018,09	9	37140	566114,73	3498385,86	9	37181	566603,83	3498062,80	9	37222	566208,43	3497428,95	9	37263	565627,21	3496403,46
9	37100	565995,50	3499014,85	9	37141	566117,13	3498370,69	9	37182	566609,99	3498054,31	9	37223	566200,20	3497376,75	9	37264	565651,50	3496420,26
9	37101	565985,09	3499013,75	9	37142	566119,88	3498318,21	9	37183	566614,25	3498044,72	9	37224	566198,80	3497369,78	9	37265	565715,42	3496460,00
9	37102	565978,16	3499013,75	9	37143	566118,11	3498284,55	9	37184	566621,43	3498034,45	9	37225	566185,05	3497318,57	9	37266	565724,49	3496465,24
9	37103	565969,39	3499014,67	9	37144	566124,81	3498242,21	9	37185	566616,43	3498023,96	9	37226	566173,85	3497289,34	9	37267	565734,46	3496468,48
9	37104	565967,75	3499014,85	9	37145	566127,58	3498189,74	9	37186	566614,25	3498013,70	9	37227	566171,45	3497280,47	9	37268	565744,87	3496469,58
9	37105	565959,86	3499016,82	9	37146	566127,47	3498180,07	9	37187	566609,99	3498004,10	9	37228	566152,45	3497230,66	9	37269	565789,27	3496472,53
9	37106	565948,93	3499020,55	9	37147	566129,07	3498149,42	9	37188	566603,83	3497995,62	9	37229	566139,56	3497205,33	9	37270	565799,70	3496471,45
9	37107	565939,71	3499020,16	9	37148	566129,28	3498145,39	9	37189	566596,04	3497988,60	9	37230	566138,69	3497202,07	9	37271	565876,25	3496460,89
9	37108	565929,92	3499020,50	9	37149	566129,34	3498144,25	9	37190	566541,05	3497949,33	9	37231	566135,90	3497193,70	9	37272	565908,70	3496464,45
9	37109	565927,63	3499018,46	9	37150	566128,74	3498132,51	9	37191	566523,01	3497936,44	9	37232	566119,51	3497150,96	9	37273	565912,80	3496468,76
9	37110	565924,33	3499014,83	9	37151	566133,32	3498103,43	9	37192	566490,78	3497913,42	9	37233	566122,00	3497103,27	9	37274	565931,40	3496487,91
9	37111	565921,47	3499008,76	9	37152	566136,07	3498050,96	9	37193	566470,99	3497887,97	9	37234	566119,26	3497050,80	9	37275	565939,21	3496494,93
9	37112	565916,88	3499001,61	9	37153	566135,56	3498041,33	9	37194	566461,53	3497868,96	9	37235	566111,06	3496998,90	9	37276	565949,88	3496503,55
9	37113	565915,87	3498998,13	9	37154	566136,41	3498025,13	9	37195	566455,38	3497860,48	9	37236	566104,03	3496972,65	9	37277	565953,73	3496510,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	37278	565959,89	3496519,48	9	37319	565736,35	3496137,52	9	37360	565491,72	3496237,79	9	37401	565385,22	3495604,73	9	37442	565352,81	3494909,25
9	37279	565967,68	3496526,50	9	37320	565786,59	3496053,74	9	37361	565433,48	3496179,31	9	37402	565389,48	3495595,13	9	37443	565358,97	3494900,77
9	37280	565976,75	3496531,75	9	37321	565804,76	3496019,86	9	37362	565392,39	3496145,95	9	37403	565391,66	3495584,87	9	37444	565363,23	3494891,17
9	37281	565986,73	3496534,99	9	37322	565818,66	3496013,65	9	37363	565389,45	3496143,75	9	37404	565391,66	3495574,39	9	37445	565365,41	3494880,91
9	37282	565997,15	3496536,09	9	37323	565827,73	3496008,41	9	37364	565358,80	3496123,83	9	37405	565389,48	3495564,12	9	37446	565365,41	3494870,42
9	37283	566007,57	3496534,99	9	37324	565870,75	3495975,75	9	37365	565354,30	3496106,98	9	37406	565385,22	3495554,52	9	37447	565363,23	3494860,15
9	37284	566017,54	3496531,75	9	37325	565894,45	3495955,38	9	37366	565335,51	3496057,93	9	37407	565379,06	3495546,03	9	37448	565358,97	3494850,56
9	37285	566026,61	3496526,50	9	37326	565914,26	3495943,09	9	37367	565333,42	3496053,08	9	37408	565371,26	3495539,00	9	37449	565352,81	3494842,07
9	37286	566034,41	3496519,48	9	37327	565922,05	3495936,07	9	37368	565332,09	3496049,72	9	37409	565362,19	3495533,77	9	37450	565345,02	3494835,05
9	37287	566040,58	3496510,99	9	37328	565928,21	3495927,58	9	37369	565330,55	3496045,94	9	37410	565352,22	3495530,52	9	37451	565335,95	3494829,81
9	37288	566044,83	3496501,40	9	37329	565932,47	3495917,98	9	37370	565315,40	3496016,19	9	37411	565341,80	3495529,43	9	37452	565325,66	3494826,56
9	37289	566047,01	3496491,14	9	37330	565934,65	3495907,71	9	37371	565309,02	3495992,32	9	37412	565317,81	3495529,79	9	37453	565311,55	3494825,47
9	37290	566047,01	3496480,64	9	37331	565934,65	3495897,23	9	37372	565290,22	3495943,27	9	37413	565285,43	3495533,29	9	37454	565305,13	3494826,56
9	37291	566044,83	3496470,38	9	37332	565932,47	3495886,97	9	37373	565280,01	3495923,17	9	37414	565190,37	3495534,72	9	37455	565295,16	3494829,81
9	37292	566041,68	3496463,30	9	37333	565928,21	3495877,37	9	37374	565272,08	3495902,53	9	37415	565167,51	3495532,89	9	37456	565286,09	3494835,05
9	37293	566040,65	3496458,44	9	37334	565922,05	3495868,89	9	37375	565248,14	3495855,44	9	37416	565121,04	3495521,95	9	37457	565153,91	3494917,91
9	37294	566036,39	3496448,84	9	37335	565914,26	3495861,87	9	37376	565219,56	3495811,37	9	37417	565095,36	3495495,07	9	37458	565074,50	3494973,15
9	37295	566030,22	3496440,35	9	37336	565905,19	3495856,62	9	37377	565212,36	3495802,46	9	37418	565028,28	3495413,19	9	37459	565066,71	3494980,17
9	37296	566022,43	3496433,33	9	37337	565895,22	3495853,38	9	37378	565187,67	3495764,42	9	37419	565020,49	3495406,17	9	37460	565021,80	3495004,90
9	37297	566020,61	3496417,33	9	37338	565884,79	3495852,28	9	37379	565185,13	3495761,11	9	37420	565005,40	3495394,56	9	37461	565021,59	3495032,98
9	37298	565987,33	3496401,58	9	37339	565874,37	3495853,38	9	37380	565151,99	3495720,13	9	37421	564982,48	3495376,93	9	37462	565005,20	3495053,26
9	37299	565967,59	3496380,86	9	37340	565864,40	3495856,62	9	37381	565129,96	3495698,07	9	37422	564943,55	3495346,99	9	37463	564971,29	3495078,08
9	37300	565959,80	3496373,84	9	37341	565855,33	3495861,87	9	37382	565123,08	3495684,55	9	37423	564886,81	3495307,61	9	37464	564963,51	3495085,10
9	37301	565950,73	3496368,59	9	37342	565835,50	3495874,16	9	37383	565121,15	3495680,95	9	37424	564904,70	3495292,23	9	37465	564947,80	3495105,35
9	37302	565940,76	3496365,35	9	37343	565811,82	3495894,52	9	37384	565118,84	3495676,42	9	37425	564928,42	3495272,87	9	37466	564929,04	3495128,57
9	37303	565930,33	3496364,25	9	37344	565772,63	3495924,28	9	37385	565117,48	3495674,33	9	37426	564915,61	3495252,52	9	37467	564912,27	3495142,99
9	37304	565911,15	3496364,25	9	37345	565750,03	3495934,36	9	37386	565116,37	3495672,61	9	37427	564959,43	3495245,50	9	37468	564904,46	3495150,01
9	37305	565875,09	3496360,31	9	37346	565740,97	3495939,61	9	37387	565114,97	3495669,86	9	37428	564965,58	3495237,01	9	37469	564898,31	3495158,50
9	37306	565864,67	3496361,41	9	37347	565733,18	3495946,63	9	37388	565098,41	3495637,30	9	37429	564979,14	3495217,38	9	37470	564884,51	3495178,47
9	37307	565787,64	3496372,04	9	37348	565727,02	3495955,11	9	37389	565096,31	3495633,43	9	37430	564994,88	3495203,84	9	37471	564869,49	3495191,64
9	37308	565760,62	3496370,24	9	37349	565719,22	3495967,23	9	37390	565085,40	3495616,63	9	37431	565002,69	3495196,82	9	37472	564845,77	3495211,00
9	37309	565710,44	3496339,04	9	37350	565699,75	3496003,54	9	37391	565148,38	3495631,50	9	37432	565022,32	3495172,53	9	37473	564822,08	3495231,37
9	37310	565673,74	3496313,67	9	37351	565649,51	3496087,32	9	37392	565158,80	3495632,59	9	37433	565030,15	3495162,42	9	37474	564810,08	3495240,50
9	37311	565664,67	3496308,42	9	37352	565608,56	3496177,40	9	37393	565190,37	3495635,13	9	37434	565035,64	3495155,33	9	37475	564796,84	3495224,12
9	37312	565658,09	3496306,28	9	37353	565593,91	3496194,78	9	37394	565285,85	3495633,67	9	37435	565069,30	3495130,70	9	37476	564773,32	3495200,56
9	37313	565655,99	3496302,76	9	37354	565587,75	3496203,27	9	37395	565318,24	3495630,18	9	37436	565077,09	3495123,68	9	37477	564769,26	3495192,57
9	37314	565667,09	3496285,60	9	37355	565583,49	3496212,86	9	37396	565341,80	3495629,82	9	37437	565096,73	3495099,39	9	37478	564766,94	3495184,00
9	37315	565671,35	3496276,00	9	37356	565577,08	3496240,31	9	37397	565352,22	3495628,72	9	37438	565116,56	3495071,84	9	37479	564747,94	3495134,19
9	37316	565677,00	3496251,79	9	37357	565566,91	3496256,08	9	37398	565362,19	3495625,48	9	37439	565135,82	3495052,70	9	37480	564724,03	3495087,22
9	37317	565688,08	3496238,66	9	37358	565558,73	3496259,30	9	37399	565371,26	3495620,24	9	37440	565212,84	3494999,13	9	37481	564716,57	3495075,72
9	37318	565694,24	3496230,17	9	37359	565506,42	3496256,74	9	37400	565379,06	3495613,22	9	37441	565345,02	3494916,27	9	37482	564715,03	3495072,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	37483	564702,03	3495052,66	9	37524	564334,94	3494170,55	9	37565	564931,09	3493919,84	9	37606	563671,40	3494095,62	9	37647	563434,89	3493465,78
9	37484	564693,11	3495035,14	9	37525	564340,60	3494165,44	9	37566	564784,21	3493953,14	9	37607	563657,41	3494043,36	9	37648	563430,63	3493475,36
9	37485	564664,46	3494990,94	9	37526	564417,29	3494137,94	9	37567	564760,52	3493958,86	9	37608	563638,60	3493994,31	9	37649	563422,63	3493496,88
9	37486	564631,44	3494950,10	9	37527	564426,86	3494135,65	9	37568	564709,50	3493971,19	9	37609	563614,78	3493947,50	9	37650	563397,77	3493510,34
9	37487	564593,78	3494912,40	9	37528	564451,23	3494128,32	9	37569	564657,55	3493976,28	9	37610	563586,20	3493903,43	9	37651	563388,70	3493515,59
9	37488	564559,89	3494884,84	9	37529	564478,57	3494130,81	9	37570	564551,81	3493992,16	9	37611	563552,90	3493862,17	9	37652	563380,91	3493522,61
9	37489	564552,45	3494878,79	9	37530	564489,01	3494129,71	9	37571	564383,66	3494043,66	9	37612	563512,29	3493820,83	9	37653	563374,75	3493531,10
9	37490	564538,11	3494869,46	9	37531	564498,98	3494126,47	9	37572	564273,24	3494082,11	9	37613	563470,70	3493787,09	9	37654	563370,49	3493540,69
9	37491	564508,44	3494850,16	9	37532	564508,05	3494121,23	9	37573	564264,37	3494086,05	9	37614	563432,73	3493762,39	9	37655	563366,38	3493550,41
9	37492	564461,69	3494826,32	9	37533	564515,84	3494114,21	9	37574	564255,30	3494091,30	9	37615	563406,22	3493721,54	9	37656	563351,37	3493561,21
9	37493	564458,71	3494825,17	9	37534	564523,37	3494107,01	9	37575	564196,10	3494137,66	9	37616	563373,95	3493681,62	9	37657	563332,91	3493572,62
9	37494	564441,80	3494816,54	9	37535	564579,75	3494098,15	9	37576	564188,31	3494144,68	9	37617	563396,43	3493650,91	9	37658	563324,92	3493579,64
9	37495	564392,05	3494797,52	9	37536	564589,73	3494094,91	9	37577	564120,26	3494214,71	9	37618	563410,30	3493642,44	9	37659	563299,81	3493613,93
9	37496	564340,62	3494783,71	9	37537	564609,24	3494085,55	9	37578	564079,40	3494263,31	9	37619	563436,23	3493623,77	9	37660	563274,83	3493596,77
9	37497	564288,79	3494775,48	9	37538	564676,92	3494074,72	9	37579	564073,24	3494271,80	9	37620	563444,02	3493616,75	9	37661	563272,37	3493549,82
9	37498	564251,65	3494773,54	9	37539	564719,26	3494070,64	9	37580	564042,89	3494340,63	9	37621	563450,18	3493608,26	9	37662	563264,06	3493497,46
9	37499	564228,53	3494767,34	9	37540	564729,70	3494069,54	9	37581	564017,66	3494371,55	9	37622	563454,44	3493598,67	9	37663	563246,69	3493434,99
9	37500	564190,40	3494736,59	9	37541	564748,83	3494064,97	9	37582	564011,50	3494380,04	9	37623	563457,29	3493591,90	9	37664	563227,77	3493385,66
9	37501	564187,09	3494734,34	9	37542	564772,71	3494059,21	9	37583	564007,24	3494389,63	9	37624	563463,45	3493588,58	9	37665	563203,81	3493338,57
9	37502	564143,00	3494705,69	9	37543	564876,67	3494034,03	9	37584	563996,39	3494421,20	9	37625	563482,11	3493581,32	9	37666	563175,23	3493294,50
9	37503	564095,79	3494681,62	9	37544	564981,97	3494011,66	9	37585	563994,21	3494431,46	9	37626	563491,18	3493576,07	9	37667	563135,10	3493247,19
9	37504	564064,49	3494669,59	9	37545	565002,43	3494007,31	9	37586	563993,72	3494488,50	9	37627	563498,97	3493569,05	9	37668	563131,12	3493242,50
9	37505	564053,82	3494662,65	9	37546	565034,49	3494000,50	9	37587	563985,48	3494526,71	9	37628	563505,14	3493560,56	9	37669	563104,05	3493215,44
9	37506	564050,02	3494660,59	9	37547	565203,74	3493979,63	9	37588	563973,70	3494550,04	9	37629	563509,40	3493550,97	9	37670	563063,27	3493182,37
9	37507	564045,88	3494658,16	9	37548	565213,71	3493976,39	9	37589	563943,71	3494503,22	9	37630	563523,27	3493513,70	9	37671	563040,13	3493167,31
9	37508	564034,27	3494652,24	9	37549	565222,78	3493971,15	9	37590	563910,68	3494462,38	9	37631	563567,35	3493448,58	9	37672	563018,81	3493145,99
9	37509	564076,15	3494569,33	9	37550	565230,57	3493964,13	9	37591	563909,89	3494461,46	9	37632	563571,61	3493438,99	9	37673	563005,82	3493129,99
9	37510	564080,41	3494559,72	9	37551	565236,74	3493955,64	9	37592	563893,26	3494435,84	9	37633	563573,79	3493428,72	9	37674	562979,39	3493103,50
9	37511	564093,44	3494499,17	9	37552	565241,01	3493946,04	9	37593	563860,23	3494395,00	9	37634	563573,79	3493418,23	9	37675	562973,62	3493081,92
9	37512	564093,89	3494445,97	9	37553	565243,18	3493935,78	9	37594	563822,19	3494356,85	9	37635	563571,61	3493407,97	9	37676	562954,67	3493032,51
9	37513	564099,45	3494429,81	9	37554	565243,18	3493925,29	9	37595	563781,41	3494323,79	9	37636	563567,35	3493398,37	9	37677	562930,68	3492985,32
9	37514	564122,76	3494401,25	9	37555	565241,01	3493915,03	9	37596	563777,62	3494321,26	9	37637	563561,19	3493389,89	9	37678	562901,94	3492941,02
9	37515	564128,92	3494392,76	9	37556	565236,74	3493905,42	9	37597	563770,89	3494303,71	9	37638	563553,40	3493382,87	9	37679	562868,74	3492899,94
9	37516	564133,18	3494383,16	9	37557	565230,57	3493896,94	9	37598	563746,75	3494256,12	9	37639	563544,32	3493377,62	9	37680	562863,85	3492894,36
9	37517	564134,51	3494380,37	9	37558	565222,78	3493889,92	9	37599	563736,57	3494240,39	9	37640	563534,35	3493374,38	9	37681	562826,36	3492856,89
9	37518	564159,07	3494324,34	9	37559	565213,71	3493884,68	9	37600	563733,33	3494235,40	9	37641	563523,93	3493373,28	9	37682	562785,20	3492823,52
9	37519	564194,77	3494281,90	9	37560	565203,74	3493881,44	9	37601	563717,86	3494211,60	9	37642	563513,51	3493374,38	9	37683	562754,20	3492803,36
9	37520	564259,08	3494215,71	9	37561	565193,33	3493880,34	9	37602	563708,32	3494197,82	9	37643	563503,53	3493377,62	9	37684	562739,69	3492788,83
9	37521	564305,06	3494180,08	9	37562	565182,89	3493881,44	9	37603	563703,63	3494180,27	9	37644	563494,46	3493382,87	9	37685	562729,22	3492779,76
9	37522	564315,90	3494179,04	9	37563	565013,65	3493902,30	9	37604	563684,51	3494130,46	9	37645	563486,67	3493389,89	9	37686	562658,63	3492722,63
9	37523	564325,87	3494175,79	9	37564	564951,56	3493915,49	9	37605	563673,48	3494108,79	9	37646	563480,51	3493398,37	9	37687	562614,62	3492694,01

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				
9	37688	562567,88	3492670,15	9	37729	562685,29	3491081,15	9	37770	563083,95	3490371,28	9	37811	564118,32	3490972,43	9	37852	563783,20	3491402,48
9	37689	562559,65	3492666,97	9	37730	562698,87	3491030,40	9	37771	563093,91	3490368,03	9	37812	564113,68	3490975,53	9	37853	563781,47	3491432,59
9	37690	562558,85	3492651,59	9	37731	562700,53	3491020,39	9	37772	563102,98	3490362,79	9	37813	564107,71	3490979,50	9	37854	563781,47	3491441,59
9	37691	562573,95	3492596,46	9	37732	562710,51	3491021,44	9	37773	563110,77	3490355,77	9	37814	564096,73	3490986,09	9	37855	563783,65	3491451,85
9	37692	562582,15	3492544,56	9	37733	562720,92	3491020,35	9	37774	563116,93	3490347,28	9	37815	564083,56	3490993,78	9	37856	563803,97	3491521,04
9	37693	562584,90	3492492,09	9	37734	562730,89	3491017,10	9	37775	563121,19	3490337,68	9	37816	564075,78	3491000,79	9	37857	563808,23	3491530,63
9	37694	562584,55	3492482,56	9	37735	562739,96	3491011,86	9	37776	563123,37	3490327,42	9	37817	564063,68	3491012,88	9	37858	563814,82	3491540,51
9	37695	562581,77	3492429,84	9	37736	562747,75	3491004,84	9	37777	563123,37	3490316,93	9	37818	564057,52	3491021,37	9	37859	563820,98	3491549,00
9	37696	562580,20	3492419,84	9	37737	562753,90	3490996,35	9	37778	563120,11	3490304,25	9	37819	564054,60	3491026,05	9	37860	563828,77	3491556,02
9	37697	562582,50	3492405,27	9	37738	562754,69	3490994,57	9	37779	563175,02	3490388,90	9	37820	564043,83	3491024,83	9	37861	563831,22	3491557,98
9	37698	562585,25	3492352,79	9	37739	562756,39	3490990,80	9	37780	563241,08	3490470,57	9	37821	564033,41	3491025,93	9	37862	563837,46	3491566,57
9	37699	562582,50	3492300,32	9	37740	562758,18	3490986,75	9	37781	563315,28	3490544,88	9	37822	564023,44	3491029,17	9	37863	563844,06	3491574,64
9	37700	562576,79	3492264,18	9	37741	562760,36	3490976,49	9	37782	563357,11	3490578,79	9	37823	564014,36	3491034,42	9	37864	563851,06	3491585,54
9	37701	562581,32	3492252,36	9	37742	562760,37	3490966,00	9	37783	563396,84	3490611,01	9	37824	563944,01	3491089,23	9	37865	563857,22	3491594,02
9	37702	562595,24	3492200,22	9	37743	562758,19	3490955,74	9	37784	563484,86	3490668,24	9	37825	563933,94	3491092,86	9	37866	563864,91	3491603,91
9	37703	562603,44	3492148,32	9	37744	562753,90	3490946,14	9	37785	563578,37	3490715,95	9	37826	563924,85	3491098,11	9	37867	563872,70	3491610,93
9	37704	562610,25	3492085,21	9	37745	562747,75	3490937,65	9	37786	563719,17	3490774,52	9	37827	563917,07	3491105,13	9	37868	563881,78	3491616,17
9	37705	562611,97	3492052,33	9	37746	562739,96	3490930,63	9	37787	563817,15	3490812,17	9	37828	563908,29	3491116,11	9	37869	563889,20	3491620,17
9	37706	562623,11	3492035,17	9	37747	562730,89	3490925,39	9	37788	563885,86	3490833,58	9	37829	563902,13	3491124,60	9	37870	563897,96	3491626,30
9	37707	562627,55	3492026,45	9	37748	562721,41	3490921,34	9	37789	563987,23	3490860,78	9	37830	563896,64	3491135,60	9	37871	563908,94	3491632,90
9	37708	562647,00	3491988,21	9	37749	562724,90	3490864,15	9	37790	564090,88	3490877,22	9	37831	563890,05	3491147,66	9	37872	563918,39	3491638,27
9	37709	562659,29	3491960,13	9	37750	562719,70	3490764,54	9	37791	564131,67	3490879,35	9	37832	563882,43	3491164,67	9	37873	563925,92	3491655,14
9	37710	562678,11	3491911,08	9	37751	562711,91	3490717,68	9	37792	564135,70	3490879,56	9	37833	563871,42	3491166,50	9	37874	563927,00	3491661,22
9	37711	562691,81	3491859,85	9	37752	562706,55	3490694,75	9	37793	564195,68	3490882,71	9	37834	563861,45	3491169,74	9	37875	563929,18	3491671,49
9	37712	562700,14	3491807,47	9	37753	562697,71	3490660,82	9	37794	564228,05	3490881,01	9	37835	563855,77	3491172,65	9	37876	563931,80	3491680,02
9	37713	562701,79	3491780,38	9	37754	562676,42	3490605,29	9	37795	564231,26	3490884,22	9	37836	563851,26	3491175,96	9	37877	563932,48	3491687,58
9	37714	562727,05	3491741,41	9	37755	562674,99	3490589,53	9	37796	564233,23	3490886,67	9	37837	563843,60	3491181,58	9	37878	563932,48	3491701,86
9	37715	562750,95	3491694,44	9	37756	562724,61	3490564,48	9	37797	564233,95	3490887,39	9	37838	563827,02	3491196,29	9	37879	563934,66	3491712,12
9	37716	562756,56	3491681,52	9	37757	562768,88	3490535,68	9	37798	564228,89	3490888,65	9	37839	563813,17	3491213,56	9	37880	563937,95	3491726,39
9	37717	562775,35	3491632,47	9	37758	562809,91	3490502,43	9	37799	564218,92	3490891,90	9	37840	563808,91	3491223,15	9	37881	563942,21	3491735,99
9	37718	562788,93	3491581,72	9	37759	562854,29	3490458,64	9	37800	564209,85	3490897,14	9	37841	563806,73	3491233,42	9	37882	563948,80	3491748,07
9	37719	562796,30	3491535,58	9	37760	562887,60	3490417,45	9	37801	564202,04	3490904,16	9	37842	563804,68	3491243,69	9	37883	563953,08	3491753,97
9	37720	562797,38	3491528,62	9	37761	562916,18	3490373,38	9	37802	564193,27	3490912,95	9	37843	563803,30	3491249,65	9	37884	563953,89	3491765,51
9	37721	562800,12	3491476,15	9	37762	562935,35	3490336,38	9	37803	564187,11	3490921,44	9	37844	563798,58	3491272,01	9	37885	563952,24	3491773,73
9	37722	562797,02	3491415,52	9	37763	562943,52	3490320,62	9	37804	564182,85	3490931,03	9	37845	563793,54	3491290,14	9	37886	563952,24	3491784,22
9	37723	562788,82	3491363,62	9	37764	562953,65	3490296,40	9	37805	564179,56	3490942,01	9	37846	563786,95	3491320,89	9	37887	563953,34	3491799,60
9	37724	562775,04	3491312,19	9	37765	562989,51	3490325,95	9	37806	564178,07	3490949,05	9	37847	563782,55	3491335,17	9	37888	563955,52	3491809,86
9	37725	562756,03	3491262,45	9	37766	563044,05	3490362,79	9	37807	564169,03	3490949,05	9	37848	563780,37	3491345,43	9	37889	563959,78	3491819,44
9	37726	562732,21	3491215,63	9	37767	563053,12	3490368,03	9	37808	564158,60	3490950,15	9	37849	563780,37	3491355,93	9	37890	563961,54	3491822,97
9	37727	562703,63	3491171,55	9	37768	563063,09	3490371,28	9	37809	564148,63	3490953,39	9	37850	563781,47	3491370,20	9	37891	563962,38	3491826,32
9	37728	562667,50	3491127,57	9	37769	563073,51	3490372,37	9	37810	564139,56	3490958,64	9	37851	563781,47	3491387,77	9	37892	563963,22	3491834,74

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				
9	37893	563966,51	3491857,80	9	37934	564059,66	3491803,00	9	37975	563881,20	3491359,70	9	38016	564203,61	3491046,15	9	38057	564889,37	3492196,27
9	37894	563968,69	3491868,07	9	37935	564056,37	3491789,82	9	37976	563880,95	3491356,36	9	38017	564209,67	3491046,15	9	38058	564828,68	3492299,11
9	37895	563969,81	3491872,52	9	37936	564052,55	3491781,24	9	37977	563882,31	3491351,91	9	38018	564220,09	3491045,05	9	38059	564824,42	3492308,70
9	37896	563969,81	3491897,33	9	37937	564054,16	3491773,24	9	37978	563888,90	3491321,16	9	38019	564230,06	3491041,81	9	38060	564802,46	3492367,53
9	37897	563970,90	3491913,81	9	37938	564054,16	3491762,76	9	37979	563894,39	3491301,39	9	38020	564239,13	3491036,56	9	38061	564800,28	3492377,79
9	37898	563974,21	3491931,38	9	37939	564051,96	3491730,90	9	37980	563902,60	3491262,98	9	38021	564246,92	3491029,53	9	38062	564787,42	3492450,96
9	37899	563976,39	3491941,64	9	37940	564049,78	3491720,63	9	37981	563915,42	3491259,26	9	38022	564255,71	3491019,66	9	38063	564770,70	3492462,60
9	37900	563980,65	3491951,24	9	37941	564045,52	3491711,04	9	37982	563927,51	3491254,86	9	38023	564261,87	3491011,17	9	38064	564767,21	3492465,65
9	37901	563986,14	3491963,32	9	37942	564039,36	3491702,55	9	37983	563936,58	3491249,62	9	38024	564267,36	3490999,10	9	38065	564764,25	3492467,70
9	37902	563992,09	3491973,72	9	37943	564035,08	3491696,85	9	37984	563948,65	3491240,83	9	38025	564271,62	3490989,50	9	38066	564756,46	3492474,72
9	37903	563993,21	3491977,36	9	37944	564032,40	3491691,43	9	37985	563956,44	3491233,81	9	38026	564273,32	3490981,47	9	38067	564750,30	3492483,21
9	37904	563993,97	3491987,39	9	37945	564032,20	3491687,58	9	37986	563962,60	3491225,32	9	38027	564283,87	3490978,12	9	38068	564748,79	3492486,49
9	37905	563996,15	3491997,65	9	37946	564032,20	3491677,09	9	37987	563970,84	3491212,01	9	38028	564292,94	3490972,87	9	38069	564717,99	3492483,85
9	37906	564000,41	3492007,25	9	37947	564031,10	3491665,01	9	37988	563977,64	3491196,86	9	38029	564299,46	3490967,00	9	38070	564707,58	3492484,95
9	37907	564006,57	3492015,74	9	37948	564028,92	3491654,75	9	37989	563979,34	3491193,09	9	38030	564351,00	3491030,23	9	38071	564697,61	3492488,19
9	37908	564014,36	3492022,76	9	37949	564025,73	3491644,36	9	37990	563983,48	3491185,79	9	38031	564384,57	3491070,63	9	38072	564677,43	3492495,22
9	37909	564023,44	3492028,00	9	37950	564024,51	3491636,45	9	37991	563986,13	3491180,47	9	38032	564458,78	3491144,94	9	38073	564627,48	3492514,34
9	37910	564033,41	3492031,25	9	37951	564022,33	3491626,19	9	37992	563989,15	3491179,38	9	38033	564496,30	3491179,89	9	38074	564574,45	3492512,82
9	37911	564043,83	3492032,34	9	37952	564016,12	3491612,35	9	37993	563998,22	3491174,14	9	38034	564577,85	3491146,01	9	38075	564564,03	3492513,92
9	37912	564054,25	3492031,25	9	37953	564012,42	3491603,08	9	37994	564048,94	3491134,61	9	38035	564639,36	3491288,31	9	38076	564554,06	3492517,16
9	37913	564064,21	3492028,00	9	37954	564012,42	3491596,92	9	37995	564051,99	3491136,26	9	38036	564669,65	3491308,02	9	38077	564544,99	3492522,41
9	37914	564073,30	3492022,76	9	37955	564010,24	3491586,66	9	37996	564061,95	3491139,50	9	38037	564678,07	3491313,48	9	38078	564526,35	3492535,16
9	37915	564081,09	3492015,74	9	37956	564005,98	3491577,06	9	37997	564072,39	3491140,59	9	38038	564691,57	3491322,26	9	38079	564435,72	3492532,14
9	37916	564087,25	3492007,25	9	37957	563999,82	3491568,58	9	37998	564082,81	3491139,50	9	38039	564783,61	3491369,22	9	38080	564425,31	3492533,24
9	37917	564088,77	3492003,82	9	37958	563992,03	3491561,56	9	37999	564083,24	3491139,36	9	38040	564792,80	3491375,20	9	38081	564293,61	3492554,31
9	37918	564091,51	3491997,65	9	37959	563969,78	3491548,62	9	38000	564087,57	3491137,95	9	38041	564886,31	3491422,91	9	38082	564283,64	3492557,55
9	37919	564093,69	3491987,39	9	37960	563959,81	3491545,38	9	38001	564092,78	3491136,26	9	38042	564945,47	3491450,28	9	38083	564274,57	3492562,80
9	37920	564093,69	3491976,90	9	37961	563956,31	3491544,68	9	38002	564101,85	3491131,01	9	38043	564919,55	3491501,01	9	38084	564227,42	3492591,20
9	37921	564093,46	3491973,95	9	37962	563945,91	3491537,39	9	38003	564109,63	3491123,99	9	38044	564915,29	3491510,60	9	38085	564210,27	3492601,53
9	37922	564092,60	3491962,62	9	37963	563935,32	3491531,33	9	38004	564116,24	3491115,20	9	38045	564897,73	3491558,89	9	38086	564128,63	3492650,69
9	37923	564090,42	3491952,36	9	37964	563928,02	3491519,95	9	38005	564122,40	3491106,72	9	38046	564886,31	3491585,23	9	38087	564018,47	3492685,73
9	37924	564086,02	3491938,09	9	37965	563921,84	3491511,47	9	38006	564126,10	3491099,29	9	38047	564867,00	3491642,30	9	38088	564009,41	3492690,98
9	37925	564081,76	3491928,49	9	37966	563914,66	3491502,68	9	38007	564130,51	3491094,34	9	38048	564864,82	3491652,56	9	38089	564001,62	3492698,00
9	37926	564072,55	3491912,18	9	37967	563911,54	3491498,00	9	38008	564136,67	3491085,85	9	38049	564864,82	3491663,05	9	38090	563995,46	3492706,49
9	37927	564070,65	3491903,32	9	37968	563905,38	3491489,51	9	38009	564141,63	3491076,62	9	38050	564869,90	3491702,80	9	38091	563991,20	3492716,08
9	37928	564069,54	3491886,84	9	37969	563896,98	3491482,01	9	38010	564144,32	3491073,93	9	38051	564869,65	3491714,03	9	38092	563989,02	3492726,35
9	37929	564069,54	3491860,49	9	37970	563881,83	3491450,38	9	38011	564155,66	3491067,32	9	38052	564859,10	3491851,87	9	38093	563989,02	3492736,84
9	37930	564067,37	3491850,22	9	37971	563882,30	3491421,81	9	38012	564166,65	3491060,73	9	38053	564859,10	3491862,37	9	38094	563991,20	3492747,10
9	37931	564065,72	3491843,70	9	37972	563883,39	3491406,44	9	38013	564176,53	3491054,13	9	38054	564880,18	3491967,72	9	38095	563995,46	3492756,70
9	37932	564062,94	3491824,25	9	37973	563883,39	3491395,94	9	38014	564183,99	3491049,45	9	38055	564901,99	3492116,84	9	38096	564001,62	3492765,18
9	37933	564061,84	3491813,27	9	37974	563881,20	3491377,28	9	38015	564194,83	3491048,35	9	38056	564901,31	3492159,77	9	38097	564009,41	3492772,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	38098	564018,47	3492777,45	9	38139	564138,93	3493343,23	9	38180	565000,97	3492174,05	9	38221	566471,59	3492372,67	9	38262	566332,63	3492937,15
9	38099	564028,46	3492780,69	9	38140	564132,19	3493368,21	9	38181	565001,85	3492117,85	9	38222	566483,64	3492373,29	9	38263	566326,02	3492945,97
9	38100	564038,88	3492781,79	9	38141	564138,85	3493393,24	9	38182	565001,85	3492107,36	9	38223	566621,61	3492380,48	9	38264	566319,87	3492954,46
9	38101	564049,30	3492780,69	9	38142	564155,09	3493406,77	9	38183	564979,90	3491957,22	9	38224	566689,91	3492376,90	9	38265	566315,60	3492964,05
9	38102	564169,91	3492742,32	9	38143	564204,19	3493414,68	9	38184	564959,43	3491854,78	9	38225	566713,67	3492400,68	9	38266	566313,33	3492972,86
9	38103	564178,98	3492737,09	9	38144	564212,07	3493412,22	9	38185	564969,37	3491724,52	9	38226	566795,23	3492466,81	9	38267	566305,07	3492980,14
9	38104	564257,77	3492689,64	9	38145	564251,31	3493401,95	9	38186	564969,81	3491704,33	9	38227	566828,88	3492488,68	9	38268	566298,91	3492988,62
9	38105	564274,92	3492679,30	9	38146	564261,29	3493398,70	9	38187	564969,81	3491693,83	9	38228	566825,66	3492491,45	9	38269	566294,65	3492998,22
9	38106	564321,20	3492651,43	9	38147	564335,12	3493355,56	9	38188	564965,86	3491662,96	9	38229	566814,65	3492501,36	9	38270	566292,47	3493008,48
9	38107	564438,67	3492632,63	9	38148	564364,23	3493338,53	9	38189	564981,67	3491616,25	9	38230	566790,40	3492516,80	9	38271	566291,73	3493015,49
9	38108	564541,10	3492636,05	9	38149	564425,69	3493289,33	9	38190	564993,09	3491589,91	9	38231	566768,35	3492535,53	9	38272	566284,13	3493025,33
9	38109	564551,52	3492634,95	9	38150	564496,82	3493238,54	9	38191	565009,08	3491545,93	9	38232	566760,56	3492542,55	9	38273	566277,97	3493033,82
9	38110	564561,49	3492631,71	9	38151	564533,12	3493219,55	9	38192	565039,16	3491487,05	9	38233	566754,40	3492551,04	9	38274	566271,51	3493043,89
9	38111	564570,56	3492626,46	9	38152	564541,03	3493214,98	9	38193	565053,16	3491492,43	9	38234	566747,46	3492561,48	9	38275	566262,41	3493047,23
9	38112	564589,30	3492613,64	9	38153	564542,20	3493214,31	9	38194	565084,07	3491500,73	9	38235	566717,65	3492585,13	9	38276	566253,34	3493052,48
9	38113	564635,92	3492614,96	9	38154	564549,99	3493207,29	9	38195	565131,12	3491558,57	9	38236	566709,86	3492592,16	9	38277	566243,96	3493060,82
9	38114	564646,34	3492613,88	9	38155	564556,27	3493201,13	9	38196	565205,33	3491632,88	9	38237	566700,93	3492601,29	9	38278	566230,33	3493068,43
9	38115	564656,31	3492610,63	9	38156	564582,76	3493175,21	9	38197	565231,18	3491653,84	9	38238	566692,01	3492600,35	9	38279	566222,80	3493070,44
9	38116	564718,21	3492586,93	9	38157	564588,91	3493166,73	9	38198	565240,79	3491663,46	9	38239	566681,58	3492601,44	9	38280	566212,81	3493073,68
9	38117	564724,37	3492584,79	9	38158	564631,05	3493100,00	9	38199	565322,34	3491729,59	9	38240	566671,61	3492604,69	9	38281	566203,74	3493078,93
9	38118	564739,41	3492586,08	9	38159	564680,22	3492999,90	9	38200	565381,77	3491768,23	9	38241	566658,94	3492611,85	9	38282	566195,95	3493085,95
9	38119	564768,43	3492593,80	9	38160	564712,25	3492938,44	9	38201	565410,36	3491786,82	9	38242	566649,87	3492617,10	9	38283	566189,79	3493094,44
9	38120	564765,45	3492601,14	9	38161	564759,23	3492852,40	9	38202	565469,65	3491817,08	9	38243	566642,08	3492624,12	9	38284	566188,15	3493098,13
9	38121	564721,55	3492683,66	9	38162	564763,49	3492842,81	9	38203	565520,85	3491858,57	9	38244	566629,40	3492636,79	9	38285	566155,45	3493094,69
9	38122	564717,30	3492693,26	9	38163	564784,12	3492793,07	9	38204	565608,84	3491915,80	9	38245	566586,13	3492684,74	9	38286	566080,51	3493080,36
9	38123	564671,19	3492804,38	9	38164	564809,68	3492731,43	9	38205	565618,09	3491920,52	9	38246	566557,80	3492712,17	9	38287	566070,08	3493079,28
9	38124	564625,42	3492888,24	9	38165	564852,30	3492651,34	9	38206	565634,54	3491931,21	9	38247	566473,79	3492771,41	9	38288	566059,66	3493080,36
9	38125	564593,38	3492949,70	9	38166	564865,08	3492628,76	9	38207	565728,05	3491978,93	9	38248	566466,00	3492778,43	9	38289	566049,69	3493083,61
9	38126	564586,68	3492963,02	9	38167	564890,05	3492584,62	9	38208	565772,30	3491995,94	9	38249	566459,84	3492786,92	9	38290	566029,84	3493094,63
9	38127	564544,21	3493049,79	9	38168	564894,31	3492575,02	9	38209	565804,06	3492035,20	9	38250	566449,74	3492807,77	9	38291	566020,77	3493099,87
9	38128	564506,71	3493109,20	9	38169	564896,49	3492564,76	9	38210	565878,26	3492109,51	9	38251	566446,53	3492808,11	9	38292	566013,42	3493105,99
9	38129	564506,14	3493110,09	9	38170	564896,49	3492554,27	9	38211	565911,72	3492136,63	9	38252	566436,56	3492811,35	9	38293	566000,95	3493109,40
9	38130	564491,96	3493123,98	9	38171	564894,74	3492512,99	9	38212	565959,82	3492175,63	9	38253	566427,49	3492816,60	9	38294	565982,44	3493100,14
9	38131	564483,04	3493132,70	9	38172	564886,05	3492471,95	9	38213	565963,42	3492178,46	9	38254	566419,70	3492823,62	9	38295	565972,48	3493096,90
9	38132	564449,58	3493150,19	9	38173	564897,95	3492400,51	9	38214	566051,44	3492235,70	9	38255	566413,54	3492832,11	9	38296	565962,06	3493095,80
9	38133	564440,49	3493155,44	9	38174	564898,66	3492396,28	9	38215	566144,95	3492283,41	9	38256	566403,52	3492846,75	9	38297	565951,64	3493096,90
9	38134	564366,76	3493208,12	9	38175	564917,38	3492346,15	9	38216	566194,68	3492302,54	9	38257	566393,25	3492858,90	9	38298	565941,67	3493100,14
9	38135	564305,30	3493257,29	9	38176	564978,73	3492242,20	9	38217	566242,93	3492321,07	9	38258	566367,25	3492894,94	9	38299	565935,26	3493103,84
9	38136	564222,26	3493305,90	9	38177	564982,99	3492232,60	9	38218	566252,54	3492323,64	9	38259	566349,61	3492920,29	9	38300	565920,98	3493092,16
9	38137	564169,54	3493319,70	9	38178	564994,97	3492196,10	9	38219	566266,57	3492329,04	9	38260	566346,91	3492926,37	9	38301	565911,91	3493086,91
9	38138	564157,23	3493324,91	9	38179	564998,79	3492184,31	9	38220	566367,94	3492356,23	9	38261	566340,42	3492930,13	9	38302	565901,94	3493083,67

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				
9	38303	565891,53	3493082,57	9	38344	565971,54	3493205,92	9	38385	565892,85	3493913,67	9	38426	566231,81	3493219,68	9	38467	566658,12	3493663,60
9	38304	565860,24	3493085,91	9	38345	565976,37	3493207,49	9	38386	565900,63	3493920,69	9	38427	566239,60	3493212,66	9	38468	566667,19	3493658,36
9	38305	565853,15	3493086,32	9	38346	565990,22	3493210,53	9	38387	565909,70	3493925,93	9	38428	566245,76	3493204,17	9	38469	566674,98	3493651,34
9	38306	565838,06	3493078,10	9	38347	566000,64	3493211,63	9	38388	565919,67	3493929,17	9	38429	566250,02	3493194,58	9	38470	566681,14	3493642,85
9	38307	565828,09	3493074,85	9	38348	566011,06	3493210,53	9	38389	565930,09	3493930,27	9	38430	566252,27	3493183,95	9	38471	566685,40	3493633,26
9	38308	565817,67	3493073,76	9	38349	566047,44	3493200,61	9	38390	565940,53	3493929,17	9	38431	566260,46	3493178,89	9	38472	566687,60	3493622,99
9	38309	565807,25	3493074,85	9	38350	566057,41	3493197,36	9	38391	565950,49	3493925,93	9	38432	566268,27	3493171,87	9	38473	566688,60	3493612,50
9	38310	565795,11	3493078,16	9	38351	566066,48	3493192,12	9	38392	565959,56	3493920,69	9	38433	566274,43	3493163,38	9	38474	566685,40	3493602,24
9	38311	565785,15	3493081,40	9	38352	566078,43	3493182,15	9	38393	565967,35	3493913,67	9	38434	566277,43	3493156,62	9	38475	566681,14	3493592,64
9	38312	565776,08	3493086,65	9	38353	566120,21	3493190,15	9	38394	565973,51	3493905,18	9	38435	566293,28	3493147,77	9	38476	566631,91	3493495,19
9	38313	565768,29	3493093,67	9	38354	566109,98	3493202,79	9	38395	565977,77	3493895,58	9	38436	566301,07	3493143,26	9	38477	566604,94	3493422,58
9	38314	565762,13	3493102,16	9	38355	566103,82	3493211,28	9	38396	565981,94	3493875,29	9	38437	566305,14	3493146,93	9	38478	566600,68	3493412,98
9	38315	565758,80	3493109,67	9	38356	566099,56	3493220,87	9	38397	566015,40	3493810,38	9	38438	566314,22	3493152,17	9	38479	566597,40	3493407,51
9	38316	565702,48	3493135,41	9	38357	566097,38	3493231,14	9	38398	566019,66	3493800,79	9	38439	566317,58	3493153,25	9	38480	566585,26	3493387,29
9	38317	565693,41	3493140,66	9	38358	566097,38	3493234,04	9	38399	566021,84	3493790,53	9	38440	566338,74	3493204,49	9	38481	566564,31	3493352,36
9	38318	565685,62	3493147,68	9	38359	566093,90	3493238,83	9	38400	566030,66	3493738,73	9	38441	566346,82	3493222,57	9	38482	566558,15	3493343,87
9	38319	565679,46	3493156,17	9	38360	566083,98	3493256,47	9	38401	566030,66	3493728,24	9	38442	566347,62	3493237,43	9	38483	566532,79	3493316,32
9	38320	565675,20	3493165,76	9	38361	566079,73	3493266,06	9	38402	566027,49	3493712,35	9	38443	566349,80	3493247,69	9	38484	566525,00	3493309,30
9	38321	565673,02	3493176,02	9	38362	566068,48	3493312,05	9	38403	566026,65	3493708,17	9	38444	566354,06	3493257,29	9	38485	566509,05	3493295,42
9	38322	565673,02	3493186,52	9	38363	566038,79	3493364,49	9	38404	566025,15	3493700,68	9	38445	566370,50	3493285,05	9	38486	566493,76	3493270,80
9	38323	565675,20	3493196,78	9	38364	566012,33	3493408,57	9	38405	566025,15	3493676,90	9	38446	566376,66	3493293,53	9	38487	566487,60	3493262,31
9	38324	565679,46	3493206,37	9	38365	566008,07	3493418,16	9	38406	566045,58	3493613,53	9	38447	566392,14	3493312,95	9	38488	566479,81	3493255,29
9	38325	565685,62	3493214,86	9	38366	565993,74	3493461,15	9	38407	566053,73	3493594,22	9	38448	566399,93	3493319,97	9	38489	566464,78	3493243,42
9	38326	565693,41	3493221,88	9	38367	565981,89	3493511,77	9	38408	566072,71	3493553,57	9	38449	566412,41	3493329,82	9	38490	566455,58	3493231,88
9	38327	565702,48	3493227,13	9	38368	565974,78	3493526,83	9	38409	566076,97	3493543,97	9	38450	566426,77	3493352,97	9	38491	566446,79	3493217,05
9	38328	565712,46	3493230,37	9	38369	565965,85	3493545,48	9	38410	566089,10	3493492,17	9	38451	566432,93	3493361,46	9	38492	566446,19	3493205,78
9	38329	565722,88	3493231,47	9	38370	565955,02	3493568,40	9	38411	566101,56	3493454,77	9	38452	566440,72	3493368,48	9	38493	566444,01	3493195,52
9	38330	565733,30	3493230,37	9	38371	565950,76	3493577,99	9	38412	566125,63	3493414,69	9	38453	566459,43	3493384,75	9	38494	566433,55	3493172,14
9	38331	565743,27	3493227,13	9	38372	565927,61	3493652,94	9	38413	566158,69	3493356,27	9	38454	566480,57	3493407,72	9	38495	566399,93	3493090,82
9	38332	565820,43	3493191,85	9	38373	565925,43	3493663,20	9	38414	566162,95	3493346,68	9	38455	566497,60	3493436,11	9	38496	566395,67	3493081,21
9	38333	565830,43	3493186,26	9	38374	565925,43	3493691,87	9	38415	566173,94	3493303,77	9	38456	566510,82	3493458,15	9	38497	566389,51	3493072,73
9	38334	565841,91	3493187,37	9	38375	565925,43	3493695,92	9	38416	566182,29	3493296,42	9	38457	566512,00	3493460,11	9	38498	566380,85	3493065,20
9	38335	565860,66	3493186,28	9	38376	565925,43	3493711,17	9	38417	566188,45	3493287,93	9	38458	566538,24	3493530,75	9	38499	566383,54	3493059,77
9	38336	565875,85	3493184,67	9	38377	565929,98	3493733,91	9	38418	566192,71	3493278,34	9	38459	566542,50	3493540,34	9	38500	566387,80	3493050,18
9	38337	565886,30	3493193,22	9	38378	565923,99	3493769,06	9	38419	566194,92	3493270,63	9	38460	566594,31	3493642,85	9	38501	566389,47	3493042,29
9	38338	565901,74	3493204,24	9	38379	565891,08	3493832,93	9	38420	566197,10	3493260,36	9	38461	566600,47	3493651,34	9	38502	566396,12	3493036,30
9	38339	565910,81	3493209,49	9	38380	565886,82	3493842,52	9	38421	566197,10	3493254,40	9	38462	566608,26	3493658,36	9	38503	566402,28	3493027,81
9	38340	565920,78	3493212,73	9	38381	565880,23	3493874,83	9	38422	566203,23	3493246,83	9	38463	566617,33	3493663,60	9	38504	566406,55	3493018,21
9	38341	565931,20	3493213,83	9	38382	565880,23	3493885,32	9	38423	566209,39	3493238,34	9	38464	566627,30	3493666,85	9	38505	566408,36	3493009,74
9	38342	565941,63	3493212,73	9	38383	565882,41	3493895,58	9	38424	566213,61	3493229,86	9	38465	566637,72	3493667,94	9	38506	566416,99	3493004,74
9	38343	565965,22	3493207,97	9	38384	565886,67	3493905,18	9	38425	566222,75	3493224,92	9	38466	566648,15	3493666,85	9	38507	566424,78	3492997,72



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
9	38508	566430,94	3492989,23	9	38549	566830,88	3493010,18	9	38590	567008,93	3493347,45	9	38631	567127,17	3493105,79	9	38672	566825,80	3492729,60
9	38509	566435,20	3492979,64	9	38550	566847,64	3493031,89	9	38591	567001,30	3493361,18	9	38632	567119,38	3493098,77	9	38673	566819,33	3492720,70
9	38510	566438,95	3492966,90	9	38551	566855,43	3493038,91	9	38592	566997,04	3493370,77	9	38633	567110,31	3493093,52	9	38674	566819,02	3492710,88
9	38511	566454,09	3492945,14	9	38552	566864,50	3493044,16	9	38593	566994,86	3493381,03	9	38634	567100,33	3493090,28	9	38675	566816,84	3492700,62
9	38512	566468,07	3492925,71	9	38553	566884,31	3493054,79	9	38594	566992,65	3493396,47	9	38635	567097,48	3493089,97	9	38676	566812,58	3492691,02
9	38513	566479,89	3492911,75	9	38554	566888,88	3493065,28	9	38595	566992,65	3493406,96	9	38636	567091,90	3493082,65	9	38677	566806,42	3492682,53
9	38514	566486,12	3492903,15	9	38555	566895,04	3493073,76	9	38596	566994,86	3493429,00	9	38637	567084,11	3493075,63	9	38678	566798,63	3492675,51
9	38515	566489,48	3492901,97	9	38556	566902,83	3493080,79	9	38597	566997,04	3493439,27	9	38638	567075,04	3493070,38	9	38679	566789,56	3492670,27
9	38516	566507,12	3492892,05	9	38557	566911,89	3493086,04	9	38598	567001,30	3493448,86	9	38639	567063,88	3493066,77	9	38680	566780,22	3492664,58
9	38517	566516,19	3492886,80	9	38558	566921,88	3493089,28	9	38599	567007,46	3493457,35	9	38640	567057,73	3493060,60	9	38681	566814,06	3492636,60
9	38518	566523,98	3492879,78	9	38559	566946,82	3493094,68	9	38600	567015,26	3493464,37	9	38641	567049,94	3493053,58	9	38682	566821,85	3492629,58
9	38519	566530,14	3492871,29	9	38560	566949,64	3493105,29	9	38601	567024,33	3493469,61	9	38642	567040,87	3493048,33	9	38683	566828,02	3492621,09
9	38520	566542,50	3492845,74	9	38561	566953,90	3493114,89	9	38602	567034,30	3493472,86	9	38643	567035,37	3493046,54	9	38684	566835,62	3492609,68
9	38521	566618,69	3492792,01	9	38562	566960,06	3493123,38	9	38603	567044,72	3493473,95	9	38644	567026,42	3493031,61	9	38685	566849,33	3492598,02
9	38522	566626,48	3492784,99	9	38563	566967,86	3493130,40	9	38604	567055,14	3493472,86	9	38645	567020,26	3493023,12	9	38686	566873,58	3492582,59
9	38523	566660,65	3492751,93	9	38564	566976,93	3493135,64	9	38605	567065,12	3493469,61	9	38646	567012,46	3493016,09	9	38687	566884,61	3492572,67
9	38524	566683,23	3492726,88	9	38565	566986,90	3493138,88	9	38606	567074,19	3493464,37	9	38647	567002,54	3493008,39	9	38688	566911,53	3492549,47
9	38525	566701,12	3492739,11	9	38566	566993,35	3493139,60	9	38607	567081,98	3493457,35	9	38648	566993,47	3493003,14	9	38689	566927,29	3492544,79
9	38526	566710,19	3492744,35	9	38567	566996,44	3493143,22	9	38608	567088,14	3493448,86	9	38649	566983,50	3492999,90	9	38690	566970,54	3492568,58
9	38527	566719,51	3492747,39	9	38568	567004,23	3493150,24	9	38609	567092,40	3493439,27	9	38650	566969,73	3492996,92	9	38691	567021,89	3492647,76
9	38528	566720,38	3492751,48	9	38569	567013,29	3493155,48	9	38610	567094,58	3493429,00	9	38651	566968,00	3492993,04	9	38692	567087,93	3492729,41
9	38529	566724,64	3492761,08	9	38570	567023,87	3493158,91	9	38611	567094,58	3493418,51	9	38652	566961,83	3492984,55	9	38693	567162,14	3492803,72
9	38530	566730,80	3492769,56	9	38571	567035,02	3493172,97	9	38612	567092,99	3493402,66	9	38653	566954,04	3492977,53	9	38694	567243,69	3492869,85
9	38531	566733,69	3492773,34	9	38572	567042,81	3493179,99	9	38613	567099,59	3493390,55	9	38654	566944,97	3492972,28	9	38695	567321,75	3492920,61
9	38532	566734,75	3492785,30	9	38573	567051,88	3493185,24	9	38614	567108,11	3493385,84	9	38655	566917,32	3492958,46	9	38696	567332,66	3492931,54
9	38533	566736,93	3492795,57	9	38574	567056,86	3493186,85	9	38615	567117,18	3493380,60	9	38656	566903,42	3492940,46	9	38697	567397,12	3492983,81
9	38534	566741,18	3492805,16	9	38575	567057,41	3493214,97	9	38616	567124,97	3493373,58	9	38657	566895,63	3492933,44	9	38698	567403,48	3492988,96
9	38535	566747,34	3492813,65	9	38576	567056,25	3493218,47	9	38617	567131,13	3493365,09	9	38658	566891,15	3492930,00	9	38699	567425,82	3493032,86
9	38536	566755,13	3492820,67	9	38577	567053,75	3493221,53	9	38618	567135,39	3493355,49	9	38659	566888,62	3492925,09	9	38700	567483,00	3493120,99
9	38537	566777,89	3492839,79	9	38578	567047,59	3493230,01	9	38619	567137,57	3493345,23	9	38660	566889,59	3492922,32	9	38701	567549,03	3493202,66
9	38538	566788,46	3492850,36	9	38579	567043,33	3493239,61	9	38620	567147,48	3493283,51	9	38661	566891,77	3492912,06	9	38702	567553,46	3493207,11
9	38539	566795,42	3492883,89	9	38580	567041,15	3493249,87	9	38621	567147,48	3493273,02	9	38662	566896,18	3492888,91	9	38703	567555,19	3493209,23
9	38540	566793,74	3492892,70	9	38581	567041,15	3493260,36	9	38622	567145,76	3493264,92	9	38663	566896,18	3492878,42	9	38704	567584,02	3493240,09
9	38541	566786,52	3492913,35	9	38582	567043,33	3493270,63	9	38623	567148,61	3493258,50	9	38664	566881,88	3492809,74	9	38705	567580,02	3493242,40
9	38542	566784,34	3492923,61	9	38583	567046,41	3493281,42	9	38624	567155,23	3493238,66	9	38665	566877,62	3492800,14	9	38706	567572,20	3493249,42
9	38543	566784,34	3492934,10	9	38584	567042,54	3493305,57	9	38625	567157,41	3493228,40	9	38666	566871,44	3492791,66	9	38707	567567,34	3493256,15
9	38544	566786,52	3492944,37	9	38585	567038,65	3493307,36	9	38626	567157,41	3493217,90	9	38667	566849,41	3492769,61	9	38708	567548,21	3493267,52
9	38545	566790,78	3492953,96	9	38586	567029,58	3493312,61	9	38627	567156,31	3493161,69	9	38668	566841,62	3492762,59	9	38709	567540,42	3493274,53
9	38546	566808,41	3492988,13	9	38587	567021,79	3493319,63	9	38628	567154,12	3493151,43	9	38669	566832,76	3492755,14	9	38710	567534,27	3493283,02
9	38547	566814,57	3492996,62	9	38588	567015,64	3493328,11	9	38629	567149,86	3493141,84	9	38670	566832,26	3492749,46	9	38711	567509,09	3493324,63
9	38548	566822,35	3493003,64	9	38589	567011,36	3493337,71	9	38630	567133,33	3493114,29	9	38671	566830,08	3492739,20	9	38712	567504,83	3493334,23

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				
9	38713	567502,65	3493344,49	9	38754	568036,16	3494204,11	9	38795	567599,02	3494101,85	9	38836	567285,85	3493825,22	9	38877	567460,78	3494181,93
9	38714	567502,65	3493354,98	9	38755	568028,37	3494197,09	9	38796	567589,39	3494086,87	9	38837	567281,59	3493834,81	9	38878	567444,04	3494181,09
9	38715	567504,83	3493365,24	9	38756	568019,30	3494191,85	9	38797	567583,23	3494078,38	9	38838	567279,41	3493845,07	9	38879	567341,30	3494182,16
9	38716	567509,09	3493374,84	9	38757	568009,33	3494188,61	9	38798	567579,05	3494074,60	9	38839	567279,41	3493855,57	9	38880	567330,88	3494183,26
9	38717	567515,25	3493383,33	9	38758	567998,92	3494187,51	9	38799	567577,65	3494060,17	9	38840	567281,59	3493865,83	9	38881	567320,91	3494186,50
9	38718	567523,04	3493390,35	9	38759	567978,04	3494188,04	9	38800	567575,45	3494049,91	9	38841	567285,85	3493875,42	9	38882	567260,79	3494211,47
9	38719	567532,12	3493395,59	9	38760	567969,76	3494188,04	9	38801	567571,18	3494040,32	9	38842	567292,00	3493883,91	9	38883	567216,10	3494213,20
9	38720	567542,09	3493398,84	9	38761	567964,97	3494183,72	9	38802	567565,03	3494031,83	9	38843	567299,81	3493890,93	9	38884	567205,68	3494214,29
9	38721	567552,51	3493399,93	9	38762	567955,91	3494178,48	9	38803	567557,24	3494024,81	9	38844	567336,66	3493918,08	9	38885	567195,70	3494217,54
9	38722	567562,93	3493398,84	9	38763	567945,92	3494175,23	9	38804	567548,17	3494019,56	9	38845	567336,66	3493919,13	9	38886	567186,63	3494222,78
9	38723	567572,89	3493395,59	9	38764	567935,50	3494174,14	9	38805	567524,94	3494007,00	9	38846	567336,66	3493923,18	9	38887	567178,84	3494229,80
9	38724	567581,98	3493390,35	9	38765	567925,08	3494175,23	9	38806	567520,57	3494002,78	9	38847	567336,66	3493924,05	9	38888	567172,68	3494238,29
9	38725	567589,77	3493383,33	9	38766	567922,38	3494175,60	9	38807	567505,38	3493977,18	9	38848	567338,83	3493934,30	9	38889	567168,42	3494247,88
9	38726	567595,93	3493374,84	9	38767	567920,78	3494173,75	9	38808	567499,22	3493968,69	9	38849	567343,11	3493943,91	9	38890	567166,24	3494258,15
9	38727	567614,27	3493344,50	9	38768	567894,33	3494166,06	9	38809	567495,70	3493965,30	9	38850	567349,27	3493952,40	9	38891	567166,24	3494268,64
9	38728	567633,92	3493332,83	9	38769	567885,26	3494160,81	9	38810	567494,13	3493957,87	9	38851	567358,89	3493964,17	9	38892	567168,42	3494278,90
9	38729	567641,71	3493325,80	9	38770	567875,29	3494157,57	9	38811	567489,87	3493948,28	9	38852	567366,68	3493971,19	9	38893	567172,68	3494288,50
9	38730	567645,79	3493320,19	9	38771	567845,33	3494150,62	9	38812	567489,52	3493947,79	9	38853	567375,75	3493976,43	9	38894	567178,84	3494296,98
9	38731	567648,27	3493318,83	9	38772	567834,91	3494149,52	9	38813	567486,19	3493943,21	9	38854	567380,43	3493979,03	9	38895	567186,63	3494304,00
9	38732	567657,34	3493313,59	9	38773	567824,49	3494150,62	9	38814	567483,71	3493939,79	9	38855	567382,18	3493987,29	9	38896	567195,70	3494309,25
9	38733	567661,08	3493310,21	9	38774	567815,85	3494151,70	9	38815	567475,91	3493932,77	9	38856	567386,44	3493996,88	9	38897	567205,68	3494312,48
9	38734	567694,15	3493337,02	9	38775	567798,58	3494152,01	9	38816	567474,93	3493932,20	9	38857	567392,61	3494005,37	9	38898	567216,10	3494313,59
9	38735	567707,64	3493357,82	9	38776	567790,29	3494148,51	9	38817	567473,28	3493928,48	9	38858	567400,40	3494012,39	9	38899	567271,75	3494311,45
9	38736	567739,40	3493440,67	9	38777	567779,93	3494142,72	9	38818	567467,12	3493919,99	9	38859	567404,93	3494015,02	9	38900	567282,17	3494310,35
9	38737	567787,05	3493534,31	9	38778	567757,95	3494127,38	9	38819	567457,49	3493910,37	9	38860	567409,19	3494020,89	9	38901	567292,14	3494307,11
9	38738	567791,50	3493541,32	9	38779	567746,15	3494112,09	9	38820	567449,70	3493903,35	9	38861	567422,07	3494033,33	9	38902	567351,51	3494282,45
9	38739	567844,72	3493623,52	9	38780	567738,36	3494105,07	9	38821	567440,63	3493898,10	9	38862	567437,28	3494058,95	9	38903	567444,04	3494281,48
9	38740	567854,83	3493687,46	9	38781	567729,29	3494099,82	9	38822	567438,00	3493896,63	9	38863	567443,44	3494067,44	9	38904	567465,44	3494282,56
9	38741	567882,00	3493788,97	9	38782	567719,33	3494096,58	9	38823	567438,00	3493888,41	9	38864	567457,88	3494081,35	9	38905	567475,85	3494281,46
9	38742	567887,47	3493803,23	9	38783	567708,89	3494095,48	9	38824	567435,82	3493878,15	9	38865	567465,67	3494088,37	9	38906	567503,69	3494275,03
9	38743	567915,67	3493876,77	9	38784	567703,77	3494095,69	9	38825	567431,54	3493868,56	9	38866	567474,74	3494093,62	9	38907	567513,66	3494271,79
9	38744	567924,30	3493909,05	9	38785	567696,12	3494091,26	9	38826	567425,38	3493860,07	9	38867	567479,84	3494096,37	9	38908	567522,73	3494266,54
9	38745	567925,30	3493911,66	9	38786	567689,70	3494088,05	9	38827	567417,59	3493853,05	9	38868	567480,04	3494102,76	9	38909	567552,70	3494246,22
9	38746	567933,17	3493941,08	9	38787	567679,73	3494084,80	9	38828	567358,74	3493809,71	9	38869	567482,22	3494113,03	9	38910	567560,49	3494239,20
9	38747	567963,45	3494020,06	9	38788	567669,30	3494083,71	9	38829	567349,67	3493804,46	9	38870	567486,51	3494122,62	9	38911	567581,59	3494219,73
9	38748	567965,11	3494024,38	9	38789	567653,25	3494083,71	9	38830	567339,68	3493801,22	9	38871	567492,66	3494131,11	9	38912	567592,23	3494211,60
9	38749	567970,78	3494039,18	9	38790	567642,83	3494084,80	9	38831	567329,27	3493800,12	9	38872	567501,15	3494138,86	9	38913	567602,42	3494210,85
9	38750	567977,30	3494051,98	9	38791	567632,86	3494088,05	9	38832	567318,85	3493801,22	9	38873	567501,46	3494149,85	9	38914	567612,84	3494209,76
9	38751	567983,29	3494074,39	9	38792	567623,79	3494093,29	9	38833	567308,88	3493804,46	9	38874	567502,86	3494156,43	9	38915	567622,82	3494206,51
9	38752	568020,90	3494172,49	9	38793	567616,49	3494098,50	9	38834	567299,81	3493809,71	9	38875	567493,07	3494165,47	9	38916	567652,27	3494192,58
9	38753	568038,37	3494206,84	9	38794	567600,82	3494105,91	9	38835	567292,00	3493816,73	9	38876	567472,94	3494179,12	9	38917	567656,93	3494195,28

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				
9	38918	567665,49	3494199,02	9	38959	568142,51	3494429,64	9	39000	567899,34	3494750,88	9	39041	567477,01	3495152,79	9	39082	566508,65	3494654,10
9	38919	567675,47	3494202,27	9	38960	568152,48	3494432,88	9	39001	567891,55	3494757,91	9	39042	567464,71	3495137,27	9	39083	566508,65	3494664,59
9	38920	567685,89	3494203,36	9	38961	568159,97	3494435,02	9	39002	567885,39	3494766,40	9	39043	567435,88	3495109,82	9	39084	566510,83	3494674,85
9	38921	567691,41	3494202,79	9	38962	568170,39	3494436,12	9	39003	567878,97	3494776,03	9	39044	567428,06	3495102,80	9	39085	566515,09	3494684,45
9	38922	567693,88	3494205,01	9	38963	568173,45	3494435,80	9	39004	567874,71	3494785,62	9	39045	567419,00	3495097,55	9	39086	566521,25	3494692,93
9	38923	567722,24	3494224,81	9	38964	568176,36	3494439,53	9	39005	567869,63	3494798,36	9	39046	567374,81	3495075,25	9	39087	566529,04	3494699,95
9	38924	567731,31	3494230,06	9	38965	568178,07	3494444,83	9	39006	567859,75	3494803,86	9	39047	567364,84	3495072,00	9	39088	566538,11	3494705,20
9	38925	567749,50	3494240,23	9	38966	568173,81	3494454,42	9	39007	567851,95	3494810,88	9	39048	567339,15	3495068,80	9	39089	566548,09	3494708,44
9	38926	567768,50	3494248,25	9	38967	568168,46	3494471,00	9	39008	567845,79	3494819,37	9	39049	567332,60	3495066,96	9	39090	566558,51	3494709,54
9	38927	567778,47	3494251,49	9	38968	568162,08	3494488,81	9	39009	567841,26	3494829,63	9	39050	567329,34	3495059,61	9	39091	566821,21	3494719,97
9	38928	567788,89	3494252,60	9	38969	568152,97	3494494,06	9	39010	567818,26	3494837,14	9	39051	567323,18	3495051,13	9	39092	566885,36	3494735,15
9	38929	567817,79	3494252,06	9	38970	568147,62	3494497,81	9	39011	567809,17	3494842,39	9	39052	567315,39	3495044,11	9	39093	567004,94	3494847,03
9	38930	567828,21	3494250,96	9	38971	568139,84	3494504,83	9	39012	567801,39	3494849,41	9	39053	567306,32	3495038,86	9	39094	567103,38	3494900,47
9	38931	567831,79	3494250,52	9	38972	568133,65	3494513,31	9	39013	567795,23	3494857,89	9	39054	567294,94	3495035,17	9	39095	567139,51	3495004,88
9	38932	567839,70	3494252,35	9	38973	568129,84	3494521,92	9	39014	567782,39	3494877,16	9	39055	567287,87	3495025,98	9	39096	567148,07	3495012,57
9	38933	567844,20	3494256,85	9	38974	568122,97	3494528,37	9	39015	567778,13	3494886,75	9	39056	567280,08	3495018,96	9	39097	567148,85	3495024,36
9	38934	567851,99	3494263,87	9	38975	568116,81	3494536,86	9	39016	567775,95	3494897,01	9	39057	567267,24	3495007,73	9	39098	567148,85	3495034,86
9	38935	567861,07	3494269,12	9	38976	568112,55	3494546,45	9	39017	567775,02	3494904,78	9	39058	567258,17	3495002,48	9	39099	567151,03	3495045,12
9	38936	567871,04	3494272,36	9	38977	568105,59	3494564,10	9	39018	567771,76	3494914,86	9	39059	567248,58	3494999,36	9	39100	567155,31	3495054,71
9	38937	567881,46	3494273,46	9	38978	568100,67	3494583,10	9	39019	567764,83	3494914,13	9	39060	567248,58	3494996,00	9	39101	567161,46	3495063,19
9	38938	567917,24	3494275,68	9	38979	568098,54	3494585,32	9	39020	567754,39	3494915,23	9	39061	567246,96	3494983,70	9	39102	567169,25	3495070,22
9	38939	567920,75	3494278,85	9	38980	568082,60	3494598,40	9	39021	567731,92	3494921,12	9	39062	567244,78	3494973,43	9	39103	567185,83	3495084,13
9	38940	567929,82	3494284,10	9	38981	568074,81	3494605,42	9	39022	567721,95	3494924,36	9	39063	567240,52	3494963,84	9	39104	567194,90	3495089,38
9	38941	567939,79	3494287,34	9	38982	568068,65	3494613,91	9	39023	567712,87	3494929,61	9	39064	567234,36	3494955,35	9	39105	567204,88	3495092,62
9	38942	567950,21	3494288,44	9	38983	568064,39	3494623,50	9	39024	567691,47	3494944,05	9	39065	567226,57	3494948,33	9	39106	567207,46	3495093,17
9	38943	567975,00	3494288,44	9	38984	568057,02	3494646,25	9	39025	567683,68	3494951,07	9	39066	567219,30	3494936,77	9	39107	567210,43	3495105,04
9	38944	567980,10	3494297,06	9	38985	568047,54	3494649,34	9	39026	567677,52	3494959,56	9	39067	567134,19	3494838,56	9	39108	567214,69	3495114,65
9	38945	567986,26	3494305,55	9	38986	568038,46	3494654,58	9	39027	567655,06	3495009,29	9	39068	567059,98	3494760,00	9	39109	567220,85	3495123,13
9	38946	567994,04	3494312,57	9	38987	568030,67	3494661,60	9	39028	567640,88	3495045,57	9	39069	566946,76	3494655,71	9	39110	567228,64	3495130,15
9	38947	568003,13	3494317,81	9	38988	568015,64	3494682,35	9	39029	567613,35	3495079,12	9	39070	566938,97	3494648,69	9	39111	567237,73	3495137,64
9	38948	568013,10	3494321,06	9	38989	568007,75	3494684,08	9	39030	567600,10	3495090,90	9	39071	566929,90	3494643,45	9	39112	567246,80	3495142,87
9	38949	568047,67	3494328,30	9	38990	567997,79	3494687,32	9	39031	567566,77	3495104,14	9	39072	566919,92	3494640,20	9	39113	567256,78	3495146,12
9	38950	568061,47	3494339,86	9	38991	567988,70	3494692,57	9	39032	567557,70	3495109,39	9	39073	566838,60	3494620,94	9	39114	567260,91	3495146,56
9	38951	568070,54	3494345,09	9	38992	567981,74	3494697,92	9	39033	567549,91	3495116,41	9	39074	566828,18	3494619,84	9	39115	567262,88	3495148,34
9	38952	568096,44	3494355,28	9	38993	567973,95	3494704,94	9	39034	567529,33	3495136,20	9	39075	566558,51	3494609,15	9	39116	567271,95	3495153,58
9	38953	568102,94	3494368,30	9	38994	567967,79	3494713,42	9	39035	567523,15	3495144,69	9	39076	566548,09	3494610,24	9	39117	567281,92	3495156,82
9	38954	568107,20	3494384,84	9	38995	567965,92	3494717,63	9	39036	567518,84	3495154,44	9	39077	566538,11	3494613,48	9	39118	567318,31	3495167,00
9	38955	568111,46	3494394,43	9	38996	567955,85	3494719,40	9	39037	567510,40	3495155,48	9	39078	566529,04	3494618,73	9	39119	567339,27	3495169,62
9	38956	568119,48	3494408,89	9	38997	567945,86	3494722,64	9	39038	567500,43	3495158,72	9	39079	566521,25	3494625,75	9	39120	567341,74	3495170,86
9	38957	568125,64	3494417,37	9	38998	567929,82	3494729,59	9	39039	567489,14	3495163,51	9	39080	566515,09	3494634,24	9	39121	567324,18	3495171,50
9	38958	568133,43	3494424,39	9	38999	567920,75	3494734,84	9	39040	567481,62	3495159,15	9	39081	566510,83	3494643,83	9	39122	567313,76	3495172,60

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
9	39123	567284,80	3495178,24	9	39164	566472,64	3495326,98	9	39205	567419,61	3495442,19	9	39246	566926,41	3495999,89	9	39287	567552,45	3495404,68
9	39124	567249,00	3495168,31	9	39165	566483,06	3495328,08	9	39206	567399,29	3495474,31	9	39247	566935,47	3496005,14	9	39288	567554,63	3495394,42
9	39125	567238,57	3495167,22	9	39166	566609,34	3495316,31	9	39207	567361,83	3495540,65	9	39248	566945,44	3496008,38	9	39289	567554,63	3495383,93
9	39126	567229,21	3495167,37	9	39167	566753,80	3495316,31	9	39208	567357,57	3495550,24	9	39249	566955,86	3496009,48	9	39290	567553,29	3495360,37
9	39127	567219,03	3495164,03	9	39168	566884,36	3495320,59	9	39209	567355,39	3495560,50	9	39250	566966,27	3496008,38	9	39291	567544,73	3495295,11
9	39128	567208,61	3495162,94	9	39169	566979,60	3495325,93	9	39210	567355,39	3495571,00	9	39251	567046,90	3495991,45	9	39292	567544,14	3495291,87
9	39129	567198,18	3495164,03	9	39170	566990,02	3495324,84	9	39211	567354,36	3495576,99	9	39252	567057,74	3495989,18	9	39293	567552,16	3495284,78
9	39130	567189,28	3495166,93	9	39171	567027,48	3495320,56	9	39212	567345,85	3495608,89	9	39253	567107,46	3495979,76	9	39294	567559,95	3495277,76
9	39131	567185,92	3495167,03	9	39172	567037,45	3495317,31	9	39213	567331,88	3495640,12	9	39254	567117,45	3495976,52	9	39295	567566,11	3495269,27
9	39132	567178,37	3495164,57	9	39173	567046,52	3495312,08	9	39214	567329,70	3495650,39	9	39255	567127,42	3495970,47	9	39296	567570,37	3495259,68
9	39133	567167,95	3495163,47	9	39174	567054,31	3495305,05	9	39215	567328,85	3495654,08	9	39256	567134,31	3495964,26	9	39297	567572,53	3495249,50
9	39134	567157,53	3495164,57	9	39175	567091,21	3495270,99	9	39216	567321,71	3495657,93	9	39257	567155,71	3495935,36	9	39298	567576,27	3495248,29
9	39135	567146,81	3495166,71	9	39176	567100,07	3495263,31	9	39217	567312,64	3495663,18	9	39258	567161,88	3495926,87	9	39299	567583,34	3495243,05
9	39136	567139,28	3495168,64	9	39177	567106,38	3495263,68	9	39218	567274,12	3495694,21	9	39259	567189,84	3495863,08	9	39300	567593,13	3495236,03
9	39137	567128,61	3495165,11	9	39178	567121,87	3495270,23	9	39219	567266,33	3495701,24	9	39260	567209,23	3495845,47	9	39301	567599,29	3495227,54
9	39138	567118,19	3495164,01	9	39179	567131,84	3495273,47	9	39220	567246,42	3495723,99	9	39261	567215,38	3495836,98	9	39302	567603,55	3495217,94
9	39139	567082,87	3495161,87	9	39180	567142,26	3495274,57	9	39221	567187,22	3495738,17	9	39262	567216,71	3495834,30	9	39303	567610,39	3495197,07
9	39140	567072,45	3495162,97	9	39181	567152,68	3495273,47	9	39222	567177,25	3495741,41	9	39263	567284,04	3495818,17	9	39304	567614,53	3495193,09
9	39141	567062,49	3495166,21	9	39182	567162,66	3495270,23	9	39223	567160,14	3495748,90	9	39264	567294,01	3495814,93	9	39305	567646,62	3495180,34
9	39142	567053,40	3495171,46	9	39183	567169,09	3495266,55	9	39224	567150,57	3495754,58	9	39265	567303,10	3495809,68	9	39306	567655,69	3495175,10
9	39143	567029,33	3495192,32	9	39184	567179,18	3495267,61	9	39225	567143,26	3495761,17	9	39266	567310,88	3495802,66	9	39307	567687,57	3495146,67
9	39144	567021,54	3495199,34	9	39185	567197,90	3495267,08	9	39226	567137,10	3495769,65	9	39267	567338,61	3495770,95	9	39308	567721,81	3495104,94
9	39145	566995,19	3495223,66	9	39186	567206,26	3495266,20	9	39227	567131,19	3495781,48	9	39268	567368,59	3495746,80	9	39309	567727,97	3495096,45
9	39146	566979,05	3495225,51	9	39187	567208,90	3495267,05	9	39228	567111,17	3495799,69	9	39269	567378,55	3495742,16	9	39310	567732,23	3495086,85
9	39147	566884,36	3495220,19	9	39188	567219,31	3495268,15	9	39229	567104,98	3495808,18	9	39270	567387,61	3495736,91	9	39311	567749,90	3495041,64
9	39148	566753,80	3495215,91	9	39189	567232,70	3495267,78	9	39230	567075,05	3495876,47	9	39271	567395,42	3495729,89	9	39312	567760,36	3495018,55
9	39149	566609,34	3495215,91	9	39190	567272,56	3495278,82	9	39231	567068,87	3495884,82	9	39272	567420,03	3495703,14	9	39313	567764,06	3495016,35
9	39150	566483,06	3495227,69	9	39191	567282,98	3495279,92	9	39232	567048,14	3495888,63	9	39273	567426,19	3495694,65	9	39314	567772,59	3495018,24
9	39151	566472,64	3495228,78	9	39192	567293,40	3495278,82	9	39233	566945,44	3495910,18	9	39274	567430,45	3495685,06	9	39315	567783,01	3495019,34
9	39152	566462,67	3495232,02	9	39193	567330,07	3495271,68	9	39234	566935,47	3495913,42	9	39275	567432,63	3495674,80	9	39316	567793,43	3495018,24
9	39153	566453,61	3495237,27	9	39194	567345,48	3495271,12	9	39235	566926,41	3495918,67	9	39276	567432,63	3495664,30	9	39317	567816,98	3495015,04
9	39154	566445,80	3495244,29	9	39195	567368,53	3495279,86	9	39236	566918,59	3495925,69	9	39277	567431,89	3495660,84	9	39318	567826,94	3495011,78
9	39155	566439,64	3495252,78	9	39196	567378,50	3495283,10	9	39237	566912,44	3495934,18	9	39278	567441,17	3495640,11	9	39319	567836,01	3495006,55
9	39156	566435,38	3495262,36	9	39197	567388,94	3495284,20	9	39238	566908,18	3495943,77	9	39279	567449,72	3495608,01	9	39320	567843,80	3494999,53
9	39157	566433,20	3495272,64	9	39198	567427,45	3495286,87	9	39239	566906,00	3495954,03	9	39280	567458,28	3495588,75	9	39321	567852,35	3494989,89
9	39158	566433,20	3495283,13	9	39199	567437,89	3495285,78	9	39240	566906,00	3495964,25	9	39281	567460,46	3495578,49	9	39322	567858,54	3494981,40
9	39159	566435,38	3495293,39	9	39200	567441,21	3495284,70	9	39241	566906,00	3495964,53	9	39282	567460,46	3495569,96	9	39323	567862,79	3494971,81
9	39160	566439,64	3495302,98	9	39201	567445,01	3495305,60	9	39242	566906,83	3495968,44	9	39283	567486,13	3495524,50	9	39324	567864,97	3494961,55
9	39161	566445,80	3495311,47	9	39202	567453,57	3495370,88	9	39243	566908,18	3495974,79	9	39284	567506,45	3495492,40	9	39325	567867,27	3494945,40
9	39162	566453,61	3495318,49	9	39203	567453,80	3495374,86	9	39244	566912,44	3495984,38	9	39285	567533,22	3495435,67	9	39326	567871,89	3494931,15
9	39163	566462,67	3495323,74	9	39204	567446,37	3495385,47	9	39245	566918,59	3495992,87	9	39286	567548,19	3495414,28	9	39327	567873,12	3494925,35

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				
9	39328	567879,57	3494923,53	9	39369	568202,72	3494590,63	9	39410	568280,92	3495694,21	9	39451	567956,04	3495868,87	9	39492	568178,04	3495878,99
9	39329	567889,54	3494920,29	9	39370	568210,59	3494583,24	9	39411	568271,84	3495699,47	9	39452	567946,88	3495874,14	9	39493	568185,84	3495871,97
9	39330	567898,61	3494915,05	9	39371	568213,80	3494579,50	9	39412	568262,91	3495706,78	9	39453	567939,57	3495879,82	9	39494	568192,00	3495863,48
9	39331	567906,41	3494908,03	9	39372	568216,17	3494576,23	9	39413	568255,76	3495713,23	9	39454	567931,61	3495887,07	9	39495	568194,51	3495858,61
9	39332	567920,32	3494895,19	9	39373	568219,41	3494575,18	9	39414	568250,13	3495712,64	9	39455	567923,32	3495892,01	9	39496	568200,66	3495856,62
9	39333	567925,52	3494888,02	9	39374	568228,48	3494569,93	9	39415	568241,20	3495711,82	9	39456	567915,53	3495899,03	9	39497	568209,73	3495851,37
9	39334	567931,52	3494884,55	9	39375	568236,28	3494562,91	9	39416	568230,77	3495712,92	9	39457	567909,37	3495907,52	9	39498	568218,66	3495845,69
9	39335	567941,15	3494876,52	9	39376	568242,44	3494554,42	9	39417	568221,02	3495715,36	9	39458	567905,11	3495917,11	9	39499	568226,45	3495838,67
9	39336	567948,94	3494869,50	9	39377	568248,86	3494541,58	9	39418	568211,05	3495718,60	9	39459	567902,92	3495927,37	9	39500	568235,11	3495827,50
9	39337	567955,11	3494861,01	9	39378	568251,05	3494536,64	9	39419	568201,98	3495723,85	9	39460	567902,92	3495937,87	9	39501	568244,66	3495820,50
9	39338	567959,37	3494851,42	9	39379	568253,12	3494531,99	9	39420	568186,88	3495737,36	9	39461	567905,11	3495948,13	9	39502	568251,00	3495814,79
9	39339	567964,19	3494833,77	9	39380	568257,86	3494519,48	9	39421	568182,90	3495741,33	9	39462	567909,37	3495957,72	9	39503	568258,39	3495816,82
9	39340	567967,00	3494825,57	9	39381	568255,46	3494534,44	9	39422	568176,78	3495745,78	9	39463	567915,53	3495966,21	9	39504	568268,81	3495817,90
9	39341	567975,53	3494819,17	9	39382	568316,61	3494595,51	9	39423	568169,48	3495751,46	9	39464	567923,32	3495973,23	9	39505	568280,20	3495817,09
9	39342	567980,85	3494816,87	9	39383	568328,03	3494604,77	9	39424	568161,69	3495758,49	9	39465	567932,39	3495978,48	9	39506	568290,61	3495815,99
9	39343	568016,28	3494810,64	9	39384	568321,50	3494645,88	9	39425	568158,93	3495761,61	9	39466	567942,36	3495981,72	9	39507	568300,58	3495812,75
9	39344	568026,25	3494807,40	9	39385	568310,29	3494663,19	9	39426	568148,50	3495764,89	9	39467	567952,79	3495982,82	9	39508	568309,65	3495807,50
9	39345	568035,32	3494802,15	9	39386	568262,64	3494756,82	9	39427	568139,43	3495770,15	9	39468	567963,21	3495981,72	9	39509	568317,44	3495800,48
9	39346	568043,10	3494795,13	9	39387	568225,03	3494854,92	9	39428	568132,91	3495775,02	9	39469	567973,18	3495978,48	9	39510	568325,61	3495791,52
9	39347	568049,28	3494786,65	9	39388	568197,88	3494956,43	9	39429	568125,13	3495782,04	9	39470	567983,74	3495974,42	9	39511	568329,76	3495791,90
9	39348	568053,61	3494776,75	9	39389	568193,36	3494981,84	9	39430	568119,76	3495788,48	9	39471	567992,81	3495969,17	9	39512	568340,17	3495790,81
9	39349	568060,50	3494774,22	9	39390	568176,92	3495085,63	9	39431	568115,85	3495793,87	9	39472	568000,61	3495962,15	9	39513	568347,95	3495789,70
9	39350	568069,06	3494769,94	9	39391	568171,44	3495190,57	9	39432	568110,40	3495793,87	9	39473	568004,32	3495957,58	9	39514	568373,03	3495828,36
9	39351	568078,13	3494764,69	9	39392	568176,92	3495295,51	9	39433	568100,65	3495793,06	9	39474	568013,94	3495952,11	9	39515	568439,07	3495910,03
9	39352	568085,92	3494757,67	9	39393	568177,14	3495299,01	9	39434	568086,83	3495793,87	9	39475	568020,01	3495946,64	9	39516	568456,17	3495928,12
9	39353	568092,10	3494749,19	9	39394	568124,16	3495335,85	9	39435	568076,41	3495794,97	9	39476	568021,73	3495945,09	9	39517	568456,17	3495935,65
9	39354	568097,76	3494739,72	9	39395	568112,99	3495403,82	9	39436	568066,44	3495798,21	9	39477	568024,88	3495941,67	9	39518	568453,01	3495937,50
9	39355	568101,09	3494738,94	9	39396	568117,34	3495409,40	9	39437	568058,32	3495802,27	9	39478	568029,95	3495936,85	9	39519	568445,22	3495944,52
9	39356	568111,06	3494735,70	9	39397	568125,13	3495416,42	9	39438	568051,02	3495806,34	9	39479	568034,70	3495936,22	9	39520	568439,06	3495953,01
9	39357	568120,13	3494730,45	9	39398	568134,20	3495421,67	9	39439	568046,66	3495808,62	9	39480	568045,28	3495934,60	9	39521	568435,00	3495960,33
9	39358	568127,92	3494723,43	9	39399	568144,18	3495424,91	9	39440	568042,20	3495811,06	9	39481	568055,24	3495931,37	9	39522	568430,74	3495969,92
9	39359	568134,07	3494714,94	9	39400	568154,60	3495426,01	9	39441	568040,44	3495812,02	9	39482	568064,31	3495926,11	9	39523	568428,30	3495979,66
9	39360	568143,19	3494702,10	9	39401	568165,02	3495424,91	9	39442	568030,69	3495816,90	9	39483	568072,10	3495919,09	9	39524	568426,12	3495990,60
9	39361	568147,45	3494692,50	9	39402	568174,99	3495421,67	9	39443	568021,62	3495822,14	9	39484	568078,26	3495910,60	9	39525	568419,24	3495998,13
9	39362	568155,27	3494688,33	9	39403	568184,06	3495416,42	9	39444	568012,69	3495829,45	9	39485	568081,33	3495903,68	9	39526	568413,06	3496006,63
9	39363	568162,40	3494662,49	9	39404	568192,33	3495410,67	9	39445	568004,61	3495836,34	9	39486	568099,96	3495893,64	9	39527	568408,80	3496016,23
9	39364	568170,19	3494655,47	9	39405	568195,10	3495428,19	9	39446	567994,12	3495839,64	9	39487	568110,40	3495894,27	9	39528	568406,62	3496026,49
9	39365	568183,02	3494642,10	9	39406	568222,25	3495529,70	9	39447	567986,01	3495843,71	9	39488	568139,65	3495894,27	9	39529	568406,62	3496036,98
9	39366	568189,20	3494633,60	9	39407	568259,86	3495627,80	9	39448	567976,94	3495848,95	9	39489	568150,07	3495893,17	9	39530	568408,80	3496047,24
9	39367	568193,46	3494624,02	9	39408	568268,21	3495646,60	9	39449	567969,63	3495854,64	9	39490	568160,04	3495889,93	9	39531	568413,66	3496058,62
9	39368	568200,95	3494595,12	9	39409	568290,67	3495689,35	9	39450	567961,84	3495861,66	9	39491	568169,11	3495884,68	9	39532	568417,93	3496068,21

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				
9	39533	568424,10	3496076,70	9	39574	568520,62	3496031,35	9	39615	569068,98	3496878,53	9	39656	568763,91	3496922,02	9	39697	568402,59	3496859,12
9	39534	568429,76	3496082,36	9	39575	568523,66	3496024,50	9	39616	569057,97	3496879,70	9	39657	568753,49	3496920,92	9	39698	568391,54	3496857,95
9	39535	568426,87	3496088,69	9	39576	568525,84	3496014,25	9	39617	569052,78	3496879,78	9	39658	568745,38	3496921,55	9	39699	568384,68	3496857,95
9	39536	568422,61	3496098,28	9	39577	568525,84	3496009,47	9	39618	569042,36	3496880,87	9	39659	568734,96	3496922,65	9	39700	568381,21	3496857,88
9	39537	568420,81	3496103,00	9	39578	568530,12	3496005,61	9	39619	569035,50	3496882,75	9	39660	568728,10	3496923,89	9	39701	568377,41	3496857,45
9	39538	568417,11	3496109,81	9	39579	568537,99	3496013,58	9	39620	569025,52	3496885,99	9	39661	568722,94	3496925,57	9	39702	568375,62	3496851,49
9	39539	568412,86	3496119,40	9	39580	568619,55	3496079,70	9	39621	569017,43	3496889,44	9	39662	568720,26	3496924,02	9	39703	568371,34	3496841,90
9	39540	568410,68	3496129,66	9	39581	568665,28	3496109,44	9	39622	569013,67	3496890,23	9	39663	568710,29	3496920,78	9	39704	568365,18	3496833,41
9	39541	568410,68	3496140,15	9	39582	568704,30	3496141,08	9	39623	569011,01	3496890,58	9	39664	568699,88	3496919,68	9	39705	568361,45	3496828,43
9	39542	568411,13	3496145,10	9	39583	568786,10	3496194,28	9	39624	569003,52	3496891,00	9	39665	568691,76	3496919,06	9	39706	568353,66	3496821,40
9	39543	568409,61	3496150,28	9	39584	568798,84	3496241,87	9	39625	568993,10	3496892,09	9	39666	568681,34	3496920,16	9	39707	568348,67	3496817,66
9	39544	568407,43	3496160,54	9	39585	568818,78	3496293,90	9	39626	568983,13	3496895,34	9	39667	568676,03	3496921,29	9	39708	568339,60	3496812,41
9	39545	568407,43	3496171,03	9	39586	568820,46	3496298,28	9	39627	568974,05	3496900,58	9	39668	568665,40	3496917,66	9	39709	568329,63	3496809,17
9	39546	568409,61	3496181,29	9	39587	568836,43	3496339,97	9	39628	568961,35	3496908,23	9	39669	568656,40	3496916,71	9	39710	568317,65	3496808,23
9	39547	568413,69	3496190,50	9	39588	568884,08	3496433,61	9	39629	568950,47	3496911,52	9	39670	568652,00	3496913,68	9	39711	568307,80	3496803,06
9	39548	568420,04	3496199,38	9	39589	568902,89	3496469,46	9	39630	568939,17	3496912,68	9	39671	568642,94	3496908,43	9	39712	568301,55	3496800,58
9	39549	568427,83	3496206,40	9	39590	568914,98	3496488,10	9	39631	568935,96	3496913,72	9	39672	568632,97	3496905,19	9	39713	568294,74	3496791,01
9	39550	568436,90	3496211,64	9	39591	568923,38	3496501,06	9	39632	568926,96	3496910,80	9	39673	568625,40	3496903,57	9	39714	568286,95	3496783,99
9	39551	568446,87	3496214,88	9	39592	568960,05	3496557,58	9	39633	568916,82	3496909,73	9	39674	568622,09	3496900,58	9	39715	568281,34	3496780,24
9	39552	568457,29	3496215,98	9	39593	569026,08	3496639,25	9	39634	568914,49	3496908,43	9	39675	568613,02	3496895,34	9	39716	568272,25	3496774,99
9	39553	568467,72	3496214,88	9	39594	569040,72	3496654,22	9	39635	568904,52	3496905,19	9	39676	568606,16	3496892,84	9	39717	568266,65	3496771,88
9	39554	568477,69	3496211,64	9	39595	569114,92	3496728,53	9	39636	568898,28	3496903,32	9	39677	568596,18	3496889,60	9	39718	568260,41	3496769,38
9	39555	568494,55	3496199,38	9	39596	569196,48	3496794,65	9	39637	568887,87	3496902,22	9	39678	568585,76	3496888,50	9	39719	568250,44	3496766,14
9	39556	568500,71	3496190,89	9	39597	569205,64	3496800,62	9	39638	568877,43	3496903,32	9	39679	568575,34	3496889,60	9	39720	568240,02	3496765,05
9	39557	568504,97	3496181,29	9	39598	569201,35	3496801,06	9	39639	568867,46	3496906,56	9	39680	568565,37	3496889,60	9	39721	568229,59	3496766,14
9	39558	568509,02	3496167,48	9	39599	569189,51	3496802,93	9	39640	568860,61	3496910,30	9	39681	568556,29	3496898,09	9	39722	568220,33	3496768,64
9	39559	568511,20	3496157,21	9	39600	569178,29	3496806,04	9	39641	568851,54	3496915,55	9	39682	568550,68	3496901,83	9	39723	568209,11	3496767,28
9	39560	568511,20	3496145,91	9	39601	569168,32	3496809,30	9	39642	568846,65	3496918,95	9	39683	568546,84	3496905,29	9	39724	568205,50	3496766,20
9	39561	568513,91	3496139,87	9	39602	569160,41	3496813,25	9	39643	568835,03	3496920,16	9	39684	568538,53	3496903,18	9	39725	568197,16	3496758,42
9	39562	568516,13	3496134,09	9	39603	569151,48	3496816,15	9	39644	568825,06	3496923,40	9	39685	568523,23	3496895,96	9	39726	568188,10	3496753,18
9	39563	568518,45	3496132,47	9	39604	569142,41	3496821,40	9	39645	568817,77	3496926,81	9	39686	568515,13	3496892,84	9	39727	568181,85	3496750,06
9	39564	568526,24	3496125,45	9	39605	569134,62	3496828,43	9	39646	568817,52	3496926,92	9	39687	568505,15	3496889,60	9	39728	568171,88	3496746,81
9	39565	568532,40	3496116,96	9	39606	569124,64	3496838,39	9	39647	568815,08	3496927,64	9	39688	568494,73	3496888,50	9	39729	568161,46	3496745,72
9	39566	568536,66	3496107,36	9	39607	569117,78	3496845,87	9	39648	568805,11	3496930,88	9	39689	568490,79	3496888,27	9	39730	568151,04	3496746,81
9	39567	568538,84	3496097,10	9	39608	569111,62	3496854,36	9	39649	568800,61	3496932,81	9	39690	568484,58	3496887,11	9	39731	568141,08	3496750,06
9	39568	568539,65	3496084,93	9	39609	569108,67	3496861,00	9	39650	568798,73	3496933,28	9	39691	568473,93	3496886,01	9	39732	568135,88	3496751,62
9	39569	568539,65	3496074,42	9	39610	569105,31	3496865,21	9	39651	568796,38	3496933,87	9	39692	568470,59	3496883,75	9	39733	568133,32	3496750,54
9	39570	568537,47	3496064,16	9	39611	569099,12	3496871,31	9	39652	568791,21	3496934,83	9	39693	568461,50	3496887,51	9	39734	568126,04	3496746,32
9	39571	568535,03	3496055,22	9	39612	569090,32	3496879,01	9	39653	568789,19	3496933,01	9	39694	568428,77	3496883,53	9	39735	568120,43	3496743,99
9	39572	568530,77	3496045,63	9	39613	569086,20	3496879,76	9	39654	568780,12	3496927,76	9	39695	568418,80	3496880,29	9	39736	568113,92	3496738,47
9	39573	568525,09	3496037,50	9	39614	569078,35	3496879,15	9	39655	568773,88	3496925,26	9	39696	568408,37	3496885,19	9	39737	568107,68	3496734,73

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				
9	39738	568089,74	3496724,42	9	39779	568040,97	3496811,84	9	39820	567698,55	3497029,42	9	39861	567391,17	3497103,29	9	39902	567916,23	3497029,45
9	39739	568083,36	3496719,14	9	39780	568049,93	3496816,69	9	39821	567689,76	3497029,42	9	39862	567402,50	3497108,02	9	39903	567923,71	3497026,33
9	39740	568072,14	3496710,41	9	39781	568054,99	3496819,69	9	39822	567673,26	3497030,60	9	39863	567416,22	3497115,50	9	39904	567930,86	3497022,19
9	39741	568063,07	3496705,16	9	39782	568063,09	3496826,55	9	39823	567672,31	3497030,66	9	39864	567426,19	3497118,74	9	39905	567939,92	3497018,23
9	39742	568057,46	3496702,05	9	39783	568073,24	3496832,40	9	39824	567659,83	3497029,42	9	39865	567437,78	3497119,95	9	39906	567947,60	3497013,78
9	39743	568048,73	3496697,68	9	39784	568069,02	3496837,77	9	39825	567617,43	3497029,42	9	39866	567454,87	3497124,98	9	39907	567954,28	3497011,37
9	39744	568042,96	3496694,49	9	39785	568062,86	3496846,26	9	39826	567599,98	3497030,66	9	39867	567467,34	3497127,47	9	39908	567959,59	3497008,85
9	39745	568039,70	3496691,70	9	39786	568059,12	3496851,87	9	39827	567586,26	3497030,66	9	39868	567477,76	3497128,57	9	39909	567968,79	3497008,85
9	39746	568033,69	3496687,02	9	39787	568055,38	3496858,11	9	39828	567575,82	3497031,76	9	39869	567488,19	3497127,47	9	39910	567979,21	3497007,76
9	39747	568030,05	3496683,14	9	39788	568051,13	3496867,70	9	39829	567572,36	3497032,45	9	39870	567498,16	3497124,23	9	39911	567989,18	3497004,51
9	39748	568022,26	3496676,12	9	39789	568050,22	3496871,30	9	39830	567568,64	3497027,32	9	39871	567512,70	3497116,95	9	39912	568054,97	3496979,57
9	39749	568012,91	3496669,88	9	39790	568045,05	3496873,02	9	39831	567560,85	3497020,30	9	39872	567520,97	3497121,74	9	39913	568064,04	3496974,32
9	39750	568006,68	3496666,15	9	39791	568037,86	3496874,01	9	39832	567551,78	3497015,07	9	39873	567537,19	3497129,22	9	39914	568068,49	3496970,98
9	39751	567997,61	3496660,89	9	39792	568027,89	3496877,25	9	39833	567541,81	3497011,81	9	39874	567547,16	3497132,46	9	39915	568078,66	3496967,72
9	39752	567987,63	3496657,65	9	39793	568018,82	3496882,50	9	39834	567528,08	3497009,32	9	39875	567557,58	3497133,56	9	39916	568084,43	3496965,31
9	39753	567979,52	3496655,78	9	39794	568010,18	3496889,16	9	39835	567517,67	3497008,22	9	39876	567573,78	3497133,56	9	39917	568092,38	3496962,73
9	39754	567970,12	3496654,67	9	39795	567959,85	3496908,46	9	39836	567507,25	3497009,32	9	39877	567584,21	3497132,46	9	39918	568099,86	3496958,99
9	39755	567968,87	3496652,34	9	39796	567953,20	3496908,46	9	39837	567482,30	3497017,55	9	39878	567591,21	3497131,06	9	39919	568108,93	3496953,75
9	39756	567963,88	3496645,48	9	39797	567946,33	3496909,08	9	39838	567473,23	3497022,79	9	39879	567599,98	3497131,06	9	39920	568113,92	3496950,00
9	39757	567960,77	3496638,63	9	39798	567935,92	3496910,18	9	39839	567470,19	3497025,08	9	39880	567617,43	3497129,81	9	39921	568121,71	3496942,98
9	39758	567954,42	3496629,96	9	39799	567925,95	3496913,42	9	39840	567459,51	3497021,79	9	39881	567659,83	3497129,81	9	39922	568127,94	3496936,13
9	39759	567902,18	3496623,08	9	39800	567913,48	3496919,65	9	39841	567451,87	3497020,98	9	39882	567672,31	3497131,06	9	39923	568139,10	3496920,78
9	39760	567886,11	3496710,12	9	39801	567906,63	3496922,15	9	39842	567443,29	3497016,30	9	39883	567689,76	3497129,81	9	39924	568143,67	3496909,97
9	39761	567889,51	3496717,51	9	39802	567898,79	3496926,67	9	39843	567428,31	3497010,07	9	39884	567700,91	3497129,81	9	39925	568151,33	3496904,49
9	39762	567895,67	3496726,00	9	39803	567889,16	3496930,88	9	39844	567418,35	3497006,82	9	39885	567703,48	3497129,81	9	39926	568158,19	3496900,13
9	39763	567903,45	3496733,02	9	39804	567883,39	3496934,21	9	39845	567404,64	3497003,08	9	39886	567713,89	3497128,72	9	39927	568165,98	3496893,11
9	39764	567912,83	3496740,50	9	39805	567874,82	3496935,12	9	39846	567394,22	3497001,98	9	39887	567726,38	3497126,22	9	39928	568172,14	3496884,62
9	39765	567921,90	3496745,75	9	39806	567862,97	3496938,24	9	39847	567383,79	3497003,08	9	39888	567732,80	3497125,05	9	39929	568176,40	3496875,03
9	39766	567939,35	3496751,48	9	39807	567854,22	3496940,73	9	39848	567373,82	3497006,32	9	39889	567740,09	3497123,72	9	39930	568178,55	3496866,65
9	39767	567948,07	3496752,73	9	39808	567841,95	3496945,31	9	39849	567364,75	3497011,57	9	39890	567750,06	3497120,48	9	39931	568185,78	3496866,69
9	39768	567958,99	3496754,45	9	39809	567837,39	3496947,95	9	39850	567356,96	3497018,60	9	39891	567767,52	3497113,00	9	39932	568191,16	3496867,14
9	39769	567961,77	3496757,18	9	39810	567835,19	3496949,22	9	39851	567350,80	3497027,08	9	39892	567780,19	3497106,09	9	39933	568194,80	3496869,25
9	39770	567969,56	3496764,20	9	39811	567828,96	3496952,96	9	39852	567346,54	3497036,67	9	39893	567783,74	3497105,02	9	39934	568204,77	3496872,49
9	39771	567980,78	3496772,92	9	39812	567818,36	3496960,44	9	39853	567344,36	3497046,93	9	39894	567793,71	3497101,78	9	39935	568215,19	3496873,59
9	39772	567985,77	3496777,29	9	39813	567763,06	3497005,38	9	39854	567344,36	3497057,43	9	39895	567810,01	3497094,25	9	39936	568226,05	3496872,82
9	39773	567994,84	3496782,53	9	39814	567754,51	3497009,33	9	39855	567346,54	3497067,69	9	39896	567814,60	3497091,60	9	39937	568231,45	3496878,76
9	39774	568002,33	3496786,28	9	39815	567750,42	3497010,56	9	39856	567350,80	3497077,28	9	39897	567819,00	3497089,05	9	39938	568239,24	3496885,78
9	39775	568007,94	3496789,40	9	39816	567740,45	3497013,80	9	39857	567356,96	3497085,77	9	39898	567877,29	3497041,66	9	39939	568248,31	3496891,03
9	39776	568014,64	3496792,76	9	39817	567726,73	3497021,29	9	39858	567364,75	3497092,79	9	39899	567885,21	3497036,08	9	39940	568258,28	3496894,27
9	39777	568024,43	3496800,36	9	39818	567715,05	3497026,28	9	39859	567373,82	3497098,04	9	39900	567894,57	3497033,87	9	39941	568260,90	3496894,63
9	39778	568031,91	3496806,60	9	39819	567705,34	3497028,06	9	39860	567383,79	3497101,28	9	39901	567906,27	3497032,69	9	39942	568263,55	3496897,01

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				
9	39943	568272,61	3496902,26	9	39984	568612,76	3497012,62	9	40025	568483,53	3497252,69	9	40066	568442,85	3497558,14	9	40107	568008,98	3497692,64
9	39944	568281,98	3496905,99	9	39985	568622,73	3497015,87	9	40026	568482,90	3497259,57	9	40067	568431,60	3497563,75	9	40108	568001,19	3497699,66
9	39945	568288,61	3496908,15	9	39986	568630,21	3497017,73	9	40027	568482,90	3497270,05	9	40068	568422,09	3497563,77	9	40109	567995,02	3497708,14
9	39946	568291,38	3496913,30	9	39987	568635,39	3497018,27	9	40028	568485,08	3497280,31	9	40069	568405,87	3497565,03	9	40110	567990,76	3497717,74
9	39947	568297,54	3496921,79	9	39988	568643,92	3497023,22	9	40029	568485,94	3497283,47	9	40070	568378,46	3497567,52	9	40111	567988,79	3497727,01
9	39948	568304,40	3496928,65	9	39989	568653,91	3497026,47	9	40030	568482,41	3497286,71	9	40071	568368,02	3497568,62	9	40112	567983,35	3497734,77
9	39949	568312,19	3496935,67	9	39990	568664,33	3497027,55	9	40031	568471,28	3497302,05	9	40072	568358,05	3497571,86	9	40113	567979,09	3497744,37
9	39950	568321,25	3496940,91	9	39991	568671,19	3497027,55	9	40032	568467,01	3497311,64	9	40073	568348,98	3497577,11	9	40114	567972,86	3497760,59
9	39951	568333,73	3496947,77	9	39992	568681,61	3497026,47	9	40033	568464,82	3497321,91	9	40074	568341,19	3497584,13	9	40115	567969,33	3497771,17
9	39952	568342,46	3496952,14	9	39993	568687,27	3497025,47	9	40034	568463,57	3497329,39	9	40075	568334,21	3497591,11	9	40116	567965,35	3497778,57
9	39953	568352,43	3496955,38	9	39994	568680,45	3497034,56	9	40035	568463,57	3497343,11	9	40076	568329,87	3497593,87	9	40117	567957,75	3497779,37
9	39954	568362,66	3496956,46	9	39995	568676,19	3497044,15	9	40036	568462,94	3497349,33	9	40077	568319,02	3497591,06	9	40118	567932,80	3497787,59
9	39955	568367,39	3496957,25	9	39996	568655,51	3497092,01	9	40037	568462,94	3497359,84	9	40078	568308,61	3497589,97	9	40119	567923,73	3497792,84
9	39956	568377,82	3496958,33	9	39997	568648,56	3497089,75	9	40038	568462,94	3497367,32	9	40079	568298,19	3497591,06	9	40120	567915,94	3497799,86
9	39957	568384,68	3496958,33	9	39998	568639,21	3497088,51	9	40039	568465,10	3497377,37	9	40080	568284,48	3497593,55	9	40121	567908,29	3497807,52
9	39958	568391,08	3496958,42	9	39999	568628,79	3497087,41	9	40040	568465,46	3497381,66	9	40081	568274,49	3497596,80	9	40122	567898,79	3497815,29
9	39959	568396,08	3496958,95	9	40000	568618,37	3497088,51	9	40041	568466,48	3497387,09	9	40082	568268,41	3497599,02	9	40123	567891,00	3497822,32
9	39960	568415,70	3496967,93	9	40001	568608,41	3497091,75	9	40042	568466,07	3497389,87	9	40083	568260,65	3497600,56	9	40124	567884,84	3497830,80
9	39961	568418,50	3496969,96	9	40002	568600,27	3497094,86	9	40043	568466,07	3497398,60	9	40084	568252,49	3497601,19	9	40125	567881,66	3497836,26
9	39962	568424,11	3496973,70	9	40003	568591,21	3497100,11	9	40044	568465,46	3497406,08	9	40085	568242,07	3497602,29	9	40126	567872,61	3497842,72
9	39963	568433,18	3496978,95	9	40004	568584,35	3497105,72	9	40045	568464,82	3497415,44	9	40086	568234,60	3497607,27	9	40127	567864,82	3497849,74
9	39964	568443,15	3496982,19	9	40005	568576,56	3497112,74	9	40046	568463,57	3497423,54	9	40087	568214,02	3497609,92	9	40128	567858,67	3497858,23
9	39965	568456,24	3496985,31	9	40006	568570,40	3497121,23	9	40047	568463,57	3497434,04	9	40088	568207,60	3497609,92	9	40129	567854,39	3497867,83
9	39966	568466,67	3496986,41	9	40007	568565,42	3497128,72	9	40048	568464,18	3497444,01	9	40089	568197,18	3497611,02	9	40130	567852,21	3497878,09
9	39967	568469,61	3496986,41	9	40008	568561,16	3497138,31	9	40049	568466,38	3497454,27	9	40090	568184,71	3497613,51	9	40131	567852,21	3497888,58
9	39968	568473,71	3496987,17	9	40009	568558,84	3497146,48	9	40050	568470,64	3497463,87	9	40091	568174,73	3497616,75	9	40132	567854,39	3497898,84
9	39969	568483,58	3496988,21	9	40010	568551,93	3497150,62	9	40051	568476,80	3497472,36	9	40092	568162,26	3497622,99	9	40133	567858,67	3497908,44
9	39970	568492,93	3496992,64	9	40011	568544,14	3497157,64	9	40052	568481,79	3497477,97	9	40093	568148,55	3497629,22	9	40134	567864,82	3497916,93
9	39971	568500,52	3496997,03	9	40012	568537,98	3497166,13	9	40053	568489,58	3497484,99	9	40094	568133,57	3497636,71	9	40135	567872,61	3497923,95
9	39972	568510,48	3497000,27	9	40013	568533,72	3497175,72	9	40054	568492,05	3497486,47	9	40095	568121,67	3497642,20	9	40136	567881,68	3497929,19
9	39973	568518,60	3497001,52	9	40014	568532,86	3497179,78	9	40055	568493,08	3497488,80	9	40096	568104,90	3497645,93	9	40137	567891,65	3497932,43
9	39974	568527,95	3497004,01	9	40015	568529,20	3497180,17	9	40056	568497,58	3497495,34	9	40097	568094,93	3497649,17	9	40138	567902,07	3497933,53
9	39975	568536,68	3497005,26	9	40016	568519,23	3497183,41	9	40057	568491,76	3497501,82	9	40098	568085,85	3497654,43	9	40139	567912,50	3497932,43
9	39976	568553,34	3497006,98	9	40017	568510,15	3497188,65	9	40058	568487,40	3497506,80	9	40099	568073,83	3497664,59	9	40140	567922,47	3497929,19
9	39977	568560,21	3497006,98	9	40018	568505,16	3497192,39	9	40059	568481,24	3497515,29	9	40100	568069,64	3497668,14	9	40141	567931,54	3497923,95
9	39978	568570,62	3497005,88	9	40019	568497,37	3497199,41	9	40060	568479,83	3497518,12	9	40101	568065,57	3497670,73	9	40142	567948,88	3497911,47
9	39979	568580,59	3497002,64	9	40020	568491,21	3497207,90	9	40061	568476,80	3497521,15	9	40102	568060,00	3497672,12	9	40143	567956,79	3497904,45
9	39980	568587,86	3496999,28	9	40021	568486,95	3497217,49	9	40062	568470,64	3497529,64	9	40103	568050,03	3497675,36	9	40144	567962,95	3497895,96
9	39981	568592,80	3497000,88	9	40022	568484,77	3497227,76	9	40063	568466,29	3497538,37	9	40104	568037,33	3497682,20	9	40145	567967,10	3497888,85
9	39982	568596,99	3497001,34	9	40023	568484,15	3497233,98	9	40064	568465,04	3497541,13	9	40105	568028,02	3497684,15	9	40146	567971,44	3497885,29
9	39983	568603,68	3497007,37	9	40024	568483,53	3497245,84	9	40065	568449,83	3497554,96	9	40106	568018,05	3497687,39	9	40147	567980,33	3497877,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	40148	567992,30	3497876,31	9	40189	568405,87	3497665,42	9	40230	568722,38	3497773,58	9	40271	568837,67	3498138,63	9	40312	568666,52	3498389,22
9	40149	568002,29	3497873,07	9	40190	568422,09	3497664,17	9	40231	568728,39	3497780,99	9	40272	568839,81	3498148,57	9	40313	568660,45	3498391,04
9	40150	568028,81	3497857,85	9	40191	568438,30	3497664,17	9	40232	568732,75	3497786,61	9	40273	568838,31	3498155,55	9	40314	568652,56	3498392,98
9	40151	568036,60	3497850,83	9	40192	568448,72	3497663,07	9	40233	568738,99	3497793,47	9	40274	568837,67	3498163,66	9	40315	568645,93	3498393,06
9	40152	568044,10	3497840,86	9	40193	568461,19	3497659,33	9	40234	568752,40	3497805,48	9	40275	568837,67	3498171,77	9	40316	568638,45	3498393,06
9	40153	568050,25	3497832,37	9	40194	568471,17	3497656,09	9	40235	568761,47	3497810,72	9	40276	568837,06	3498183,63	9	40317	568628,03	3498394,16
9	40154	568058,97	3497816,16	9	40195	568483,64	3497649,86	9	40236	568768,61	3497813,70	9	40277	568837,06	3498191,10	9	40318	568618,06	3498397,40
9	40155	568063,23	3497806,58	9	40196	568497,35	3497643,62	9	40237	568773,03	3497817,25	9	40278	568835,80	3498214,16	9	40319	568609,96	3498400,52
9	40156	568068,22	3497791,59	9	40197	568506,42	3497638,37	9	40238	568773,15	3497829,35	9	40279	568835,80	3498224,66	9	40320	568603,08	3498404,26
9	40157	568071,47	3497783,15	9	40198	568545,08	3497603,30	9	40239	568775,33	3497839,61	9	40280	568837,98	3498234,92	9	40321	568593,93	3498409,56
9	40158	568077,83	3497774,06	9	40199	568551,24	3497594,81	9	40240	568779,59	3497849,21	9	40281	568842,26	3498244,51	9	40322	568590,61	3498410,37
9	40159	568088,20	3497768,48	9	40200	568555,46	3497585,27	9	40241	568783,33	3497856,06	9	40282	568846,99	3498251,02	9	40323	568580,64	3498413,62
9	40160	568095,81	3497766,58	9	40201	568564,57	3497586,23	9	40242	568789,49	3497864,55	9	40283	568844,24	3498257,21	9	40324	568571,92	3498417,98
9	40161	568105,78	3497763,34	9	40202	568568,28	3497585,90	9	40243	568797,83	3497871,88	9	40284	568841,02	3498261,66	9	40325	568564,44	3498420,47
9	40162	568114,85	3497758,09	9	40203	568570,95	3497589,58	9	40244	568802,15	3497887,00	9	40285	568837,89	3498267,26	9	40326	568492,10	3498447,91
9	40163	568128,57	3497749,36	9	40204	568574,69	3497594,57	9	40245	568806,41	3497896,59	9	40286	568835,25	3498273,20	9	40327	568485,68	3498451,62
9	40164	568137,97	3497741,41	9	40205	568583,66	3497602,64	9	40246	568810,77	3497903,45	9	40287	568828,46	3498279,19	9	40328	568483,06	3498452,15
9	40165	568148,19	3497739,15	9	40206	568590,28	3497611,41	9	40247	568815,98	3497912,89	9	40288	568820,67	3498286,21	9	40329	568474,33	3498454,02
9	40166	568158,16	3497735,90	9	40207	568597,14	3497618,26	9	40248	568826,77	3497940,00	9	40289	568814,51	3498294,70	9	40330	568464,35	3498457,26
9	40167	568174,37	3497728,42	9	40208	568604,93	3497625,28	9	40249	568828,48	3497943,84	9	40290	568811,14	3498301,03	9	40331	568460,68	3498458,86
9	40168	568189,34	3497720,94	9	40209	568614,45	3497630,70	9	40250	568827,08	3497950,42	9	40291	568802,00	3498304,49	9	40332	568454,20	3498458,53
9	40169	568203,05	3497714,70	9	40210	568616,86	3497635,35	9	40251	568825,21	3497960,39	9	40292	568792,93	3498309,74	9	40333	568444,85	3498458,53
9	40170	568211,94	3497710,43	9	40211	568619,97	3497642,19	9	40252	568825,21	3497970,88	9	40293	568785,13	3498316,76	9	40334	568434,43	3498459,63
9	40171	568220,06	3497710,31	9	40212	568626,13	3497650,68	9	40253	568825,84	3497977,12	9	40294	568780,76	3498322,37	9	40335	568426,33	3498461,49
9	40172	568230,47	3497709,23	9	40213	568630,63	3497656,29	9	40254	568828,02	3497987,38	9	40295	568768,76	3498339,01	9	40336	568419,46	3498462,75
9	40173	568245,46	3497705,47	9	40214	568638,42	3497663,31	9	40255	568829,89	3497993,62	9	40296	568766,74	3498340,91	9	40337	568412,82	3498464,17
9	40174	568261,51	3497700,89	9	40215	568647,48	3497668,56	9	40256	568833,62	3498004,85	9	40297	568761,75	3498345,29	9	40338	568402,62	3498465,24
9	40175	568268,70	3497700,33	9	40216	568650,95	3497669,70	9	40257	568837,84	3498014,35	9	40298	568756,76	3498349,02	9	40339	568395,14	3498467,11
9	40176	568279,13	3497699,24	9	40217	568654,27	3497677,11	9	40258	568834,25	3498022,46	9	40299	568750,54	3498352,77	9	40340	568388,94	3498467,84
9	40177	568291,60	3497696,74	9	40218	568658,08	3497682,53	9	40259	568832,07	3498032,72	9	40300	568747,95	3498354,83	9	40341	568378,68	3498471,20
9	40178	568301,57	3497693,50	9	40219	568661,75	3497690,83	9	40260	568832,07	3498043,21	9	40301	568744,63	3498356,25	9	40342	568373,33	3498472,09
9	40179	568306,33	3497691,77	9	40220	568667,91	3497699,32	9	40261	568832,68	3498053,81	9	40302	568735,56	3498361,50	9	40343	568362,72	3498473,35
9	40180	568314,39	3497694,24	9	40221	568676,24	3497707,39	9	40262	568832,68	3498062,54	9	40303	568727,77	3498368,52	9	40344	568358,11	3498474,12
9	40181	568324,82	3497695,35	9	40222	568678,69	3497719,27	9	40263	568833,70	3498068,86	9	40304	568725,97	3498370,55	9	40345	568352,56	3498474,12
9	40182	568341,03	3497694,10	9	40223	568680,56	3497726,76	9	40264	568831,45	3498079,49	9	40305	568722,83	3498372,14	9	40346	568345,71	3498474,74
9	40183	568351,45	3497693,01	9	40224	568684,82	3497736,35	9	40265	568831,45	3498089,98	9	40306	568720,13	3498371,86	9	40347	568336,98	3498474,74
9	40184	568361,42	3497689,77	9	40225	568688,56	3497742,59	9	40266	568832,68	3498096,83	9	40307	568703,48	3498373,58	9	40348	568327,63	3498474,12
9	40185	568375,15	3497683,53	9	40226	568692,92	3497749,44	9	40267	568832,68	3498103,07	9	40308	568697,23	3498375,45	9	40349	568317,20	3498475,21
9	40186	568384,22	3497678,28	9	40227	568699,09	3497757,93	9	40268	568835,18	3498114,44	9	40309	568687,26	3498378,70	9	40350	568308,24	3498476,53
9	40187	568395,44	3497670,80	9	40228	568706,89	3497764,95	9	40269	568835,80	3498119,29	9	40310	568677,88	3498384,13	9	40351	568289,24	3498472,86
9	40188	568400,90	3497665,88	9	40229	568715,95	3497770,20	9	40270	568835,80	3498126,14	9	40311	568669,81	3498387,42	9	40352	568285,98	3498470,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	40353	568276,00	3498467,73	9	40394	567925,63	3498367,97	9	40435	567673,17	3498612,70	9	40476	567615,62	3498733,45	9	40517	567910,31	3498510,31
9	40354	568268,52	3498465,87	9	40395	567915,66	3498371,21	9	40436	567669,51	3498617,90	9	40477	567621,63	3498732,05	9	40518	567921,53	3498504,09
9	40355	568258,10	3498464,77	9	40396	567906,60	3498376,46	9	40437	567664,42	3498625,17	9	40478	567636,32	3498736,78	9	40519	567930,60	3498498,83
9	40356	568247,68	3498465,87	9	40397	567898,79	3498383,48	9	40438	567660,19	3498634,70	9	40479	567646,74	3498737,88	9	40520	567938,39	3498491,81
9	40357	568240,41	3498467,03	9	40398	567887,57	3498395,95	9	40439	567652,98	3498636,92	9	40480	567660,45	3498737,88	9	40521	567942,18	3498488,17
9	40358	568231,10	3498461,63	9	40399	567881,41	3498404,44	9	40440	567642,20	3498633,59	9	40481	567670,88	3498736,78	9	40522	567951,82	3498482,62
9	40359	568224,24	3498459,13	9	40400	567879,10	3498409,66	9	40441	567631,78	3498632,49	9	40482	567680,85	3498733,54	9	40523	567959,60	3498475,60
9	40360	568214,28	3498455,88	9	40401	567873,47	3498414,73	9	40442	567616,81	3498631,25	9	40483	567694,57	3498728,55	9	40524	567977,55	3498475,99
9	40361	568208,04	3498454,02	9	40402	567869,96	3498418,35	9	40443	567606,39	3498632,34	9	40484	567709,53	3498723,56	9	40525	567983,00	3498479,14
9	40362	568201,57	3498452,82	9	40403	567865,35	3498420,50	9	40444	567591,43	3498636,08	9	40485	567718,61	3498718,31	9	40526	567992,96	3498482,38
9	40363	568193,70	3498450,28	9	40404	567862,48	3498420,50	9	40445	567581,46	3498639,32	9	40486	567729,83	3498709,58	9	40527	568003,40	3498483,48
9	40364	568190,67	3498448,84	9	40405	567843,77	3498419,25	9	40446	567567,73	3498644,31	9	40487	567737,62	3498702,56	9	40528	568017,11	3498484,72
9	40365	568186,17	3498438,11	9	40406	567833,35	3498420,35	9	40447	567554,02	3498650,55	9	40488	567743,78	3498694,07	9	40529	568040,22	3498482,38
9	40366	568180,00	3498429,62	9	40407	567823,38	3498423,59	9	40448	567544,95	3498655,80	9	40489	567748,04	3498684,48	9	40530	568049,98	3498479,14
9	40367	568172,21	3498422,60	9	40408	567810,91	3498429,83	9	40449	567537,08	3498660,52	9	40490	567751,03	3498678,96	9	40531	568068,78	3498484,58
9	40368	568164,73	3498418,23	9	40409	567808,59	3498431,15	9	40450	567531,34	3498663,71	9	40491	567760,99	3498673,42	9	40532	568074,94	3498493,06
9	40369	568155,30	3498412,87	9	40410	567803,17	3498434,30	9	40451	567527,81	3498664,76	9	40492	567768,80	3498666,40	9	40533	568082,73	3498500,08
9	40370	568151,25	3498404,44	9	40411	567801,83	3498435,07	9	40452	567520,41	3498667,16	9	40493	567778,77	3498652,68	9	40534	568091,81	3498505,33
9	40371	568145,09	3498395,95	9	40412	567794,04	3498442,09	9	40453	567516,03	3498668,86	9	40494	567783,56	3498647,89	9	40535	568102,68	3498508,75
9	40372	568137,29	3498388,93	9	40413	567785,31	3498452,07	9	40454	567505,38	3498673,00	9	40495	567789,34	3498645,00	9	40536	568109,24	3498516,76
9	40373	568128,22	3498383,69	9	40414	567779,15	3498460,55	9	40455	567488,52	3498685,26	9	40496	567798,41	3498639,75	9	40537	568117,03	3498523,78
9	40374	568121,06	3498379,94	9	40415	567772,92	3498471,78	9	40456	567478,09	3498703,35	9	40497	567806,19	3498632,72	9	40538	568121,94	3498528,08
9	40375	568111,09	3498376,70	9	40416	567768,66	3498481,37	9	40457	567475,91	3498713,61	9	40498	567808,28	3498630,06	9	40539	568124,20	3498531,09
9	40376	568099,68	3498375,60	9	40417	567766,49	3498491,64	9	40458	567475,91	3498724,10	9	40499	567811,80	3498628,78	9	40540	568131,99	3498538,11
9	40377	568092,72	3498370,22	9	40418	567761,48	3498516,57	9	40459	567478,09	3498734,36	9	40500	567820,87	3498623,53	9	40541	568141,08	3498543,36
9	40378	568083,63	3498364,98	9	40419	567761,48	3498527,07	9	40460	567482,34	3498743,96	9	40501	567828,66	3498616,51	9	40542	568151,04	3498546,60
9	40379	568073,67	3498361,74	9	40420	567762,42	3498531,52	9	40461	567488,52	3498752,45	9	40502	567830,65	3498613,76	9	40543	568159,14	3498548,47
9	40380	568063,25	3498360,64	9	40421	567757,87	3498535,62	9	40462	567499,00	3498760,40	9	40503	567834,82	3498608,03	9	40544	568169,56	3498549,57
9	40381	568052,84	3498361,74	9	40422	567751,37	3498544,89	9	40463	567502,57	3498763,10	9	40504	567839,17	3498598,09	9	40545	568175,92	3498549,57
9	40382	568039,11	3498365,47	9	40423	567748,21	3498547,30	9	40464	567505,38	3498764,71	9	40505	567846,11	3498591,58	9	40546	568180,34	3498550,97
9	40383	568029,14	3498368,71	9	40424	567740,42	3498554,32	9	40465	567515,35	3498767,95	9	40506	567851,09	3498585,96	9	40547	568187,78	3498552,50
9	40384	568022,03	3498372,83	9	40425	567736,57	3498559,27	9	40466	567525,77	3498769,05	9	40507	567856,07	3498580,35	9	40548	568197,80	3498558,32
9	40385	568019,14	3498370,22	9	40426	567733,59	3498560,77	9	40467	567536,20	3498767,95	9	40508	567862,26	3498571,86	9	40549	568204,79	3498561,81
9	40386	568010,07	3498364,98	9	40427	567724,52	3498566,01	9	40468	567546,17	3498764,71	9	40509	567866,51	3498562,27	9	40550	568212,08	3498566,04
9	40387	567997,61	3498358,74	9	40428	567716,74	3498573,03	9	40469	567556,09	3498760,75	9	40510	567868,69	3498552,01	9	40551	568212,77	3498566,43
9	40388	567987,63	3498355,50	9	40429	567704,25	3498585,50	9	40470	567561,14	3498759,23	9	40511	567871,19	3498535,80	9	40552	568222,74	3498569,68
9	40389	567977,21	3498354,40	9	40430	567700,66	3498590,45	9	40471	567571,10	3498755,99	9	40512	567871,19	3498525,30	9	40553	568239,40	3498571,39
9	40390	567966,79	3498355,50	9	40431	567696,93	3498591,69	9	40472	567582,34	3498749,75	9	40513	567870,25	3498520,89	9	40554	568249,82	3498570,29
9	40391	567956,82	3498358,74	9	40432	567696,18	3498591,94	9	40473	567591,41	3498744,50	9	40514	567876,20	3498520,89	9	40555	568256,56	3498568,10
9	40392	567944,34	3498363,73	9	40433	567687,11	3498597,19	9	40474	567596,17	3498741,65	9	40515	567886,62	3498519,79	9	40556	568261,40	3498569,68
9	40393	567936,13	3498366,87	9	40434	567679,32	3498604,21	9	40475	567608,52	3498736,03	9	40516	567896,58	3498516,55	9	40557	568299,12	3498577,16

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				
9	40558	568309,54	3498578,25	9	40599	568402,47	3498798,58	9	40640	568586,16	3499179,26	9	40681	568660,62	3499111,31	9	40722	568518,27	3498769,44
9	40559	568319,96	3498577,16	9	40600	568406,73	3498808,18	9	40641	568593,95	3499186,28	9	40682	568641,91	3499082,37	9	40723	568503,62	3498756,18
9	40560	568329,32	3498574,67	9	40601	568412,89	3498816,67	9	40642	568618,26	3499205,93	9	40683	568644,35	3499071,40	9	40724	568495,56	3498750,85
9	40561	568329,53	3498574,64	9	40602	568420,70	3498823,69	9	40643	568627,33	3499211,17	9	40684	568645,60	3499061,42	9	40725	568497,20	3498746,85
9	40562	568336,98	3498575,14	9	40603	568429,76	3498828,93	9	40644	568637,30	3499214,41	9	40685	568646,84	3499053,31	9	40726	568499,38	3498736,57
9	40563	568345,71	3498575,14	9	40604	568441,47	3498835,29	9	40645	568647,72	3499215,51	9	40686	568647,47	3499043,34	9	40727	568500,63	3498729,09
9	40564	568352,56	3498574,51	9	40605	568443,83	3498840,61	9	40646	568667,03	3499215,22	9	40687	568647,47	3499032,85	9	40728	568500,63	3498718,60
9	40565	568358,80	3498574,51	9	40606	568448,81	3498848,09	9	40647	568687,07	3499226,28	9	40688	568646,21	3499025,37	9	40729	568498,45	3498708,34
9	40566	568365,66	3498573,89	9	40607	568450,97	3498851,61	9	40648	568715,26	3499237,85	9	40689	568644,03	3499015,10	9	40730	568494,46	3498699,37
9	40567	568376,09	3498572,79	9	40608	568449,65	3498854,89	9	40649	568725,23	3499241,09	9	40690	568639,78	3499005,51	9	40731	568497,20	3498693,21
9	40568	568383,57	3498571,55	9	40609	568446,74	3498867,00	9	40650	568735,65	3499242,19	9	40691	568633,55	3498994,91	9	40732	568500,32	3498685,11
9	40569	568394,16	3498570,29	9	40610	568446,74	3498877,49	9	40651	568766,78	3499241,73	9	40692	568627,39	3498986,42	9	40733	568502,50	3498674,85
9	40570	568402,27	3498569,05	9	40611	568448,92	3498887,75	9	40652	568799,21	3499245,23	9	40693	568619,60	3498979,40	9	40734	568502,50	3498664,35
9	40571	568410,72	3498566,30	9	40612	568453,18	3498897,34	9	40653	568850,38	3499244,47	9	40694	568617,22	3498977,73	9	40735	568500,32	3498654,09
9	40572	568409,90	3498568,15	9	40613	568456,92	3498902,95	9	40654	568870,05	3499255,51	9	40695	568614,92	3498975,20	9	40736	568496,06	3498644,50
9	40573	568407,27	3498570,53	9	40614	568463,08	3498911,43	9	40655	568880,02	3499258,75	9	40696	568611,93	3498972,50	9	40737	568489,20	3498635,03
9	40574	568401,11	3498579,02	9	40615	568470,88	3498918,46	9	40656	568890,46	3499259,85	9	40697	568611,93	3498966,65	9	40738	568489,57	3498630,21
9	40575	568397,76	3498586,58	9	40616	568473,59	3498920,82	9	40657	568900,87	3499258,75	9	40698	568612,56	3498960,42	9	40739	568494,81	3498622,99
9	40576	568396,85	3498588,62	9	40617	568477,24	3498925,42	9	40658	568910,84	3499255,51	9	40699	568612,56	3498949,93	9	40740	568499,07	3498613,40
9	40577	568393,11	3498597,97	9	40618	568481,86	3498936,00	9	40659	568919,91	3499250,27	9	40700	568610,38	3498939,66	9	40741	568501,42	3498607,94
9	40578	568390,93	3498608,23	9	40619	568487,04	3498943,14	9	40660	568927,70	3499243,25	9	40701	568607,89	3498932,80	9	40742	568505,93	3498597,81
9	40579	568390,31	3498616,96	9	40620	568491,84	3498950,35	9	40661	568933,87	3499234,76	9	40702	568603,61	3498923,21	9	40743	568506,70	3498595,23
9	40580	568389,06	3498624,44	9	40621	568495,58	3498956,57	9	40662	568938,14	3499225,16	9	40703	568597,45	3498914,72	9	40744	568508,52	3498591,82
9	40581	568389,06	3498643,65	9	40622	568501,74	3498965,06	9	40663	568940,31	3499214,90	9	40704	568589,66	3498907,70	9	40745	568511,07	3498588,01
9	40582	568389,69	3498654,89	9	40623	568509,44	3498975,20	9	40664	568940,31	3499204,41	9	40705	568579,69	3498901,54	9	40746	568516,09	3498581,60
9	40583	568391,87	3498665,15	9	40624	568509,08	3498985,46	9	40665	568938,14	3499194,15	9	40706	568573,69	3498892,65	9	40747	568516,78	3498580,65
9	40584	568394,36	3498673,26	9	40625	568509,08	3498995,96	9	40666	568933,87	3499184,55	9	40707	568570,17	3498887,80	9	40748	568522,25	3498573,12
9	40585	568395,46	3498675,74	9	40626	568509,71	3499004,68	9	40667	568927,70	3499176,06	9	40708	568568,60	3498883,54	9	40749	568527,09	3498562,14
9	40586	568394,36	3498679,03	9	40627	568511,90	3499014,95	9	40668	568919,91	3499169,04	9	40709	568564,35	3498873,95	9	40750	568530,52	3498556,07
9	40587	568391,24	3498687,76	9	40628	568516,17	3499024,54	9	40669	568910,84	3499163,80	9	40710	568558,16	3498865,46	9	40751	568533,08	3498552,57
9	40588	568389,06	3498698,02	9	40629	568522,32	3499033,03	9	40670	568883,09	3499148,22	9	40711	568555,81	3498862,52	9	40752	568537,10	3498547,06
9	40589	568389,06	3498708,51	9	40630	568528,55	3499039,27	9	40671	568873,13	3499144,98	9	40712	568555,81	3498854,52	9	40753	568540,40	3498542,94
9	40590	568391,24	3498718,77	9	40631	568536,34	3499046,29	9	40672	568862,71	3499143,88	9	40713	568554,55	3498846,41	9	40754	568546,56	3498534,44
9	40591	568392,70	3498725,33	9	40632	568543,69	3499051,93	9	40673	568799,57	3499144,83	9	40714	568552,37	3498836,15	9	40755	568605,21	3498512,19
9	40592	568389,37	3498733,27	9	40633	568538,71	3499062,50	9	40674	568767,14	3499141,33	9	40715	568548,43	3498826,01	9	40756	568612,71	3498509,69
9	40593	568387,19	3498743,54	9	40634	568536,53	3499072,77	9	40675	568745,12	3499141,66	9	40716	568546,77	3498818,70	9	40757	568618,75	3498506,89
9	40594	568387,19	3498754,03	9	40635	568536,53	3499083,25	9	40676	568727,86	3499134,56	9	40717	568542,51	3498809,10	9	40758	568629,54	3498503,46
9	40595	568389,37	3498764,29	9	40636	568537,77	3499097,59	9	40677	568699,63	3499118,98	9	40718	568535,65	3498797,88	9	40759	568637,64	3498500,34
9	40596	568393,63	3498773,89	9	40637	568539,95	3499107,85	9	40678	568689,64	3499115,74	9	40719	568533,35	3498793,70	9	40760	568646,71	3498495,09
9	40597	568396,09	3498777,27	9	40638	568544,21	3499117,44	9	40679	568679,22	3499114,64	9	40720	568528,80	3498782,92	9	40761	568649,05	3498493,45
9	40598	568398,10	3498786,74	9	40639	568580,00	3499170,78	9	40680	568665,01	3499114,85	9	40721	568522,64	3498774,43	9	40762	568656,54	3498493,45

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				
9	40763	568666,96	3498492,35	9	40804	568937,10	3498298,52	9	40845	568929,92	3497931,71	9	40886	568729,33	3497604,70	9	40927	568567,22	3497344,70
9	40764	568673,81	3498491,11	9	40805	568937,75	3498295,76	9	40846	568927,74	3497921,45	9	40887	568725,59	3497599,72	9	40928	568574,70	3497339,08
9	40765	568681,29	3498489,24	9	40806	568942,28	3498285,55	9	40847	568925,25	3497914,59	9	40888	568717,80	3497592,70	9	40929	568582,49	3497332,06
9	40766	568687,53	3498487,37	9	40807	568945,93	3498279,43	9	40848	568920,99	3497905,00	9	40889	568710,32	3497587,71	9	40930	568588,65	3497323,57
9	40767	568693,75	3498486,13	9	40808	568950,19	3498269,84	9	40849	568919,44	3497902,22	9	40890	568707,50	3497585,59	9	40931	568592,91	3497313,98
9	40768	568703,74	3498482,88	9	40809	568952,37	3498259,58	9	40850	568908,73	3497875,31	9	40891	568703,70	3497577,02	9	40932	568595,09	3497303,72
9	40769	568710,60	3498479,14	9	40810	568952,37	3498240,98	9	40851	568904,47	3497865,71	9	40892	568697,53	3497568,53	9	40933	568595,72	3497296,23
9	40770	568719,95	3498475,40	9	40811	568951,13	3498234,75	9	40852	568900,73	3497858,86	9	40893	568689,11	3497557,32	9	40934	568595,72	3497285,74
9	40771	568723,81	3498473,18	9	40812	568948,95	3498224,48	9	40853	568898,97	3497854,29	9	40894	568681,32	3497550,29	9	40935	568593,47	3497275,33
9	40772	568726,99	3498473,51	9	40813	568944,69	3498214,89	9	40854	568899,06	3497842,55	9	40895	568672,25	3497545,05	9	40936	568601,51	3497270,50
9	40773	568737,41	3498472,41	9	40814	568939,70	3498206,78	9	40855	568896,88	3497832,29	9	40896	568663,72	3497542,27	9	40937	568609,31	3497263,48
9	40774	568745,51	3498470,54	9	40815	568936,76	3498202,14	9	40856	568892,62	3497822,69	9	40897	568661,06	3497538,61	9	40938	568614,92	3497257,24
9	40775	568755,49	3498467,29	9	40816	568936,79	3498194,11	9	40857	568888,26	3497815,83	9	40898	568658,08	3497535,20	9	40939	568621,08	3497248,75
9	40776	568761,73	3498464,80	9	40817	568937,41	3498182,26	9	40858	568882,09	3497807,33	9	40899	568655,90	3497524,89	9	40940	568625,34	3497239,17
9	40777	568769,21	3498461,07	9	40818	568937,62	3498174,34	9	40859	568877,85	3497801,90	9	40900	568653,40	3497518,03	9	40941	568627,29	3497230,67
9	40778	568778,28	3498455,81	9	40819	568942,09	3498164,46	9	40860	568877,85	3497798,90	9	40901	568650,90	3497509,92	9	40942	568633,31	3497226,85
9	40779	568784,51	3498452,07	9	40820	568944,27	3498154,20	9	40861	568875,68	3497788,64	9	40902	568646,64	3497500,33	9	40943	568641,10	3497219,83
9	40780	568790,12	3498447,70	9	40821	568944,27	3498143,71	9	40862	568873,81	3497781,16	9	40903	568643,52	3497494,10	9	40944	568647,26	3497211,34
9	40781	568794,00	3498444,29	9	40822	568942,09	3498133,44	9	40863	568871,31	3497774,92	9	40904	568637,36	3497485,61	9	40945	568651,51	3497201,75
9	40782	568803,22	3498438,97	9	40823	568939,60	3498124,10	9	40864	568867,05	3497765,33	9	40905	568629,57	3497478,59	9	40946	568653,14	3497194,91
9	40783	568809,46	3498433,99	9	40824	568935,55	3498114,96	9	40865	568862,69	3497759,09	9	40906	568620,50	3497473,35	9	40947	568658,91	3497196,05
9	40784	568815,69	3498430,25	9	40825	568935,55	3498108,80	9	40866	568856,53	3497750,60	9	40907	568610,54	3497470,10	9	40948	568669,32	3497197,15
9	40785	568820,68	3498426,51	9	40826	568934,92	3498101,31	9	40867	568848,74	3497743,58	9	40908	568603,66	3497468,85	9	40949	568679,74	3497196,05
9	40786	568825,67	3498422,14	9	40827	568932,56	3498090,49	9	40868	568839,67	3497738,34	9	40909	568598,22	3497468,27	9	40950	568689,71	3497192,81
9	40787	568832,52	3498417,15	9	40828	568932,40	3498086,70	9	40869	568825,24	3497731,01	9	40910	568595,20	3497463,78	9	40951	568695,93	3497190,32
9	40788	568840,33	3498410,13	9	40829	568933,06	3498083,74	9	40870	568815,35	3497725,25	9	40911	568591,77	3497456,06	9	40952	568703,44	3497187,20
9	40789	568844,06	3498405,14	9	40830	568933,68	3498076,89	9	40871	568813,33	3497716,31	9	40912	568590,10	3497453,78	9	40953	568712,50	3497181,96
9	40790	568851,07	3498395,50	9	40831	568933,68	3498058,90	9	40872	568810,21	3497707,58	9	40913	568585,97	3497444,46	9	40954	568720,29	3497174,94
9	40791	568857,13	3498392,47	9	40832	568932,40	3498052,05	9	40873	568805,95	3497697,99	9	40914	568582,46	3497439,64	9	40955	568725,90	3497168,70
9	40792	568866,20	3498387,23	9	40833	568932,62	3498048,53	9	40874	568799,79	3497689,50	9	40915	568578,68	3497431,12	9	40956	568731,51	3497161,84
9	40793	568871,18	3498383,48	9	40834	568937,10	3498038,51	9	40875	568791,98	3497682,48	9	40916	568572,52	3497422,63	9	40957	568737,67	3497153,36
9	40794	568878,97	3498376,46	9	40835	568938,97	3498031,03	9	40876	568782,92	3497677,23	9	40917	568565,44	3497416,20	9	40958	568765,06	3497090,41
9	40795	568882,32	3498371,83	9	40836	568941,15	3498020,77	9	40877	568779,88	3497675,97	9	40918	568565,79	3497409,09	9	40959	568772,98	3497083,28
9	40796	568888,97	3498365,86	9	40837	568942,40	3498006,43	9	40878	568776,54	3497667,06	9	40919	568565,79	3497400,36	9	40960	568779,25	3497075,18
9	40797	568895,12	3498357,37	9	40838	568942,40	3497995,94	9	40879	568772,28	3497657,46	9	40920	568567,04	3497391,64	9	40961	568786,04	3497071,85
9	40798	568898,56	3498351,04	9	40839	568940,22	3497985,68	9	40880	568766,05	3497646,23	9	40921	568567,04	3497381,14	9	40962	568795,13	3497066,61
9	40799	568910,78	3498339,83	9	40840	568935,96	3497976,08	9	40881	568762,31	3497640,62	9	40922	568565,17	3497371,17	9	40963	568801,35	3497062,86
9	40800	568918,57	3498332,81	9	40841	568929,78	3497967,59	9	40882	568756,15	3497632,14	9	40923	568564,55	3497363,69	9	40964	568809,14	3497055,84
9	40801	568924,73	3498324,33	9	40842	568926,73	3497964,84	9	40883	568748,36	3497625,12	9	40924	568563,01	3497356,46	9	40965	568815,30	3497047,35
9	40802	568929,19	3498313,79	9	40843	568927,74	3497961,82	9	40884	568738,80	3497619,71	9	40925	568563,30	3497353,60	9	40966	568820,29	3497036,75
9	40803	568932,83	3498308,12	9	40844	568929,92	3497951,56	9	40885	568735,49	3497613,19	9	40926	568564,33	3497347,07	9	40967	568823,01	3497030,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	40968	568827.20	3497029.58	9	41009	569158.00	3496953.58	9	41050	570297.95	3497680.04	9	41091	570696.36	3499195.29	9	41132	570187.13	3498654.66
9	40969	568837.17	3497026.33	9	41010	569159.76	3496951.63	9	41051	570324.17	3497697.09	9	41092	570667.94	3499167.72	9	41133	570177.16	3498657.90
9	40970	568841.43	3497024.51	9	41011	569163.29	3496949.38	9	41052	570366.24	3497724.45	9	41093	570655.19	3499151.92	9	41134	570168.09	3498663.15
9	40971	568843.58	3497023.59	9	41012	569171.11	3496942.36	9	41053	570370.40	3497726.71	9	41094	570647.40	3499144.91	9	41135	570160.30	3498670.17
9	40972	568846.53	3497022.72	9	41013	569174.84	3496937.37	9	41054	570385.68	3497734.51	9	41095	570628.16	3499129.18	9	41136	570154.14	3498678.66
9	40973	568857.86	3497019.04	9	41014	569179.83	3496932.39	9	41055	570393.46	3497739.57	9	41096	570619.10	3499123.94	9	41137	570149.89	3498688.25
9	40974	568861.02	3497019.21	9	41015	569184.81	3496926.15	9	41056	570399.33	3497742.56	9	41097	570596.96	3499115.27	9	41138	570147.68	3498698.51
9	40975	568865.41	3497019.45	9	41016	569190.59	3496919.80	9	41057	570409.70	3497808.13	9	41098	570582.51	3499108.03	9	41139	570147.68	3498709.01
9	40976	568875.83	3497018.36	9	41017	569196.75	3496911.31	9	41058	570436.86	3497909.64	9	41099	570572.86	3499097.14	9	41140	570149.89	3498719.27
9	40977	568885.79	3497015.11	9	41018	569199.79	3496905.56	9	41059	570440.64	3497922.87	9	41100	570565.06	3499090.12	9	41141	570154.14	3498728.86
9	40978	568892.05	3497012.00	9	41019	569206.96	3496902.07	9	41060	570478.49	3498021.54	9	41101	570555.47	3499082.08	9	41142	570204.53	3498832.73
9	40979	568897.38	3497010.28	9	41020	569210.34	3496901.13	9	41061	570526.39	3498115.74	9	41102	570546.93	3499068.11	9	41143	570206.67	3498837.14
9	40980	568907.37	3497016.36	9	41021	569220.11	3496899.59	9	41062	570583.81	3498204.25	9	41103	570540.77	3499059.62	9	41144	570247.60	3498921.50
9	40981	568917.34	3497019.60	9	41022	569227.37	3496899.11	9	41063	570619.16	3498248.01	9	41104	570532.98	3499052.60	9	41145	570253.75	3498929.99
9	40982	568927.76	3497020.70	9	41023	569237.79	3496898.02	9	41064	570652.96	3498336.14	9	41105	570523.90	3499047.36	9	41146	570261.96	3498937.26
9	40983	568935.25	3497020.07	9	41024	569256.49	3496895.52	9	41065	570656.84	3498343.82	9	41106	570513.93	3499044.12	9	41147	570279.79	3498968.02
9	40984	568945.67	3497018.98	9	41025	569266.47	3496892.27	9	41066	570656.44	3498351.54	9	41107	570494.28	3499039.70	9	41148	570285.95	3498976.51
9	40985	568955.64	3497015.73	9	41026	569278.94	3496887.29	9	41067	570653.74	3498368.60	9	41108	570477.16	3499032.06	9	41149	570293.76	3498983.53
9	40986	568964.40	3497010.74	9	41027	569287.71	3496884.19	9	41068	570648.25	3498473.54	9	41109	570471.60	3499029.89	9	41150	570307.13	3498994.06
9	40987	568974.97	3497009.62	9	41028	569292.66	3496883.67	9	41069	570648.25	3498487.15	9	41110	570468.23	3499022.30	9	41151	570320.95	3499009.98
9	40988	568986.07	3497005.87	9	41029	569302.63	3496880.43	9	41070	570653.74	3498592.09	9	41111	570462.07	3499013.81	9	41152	570328.74	3499017.00
9	40989	568990.56	3497004.64	9	41030	569344.47	3496932.23	9	41071	570670.34	3498696.76	9	41112	570446.27	3498995.04	9	41153	570341.11	3499027.37
9	40990	569000.53	3497001.40	9	41031	569369.16	3496958.77	9	41072	570697.64	3498799.15	9	41113	570430.00	3498977.29	9	41154	570355.50	3499044.47
9	40991	569009.60	3496996.15	9	41032	569443.36	3497033.08	9	41073	570722.87	3498875.60	9	41114	570414.21	3498958.52	9	41155	570371.75	3499062.22
9	40992	569019.12	3496990.31	9	41033	569524.92	3497099.21	9	41074	570740.93	3498922.62	9	41115	570406.42	3498951.50	9	41156	570381.94	3499074.32
9	40993	569025.16	3496989.67	9	41034	569612.94	3497156.44	9	41075	570742.59	3498926.95	9	41116	570393.91	3498941.00	9	41157	570385.56	3499082.43
9	40994	569034.52	3496988.43	9	41035	569706.45	3497204.16	9	41076	570760.48	3498973.70	9	41117	570379.18	3498924.05	9	41158	570391.23	3499094.35
9	40995	569043.25	3496987.17	9	41036	569804.43	3497241.81	9	41077	570793.59	3499045.58	9	41118	570371.39	3498917.03	9	41159	570397.39	3499102.83
9	40996	569053.22	3496983.93	9	41037	569855.17	3497255.42	9	41078	570841.24	3499139.22	9	41119	570361.92	3498909.58	9	41160	570405.18	3499109.85
9	40997	569059.83	3496980.39	9	41038	569905.80	3497269.01	9	41079	570898.42	3499227.35	9	41120	570346.18	3498882.02	9	41161	570414.25	3499115.10
9	40998	569069.74	3496979.03	9	41039	569922.04	3497271.58	9	41080	570910.95	3499242.86	9	41121	570344.03	3498877.14	9	41162	570436.38	3499123.78
9	40999	569078.35	3496979.54	9	41040	569950.34	3497276.07	9	41081	570913.92	3499247.43	9	41122	570337.86	3498868.65	9	41163	570458.03	3499133.44
9	41000	569086.45	3496980.17	9	41041	569956.34	3497287.87	9	41082	570908.97	3499244.57	9	41123	570329.82	3498861.49	9	41164	570468.00	3499136.68
9	41001	569093.93	3496979.54	9	41042	569978.45	3497321.95	9	41083	570899.00	3499241.32	9	41124	570327.83	3498857.44	9	41165	570471.86	3499137.55
9	41002	569104.76	3496978.37	9	41043	569982.62	3497330.15	9	41084	570863.55	3499237.60	9	41125	570325.66	3498853.02	9	41166	570473.43	3499140.12
9	41003	569108.27	3496978.30	9	41044	569996.44	3497351.46	9	41085	570818.72	3499238.28	9	41126	570240.97	3498878.66	9	41167	570479.60	3499148.61
9	41004	569118.68	3496977.20	9	41045	569999.25	3497356.98	9	41086	570798.86	3499233.84	9	41127	570234.81	3498870.17	9	41168	570487.39	3499155.63
9	41005	569128.67	3496973.96	9	41046	570056.42	3497445.11	9	41087	570738.29	3499227.51	9	41128	570227.02	3498863.15	9	41169	570500.04	3499166.24
9	41006	569134.90	3496970.84	9	41047	570122.46	3497526.78	9	41088	570735.10	3499227.56	9	41129	570217.95	3498857.90	9	41170	570514.09	3499182.09
9	41007	569143.97	3496965.59	9	41048	570196.67	3497601.09	9	41089	570712.86	3499226.76	9	41130	570207.98	3498854.66	9	41171	570521.88	3499189.11
9	41008	569150.21	3496960.60	9	41049	570278.22	3497667.21	9	41090	570702.52	3499203.78	9	41131	570197.57	3498853.56	9	41172	570530.97	3499194.36

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				
9	41173	570556,17	3499206,98	9	41214	570177,28	3499501,18	9	41255	569616,10	3499952,68	9	41296	568972,03	3500227,95	9	41337	569625,98	3500110,86
9	41174	570573,22	3499213,66	9	41215	570169,49	3499508,20	9	41256	569609,94	3499961,17	9	41297	568953,76	3500246,23	9	41338	569639,88	3500094,08
9	41175	570582,24	3499221,04	9	41216	570163,33	3499516,69	9	41257	569591,21	3499987,47	9	41298	568947,09	3500271,24	9	41339	569646,04	3500085,60
9	41176	570593,42	3499234,91	9	41217	570156,93	3499528,37	9	41258	569572,91	3500006,33	9	41299	568953,80	3500296,27	9	41340	569650,30	3500076,00
9	41177	570616,52	3499257,30	9	41218	570143,31	3499536,70	9	41259	569566,75	3500014,82	9	41300	568972,00	3500314,57	9	41341	569653,52	3500067,23
9	41178	570600,10	3499272,41	9	41219	570125,05	3499552,98	9	41260	569562,49	3500024,41	9	41301	568997,04	3500321,45	9	41342	569666,13	3500054,22
9	41179	570590,52	3499278,49	9	41220	570106,28	3499568,28	9	41261	569558,56	3500035,12	9	41302	569072,02	3500320,33	9	41343	569672,29	3500045,74
9	41180	570547,24	3499284,34	9	41221	570098,48	3499575,30	9	41262	569551,73	3500043,37	9	41303	569082,46	3500319,23	9	41344	569688,68	3500022,74
9	41181	570537,27	3499287,59	9	41222	570092,32	3499583,78	9	41263	569541,00	3500052,92	9	41304	569107,37	3500312,85	9	41345	569750,61	3499978,83
9	41182	570528,21	3499292,83	9	41223	570077,83	3499611,63	9	41264	569531,59	3500059,08	9	41305	569117,34	3500309,61	9	41346	569812,32	3499939,82
9	41183	570509,44	3499309,12	9	41224	570066,12	3499634,14	9	41265	569517,24	3500067,85	9	41306	569130,39	3500303,43	9	41347	569827,81	3499935,86
9	41184	570491,17	3499324,40	9	41225	570059,00	3499647,82	9	41266	569497,01	3500076,49	9	41307	569143,79	3500303,23	9	41348	569837,78	3499932,62
9	41185	570476,80	3499333,18	9	41226	570051,19	3499652,02	9	41267	569475,15	3500086,83	9	41308	569154,21	3500302,13	9	41349	569846,85	3499927,37
9	41186	570456,58	3499341,82	9	41227	570042,12	3499657,27	9	41268	569466,08	3500092,08	9	41309	569179,17	3500298,76	9	41350	569868,64	3499914,04
9	41187	570434,73	3499352,15	9	41228	570034,33	3499664,29	9	41269	569447,83	3500107,35	9	41310	569189,14	3500295,52	9	41351	569876,45	3499907,02
9	41188	570425,64	3499357,40	9	41229	570027,77	3499672,58	9	41270	569440,02	3500114,37	9	41311	569201,22	3500290,36	9	41352	569882,61	3499898,53
9	41189	570417,85	3499364,42	9	41230	570020,55	3499674,39	9	41271	569437,10	3500117,38	9	41312	569215,61	3500290,15	9	41353	569889,42	3499888,87
9	41190	570411,69	3499372,91	9	41231	570010,58	3499677,64	9	41272	569426,13	3500118,49	9	41313	569226,03	3500289,05	9	41354	569905,64	3499879,48
9	41191	570409,39	3499376,30	9	41232	570001,50	3499682,87	9	41273	569416,16	3500121,73	9	41314	569250,99	3500285,67	9	41355	569924,41	3499863,19
9	41192	570404,62	3499377,52	9	41233	569975,45	3499706,20	9	41274	569406,53	3500126,84	9	41315	569275,88	3500278,28	9	41356	569933,31	3499855,03
9	41193	570394,65	3499380,76	9	41234	569960,21	3499724,43	9	41275	569395,26	3500127,95	9	41316	569285,85	3500275,04	9	41357	569937,64	3499850,56
9	41194	570385,59	3499386,01	9	41235	569944,75	3499743,37	9	41276	569385,30	3500131,19	9	41317	569327,37	3500257,31	9	41358	569949,02	3499849,02
9	41195	570377,75	3499392,00	9	41236	569939,72	3499747,85	9	41277	569342,65	3500149,18	9	41318	569344,49	3500252,24	9	41359	569973,93	3499842,63
9	41196	570371,27	3499392,10	9	41237	569928,18	3499750,82	9	41278	569323,65	3500154,04	9	41319	569369,41	3500245,87	9	41360	569983,90	3499839,39
9	41197	570360,85	3499393,19	9	41238	569903,22	3499754,19	9	41279	569298,76	3500161,42	9	41320	569379,38	3500242,63	9	41361	569992,97	3499834,14
9	41198	570350,88	3499396,43	9	41239	569893,25	3499757,43	9	41280	569288,79	3500164,66	9	41321	569416,08	3500227,10	9	41362	570019,03	3499810,84
9	41199	570341,81	3499401,68	9	41240	569884,18	3499762,68	9	41281	569247,26	3500182,38	9	41322	569430,70	3500226,87	9	41363	570034,73	3499791,61
9	41200	570323,06	3499417,97	9	41241	569876,39	3499769,70	9	41282	569230,15	3500187,47	9	41323	569441,12	3500225,78	9	41364	570049,70	3499773,67
9	41201	570315,27	3499424,99	9	41242	569859,27	3499787,34	9	41283	569212,87	3500189,78	9	41324	569451,11	3500222,53	9	41365	570054,64	3499769,26
9	41202	570309,11	3499433,47	9	41243	569846,71	3499798,27	9	41284	569190,62	3500190,13	9	41325	569460,99	3500217,41	9	41366	570066,79	3499766,21
9	41203	570302,12	3499443,72	9	41244	569825,40	3499810,58	9	41285	569180,20	3500191,23	9	41326	569472,47	3500216,30	9	41367	570076,76	3499762,97
9	41204	570293,43	3499449,04	9	41245	569817,59	3499817,60	9	41286	569170,77	3500194,30	9	41327	569482,44	3500213,06	9	41368	570085,83	3499757,72
9	41205	570280,11	3499454,86	9	41246	569810,43	3499827,45	9	41287	569170,23	3500194,47	9	41328	569491,50	3500207,81	9	41369	570093,62	3499750,70
9	41206	570258,30	3499457,75	9	41247	569804,42	3499836,06	9	41288	569154,86	3500201,03	9	41329	569499,32	3500200,79	9	41370	570104,48	3499737,00
9	41207	570248,34	3499460,99	9	41248	569798,09	3499839,93	9	41289	569141,19	3500202,88	9	41330	569513,34	3500183,06	9	41371	570112,38	3499732,73
9	41208	570239,25	3499466,24	9	41249	569782,06	3499844,03	9	41290	569118,78	3500203,21	9	41331	569522,39	3500175,50	9	41372	570116,78	3499730,36
9	41209	570231,46	3499473,26	9	41250	569772,08	3499847,27	9	41291	569108,36	3500204,31	9	41332	569537,78	3500168,20	9	41373	570125,85	3499725,11
9	41210	570220,18	3499487,54	9	41251	569764,06	3499852,02	9	41292	569098,39	3500207,55	9	41333	569559,65	3500158,87	9	41374	570129,38	3499721,93
9	41211	570215,71	3499490,06	9	41252	569761,64	3499853,39	9	41293	569079,73	3500216,39	9	41334	569568,72	3500153,63	9	41375	570133,64	3499718,09
9	41212	570196,32	3499492,70	9	41253	569691,68	3499897,61	9	41294	569065,51	3500220,03	9	41335	569590,54	3500140,31	9	41376	570139,80	3499709,60
9	41213	570186,35	3499495,94	9	41254	569623,89	3499945,66	9	41295	568997,04	3500221,07	9	41336	569599,94	3500134,13	9	41377	570175,41	3499641,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	41378	570183,98	3499634,20	9	41419	570675,92	3499338,39	9	41460	570666,95	3500198,93	9	41501	570093,53	3500447,91	9	41542	569528,87	3500816,57
9	41379	570202,26	3499617,92	9	41420	570692,42	3499336,66	9	41461	570653,69	3500208,25	9	41502	570088,26	3500449,63	9	41543	569519,41	3500833,83
9	41380	570224,04	3499604,60	9	41421	570702,39	3499333,42	9	41462	570647,09	3500212,61	9	41503	570079,19	3500454,88	9	41544	569509,86	3500843,50
9	41381	570231,83	3499597,58	9	41422	570712,30	3499328,30	9	41463	570635,84	3500216,28	9	41504	570057,40	3500468,20	9	41545	569504,15	3500849,55
9	41382	570238,29	3499588,54	9	41423	570738,29	3499327,90	9	41464	570614,02	3500228,61	9	41505	570047,59	3500476,40	9	41546	569488,94	3500868,79
9	41383	570242,10	3499587,51	9	41424	570778,08	3499332,05	9	41465	570604,96	3500233,86	9	41506	570032,71	3500478,38	9	41547	569485,99	3500871,84
9	41384	570252,09	3499584,27	9	41425	570803,11	3499337,66	9	41466	570597,17	3500240,88	9	41507	570007,81	3500485,76	9	41548	569479,83	3500880,32
9	41385	570273,91	3499571,95	9	41426	570813,55	3499338,76	9	41467	570594,27	3500243,88	9	41508	569982,90	3500492,13	9	41549	569475,57	3500889,91
9	41386	570282,98	3499566,70	9	41427	570863,55	3499338,01	9	41468	570493,72	3500245,41	9	41509	569972,93	3500495,37	9	41550	569473,39	3500900,17
9	41387	570290,78	3499559,68	9	41428	570868,23	3499338,49	9	41469	570483,30	3500246,51	9	41510	569963,87	3500500,62	9	41551	569473,39	3500910,66
9	41388	570295,44	3499553,79	9	41429	570878,35	3499346,75	9	41470	570464,82	3500248,79	9	41511	569956,05	3500507,64	9	41552	569475,57	3500920,93
9	41389	570304,61	3499552,57	9	41430	570898,42	3499358,27	9	41471	570458,33	3500249,89	9	41512	569949,90	3500516,13	9	41553	569479,83	3500930,52
9	41390	570314,58	3499549,33	9	41431	570888,59	3499501,75	9	41472	570448,36	3500253,13	9	41513	569945,64	3500525,72	9	41554	569485,99	3500939,01
9	41391	570335,94	3499540,00	9	41432	570893,27	3499622,37	9	41473	570439,29	3500258,38	9	41514	569943,42	3500529,28	9	41555	569493,77	3500946,03
9	41392	570345,02	3499534,75	9	41433	570885,48	3499629,39	9	41474	570431,39	3500265,55	9	41515	569923,82	3500538,66	9	41556	569502,86	3500951,28
9	41393	570366,81	3499521,42	9	41434	570879,32	3499637,87	9	41475	570428,49	3500265,41	9	41516	569905,65	3500543,30	9	41557	569512,83	3500954,52
9	41394	570374,60	3499514,40	9	41435	570875,06	3499647,48	9	41476	570403,46	3500262,78	9	41517	569880,72	3500546,68	9	41558	569523,25	3500955,61
9	41395	570380,75	3499505,91	9	41436	570872,88	3499657,74	9	41477	570393,04	3500263,88	9	41518	569870,75	3500549,92	9	41559	569533,67	3500954,52
9	41396	570390,12	3499492,21	9	41437	570869,75	3499682,79	9	41478	570383,06	3500267,12	9	41519	569861,67	3500555,17	9	41560	569543,66	3500951,28
9	41397	570396,27	3499492,11	9	41438	570869,75	3499693,29	9	41479	570363,48	3500278,19	9	41520	569848,80	3500566,35	9	41561	569552,72	3500946,03
9	41398	570406,69	3499491,01	9	41439	570870,93	3499771,28	9	41480	570346,32	3500282,59	9	41521	569837,05	3500569,36	9	41562	569560,51	3500939,01
9	41399	570416,66	3499487,77	9	41440	570874,91	3499803,22	9	41481	570336,33	3500285,83	9	41522	569827,09	3500572,60	9	41563	569563,46	3500935,97
9	41400	570425,73	3499482,52	9	41441	570876,07	3499879,24	9	41482	570317,69	3500294,66	9	41523	569818,00	3500577,86	9	41564	569578,66	3500916,74
9	41401	570438,04	3499472,50	9	41442	570873,31	3499883,63	9	41483	570306,61	3500297,49	9	41524	569810,21	3500584,87	9	41565	569597,38	3500897,45
9	41402	570450,38	3499469,34	9	41443	570870,36	3499886,67	9	41484	570299,55	3500299,29	9	41525	569707,91	3500680,40	9	41566	569603,54	3500888,96
9	41403	570460,35	3499466,10	9	41444	570864,20	3499895,16	9	41485	570289,56	3500302,54	9	41526	569705,14	3500680,44	9	41567	569611,01	3500875,34
9	41404	570469,42	3499460,85	9	41445	570859,94	3499904,76	9	41486	570285,28	3500304,37	9	41527	569694,72	3500681,54	9	41568	569623,51	3500865,95
9	41405	570477,22	3499453,83	9	41446	570857,76	3499915,02	9	41487	570267,72	3500311,87	9	41528	569684,75	3500684,78	9	41569	569641,80	3500850,67
9	41406	570483,38	3499445,34	9	41447	570857,76	3499925,51	9	41488	570258,65	3500317,11	9	41529	569662,87	3500694,11	9	41570	569649,59	3500843,65
9	41407	570488,60	3499437,68	9	41448	570858,30	3499960,55	9	41489	570245,76	3500328,30	9	41530	569653,80	3500699,36	9	41571	569659,89	3500833,01
9	41408	570497,37	3499433,53	9	41449	570851,51	3499976,90	9	41490	570234,02	3500331,30	9	41531	569646,01	3500706,38	9	41572	569673,29	3500827,30
9	41409	570519,21	3499424,20	9	41450	570849,33	3499987,17	9	41491	570224,05	3500334,54	9	41532	569639,85	3500714,87	9	41573	569682,37	3500822,05
9	41410	570528,29	3499418,96	9	41451	570849,33	3499997,65	9	41492	570214,98	3500339,79	9	41533	569628,14	3500732,03	9	41574	569690,16	3500815,03
9	41411	570550,10	3499405,62	9	41452	570849,58	3500013,51	9	41493	570196,69	3500353,06	9	41534	569621,69	3500740,20	9	41575	569705,37	3500795,79
9	41412	570568,37	3499390,34	9	41453	570844,72	3500059,89	9	41494	570140,89	3500400,92	9	41535	569610,63	3500744,92	9	41576	569711,53	3500787,30
9	41413	570579,06	3499381,06	9	41454	570842,62	3500068,53	9	41495	570132,41	3500407,82	9	41536	569601,56	3500750,17	9	41577	569716,34	3500780,41
9	41414	570618,00	3499375,79	9	41455	570740,11	3500185,67	9	41496	570122,19	3500411,10	9	41537	569593,77	3500757,19	9	41578	569726,12	3500779,52
9	41415	570627,97	3499372,54	9	41456	570721,36	3500185,96	9	41497	570113,12	3500416,34	9	41538	569577,70	3500773,76	9	41579	569737,05	3500778,41
9	41416	570637,04	3499367,30	9	41457	570710,92	3500187,05	9	41498	570105,33	3500423,36	9	41539	569564,58	3500784,72	9	41580	569747,02	3500775,17
9	41417	570658,83	3499353,97	9	41458	570685,99	3500190,44	9	41499	570099,16	3500431,85	9	41540	569542,83	3500801,06	9	41581	569756,09	3500769,92
9	41418	570666,64	3499346,95	9	41459	570676,02	3500193,69	9	41500	570094,90	3500441,45	9	41541	569535,03	3500808,08	9	41582	569766,96	3500761,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
9	41583	569774,76	3500754,74	9	41624	570392,07	3500374,41	9	41665	570886,18	3501741,54	9	41706	570619,51	3501631,71	9	41747	570348,61	3501485,08
9	41584	569871,98	3500663,95	9	41625	570402,03	3500371,17	9	41666	570870,21	3501727,84	9	41707	570618,38	3501631,66	9	41748	570342,66	3501482,14
9	41585	569882,79	3500661,18	9	41626	570414,18	3500364,30	9	41667	570866,91	3501725,24	9	41708	570615,11	3501631,55	9	41749	570338,20	3501480,53
9	41586	569892,76	3500657,94	9	41627	570453,54	3500368,41	9	41668	570862,56	3501722,41	9	41709	570610,09	3501629,67	9	41750	570325,01	3501476,47
9	41587	569901,83	3500652,68	9	41628	570463,96	3500367,32	9	41669	570856,73	3501719,53	9	41710	570604,73	3501628,00	9	41751	570308,48	3501471,67
9	41588	569912,54	3500643,40	9	41629	570473,93	3500364,08	9	41670	570847,32	3501715,60	9	41711	570597,60	3501626,72	9	41752	570306,45	3501471,16
9	41589	569926,50	3500641,50	9	41630	570483,01	3500358,83	9	41671	570837,96	3501710,17	9	41712	570586,75	3501625,58	9	41753	570288,03	3501466,91
9	41590	569951,42	3500635,14	9	41631	570490,80	3500351,81	9	41672	570834,23	3501708,20	9	41713	570579,13	3501624,90	9	41754	570287,67	3501466,82
9	41591	569961,38	3500631,90	9	41632	570495,57	3500345,78	9	41673	570830,30	3501706,54	9	41714	570578,47	3501624,22	9	41755	570275,34	3501464,07
9	41592	569983,24	3500621,56	9	41633	570619,21	3500343,91	9	41674	570818,69	3501702,21	9	41715	570570,80	3501617,74	9	41756	570262,64	3501460,78
9	41593	570013,64	3500603,99	9	41634	570629,63	3500342,81	9	41675	570814,51	3501698,70	9	41716	570570,35	3501617,37	9	41757	570251,12	3501453,08
9	41594	570021,43	3500596,97	9	41635	570639,60	3500339,57	9	41676	570804,95	3501691,54	9	41717	570569,44	3501616,64	9	41758	570248,34	3501451,36
9	41595	570027,59	3500588,48	9	41636	570648,67	3500334,32	9	41677	570802,50	3501689,83	9	41718	570561,87	3501610,68	9	41759	570247,43	3501450,84
9	41596	570029,74	3500583,65	9	41637	570656,46	3500327,30	9	41678	570799,91	3501688,22	9	41719	570550,27	3501599,48	9	41760	570245,48	3501449,82
9	41597	570053,55	3500576,59	9	41638	570667,78	3500313,00	9	41679	570786,93	3501681,04	9	41720	570547,34	3501596,86	9	41761	570243,09	3501448,72
9	41598	570079,01	3500573,19	9	41639	570676,41	3500308,31	9	41680	570785,34	3501680,20	9	41721	570542,93	3501593,59	9	41762	570214,16	3501436,20
9	41599	570088,98	3500569,95	9	41640	570687,09	3500304,85	9	41681	570769,42	3501672,13	9	41722	570532,65	3501586,83	9	41763	570204,38	3501433,11
9	41600	570098,04	3500564,71	9	41641	570695,03	3500300,72	9	41682	570765,91	3501670,51	9	41723	570509,59	3501572,19	9	41764	570200,18	3501433,07
9	41601	570116,33	3500549,42	9	41642	570699,63	3500303,23	9	41683	570757,19	3501666,91	9	41724	570502,44	3501563,97	9	41765	570194,05	3501432,04
9	41602	570128,22	3500542,15	9	41643	570652,84	3500408,73	9	41684	570752,09	3501663,96	9	41725	570500,61	3501561,98	9	41766	570181,26	3501433,69
9	41603	570139,01	3500539,27	9	41644	570645,27	3500429,68	9	41685	570750,55	3501663,11	9	41726	570498,19	3501559,64	9	41767	570181,01	3501433,76
9	41604	570143,98	3500538,20	9	41645	570617,98	3500532,05	9	41686	570742,59	3501658,89	9	41727	570487,82	3501550,27	9	41768	570168,74	3501438,82
9	41605	570153,97	3500534,96	9	41646	570601,39	3500636,69	9	41687	570731,82	3501654,68	9	41728	570483,85	3501547,03	9	41769	570157,44	3501447,74
9	41606	570163,04	3500529,71	9	41647	570595,90	3500741,72	9	41688	570731,60	3501654,63	9	41729	570479,19	3501543,98	9	41770	570157,26	3501447,93
9	41607	570170,83	3500522,69	9	41648	570597,66	3500793,24	9	41689	570725,45	3501653,79	9	41730	570477,59	3501543,10	9	41771	570150,21	3501457,39
9	41608	570176,99	3500514,20	9	41649	570603,15	3500898,11	9	41690	570723,11	3501652,58	9	41731	570461,65	3501534,65	9	41772	570145,38	3501468,82
9	41609	570181,25	3500504,61	9	41650	570608,39	3500950,66	9	41691	570715,54	3501649,09	9	41732	570454,37	3501531,49	9	41773	570145,31	3501469,07
9	41610	570185,63	3500494,01	9	41651	570624,98	3501055,12	9	41692	570709,61	3501646,81	9	41733	570448,67	3501529,90	9	41774	570143,42	3501482,74
9	41611	570199,83	3500482,14	9	41652	570652,29	3501157,30	9	41693	570702,69	3501645,13	9	41734	570440,97	3501528,23	9	41775	570145,31	3501496,40
9	41612	570255,61	3500434,29	9	41653	570686,75	3501250,61	9	41694	570693,32	3501643,56	9	41735	570432,36	3501523,43	9	41776	570145,38	3501496,65
9	41613	570266,30	3500426,57	9	41654	570688,82	3501255,01	9	41695	570691,26	3501643,27	9	41736	570432,12	3501523,30	9	41777	570150,21	3501508,09
9	41614	570279,77	3500423,12	9	41655	570740,53	3501364,14	9	41696	570684,15	3501642,38	9	41737	570425,89	3501520,39	9	41778	570157,26	3501517,54
9	41615	570287,47	3500420,62	9	41656	570756,71	3501391,22	9	41697	570678,30	3501642,00	9	41738	570411,54	3501514,87	9	41779	570157,44	3501517,73
9	41616	570289,73	3500419,88	9	41657	570765,93	3501406,08	9	41698	570676,60	3501641,34	9	41739	570394,77	3501508,94	9	41780	570168,74	3501526,65
9	41617	570298,82	3500414,64	9	41658	570918,29	3501596,03	9	41699	570671,43	3501639,60	9	41740	570392,88	3501508,30	9	41781	570171,57	3501528,16
9	41618	570311,65	3500403,43	9	41659	570927,32	3501604,83	9	41700	570669,72	3501639,16	9	41741	570386,50	3501506,77	9	41782	570173,95	3501529,27
9	41619	570314,41	3500401,07	9	41660	570941,03	3501615,24	9	41701	570667,31	3501636,20	9	41742	570381,69	3501505,94	9	41783	570198,72	3501539,98
9	41620	570326,30	3500395,98	9	41661	570926,16	3501759,12	9	41702	570655,10	3501635,72	9	41743	570379,19	3501504,61	9	41784	570213,55	3501549,88
9	41621	570345,31	3500391,12	9	41662	570922,97	3501757,05	9	41703	570643,47	3501633,48	9	41744	570364,42	3501495,93	9	41785	570216,32	3501551,61
9	41622	570355,28	3500387,88	9	41663	570917,02	3501754,11	9	41704	570640,84	3501633,05	9	41745	570352,38	3501487,48	9	41786	570217,23	3501552,12
9	41623	570373,95	3500379,06	9	41664	570916,78	3501754,02	9	41705	570636,69	3501632,65	9	41746	570349,96	3501485,89	9	41787	570222,33	3501554,58



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				
9	41788	570228,96	3501556,80	9	41829	570177,52	3501715,32	9	41870	570209,20	3501817,49	9	41911	570594,90	3501731,61	9	41952	570903,56	3501875,97
9	41789	570250,78	3501562,45	9	41830	570156,58	3501713,17	9	41871	570228,62	3501815,77	9	41912	570603,53	3501732,64	9	41953	570903,93	3501876,19
9	41790	570282,29	3501569,64	9	41831	570130,23	3501709,53	9	41872	570229,09	3501815,76	9	41913	570614,54	3501732,99	9	41954	570926,52	3501888,97
9	41791	570295,63	3501573,51	9	41832	570124,30	3501709,18	9	41873	570242,29	3501814,55	9	41914	570627,73	3501733,72	9	41955	570934,68	3501895,56
9	41792	570300,78	3501575,09	9	41833	570122,65	3501709,20	9	41874	570242,70	3501814,52	9	41915	570634,91	3501735,10	9	41956	570938,52	3501907,78
9	41793	570307,95	3501580,13	9	41834	570104,04	3501709,81	9	41875	570271,29	3501811,76	9	41916	570642,70	3501736,95	9	41957	570967,80	3502135,71
9	41794	570311,39	3501582,34	9	41835	570097,95	3501709,47	9	41876	570309,59	3501808,67	9	41917	570650,63	3501740,10	9	41958	570969,72	3502143,05
9	41795	570328,87	3501592,61	9	41836	570093,56	3501709,22	9	41877	570314,60	3501808,01	9	41918	570660,11	3501742,82	9	41959	571071,42	3502390,97
9	41796	570329,20	3501592,81	9	41837	570090,73	3501709,15	9	41878	570318,52	3501807,13	9	41919	570669,29	3501743,66	9	41960	571083,75	3502404,90
9	41797	570330,79	3501593,69	9	41838	570077,94	3501710,80	9	41879	570339,09	3501801,67	9	41920	570670,96	3501743,64	9	41961	571101,32	3502443,66
9	41798	570341,42	3501599,32	9	41839	570077,69	3501710,87	9	41880	570365,65	3501798,49	9	41921	570675,54	3501743,49	9	41962	571105,35	3502451,39
9	41799	570348,25	3501602,32	9	41840	570072,01	3501713,21	9	41881	570367,87	3501798,18	9	41922	570677,65	3501743,75	9	41963	571105,98	3502452,60
9	41800	570356,52	3501604,50	9	41841	570065,42	3501715,93	9	41882	570370,40	3501797,70	9	41923	570679,03	3501743,98	9	41964	571126,77	3502490,53
9	41801	570365,07	3501605,96	9	41842	570054,11	3501724,85	9	41883	570388,56	3501793,76	9	41924	570684,97	3501747,50	9	41965	571140,97	3502504,76
9	41802	570375,87	3501609,78	9	41843	570053,93	3501725,04	9	41884	570391,21	3501793,11	9	41925	570696,74	3501752,43	9	41966	571145,01	3502508,79
9	41803	570386,23	3501613,76	9	41844	570046,88	3501734,50	9	41885	570394,74	3501791,99	9	41926	570696,98	3501752,50	9	41967	571164,19	3502528,00
9	41804	570398,26	3501620,47	9	41845	570042,06	3501745,93	9	41886	570410,96	3501786,24	9	41927	570704,53	3501753,56	9	41968	571162,11	3502532,53
9	41805	570404,87	3501623,56	9	41846	570041,99	3501746,18	9	41887	570415,57	3501784,34	9	41928	570709,52	3501756,43	9	41969	571160,35	3502536,92
9	41806	570412,19	3501625,74	9	41847	570040,10	3501759,85	9	41888	570418,62	3501782,77	9	41929	570715,45	3501759,35	9	41970	571155,58	3502550,51
9	41807	570420,41	3501627,52	9	41848	570041,99	3501773,51	9	41889	570432,18	3501775,24	9	41930	570725,40	3501763,47	9	41971	571154,90	3502552,58
9	41808	570424,61	3501629,75	9	41849	570042,06	3501773,76	9	41890	570432,90	3501774,83	9	41931	570738,79	3501770,26	9	41972	571153,16	3502560,60
9	41809	570428,06	3501632,86	9	41850	570046,88	3501785,20	9	41891	570436,77	3501772,35	9	41932	570747,08	3501774,83	9	41973	571150,16	3502583,11
9	41810	570433,03	3501638,56	9	41851	570053,93	3501794,65	9	41892	570439,74	3501770,09	9	41933	570749,61	3501776,72	9	41974	571150,12	3502583,37
9	41811	570428,50	3501640,70	9	41852	570054,11	3501794,84	9	41893	570449,19	3501762,32	9	41934	570751,52	3501778,91	9	41975	571147,29	3502605,55
9	41812	570425,14	3501642,83	9	41853	570058,69	3501798,43	9	41894	570452,62	3501759,22	9	41935	570757,33	3501784,54	9	41976	571142,86	3502631,46
9	41813	570416,02	3501649,10	9	41854	570065,42	3501803,76	9	41895	570454,55	3501757,21	9	41936	570764,27	3501789,37	9	41977	571139,14	3502645,32
9	41814	570412,49	3501651,76	9	41855	570076,08	3501808,37	9	41896	570465,71	3501744,89	9	41937	570767,96	3501791,31	9	41978	571133,89	3502661,71
9	41815	570405,51	3501658,78	9	41856	570076,30	3501808,43	9	41897	570467,06	3501743,32	9	41938	570771,89	3501792,97	9	41979	571127,05	3502675,53
9	41816	570398,15	3501667,77	9	41857	570082,43	3501809,51	9	41898	570476,03	3501732,57	9	41939	570790,89	3501800,04	9	41980	571116,16	3502690,30
9	41817	570390,00	3501677,53	9	41858	570087,91	3501810,47	9	41899	570476,37	3501732,17	9	41940	570799,45	3501805,04	9	41981	571114,69	3502692,52
9	41818	570382,02	3501686,33	9	41859	570100,61	3501811,18	9	41900	570476,92	3501731,51	9	41941	570805,30	3501807,92	9	41982	571113,02	3502695,09
9	41819	570379,00	3501688,82	9	41860	570103,41	3501811,26	9	41901	570512,33	3501725,98	9	41942	570810,39	3501810,04	9	41983	571111,19	3502698,58
9	41820	570373,14	3501692,07	9	41861	570105,09	3501811,23	9	41902	570530,25	3501725,40	9	41943	570826,52	3501823,88	9	41984	571107,46	3502706,41
9	41821	570363,91	3501695,34	9	41862	570121,63	3501810,69	9	41903	570546,07	3501726,21	9	41944	570829,82	3501826,48	9	41985	571101,11	3502719,72
9	41822	570351,27	3501698,10	9	41863	570143,57	3501813,74	9	41904	570548,65	3501726,27	9	41945	570834,17	3501829,30	9	41986	571087,17	3502750,06
9	41823	570323,60	3501701,40	9	41864	570145,35	3501813,95	9	41905	570561,44	3501726,24	9	41946	570840,12	3501832,24	9	41987	571084,74	3502756,45
9	41824	570316,55	3501702,74	9	41865	570167,95	3501816,27	9	41906	570562,94	3501726,21	9	41947	570840,36	3501832,33	9	41988	571083,78	3502760,07
9	41825	570296,93	3501707,96	9	41866	570185,90	3501817,93	9	41907	570570,72	3501725,97	9	41948	570870,89	3501844,79	9	41989	571079,88	3502777,38
9	41826	570262,77	3501710,70	9	41867	570190,51	3501818,14	9	41908	570576,62	3501726,48	9	41949	570876,41	3501849,55	9	41990	571079,22	3502780,89
9	41827	570201,68	3501716,36	9	41868	570192,18	3501818,12	9	41909	570580,62	3501726,90	9	41950	570891,28	3501866,03	9	41991	571078,79	3502784,74
9	41828	570192,09	3501716,67	9	41869	570206,35	3501817,66	9	41910	570587,38	3501729,44	9	41951	570896,63	3501871,15	9	41992	571077,61	3502800,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	41993	571073,93	3502813,45	9	42034	570957,60	3503117,98	9	42075	570789,49	3503316,91	9	42116	570441,61	3503440,12	9	42157	570222,50	3503714,74
9	41994	571070,23	3502821,97	9	42035	570954,40	3503125,56	9	42076	570780,81	3503318,75	9	42117	570437,24	3503443,71	9	42158	570217,27	3503720,32
9	41995	571057,22	3502844,30	9	42036	570950,67	3503136,87	9	42077	570771,06	3503322,85	9	42118	570430,83	3503449,60	9	42159	570215,79	3503722,23
9	41996	571050,73	3502853,58	9	42037	570949,37	3503142,62	9	42078	570770,15	3503323,36	9	42119	570427,16	3503452,96	9	42160	570207,26	3503733,90
9	41997	571042,18	3502861,66	9	42038	570945,91	3503145,25	9	42079	570767,27	3503325,16	9	42120	570420,53	3503460,43	9	42161	570206,08	3503735,68
9	41998	571037,04	3502867,33	9	42039	570945,74	3503145,41	9	42080	570755,69	3503332,93	9	42121	570417,57	3503464,95	9	42162	570204,86	3503737,51
9	41999	571033,64	3502872,22	9	42040	570938,75	3503153,86	9	42081	570751,68	3503335,92	9	42122	570409,97	3503478,39	9	42163	570204,27	3503738,49
9	42000	571033,06	3502873,22	9	42041	570935,54	3503158,74	9	42082	570749,92	3503337,45	9	42123	570407,10	3503484,37	9	42164	570203,73	3503739,45
9	42001	571030,24	3502878,93	9	42042	570934,01	3503161,22	9	42083	570740,54	3503345,94	9	42124	570406,60	3503485,64	9	42165	570195,69	3503754,10
9	42002	571022,63	3502897,10	9	42043	570932,31	3503164,44	9	42084	570732,26	3503344,22	9	42125	570403,75	3503493,29	9	42166	570191,93	3503757,10
9	42003	571022,39	3502897,69	9	42044	570930,95	3503167,51	9	42085	570730,06	3503343,81	9	42126	570394,57	3503506,73	9	42167	570174,96	3503766,65
9	42004	571020,21	3502904,38	9	42045	570928,79	3503174,04	9	42086	570708,92	3503340,39	9	42127	570388,88	3503511,29	9	42168	570167,56	3503770,05
9	42005	571011,49	3502939,25	9	42046	570926,78	3503181,91	9	42087	570695,61	3503337,32	9	42128	570388,32	3503511,75	9	42169	570162,74	3503770,93
9	42006	571009,22	3502948,81	9	42047	570925,25	3503184,36	9	42088	570691,68	3503336,58	9	42129	570383,47	3503516,33	9	42170	570158,11	3503769,84
9	42007	571005,22	3502959,86	9	42048	570924,43	3503185,73	9	42089	570684,25	3503336,03	9	42130	570375,40	3503525,03	9	42171	570149,91	3503769,16
9	42008	571002,17	3502967,00	9	42049	570923,94	3503186,62	9	42090	570676,55	3503336,62	9	42131	570372,13	3503528,93	9	42172	570144,00	3503769,51
9	42009	570997,64	3502974,76	9	42050	570923,33	3503187,98	9	42091	570668,48	3503338,54	9	42132	570369,71	3503532,42	9	42173	570135,98	3503771,11
9	42010	570995,18	3502979,60	9	42051	570921,41	3503192,38	9	42092	570656,77	3503342,38	9	42133	570359,41	3503548,72	9	42174	570126,26	3503773,89
9	42011	570990,31	3502990,59	9	42052	570920,29	3503194,93	9	42093	570651,41	3503344,49	9	42134	570354,16	3503557,25	9	42175	570119,45	3503776,38
9	42012	570986,94	3503001,34	9	42053	570913,08	3503216,36	9	42094	570647,23	3503346,65	9	42135	570351,74	3503558,07	9	42176	570114,87	3503778,73
9	42013	570986,90	3503001,54	9	42054	570910,86	3503226,06	9	42095	570633,97	3503354,70	9	42136	570349,54	3503558,91	9	42177	570103,57	3503787,65
9	42014	570985,99	3503011,10	9	42055	570910,44	3503232,59	9	42096	570625,53	3503358,29	9	42137	570317,95	3503571,77	9	42178	570103,39	3503787,84
9	42015	570986,56	3503018,77	9	42056	570910,89	3503239,30	9	42097	570605,92	3503363,56	9	42138	570317,68	3503571,87	9	42179	570096,88	3503796,37
9	42016	570987,98	3503028,06	9	42057	570912,09	3503248,18	9	42098	570599,78	3503365,64	9	42139	570311,73	3503574,81	9	42180	570096,30	3503797,34
9	42017	570991,08	3503039,32	9	42058	570910,94	3503257,78	9	42099	570593,74	3503368,61	9	42140	570304,83	3503579,61	9	42181	570096,02	3503797,91
9	42018	570994,14	3503045,62	9	42059	570908,99	3503264,91	9	42100	570586,88	3503373,39	9	42141	570295,52	3503587,51	9	42182	570092,44	3503799,10
9	42019	570992,69	3503047,34	9	42060	570903,08	3503266,89	9	42101	570582,00	3503377,98	9	42142	570287,68	3503593,93	9	42183	570074,49	3503806,10
9	42020	570989,46	3503051,62	9	42061	570897,03	3503269,85	9	42102	570576,61	3503383,76	9	42143	570279,98	3503601,80	9	42184	570071,34	3503807,46
9	42021	570987,56	3503054,64	9	42062	570894,80	3503271,22	9	42103	570570,78	3503390,01	9	42144	570275,93	3503607,79	9	42185	570067,58	3503809,43
9	42022	570986,86	3503055,91	9	42063	570880,39	3503280,57	9	42104	570563,22	3503391,08	9	42145	570274,83	3503609,80	9	42186	570065,04	3503811,00
9	42023	570981,94	3503065,04	9	42064	570878,66	3503281,75	9	42105	570554,02	3503393,27	9	42146	570272,90	3503614,00	9	42187	570062,35	3503812,90
9	42024	570979,58	3503070,06	9	42065	570873,46	3503285,97	9	42106	570545,52	3503397,05	9	42147	570265,57	3503631,99	9	42188	570053,78	3503819,38
9	42025	570977,85	3503075,05	9	42066	570865,67	3503293,22	9	42107	570530,92	3503405,22	9	42148	570264,61	3503634,54	9	42189	570046,07	3503822,93
9	42026	570975,23	3503084,14	9	42067	570858,56	3503296,02	9	42108	570529,48	3503406,09	9	42149	570262,37	3503643,61	9	42190	570041,99	3503825,05
9	42027	570971,22	3503091,88	9	42068	570829,74	3503306,65	9	42109	570514,49	3503415,42	9	42150	570259,17	3503664,96	9	42191	570038,66	3503827,16
9	42028	570968,91	3503097,00	9	42069	570827,90	3503307,37	9	42110	570504,79	3503420,87	9	42151	570258,79	3503668,31	9	42192	570036,47	3503828,75
9	42029	570967,35	3503101,05	9	42070	570821,95	3503310,31	9	42111	570495,23	3503424,99	9	42152	570257,41	3503684,96	9	42193	570031,21	3503832,78
9	42030	570965,54	3503103,65	9	42071	570817,60	3503313,13	9	42112	570485,20	3503428,50	9	42153	570256,76	3503687,36	9	42194	570028,05	3503832,89
9	42031	570963,75	3503106,41	9	42072	570816,13	3503314,31	9	42113	570465,87	3503430,66	9	42154	570246,23	3503694,09	9	42195	570025,25	3503833,06
9	42032	570963,22	3503107,29	9	42073	570802,85	3503315,35	9	42114	570456,82	3503432,54	9	42155	570244,17	3503695,47	9	42196	570016,47	3503833,85
9	42033	570962,16	3503109,24	9	42074	570800,82	3503315,56	9	42115	570446,19	3503437,13	9	42156	570239,28	3503699,41	9	42197	570005,90	3503835,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	42198	570005,69	3503836,02	9	42239	569757,90	3503885,56	9	42280	569677,98	3503966,60	9	42321	569932,81	3504042,45	9	42362	570156,24	3503883,18
9	42199	569995,65	3503840,44	9	42240	569750,45	3503882,51	9	42281	569688,63	3503970,79	9	42322	569933,12	3504042,33	9	42363	570164,40	3503877,30
9	42200	569984,35	3503849,36	9	42241	569740,29	3503880,36	9	42282	569701,05	3503976,02	9	42323	569939,07	3504039,39	9	42364	570168,48	3503872,93
9	42201	569984,17	3503849,55	9	42242	569733,43	3503879,66	9	42283	569706,40	3503977,93	9	42324	569943,74	3504036,34	9	42365	570169,07	3503872,86
9	42202	569977,12	3503859,00	9	42243	569727,34	3503877,09	9	42284	569715,49	3503979,74	9	42325	569946,02	3504034,47	9	42366	570192,02	3503868,65
9	42203	569975,42	3503862,22	9	42244	569726,21	3503876,63	9	42285	569720,52	3503980,26	9	42326	569947,77	3504033,04	9	42367	570199,37	3503866,72
9	42204	569971,82	3503872,15	9	42245	569718,70	3503873,68	9	42286	569726,78	3503983,44	9	42327	569950,59	3504030,49	9	42368	570204,01	3503864,86
9	42205	569969,00	3503883,53	9	42246	569716,75	3503872,92	9	42287	569734,92	3503986,70	9	42328	569954,00	3504027,07	9	42369	570219,06	3503857,95
9	42206	569965,88	3503890,40	9	42247	569707,02	3503868,62	9	42288	569736,69	3503987,04	9	42329	569954,14	3504026,91	9	42370	570220,19	3503857,37
9	42207	569959,68	3503901,47	9	42248	569698,36	3503864,41	9	42289	569746,11	3503988,78	9	42330	569967,92	3504011,67	9	42371	570222,77	3503856,06
9	42208	569956,64	3503905,86	9	42249	569695,57	3503863,16	9	42290	569760,42	3503989,79	9	42331	569970,96	3504007,96	9	42372	570245,61	3503843,22
9	42209	569946,99	3503907,98	9	42250	569692,61	3503862,04	9	42291	569763,98	3503989,92	9	42332	569972,24	3504006,24	9	42373	570248,94	3503841,11
9	42210	569942,86	3503909,06	9	42251	569679,14	3503857,44	9	42292	569769,20	3503989,64	9	42333	569987,20	3504002,97	9	42374	570251,86	3503838,95
9	42211	569926,74	3503914,03	9	42252	569663,10	3503851,20	9	42293	569771,81	3503989,30	9	42334	569993,32	3504001,22	9	42375	570266,75	3503827,07
9	42212	569922,41	3503915,59	9	42253	569642,56	3503842,72	9	42294	569784,39	3503987,34	9	42335	570001,71	3503997,36	9	42376	570267,51	3503826,41
9	42213	569916,36	3503918,57	9	42254	569633,92	3503840,04	9	42295	569791,10	3503987,09	9	42336	570018,15	3503987,36	9	42377	570274,57	3503819,26
9	42214	569907,18	3503925,36	9	42255	569623,24	3503838,89	9	42296	569796,34	3503993,97	9	42337	570026,31	3503981,16	9	42378	570279,04	3503812,77
9	42215	569907,03	3503925,50	9	42256	569610,45	3503840,55	9	42297	569796,52	3503994,16	9	42338	570026,46	3503981,02	9	42379	570279,58	3503811,81
9	42216	569901,07	3503932,19	9	42257	569610,20	3503840,61	9	42298	569807,82	3504003,07	9	42339	570033,43	3503972,93	9	42380	570290,93	3503791,13
9	42217	569893,73	3503942,04	9	42258	569597,93	3503845,68	9	42299	569810,13	3504004,33	9	42340	570044,29	3503957,25	9	42381	570294,52	3503786,22
9	42218	569892,70	3503940,50	9	42259	569593,53	3503849,15	9	42300	569811,62	3504005,09	9	42341	570046,50	3503953,77	9	42382	570304,34	3503777,25
9	42219	569886,05	3503933,03	9	42260	569586,62	3503854,59	9	42301	569812,67	3504007,53	9	42342	570046,86	3503953,14	9	42383	570317,07	3503769,12
9	42220	569881,91	3503929,23	9	42261	569586,44	3503854,78	9	42302	569815,28	3504012,73	9	42343	570055,29	3503938,08	9	42384	570320,06	3503767,05
9	42221	569877,65	3503925,71	9	42262	569579,39	3503864,24	9	42303	569815,86	3504013,71	9	42344	570056,66	3503935,47	9	42385	570326,77	3503761,07
9	42222	569872,98	3503922,66	9	42263	569574,57	3503875,67	9	42304	569821,34	3504021,12	9	42345	570058,89	3503930,59	9	42386	570339,17	3503747,86
9	42223	569872,22	3503922,25	9	42264	569574,50	3503875,92	9	42305	569821,48	3504021,28	9	42346	570067,69	3503928,09	9	42387	570345,47	3503739,54
9	42224	569868,20	3503916,54	9	42265	569572,61	3503889,59	9	42306	569829,37	3504028,42	9	42347	570074,60	3503925,55	9	42388	570346,08	3503738,52
9	42225	569860,29	3503908,69	9	42266	569572,73	3503890,45	9	42307	569841,03	3504036,91	9	42348	570079,13	3503923,23	9	42389	570348,71	3503733,28
9	42226	569850,67	3503901,08	9	42267	569574,50	3503903,26	9	42308	569845,51	3504039,83	9	42349	570082,46	3503921,12	9	42390	570351,09	3503726,47
9	42227	569847,96	3503899,07	9	42268	569574,57	3503903,50	9	42309	569855,55	3504044,25	9	42350	570084,65	3503919,53	9	42391	570356,36	3503707,07
9	42228	569844,57	3503896,93	9	42269	569579,39	3503914,94	9	42310	569855,76	3504044,32	9	42351	570093,62	3503912,64	9	42392	570356,94	3503704,71
9	42229	569836,76	3503893,27	9	42270	569586,44	3503924,39	9	42311	569866,50	3504046,44	9	42352	570101,15	3503909,17	9	42393	570357,96	3503697,93
9	42230	569835,85	3503892,94	9	42271	569586,62	3503924,58	9	42312	569878,92	3504047,50	9	42353	570105,27	3503907,04	9	42394	570359,58	3503678,32
9	42231	569822,87	3503888,44	9	42272	569597,93	3503933,50	9	42313	569883,26	3504047,68	9	42354	570107,81	3503905,47	9	42395	570361,63	3503664,66
9	42232	569816,43	3503886,68	9	42273	569603,88	3503936,44	9	42314	569884,93	3504047,66	9	42355	570110,49	3503903,58	9	42396	570361,84	3503664,14
9	42233	569806,27	3503885,64	9	42274	569625,92	3503945,52	9	42315	569889,06	3504047,52	9	42356	570117,82	3503898,03	9	42397	570363,61	3503662,64
9	42234	569790,95	3503885,65	9	42275	569643,44	3503952,33	9	42316	569889,44	3504047,64	9	42357	570126,09	3503894,80	9	42398	570384,20	3503654,26
9	42235	569789,11	3503885,69	9	42276	569645,42	3503953,06	9	42317	569896,24	3504049,25	9	42358	570134,54	3503892,75	9	42399	570394,69	3503651,72
9	42236	569777,63	3503886,11	9	42277	569656,93	3503956,99	9	42318	569904,51	3504049,94	9	42359	570140,29	3503890,97	9	42400	570400,85	3503649,81
9	42237	569772,66	3503886,54	9	42278	569663,63	3503960,25	9	42319	569915,28	3504048,77	9	42360	570145,42	3503888,73	9	42401	570408,11	3503646,35
9	42238	569762,86	3503888,07	9	42279	569665,33	3503961,03	9	42320	569923,57	3504046,21	9	42361	570153,77	3503884,51	9	42402	570415,04	3503641,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	42403	570421,17	3503635,52	9	42444	570658,89	3503454,16	9	42485	570963,37	3503352,71	9	42526	571062,41	3503136,06	9	42567	571177,34	3502819,56
9	42404	570432,14	3503622,78	9	42445	570661,89	3503452,99	9	42486	570965,56	3503351,18	9	42527	571067,43	3503126,39	9	42568	571178,21	3502813,25
9	42405	570434,10	3503620,35	9	42446	570676,96	3503446,58	9	42487	570979,61	3503340,82	9	42528	571068,79	3503123,53	9	42569	571179,51	3502796,03
9	42406	570437,00	3503616,10	9	42447	570679,56	3503445,39	9	42488	570988,58	3503332,31	9	42529	571071,13	3503117,12	9	42570	571181,41	3502787,57
9	42407	570445,66	3503601,89	9	42448	570682,44	3503443,85	9	42489	570993,42	3503325,36	9	42530	571073,60	3503108,55	9	42571	571192,97	3502762,41
9	42408	570452,79	3503590,59	9	42449	570689,08	3503439,83	9	42490	570994,49	3503323,41	9	42531	571074,97	3503106,92	9	42572	571200,49	3502746,64
9	42409	570455,15	3503588,06	9	42450	570691,09	3503440,22	9	42491	570996,35	3503319,40	9	42532	571081,13	3503100,93	9	42573	571211,18	3502732,16
9	42410	570463,81	3503581,10	9	42451	570712,77	3503443,74	9	42492	571003,17	3503302,91	9	42533	571086,43	3503094,88	9	42574	571213,72	3502728,37
9	42411	570469,15	3503576,13	9	42452	570728,06	3503446,91	9	42493	571004,22	3503300,15	9	42534	571089,59	3503090,10	9	42575	571214,32	3502727,37
9	42412	570473,90	3503570,18	9	42453	570730,56	3503447,37	9	42494	571005,22	3503296,95	9	42535	571099,20	3503073,61	9	42576	571215,85	3502724,49
9	42413	570490,83	3503545,43	9	42454	570740,98	3503448,99	9	42495	571009,60	3503280,99	9	42536	571104,04	3503062,13	9	42577	571226,35	3502703,24
9	42414	570492,31	3503543,13	9	42455	570743,56	3503449,32	9	42496	571009,66	3503280,76	9	42537	571104,11	3503061,88	9	42578	571227,04	3502701,80
9	42415	570492,88	3503542,17	9	42456	570748,78	3503449,60	9	42497	571011,05	3503273,57	9	42538	571106,00	3503048,21	9	42579	571229,17	3502696,27
9	42416	570493,59	3503540,88	9	42457	570756,56	3503448,98	9	42498	571013,41	3503253,78	9	42539	571105,97	3503046,53	9	42580	571235,94	3502675,14
9	42417	570496,47	3503534,54	9	42458	570764,56	3503447,08	9	42499	571013,76	3503247,83	9	42540	571105,66	3503037,20	9	42581	571236,62	3502672,81
9	42418	570498,52	3503529,04	9	42459	570776,26	3503443,24	9	42500	571013,31	3503240,97	9	42541	571103,54	3503024,30	9	42582	571241,27	3502655,49
9	42419	570502,13	3503528,64	9	42460	570781,53	3503441,17	9	42501	571012,84	3503237,47	9	42542	571103,47	3503024,07	9	42583	571241,99	3502652,41
9	42420	570507,57	3503527,72	9	42461	570785,80	3503438,97	9	42502	571014,39	3503232,87	9	42543	571098,91	3503013,53	9	42584	571242,27	3502650,88
9	42421	570513,25	3503526,10	9	42462	570792,17	3503434,60	9	42503	571016,93	3503228,78	9	42544	571098,36	3503012,61	9	42585	571242,28	3502651,60
9	42422	570530,35	3503520,11	9	42463	570803,69	3503425,35	9	42504	571017,75	3503227,41	9	42545	571096,81	3503010,20	9	42586	571247,61	3502619,48
9	42423	570533,62	3503518,84	9	42464	570806,01	3503423,39	9	42505	571019,49	3503224,11	9	42546	571095,00	3503007,56	9	42587	571248,27	3502614,27
9	42424	570547,25	3503512,97	9	42465	570813,94	3503416,20	9	42506	571022,96	3503214,61	9	42547	571099,28	3502997,49	9	42588	571251,61	3502617,75
9	42425	570549,67	3503511,85	9	42466	570832,39	3503414,75	9	42507	571024,86	3503207,17	9	42548	571099,95	3502995,74	9	42589	571295,59	3502686,80
9	42426	570552,05	3503510,60	9	42467	570840,06	3503413,54	9	42508	571026,33	3503203,30	9	42549	571105,65	3502979,97	9	42590	571301,59	3502695,36
9	42427	570565,08	3503503,27	9	42468	570846,94	3503411,38	9	42509	571030,29	3503203,89	9	42550	571107,07	3502975,09	9	42591	571323,94	3502720,15
9	42428	570565,58	3503502,98	9	42469	570860,60	3503406,01	9	42510	571037,81	3503205,03	9	42551	571109,95	3502962,98	9	42592	571337,20	3502751,68
9	42429	570567,04	3503502,11	9	42470	570863,62	3503404,71	9	42511	571041,46	3503200,00	9	42552	571117,52	3502932,74	9	42593	571342,22	3502761,28
9	42430	570581,97	3503492,81	9	42471	570867,38	3503402,74	9	42512	571044,28	3503195,64	9	42553	571119,49	3502928,03	9	42594	571345,00	3502766,34
9	42431	570586,68	3503490,17	9	42472	570871,65	3503399,98	9	42513	571047,34	3503189,35	9	42554	571123,99	3502923,77	9	42595	571342,28	3502828,34
9	42432	570591,07	3503489,55	9	42473	570873,33	3503398,63	9	42514	571049,12	3503184,16	9	42555	571126,05	3502921,72	9	42596	571361,82	3503025,64
9	42433	570591,32	3503489,52	9	42474	570895,13	3503390,58	9	42515	571049,19	3503183,91	9	42556	571130,72	3502915,97	9	42597	571363,43	3503033,67
9	42434	570600,09	3503488,24	9	42475	570911,66	3503384,07	9	42516	571051,08	3503170,24	9	42557	571141,42	3502900,69	9	42598	571366,44	3503041,64
9	42435	570608,31	3503486,33	9	42476	570914,66	3503382,78	9	42517	571050,82	3503165,10	9	42558	571143,21	3502897,94	9	42599	571359,89	3503065,40
9	42436	570618,11	3503481,98	9	42477	570918,42	3503380,80	9	42518	571050,24	3503159,39	9	42559	571143,73	3502897,07	9	42600	571359,62	3503091,63
9	42437	570621,98	3503479,50	9	42478	570923,00	3503377,82	9	42519	571050,41	3503159,07	9	42560	571159,15	3502870,60	9	42601	571380,26	3503256,91
9	42438	570625,22	3503477,02	9	42479	570927,58	3503374,03	9	42520	571053,89	3503154,09	9	42561	571159,31	3502870,34	9	42602	571380,75	3503260,76
9	42439	570636,29	3503467,79	9	42480	570939,16	3503363,26	9	42521	571055,69	3503151,32	9	42562	571161,92	3502865,15	9	42603	571390,50	3503338,86
9	42440	570639,45	3503464,91	9	42481	570942,94	3503360,81	9	42522	571055,81	3503151,11	9	42563	571168,16	3502850,76	9	42604	571392,30	3503345,94
9	42441	570640,92	3503463,39	9	42482	570948,13	3503359,48	9	42523	571056,22	3503150,44	9	42564	571169,53	3502847,22	9	42605	571444,82	3503475,29
9	42442	570646,19	3503457,73	9	42483	570954,85	3503357,24	9	42524	571057,91	3503147,23	9	42565	571170,39	3502844,50	9	42606	571394,78	3503584,54
9	42443	570655,18	3503455,31	9	42484	570960,83	3503354,28	9	42525	571059,65	3503143,24	9	42566	571176,41	3502823,40	9	42607	571357,30	3503616,57

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				
9	42608	571319,23	3503649,11	9	42649	571125,05	3505228,35	9	42690	570938,42	3505330,07	9	42731	566864,70	3504628,53	9	42772	566983,37	3504387,70
9	42609	571313,40	3503654,72	9	42650	571123,42	3505241,36	9	42691	570913,53	3505335,86	9	42732	566868,31	3504620,79	9	42773	566971,10	3504382,63
9	42610	571140,19	3503876,28	9	42651	571121,33	3505241,70	9	42692	570905,11	3505338,61	9	42733	566868,38	3504620,60	9	42774	566970,85	3504382,56
9	42611	571119,70	3503918,74	9	42652	571120,90	3505241,74	9	42693	570904,84	3505338,73	9	42734	566871,13	3504609,16	9	42775	566962,28	3504381,45
9	42612	571076,09	3504009,11	9	42653	571111,38	3505242,44	9	42694	570899,49	3505341,41	9	42735	566871,40	3504606,91	9	42776	566958,05	3504380,91
9	42613	571072,18	3504019,00	9	42654	571109,20	3505242,66	9	42695	570898,80	3505342,04	9	42736	566881,15	3504596,79	9	42777	566945,26	3504382,56
9	42614	571070,72	3504023,01	9	42655	571104,35	3505243,46	9	42696	570638,91	3505395,44	9	42737	566886,03	3504590,88	9	42778	566945,01	3504382,63
9	42615	571060,60	3504044,12	9	42656	571093,61	3505245,79	9	42697	570635,00	3505394,80	9	42738	566888,54	3504586,97	9	42779	566932,74	3504387,70
9	42616	571049,29	3504073,17	9	42657	571085,68	3505248,20	9	42698	570446,99	3505364,67	9	42739	566893,36	3504575,53	9	42780	566925,88	3504392,46
9	42617	571035,62	3504110,45	9	42658	571085,38	3505248,32	9	42699	569877,13	3505273,30	9	42740	566893,43	3504575,28	9	42781	566921,78	3504396,23
9	42618	571032,17	3504120,47	9	42659	571078,86	3505251,49	9	42700	569607,40	3505230,05	9	42741	566894,71	3504566,01	9	42782	566912,88	3504405,37
9	42619	571008,96	3504192,62	9	42660	571069,17	3505258,79	9	42701	569010,80	3505134,38	9	42742	566898,94	3504561,62	9	42783	566907,29	3504409,79
9	42620	571005,58	3504205,16	9	42661	571068,81	3505259,13	9	42702	568931,15	3505121,61	9	42743	566903,84	3504555,68	9	42784	566902,05	3504414,57
9	42621	570980,29	3504344,51	9	42662	571062,72	3505266,79	9	42703	568187,34	3505002,36	9	42744	566905,81	3504552,66	9	42785	566896,75	3504421,15
9	42622	570975,57	3504370,53	9	42663	571061,71	3505267,51	9	42704	566862,77	3504789,97	9	42745	566906,36	3504551,74	9	42786	566889,55	3504431,79
9	42623	570974,99	3504376,56	9	42664	571056,38	3505271,94	9	42705	566783,09	3504777,19	9	42746	566908,98	3504546,50	9	42787	566883,98	3504432,51
9	42624	570971,74	3504428,67	9	42665	571056,19	3505272,13	9	42706	566788,95	3504773,12	9	42747	566914,03	3504534,77	9	42788	566875,80	3504434,28
9	42625	570970,81	3504443,62	9	42666	571051,96	3505276,71	9	42707	566793,94	3504768,38	9	42748	566916,92	3504532,57	9	42789	566865,16	3504438,87
9	42626	570970,50	3504454,32	9	42667	571045,50	3505284,64	9	42708	566800,51	3504761,26	9	42749	566919,71	3504529,92	9	42790	566858,15	3504443,81
9	42627	570970,06	3504478,31	9	42668	571045,32	3505284,79	9	42709	566803,66	3504757,48	9	42750	566926,55	3504528,39	9	42791	566853,86	3504447,79
9	42628	570968,83	3504499,40	9	42669	571041,88	3505285,56	9	42710	566806,08	3504753,97	9	42751	566935,40	3504524,57	9	42792	566853,68	3504447,98
9	42629	570968,95	3504515,94	9	42670	571034,26	3505287,90	9	42711	566811,70	3504745,09	9	42752	566943,14	3504520,31	9	42793	566846,62	3504457,44
9	42630	570969,46	3504538,84	9	42671	571033,99	3505288,01	9	42712	566816,42	3504738,64	9	42753	566947,80	3504517,26	9	42794	566845,19	3504460,05
9	42631	570969,67	3504545,03	9	42672	571027,80	3505290,98	9	42713	566821,73	3504732,99	9	42754	566952,19	3504513,64	9	42795	566842,97	3504462,15
9	42632	570973,61	3504603,32	9	42673	571022,68	3505293,88	9	42714	566824,24	3504730,10	9	42755	566959,66	3504506,73	9	42796	566834,67	3504471,05
9	42633	570974,25	3504612,70	9	42674	571018,90	3505295,00	9	42715	566825,40	3504728,61	9	42756	566963,29	3504503,00	9	42797	566830,75	3504475,83
9	42634	570974,91	3504619,19	9	42675	571010,05	3505296,93	9	42716	566832,03	3504719,76	9	42757	566967,43	3504497,61	9	42798	566830,49	3504476,19
9	42635	570975,37	3504622,21	9	42676	571003,32	3505298,89	9	42717	566834,78	3504715,67	9	42758	566976,22	3504484,50	9	42799	566829,47	3504477,67
9	42636	570974,64	3504643,93	9	42677	571003,03	3505299,00	9	42718	566835,33	3504714,75	9	42759	566978,23	3504482,91	9	42800	566827,84	3504480,30
9	42637	570976,94	3504658,30	9	42678	570995,45	3505302,56	9	42719	566837,06	3504711,46	9	42760	566982,47	3504479,15	9	42801	566825,73	3504484,38
9	42638	571024,95	3504957,98	9	42679	570986,25	3505307,84	9	42720	566839,19	3504706,38	9	42761	566994,33	3504466,97	9	42802	566821,78	3504492,94
9	42639	571027,18	3504964,76	9	42680	570982,60	3505310,60	9	42721	566844,09	3504692,60	9	42762	566999,39	3504460,87	9	42803	566821,25	3504494,14
9	42640	571067,43	3505054,77	9	42681	570975,87	3505311,45	9	42722	566845,65	3504687,33	9	42763	567001,90	3504456,96	9	42804	566819,70	3504497,75
9	42641	571070,94	3505071,77	9	42682	570975,50	3505311,53	9	42723	566849,37	3504671,66	9	42764	567006,72	3504445,52	9	42805	566814,41	3504502,48
9	42642	571071,33	3505072,54	9	42683	570966,59	3505314,42	9	42724	566850,37	3504666,02	9	42765	567006,79	3504445,28	9	42806	566808,87	3504508,34
9	42643	571075,62	3505097,78	9	42684	570957,91	3505318,16	9	42725	566850,61	3504663,54	9	42766	567008,68	3504431,61	9	42807	566804,89	3504513,99
9	42644	571078,34	3505105,61	9	42685	570952,67	3505320,80	9	42726	566851,44	3504651,87	9	42767	567006,79	3504417,94	9	42808	566804,34	3504514,92
9	42645	571128,43	3505215,30	9	42686	570945,11	3505326,13	9	42727	566851,56	3504648,22	9	42768	567006,72	3504417,69	9	42809	566802,60	3504518,23
9	42646	571127,88	3505216,77	9	42687	570944,81	3505326,38	9	42728	566851,50	3504647,00	9	42769	567001,90	3504406,26	9	42810	566799,58	3504524,50
9	42647	571125,84	3505223,73	9	42688	570941,97	3505329,38	9	42729	566859,29	3504637,34	9	42770	566994,85	3504396,80	9	42811	566798,23	3504527,55
9	42648	571125,79	3505223,96	9	42689	570941,38	3505329,47	9	42730	566863,95	3504629,78	9	42771	566994,67	3504396,61	9	42812	566796,46	3504532,74

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				
9	42813	566794,10	3504541,10	9	42854	566675,72	3504673,17	9	42895	566937,82	3504180,19	9	42936	566785,72	3503138,78	9	42977	567373,04	3502533,01
9	42814	566792,27	3504543,00	9	42855	566667,86	3504670,08	9	42896	566968,55	3504097,07	9	42937	566787,06	3503115,85	9	42978	567387,42	3502517,38
9	42815	566790,81	3504544,57	9	42856	566664,37	3504669,18	9	42897	566968,88	3504095,71	9	42938	566787,11	3503113,49	9	42979	567412,90	3502516,73
9	42816	566786,94	3504548,94	9	42857	566655,72	3504667,25	9	42898	566982,99	3503979,01	9	42939	566787,17	3503113,18	9	42980	567427,91	3502515,96
9	42817	566781,56	3504556,28	9	42858	566654,86	3504667,08	9	42899	566983,04	3503964,86	9	42940	566794,57	3503064,21	9	42981	567431,98	3502515,48
9	42818	566781,01	3504557,20	9	42859	566652,13	3504666,58	9	42900	566965,50	3503833,26	9	42941	566794,63	3503063,61	9	42982	567441,05	3502516,72
9	42819	566780,46	3504558,17	9	42860	566644,67	3504666,03	9	42901	566965,09	3503831,75	9	42942	566796,31	3503030,19	9	42983	567441,58	3502516,77
9	42820	566776,69	3504566,89	9	42861	566641,88	3504666,10	9	42902	566915,45	3503712,36	9	42943	566809,52	3502991,62	9	42984	567488,19	3502518,94
9	42821	566774,89	3504572,37	9	42862	566631,07	3504666,70	9	42903	566903,86	3503694,52	9	42944	566809,75	3502990,74	9	42985	567504,70	3502518,67
9	42822	566774,15	3504574,78	9	42863	566619,46	3504668,74	9	42904	566902,91	3503693,12	9	42945	566819,10	3502938,56	9	42986	567511,50	3502518,45
9	42823	566769,63	3504578,34	9	42864	566619,24	3504668,81	9	42905	566900,41	3503686,97	9	42946	566830,34	3502921,03	9	42987	567546,50	3502516,07
9	42824	566768,10	3504579,56	9	42865	566609,11	3504673,19	9	42906	566896,80	3503678,08	9	42947	566840,05	3502904,31	9	42988	567546,90	3502516,03
9	42825	566767,92	3504579,75	9	42866	566604,17	3504674,04	9	42907	566888,77	3503661,14	9	42948	566855,00	3502876,38	9	42989	567560,22	3502514,25
9	42826	566761,39	3504588,33	9	42867	566595,67	3504676,30	9	42908	566888,42	3503660,52	9	42949	566855,18	3502876,01	9	42990	567561,68	3502514,28
9	42827	566760,84	3504589,25	9	42868	566587,49	3504680,09	9	42909	566886,02	3503656,37	9	42950	566869,92	3502843,38	9	42991	567646,51	3502507,06
9	42828	566758,31	3504594,27	9	42869	566577,65	3504687,54	9	42910	566883,64	3503651,67	9	42951	566877,68	3502824,47	9	42992	567647,52	3502506,88
9	42829	566755,10	3504601,63	9	42870	566577,50	3504687,68	9	42911	566883,53	3503651,46	9	42952	566879,52	3502818,38	9	42993	567697,96	3502493,67
9	42830	566752,83	3504607,98	9	42871	566576,35	3504687,83	9	42912	566877,77	3503641,07	9	42953	566901,75	3502810,23	9	42994	567704,44	3502493,46
9	42831	566751,24	3504615,86	9	42872	566576,10	3504687,90	9	42913	566875,51	3503624,10	9	42954	566945,38	3502801,34	9	42995	567722,40	3502491,02
9	42832	566749,49	3504630,43	9	42873	566563,83	3504692,96	9	42914	566875,10	3503622,59	9	42955	566946,68	3502800,95	9	42996	567806,44	3502479,58
9	42833	566749,13	3504636,53	9	42874	566558,94	3504696,47	9	42915	566865,56	3503599,68	9	42956	567036,66	3502761,83	9	42997	567807,63	3502479,29
9	42834	566749,37	3504641,50	9	42875	566562,57	3504689,05	9	42916	566864,30	3503587,29	9	42957	567041,14	3502759,86	9	42998	567811,04	3502478,08
9	42835	566750,12	3504648,98	9	42876	566562,73	3504688,65	9	42917	566864,06	3503586,13	9	42958	567051,30	3502755,47	9	42999	567826,62	3502478,45
9	42836	566749,89	3504652,23	9	42877	566562,89	3504688,27	9	42918	566855,26	3503557,60	9	42959	567079,32	3502738,02	9	43000	567851,97	3502477,81
9	42837	566747,76	3504661,20	9	42878	566565,79	3504679,33	9	42919	566852,90	3503531,06	9	42960	567079,69	3502737,77	9	43001	567881,47	3502475,45
9	42838	566746,35	3504665,16	9	42879	566576,57	3504670,80	9	42920	566852,81	3503530,44	9	42961	567095,70	3502726,07	9	43002	567896,17	3502473,85
9	42839	566746,05	3504665,56	9	42880	566582,97	3504665,16	9	42921	566843,53	3503482,82	9	42962	567106,85	3502718,23	9	43003	567935,79	3502466,87
9	42840	566740,57	3504671,38	9	42881	566638,70	3504607,41	9	42922	566843,14	3503481,24	9	42963	567107,30	3502718,11	9	43004	567957,63	3502466,03
9	42841	566738,04	3504674,29	9	42882	566639,29	3504606,69	9	42923	566843,67	3503468,82	9	42964	567111,11	3502715,89	9	43005	567958,06	3502465,99
9	42842	566736,56	3504676,21	9	42883	566665,77	3504569,05	9	42924	566843,32	3503439,35	9	42965	567141,37	3502696,54	9	43006	567991,35	3502462,31
9	42843	566733,18	3504680,83	9	42884	566666,85	3504568,54	9	42925	566824,88	3503310,90	9	42966	567148,35	3502691,73	9	43007	567992,33	3502462,17
9	42844	566729,04	3504680,10	9	42885	566770,18	3504489,26	9	42926	566824,47	3503309,43	9	42967	567182,16	3502664,68	9	43008	568021,14	3502459,08
9	42845	566725,46	3504679,80	9	42886	566771,28	3504488,16	9	42927	566808,51	3503271,40	9	42968	567199,66	3502657,10	9	43009	568124,09	3502436,87
9	42846	566721,71	3504679,08	9	42887	566785,58	3504469,54	9	42928	566807,89	3503264,56	9	42969	567230,34	3502642,44	9	43010	568125,27	3502436,48
9	42847	566716,15	3504678,31	9	42888	566791,05	3504462,38	9	42929	566807,42	3503260,66	9	42970	567232,43	3502641,44	9	43011	568219,47	3502394,31
9	42848	566712,01	3504678,14	9	42889	566851,45	3504383,69	9	42930	566807,16	3503257,51	9	42971	567232,73	3502641,28	9	43012	568322,80	3502315,03
9	42849	566710,33	3504678,17	9	42890	566876,49	3504330,88	9	42931	566805,62	3503242,37	9	42972	567236,19	3502639,37	9	43013	568323,90	3502313,93
9	42850	566704,42	3504678,37	9	42891	566883,11	3504322,25	9	42932	566803,92	3503227,87	9	42973	567251,29	3502631,07	9	43014	568355,96	3502272,16
9	42851	566696,48	3504679,52	9	42892	566922,46	3504236,15	9	42933	566789,44	3503153,43	9	42974	567307,67	3502593,16	9	43015	568397,10	3502218,56
9	42852	566689,04	3504677,02	9	42893	566922,83	3504235,08	9	42934	566789,20	3503152,56	9	42975	567308,33	3502592,64	9	43016	568404,07	3502209,46
9	42853	566681,09	3504675,82	9	42894	566933,32	3504192,35	9	42935	566787,77	3503148,55	9	42976	567361,82	3502544,62	9	43017	568453,71	3502090,07

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
9	43018	568454,12	3502088,56	9	43059	567439,51	3501498,58	9	43100	566733,57	3501738,97	9	43141	565937,52	3502399,61	9	43182	565777,93	3503215,59
9	43019	568471,66	3501956,96	9	43060	567411,34	3501499,37	9	43101	566695,08	3501774,19	9	43142	565937,45	3502399,82	9	43183	565779,02	3503238,63
9	43020	568468,79	3501935,40	9	43061	567402,38	3501499,88	9	43102	566691,79	3501775,73	9	43143	565933,71	3502411,80	9	43184	565779,05	3503239,02
9	43021	568455,43	3501835,19	9	43062	567392,52	3501498,44	9	43103	566652,04	3501794,43	9	43144	565929,18	3502426,96	9	43185	565782,92	3503273,51
9	43022	568454,12	3501825,36	9	43063	567340,79	3501492,62	9	43104	566626,47	3501812,81	9	43145	565925,28	3502442,55	9	43186	565785,49	3503290,95
9	43023	568453,71	3501823,85	9	43064	567308,99	3501490,06	9	43105	566605,15	3501826,09	9	43146	565924,24	3502446,74	9	43187	565795,39	3503340,65
9	43024	568404,07	3501704,46	9	43065	567308,65	3501490,04	9	43106	566601,89	3501828,12	9	43147	565920,52	3502461,65	9	43188	565795,54	3503341,24
9	43025	568323,90	3501599,99	9	43066	567284,35	3501489,45	9	43107	566591,52	3501835,84	9	43148	565914,38	3502470,75	9	43189	565798,65	3503351,36
9	43026	568322,80	3501598,89	9	43067	567257,41	3501490,18	9	43108	566524,40	3501852,39	9	43149	565900,01	3502494,19	9	43190	565797,81	3503376,71
9	43027	568219,47	3501519,62	9	43068	567225,93	3501492,59	9	43109	566523,34	3501852,76	9	43150	565873,41	3502547,35	9	43191	565797,85	3503388,50
9	43028	568099,23	3501469,64	9	43069	567221,78	3501493,20	9	43110	566504,11	3501861,60	9	43151	565873,12	3502548,02	9	43192	565799,11	3503423,29
9	43029	568097,73	3501469,24	9	43070	567220,97	3501493,31	9	43111	566485,17	3501866,92	9	43152	565852,00	3502607,39	9	43193	565799,14	3503423,71
9	43030	567967,31	3501451,96	9	43071	567164,76	3501502,33	9	43112	566476,37	3501869,40	9	43153	565848,40	3502619,93	9	43194	565802,99	3503459,56
9	43031	567941,18	3501452,64	9	43072	567164,12	3501502,47	9	43113	566475,43	3501869,75	9	43154	565842,04	3502644,42	9	43195	565805,02	3503473,66
9	43032	567913,46	3501454,84	9	43073	567112,76	3501516,63	9	43114	566401,73	3501904,69	9	43155	565841,99	3502644,63	9	43196	565818,00	3503530,74
9	43033	567891,61	3501457,20	9	43074	567097,52	3501521,71	9	43115	566386,72	3501915,25	9	43156	565839,74	3502654,76	9	43197	565817,55	3503546,16
9	43034	567879,19	3501457,39	9	43075	567069,49	3501532,03	9	43116	566351,24	3501927,97	9	43157	565837,04	3502667,54	9	43198	565826,45	3503613,01
9	43035	567858,23	3501458,07	9	43076	567069,12	3501532,17	9	43117	566340,03	3501932,68	9	43158	565829,61	3502701,24	9	43199	565835,08	3503677,76
9	43036	567824,22	3501460,33	9	43077	567067,29	3501532,98	9	43118	566337,27	3501933,85	9	43159	565829,52	3502701,62	9	43200	565835,49	3503679,27
9	43037	567823,81	3501460,37	9	43078	567057,89	3501535,22	9	43119	566298,79	3501952,03	9	43160	565823,28	3502739,84	9	43201	565850,02	3503714,19
9	43038	567789,48	3501465,03	9	43079	567038,89	3501540,81	9	43120	566298,46	3501952,20	9	43161	565806,13	3502790,72	9	43202	565853,13	3503734,13
9	43039	567788,83	3501465,14	9	43080	566989,31	3501558,30	9	43121	566280,78	3501961,95	9	43162	565805,94	3502791,40	9	43203	565866,99	3503770,83
9	43040	567782,49	3501464,80	9	43081	566988,73	3501558,54	9	43122	566230,65	3501997,42	9	43163	565792,78	3502854,22	9	43204	565869,72	3503793,24
9	43041	567776,68	3501464,68	9	43082	566940,70	3501581,42	9	43123	566205,82	3502015,00	9	43164	565789,41	3502877,66	9	43205	565871,83	3503806,50
9	43042	567760,69	3501464,33	9	43083	566925,14	3501589,87	9	43124	566204,98	3502015,71	9	43165	565787,92	3502891,61	9	43206	565880,14	3503847,62
9	43043	567718,66	3501466,11	9	43084	566913,62	3501596,33	9	43125	566140,51	3502082,09	9	43166	565785,53	3502914,08	9	43207	565880,27	3503848,15
9	43044	567718,17	3501466,15	9	43085	566909,75	3501598,59	9	43126	566132,90	3502091,52	9	43167	565785,50	3502914,51	9	43208	565890,15	3503881,45
9	43045	567710,47	3501467,10	9	43086	566888,12	3501612,10	9	43127	566125,94	3502100,36	9	43168	565784,27	3502949,53	9	43209	565818,28	3503933,81
9	43046	567678,15	3501471,15	9	43087	566887,77	3501612,33	9	43128	566109,44	3502123,05	9	43169	565785,04	3502977,23	9	43210	565817,33	3503934,67
9	43047	567665,34	3501473,27	9	43088	566855,00	3501635,93	9	43129	566102,73	3502132,84	9	43170	565785,20	3502980,19	9	43211	565781,35	3503972,76
9	43048	567660,49	3501473,79	9	43089	566838,35	3501648,96	9	43130	566087,44	3502156,56	9	43171	565784,95	3502981,52	9	43212	565780,00	3503974,36
9	43049	567654,67	3501474,87	9	43090	566829,70	3501655,89	9	43131	566086,48	3502158,18	9	43172	565784,86	3502982,20	9	43213	565778,80	3503975,59
9	43050	567598,01	3501486,37	9	43091	566819,59	3501664,15	9	43132	566066,82	3502177,28	9	43173	565780,52	3503042,28	9	43214	565747,43	3504003,58
9	43051	567595,72	3501486,45	9	43092	566816,63	3501666,65	9	43133	566057,98	3502186,75	9	43174	565780,51	3503043,19	9	43215	565739,02	3504012,19
9	43052	567577,67	3501487,36	9	43093	566808,21	3501673,76	9	43134	566020,29	3502232,23	9	43175	565780,16	3503048,39	9	43216	565698,10	3504059,76
9	43053	567561,70	3501488,52	9	43094	566788,68	3501691,67	9	43135	566019,89	3502232,78	9	43176	565779,96	3503052,82	9	43217	565697,65	3504060,36
9	43054	567482,89	3501500,59	9	43095	566767,24	3501712,37	9	43136	565989,72	3502279,04	9	43177	565775,93	3503073,35	9	43218	565677,40	3504090,91
9	43055	567482,09	3501500,78	9	43096	566756,09	3501720,18	9	43137	565973,62	3502309,27	9	43178	565775,83	3503074,12	9	43219	565665,15	3504098,93
9	43056	567463,79	3501499,20	9	43097	566745,53	3501728,03	9	43138	565973,41	3502309,70	9	43179	565771,71	3503138,34	9	43220	565664,72	3504099,23
9	43057	567460,10	3501498,88	9	43098	566741,98	3501731,28	9	43139	565955,59	3502350,68	9	43180	565772,35	3503163,67	9	43221	565628,55	3504126,74
9	43058	567449,03	3501498,67	9	43099	566736,33	3501735,72	9	43140	565946,03	3502375,61	9	43181	565773,70	3503185,16	9	43222	565624,86	3504129,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	43223	565561,53	3504193,08	9	43264	564660,39	3504036,55	9	43305	564546,39	3504106,82	9	43346	560340,09	3503721,79	9	43387	560566,00	3503728,59
9	43224	565560,86	3504193,88	9	43265	564660,87	3504032,76	9	43306	564544,58	3504129,65	9	43347	560345,23	3503721,52	9	43388	560576,05	3503729,05
9	43225	565516,51	3504255,95	9	43266	564670,92	3503918,18	9	43307	564544,43	3504133,62	9	43348	560348,67	3503721,05	9	43389	560578,35	3503729,10
9	43226	565511,00	3504265,28	9	43267	564671,06	3503916,04	9	43308	564544,45	3504135,33	9	43349	560357,54	3503719,53	9	43390	560588,05	3503728,16
9	43227	565503,86	3504278,07	9	43268	564672,61	3503881,82	9	43309	564545,25	3504159,55	9	43350	560365,29	3503717,55	9	43391	560595,06	3503726,26
9	43228	565491,26	3504301,52	9	43269	564673,48	3503856,00	9	43310	564545,43	3504162,38	9	43351	560374,28	3503713,47	9	43392	560595,45	3503726,13
9	43229	565469,84	3504347,67	9	43270	564673,51	3503854,31	9	43311	564547,77	3504188,60	9	43352	560381,19	3503708,67	9	43393	560602,34	3503726,28
9	43230	565443,10	3504423,96	9	43271	564673,11	3503847,98	9	43312	564548,66	3504215,24	9	43353	560381,44	3503708,44	9	43394	560603,48	3503726,29
9	43231	565442,75	3504425,36	9	43272	564669,79	3503821,87	9	43313	564547,57	3504238,47	9	43354	560384,30	3503708,67	9	43395	560605,42	3503726,26
9	43232	565438,63	3504458,93	9	43273	564669,24	3503818,50	9	43314	564547,52	3504240,44	9	43355	560390,86	3503710,45	9	43396	560614,33	3503725,92
9	43233	565433,74	3504466,56	9	43274	564663,35	3503788,52	9	43315	564546,95	3504311,07	9	43356	560400,54	3503711,40	9	43397	560619,35	3503725,48
9	43234	565422,08	3504487,93	9	43275	564660,60	3503779,28	9	43316	564547,05	3504314,24	9	43357	560408,81	3503710,72	9	43398	560626,29	3503724,02
9	43235	565421,94	3504488,20	9	43276	564660,30	3503778,67	9	43317	564547,98	3504329,08	9	43358	560416,19	3503708,92	9	43399	560634,13	3503721,78
9	43236	565410,53	3504511,95	9	43277	564657,52	3503772,94	9	43318	564548,24	3504331,97	9	43359	560422,61	3503706,83	9	43400	560635,23	3503721,38
9	43237	565402,33	3504530,19	9	43278	564650,47	3503763,49	9	43319	564549,30	3504337,86	9	43360	560425,12	3503706,16	9	43401	560637,64	3503724,13
9	43238	565402,19	3504530,61	9	43279	564650,29	3503763,30	9	43320	564553,69	3504355,94	9	43361	560428,99	3503705,85	9	43402	560637,82	3503724,32
9	43239	565385,80	3504553,16	9	43280	564638,99	3503754,38	9	43321	564557,00	3504371,04	9	43362	560436,83	3503705,96	9	43403	560649,12	3503733,24
9	43240	564681,36	3504440,19	9	43281	564626,71	3503749,32	9	43322	564561,59	3504394,51	9	43363	560440,03	3503706,06	9	43404	560650,03	3503733,75
9	43241	564680,54	3504436,28	9	43282	564626,46	3503749,25	9	43323	564562,40	3504398,01	9	43364	560442,39	3503709,23	9	43405	560651,94	3503734,75
9	43242	564675,27	3504414,46	9	43283	564613,67	3503747,59	9	43324	564568,63	3504421,06	9	43365	560442,57	3503709,42	9	43406	560655,68	3503736,60
9	43243	564674,10	3504410,38	9	43284	564600,88	3503749,25	9	43325	564569,04	3504422,17	9	43366	560453,87	3503718,34	9	43407	560662,83	3503739,49
9	43244	564672,03	3504405,13	9	43285	564600,63	3503749,32	9	43326	563541,63	3504257,32	9	43367	560456,70	3503719,86	9	43408	560669,39	3503741,12
9	43245	564665,27	3504390,46	9	43286	564588,36	3503754,38	9	43327	563491,93	3504249,31	9	43368	560459,13	3503720,99	9	43409	560670,42	3503741,30
9	43246	564660,63	3504373,27	9	43287	564577,05	3503763,30	9	43328	562769,52	3504133,47	9	43369	560462,86	3503722,60	9	43410	560670,89	3503741,46
9	43247	564656,27	3504350,99	9	43288	564576,87	3503763,49	9	43329	562746,47	3504129,77	9	43370	560468,32	3503724,59	9	43411	560676,29	3503742,93
9	43248	564652,24	3504332,54	9	43289	564576,24	3503764,34	9	43330	561951,24	3504002,25	9	43371	560473,95	3503725,94	9	43412	560683,69	3503744,52
9	43249	564648,77	3504318,25	9	43290	564569,82	3503772,94	9	43331	561947,26	3504001,62	9	43372	560480,91	3503727,19	9	43413	560690,77	3503745,43
9	43250	564648,23	3504309,67	9	43291	564565,00	3503784,38	9	43332	561457,67	3503924,49	9	43373	560485,22	3503727,78	9	43414	560696,21	3503747,96
9	43251	564648,77	3504242,24	9	43292	564564,93	3503784,62	9	43333	561432,86	3503920,59	9	43374	560489,88	3503727,99	9	43415	560698,26	3503748,86
9	43252	564649,91	3504217,94	9	43293	564563,04	3503798,29	9	43334	560278,55	3503738,76	9	43375	560499,81	3503727,93	9	43416	560702,71	3503750,46
9	43253	564649,96	3504215,56	9	43294	564563,29	3503803,34	9	43335	560280,04	3503733,82	9	43376	560506,39	3503727,45	9	43417	560709,26	3503752,48
9	43254	564649,93	3504213,89	9	43295	564563,99	3503808,06	9	43336	560282,19	3503733,86	9	43377	560511,90	3503726,38	9	43418	560720,20	3503761,11
9	43255	564648,93	3504183,81	9	43296	564569,54	3503836,38	9	43337	560287,09	3503733,69	9	43378	560519,75	3503724,39	9	43419	560723,89	3503763,05
9	43256	564648,76	3504180,98	9	43297	564572,14	3503856,75	9	43338	560299,22	3503731,77	9	43379	560524,83	3503722,78	9	43420	560727,07	3503764,42
9	43257	564646,42	3504154,76	9	43298	564571,44	3503877,53	9	43339	560299,45	3503731,70	9	43380	560526,08	3503722,85	9	43421	560731,14	3503766,01
9	43258	564645,76	3504134,83	9	43299	564569,95	3503910,38	9	43340	560310,69	3503726,93	9	43381	560532,56	3503722,43	9	43422	560740,41	3503768,64
9	43259	564647,32	3504115,14	9	43300	564560,15	3504022,00	9	43341	560319,60	3503720,36	9	43382	560537,67	3503721,77	9	43423	560749,59	3503769,49
9	43260	564648,87	3504098,10	9	43301	564557,30	3504039,45	9	43342	560319,77	3503720,20	9	43383	560541,31	3503720,99	9	43424	560754,42	3503769,03
9	43261	564652,13	3504080,98	9	43302	564552,88	3504060,87	9	43343	560321,50	3503718,19	9	43384	560544,62	3503722,75	9	43425	560761,11	3503771,50
9	43262	564656,68	3504058,91	9	43303	564548,94	3504081,53	9	43344	560327,05	3503720,06	9	43385	560554,79	3503726,79	9	43426	560762,00	3503771,66
9	43263	564657,05	3504056,90	9	43304	564548,24	3504086,43	9	43345	560327,30	3503720,13	9	43386	560555,00	3503726,85	9	43427	560763,19	3503772,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	43428	560773,85	3503777,17	9	43469	560972,03	3503736,17	9	43510	561161,24	3503757,00	9	43551	561358,51	3503744,01	9	43592	561548,37	3503700,08
9	43429	560774,07	3503777,23	9	43470	560975,36	3503734,06	9	43511	561161,44	3503756,96	9	43552	561367,63	3503743,22	9	43593	561552,10	3503697,71
9	43430	560774,72	3503777,35	9	43471	560977,74	3503732,32	9	43512	561170,95	3503753,99	9	43553	561378,74	3503740,97	9	43594	561556,58	3503695,61
9	43431	560776,44	3503778,54	9	43472	560982,75	3503728,45	9	43513	561175,35	3503752,11	9	43554	561385,95	3503738,02	9	43595	561559,48	3503694,13
9	43432	560787,12	3503783,16	9	43473	560987,69	3503724,07	9	43514	561177,17	3503751,28	9	43555	561389,59	3503737,88	9	43596	561560,42	3503693,60
9	43433	560796,15	3503785,02	9	43474	560991,95	3503719,17	9	43515	561180,02	3503751,65	9	43556	561394,62	3503737,46	9	43597	561562,97	3503692,03
9	43434	560801,63	3503785,63	9	43475	561000,09	3503713,64	9	43516	561186,43	3503751,25	9	43557	561402,07	3503736,47	9	43598	561571,48	3503686,41
9	43435	560807,24	3503785,94	9	43476	561004,88	3503709,96	9	43517	561190,74	3503750,41	9	43558	561407,89	3503735,34	9	43599	561574,18	3503684,48
9	43436	560809,62	3503785,89	9	43477	561011,39	3503704,31	9	43518	561193,60	3503750,71	9	43559	561415,69	3503732,66	9	43600	561580,17	3503679,93
9	43437	560813,30	3503785,72	9	43478	561015,00	3503700,84	9	43519	561206,39	3503749,05	9	43560	561422,51	3503729,68	9	43601	561583,64	3503677,05
9	43438	560824,76	3503783,82	9	43479	561018,60	3503696,59	9	43520	561206,64	3503748,99	9	43561	561423,90	3503729,03	9	43602	561586,19	3503674,30
9	43439	560824,99	3503783,76	9	43480	561020,64	3503693,88	9	43521	561215,16	3503745,47	9	43562	561424,22	3503729,15	9	43603	561587,11	3503674,48
9	43440	560825,48	3503783,56	9	43481	561020,90	3503693,68	9	43522	561216,37	3503745,51	9	43563	561428,95	3503730,48	9	43604	561590,03	3503674,95
9	43441	560834,64	3503784,75	9	43482	561023,93	3503691,49	9	43523	561229,20	3503743,86	9	43564	561436,22	3503731,95	9	43605	561600,44	3503674,55
9	43442	560839,95	3503784,48	9	43483	561030,74	3503694,25	9	43524	561229,45	3503743,79	9	43565	561441,13	3503732,34	9	43606	561607,61	3503673,09
9	43443	560846,84	3503783,75	9	43484	561030,99	3503694,32	9	43525	561241,72	3503738,72	9	43566	561445,82	3503732,48	9	43607	561616,67	3503670,57
9	43444	560857,29	3503781,50	9	43485	561043,78	3503695,98	9	43526	561248,64	3503733,91	9	43567	561447,33	3503732,50	9	43608	561622,42	3503668,59
9	43445	560857,49	3503781,43	9	43486	561048,34	3503695,78	9	43527	561251,47	3503731,19	9	43568	561451,46	3503732,33	9	43609	561628,40	3503665,64
9	43446	560866,85	3503777,23	9	43487	561057,01	3503695,00	9	43528	561252,07	3503730,94	9	43569	561457,46	3503731,47	9	43610	561633,27	3503662,81
9	43447	560873,42	3503773,36	9	43488	561063,07	3503693,73	9	43529	561252,30	3503730,91	9	43570	561462,11	3503730,52	9	43611	561635,05	3503662,76
9	43448	560878,87	3503769,67	9	43489	561063,14	3503694,07	9	43530	561253,29	3503731,47	9	43571	561466,90	3503729,30	9	43612	561639,52	3503662,40
9	43449	560886,17	3503763,99	9	43490	561067,33	3503705,75	9	43531	561254,42	3503732,08	9	43572	561470,53	3503728,03	9	43613	561645,74	3503661,63
9	43450	560891,75	3503758,82	9	43491	561070,78	3503712,57	9	43532	561261,24	3503735,61	9	43573	561472,61	3503727,21	9	43614	561653,95	3503661,40
9	43451	560893,11	3503758,85	9	43492	561072,09	3503714,99	9	43533	561266,72	3503738,05	9	43574	561475,55	3503726,05	9	43615	561659,26	3503666,57
9	43452	560903,26	3503757,82	9	43493	561076,52	3503721,44	9	43534	561271,93	3503739,70	9	43575	561482,98	3503723,53	9	43616	561666,19	3503671,39
9	43453	560903,46	3503757,78	9	43494	561079,16	3503724,47	9	43535	561277,89	3503741,23	9	43576	561486,72	3503723,88	9	43617	561678,46	3503676,45
9	43454	560906,89	3503756,67	9	43495	561079,34	3503724,66	9	43536	561283,58	3503742,35	9	43577	561491,29	3503724,08	9	43618	561678,71	3503676,52
9	43455	560908,35	3503756,86	9	43496	561090,64	3503733,58	9	43537	561290,50	3503742,83	9	43578	561499,01	3503723,30	9	43619	561691,51	3503678,17
9	43456	560919,35	3503755,64	9	43497	561091,98	3503734,26	9	43538	561298,28	3503742,23	9	43579	561501,47	3503723,05	9	43620	561701,49	3503678,10
9	43457	560919,57	3503755,59	9	43498	561096,99	3503740,98	9	43539	561306,82	3503740,14	9	43580	561501,67	3503723,01	9	43621	561706,24	3503677,84
9	43458	560930,38	3503751,82	9	43499	561101,44	3503745,14	9	43540	561312,44	3503738,22	9	43581	561511,25	3503720,00	9	43622	561709,32	3503677,42
9	43459	560934,23	3503749,96	9	43500	561108,47	3503750,09	9	43541	561314,64	3503737,34	9	43582	561517,52	3503717,32	9	43623	561718,64	3503675,89
9	43460	560936,57	3503748,75	9	43501	561117,83	3503754,29	9	43542	561318,01	3503738,35	9	43583	561520,05	3503716,15	9	43624	561720,62	3503675,53
9	43461	560937,51	3503748,22	9	43502	561118,03	3503754,36	9	43543	561319,05	3503738,65	9	43584	561522,93	3503714,61	9	43625	561722,21	3503675,17
9	43462	560941,03	3503745,44	9	43503	561128,74	3503756,63	9	43544	561321,37	3503739,23	9	43585	561526,39	3503712,42	9	43626	561727,07	3503674,01
9	43463	560943,08	3503744,58	9	43504	561132,44	3503757,00	9	43545	561330,02	3503741,17	9	43586	561528,01	3503711,30	9	43627	561729,10	3503673,83
9	43464	560944,48	3503743,71	9	43505	561137,44	3503757,25	9	43546	561332,66	3503741,69	9	43587	561530,82	3503710,24	9	43628	561731,93	3503674,60
9	43465	560945,98	3503743,62	9	43506	561139,19	3503757,23	9	43547	561339,95	3503742,93	9	43588	561534,52	3503708,67	9	43629	561738,92	3503676,01
9	43466	560948,77	3503743,26	9	43507	561141,79	3503757,14	9	43548	561343,53	3503743,42	9	43589	561537,37	3503707,21	9	43630	561745,33	3503676,41
9	43467	560954,65	3503742,33	9	43508	561143,58	3503757,47	9	43549	561349,23	3503743,97	9	43590	561538,31	3503706,68	9	43631	561746,03	3503676,41
9	43468	560963,05	3503740,25	9	43509	561151,12	3503758,04	9	43550	561354,08	3503744,20	9	43591	561541,20	3503704,89	9	43632	561754,50	3503676,29

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				
9	43633	561764,21	3503683,78	9	43674	561997,66	3503676,63	9	43715	562243,87	3503666,30	9	43756	562503,46	3503538,65	9	43797	562797,93	3503395,72
9	43634	561771,31	3503687,17	9	43675	562005,65	3503678,89	9	43716	562249,03	3503662,01	9	43757	562511,97	3503536,00	9	43798	562805,42	3503383,85
9	43635	561779,91	3503689,65	9	43676	562008,19	3503679,40	9	43717	562250,45	3503661,82	9	43758	562519,78	3503532,78	9	43799	562806,00	3503382,88
9	43636	561787,54	3503691,13	9	43677	562012,12	3503680,18	9	43718	562252,15	3503661,56	9	43759	562522,31	3503531,66	9	43800	562806,20	3503382,48
9	43637	561792,94	3503691,88	9	43678	562013,58	3503680,45	9	43719	562281,20	3503656,65	9	43760	562555,96	3503515,61	9	43801	562808,05	3503381,93
9	43638	561797,16	3503692,05	9	43679	562019,44	3503680,80	9	43720	562282,32	3503656,45	9	43761	562564,21	3503512,07	9	43802	562811,73	3503380,71
9	43639	561802,57	3503691,76	9	43680	562024,01	3503680,59	9	43721	562291,64	3503654,66	9	43762	562565,95	3503512,17	9	43803	562818,79	3503377,41
9	43640	561809,24	3503691,04	9	43681	562028,90	3503679,91	9	43722	562296,99	3503653,33	9	43763	562567,61	3503512,15	9	43804	562833,62	3503369,03
9	43641	561818,81	3503689,06	9	43682	562030,35	3503679,63	9	43723	562299,73	3503652,40	9	43764	562577,43	3503511,83	9	43805	562860,20	3503360,74
9	43642	561825,26	3503686,56	9	43683	562038,00	3503685,42	9	43724	562312,84	3503647,52	9	43765	562588,51	3503510,21	9	43806	562864,55	3503359,17
9	43643	561828,95	3503684,85	9	43684	562045,47	3503688,95	9	43725	562315,99	3503646,09	9	43766	562588,73	3503510,15	9	43807	562870,50	3503356,23
9	43644	561830,56	3503684,35	9	43685	562048,98	3503690,13	9	43726	562319,91	3503645,96	9	43767	562599,80	3503505,78	9	43808	562873,89	3503354,09
9	43645	561833,88	3503683,91	9	43686	562055,75	3503692,12	9	43727	562330,99	3503644,34	9	43768	562601,02	3503505,12	9	43809	562876,56	3503352,11
9	43646	561841,23	3503682,41	9	43687	562061,26	3503693,42	9	43728	562331,21	3503644,29	9	43769	562602,60	3503505,07	9	43810	562883,74	3503346,45
9	43647	561849,08	3503680,17	9	43688	562070,08	3503694,20	9	43729	562342,30	3503639,91	9	43770	562613,08	3503505,90	9	43811	562889,89	3503342,49
9	43648	561856,66	3503677,33	9	43689	562073,33	3503694,10	9	43730	562352,05	3503634,64	9	43771	562617,03	3503506,05	9	43812	562899,61	3503334,33
9	43649	561859,16	3503676,15	9	43690	562081,01	3503693,61	9	43731	562353,31	3503633,94	9	43772	562618,75	3503506,03	9	43813	562899,77	3503334,15
9	43650	561861,23	3503675,92	9	43691	562086,83	3503692,89	9	43732	562355,76	3503632,42	9	43773	562629,67	3503505,67	9	43814	562906,36	3503325,20
9	43651	561865,84	3503675,19	9	43692	562087,57	3503692,73	9	43733	562371,70	3503621,97	9	43774	562634,65	3503505,25	9	43815	562908,10	3503321,90
9	43652	561880,77	3503672,08	9	43693	562092,01	3503692,99	9	43734	562374,14	3503620,27	9	43775	562649,73	3503503,28	9	43816	562911,55	3503312,50
9	43653	561889,51	3503671,00	9	43694	562093,67	3503692,97	9	43735	562384,28	3503612,75	9	43776	562656,80	3503501,85	9	43817	562912,80	3503307,64
9	43654	561891,49	3503670,71	9	43695	562108,27	3503692,49	9	43736	562396,29	3503605,83	9	43777	562696,93	3503490,65	9	43818	562913,35	3503306,32
9	43655	561899,07	3503668,85	9	43696	562117,96	3503691,22	9	43737	562403,18	3503601,05	9	43778	562702,66	3503488,68	9	43819	562915,89	3503304,96
9	43656	561902,36	3503672,14	9	43697	562127,13	3503688,16	9	43738	562405,82	3503598,72	9	43779	562708,64	3503485,73	9	43820	562917,20	3503304,23
9	43657	561905,88	3503675,33	9	43698	562134,94	3503684,70	9	43739	562415,72	3503589,35	9	43780	562713,22	3503482,74	9	43821	562918,56	3503303,41
9	43658	561912,78	3503680,14	9	43699	562136,85	3503683,80	9	43740	562420,25	3503586,11	9	43781	562717,19	3503479,52	9	43822	562921,09	3503301,74
9	43659	561920,05	3503683,59	9	43700	562138,47	3503682,93	9	43741	562427,62	3503582,90	9	43782	562729,22	3503468,71	9	43823	562932,10	3503293,96
9	43660	561925,64	3503685,37	9	43701	562141,94	3503682,70	9	43742	562429,78	3503581,89	9	43783	562731,52	3503466,14	9	43824	562940,58	3503286,39
9	43661	561933,40	3503687,34	9	43702	562153,07	3503680,70	9	43743	562432,66	3503580,35	9	43784	562736,31	3503460,81	9	43825	562940,72	3503286,23
9	43662	561938,94	3503688,43	9	43703	562153,29	3503680,63	9	43744	562436,93	3503577,57	9	43785	562739,23	3503456,34	9	43826	562946,43	3503278,45
9	43663	561945,86	3503688,90	9	43704	562155,62	3503679,62	9	43745	562440,87	3503574,43	9	43786	562740,34	3503454,30	9	43827	562950,03	3503272,39
9	43664	561951,63	3503688,57	9	43705	562166,44	3503681,33	9	43746	562449,00	3503567,25	9	43787	562746,09	3503443,17	9	43828	562978,15	3503252,08
9	43665	561957,74	3503687,87	9	43706	562193,34	3503682,18	9	43747	562452,89	3503563,40	9	43788	562748,15	3503439,74	9	43829	562982,97	3503248,11
9	43666	561963,65	3503686,83	9	43707	562194,93	3503682,20	9	43748	562454,90	3503561,06	9	43789	562751,00	3503434,98	9	43830	562986,29	3503244,72
9	43667	561972,00	3503684,06	9	43708	562199,96	3503681,95	9	43749	562466,40	3503546,78	9	43790	562752,38	3503432,40	9	43831	562987,11	3503243,81
9	43668	561979,55	3503680,81	9	43709	562211,08	3503680,85	9	43750	562471,19	3503541,10	9	43791	562754,06	3503428,27	9	43832	562994,81	3503240,66
9	43669	561985,48	3503678,15	9	43710	562221,82	3503678,57	9	43751	562471,94	3503540,19	9	43792	562754,71	3503426,68	9	43833	562995,04	3503240,56
9	43670	561990,00	3503675,83	9	43711	562222,02	3503678,50	9	43752	562472,65	3503539,23	9	43793	562779,45	3503413,13	9	43834	563013,09	3503233,05
9	43671	561991,31	3503675,05	9	43712	562231,38	3503674,31	9	43753	562475,18	3503539,59	9	43794	562780,43	3503412,58	9	43835	563018,97	3503230,15
9	43672	561991,72	3503674,78	9	43713	562233,25	3503673,17	9	43754	562479,19	3503539,76	9	43795	562791,14	3503404,27	9	43836	563022,27	3503228,06
9	43673	561992,41	3503674,81	9	43714	562241,44	3503667,95	9	43755	562492,69	3503539,82	9	43796	562791,31	3503404,10	9	43837	563034,38	3503219,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
9	43838	563039,11	3503216,10	9	43879	563392,47	3503041,71	9	43920	563749,82	3502870,04	9	43961	564211,65	3502731,93	9	44002	563737,98	3502761,31
9	43839	563054,94	3503202,25	9	43880	563398,35	3503033,67	9	43921	563762,88	3502861,86	9	43962	564213,54	3502718,26	9	44003	563732,87	3502763,39
9	43840	563058,64	3503198,66	9	43881	563403,65	3503029,69	9	43922	563774,31	3502856,03	9	43963	564211,65	3502704,59	9	44004	563731,47	3502764,08
9	43841	563066,70	3503190,02	9	43882	563437,35	3503008,84	9	43923	563789,95	3502850,64	9	43964	564211,58	3502704,35	9	44005	563714,91	3502772,53
9	43842	563078,40	3503183,36	9	43883	563447,45	3503002,95	9	43924	563796,66	3502847,76	9	43965	564206,75	3502692,91	9	44006	563712,58	3502773,79
9	43843	563078,67	3503183,20	9	43884	563463,51	3502995,39	9	43925	563797,66	3502847,23	9	43966	564199,70	3502683,46	9	44007	563711,04	3502774,72
9	43844	563081,93	3503181,14	9	43885	563467,25	3502993,43	9	43926	563813,43	3502838,64	9	43967	564199,52	3502683,27	9	44008	563693,77	3502785,50
9	43845	563096,67	3503171,07	9	43886	563473,70	3502989,00	9	43927	563835,13	3502826,05	9	43968	564188,79	3502674,81	9	44009	563688,73	3502786,34
9	43846	563109,35	3503163,40	9	43887	563487,17	3502978,14	9	43928	563835,92	3502825,79	9	43969	564152,20	3502668,95	9	44010	563680,78	3502788,33
9	43847	563120,80	3503158,25	9	43888	563489,81	3502975,86	9	43929	563837,87	3502825,50	9	43970	564150,11	3502669,22	9	44011	563677,64	3502789,51
9	43848	563125,30	3503155,94	9	43889	563495,25	3502969,95	9	43930	563888,44	3502822,01	9	43971	564149,86	3502669,29	9	44012	563671,69	3502792,45
9	43849	563129,24	3503153,40	9	43890	563501,98	3502961,36	9	43931	563904,81	3502821,91	9	43972	564137,59	3502674,35	9	44013	563670,13	3502793,39
9	43850	563132,05	3503151,27	9	43891	563510,77	3502958,80	9	43932	563930,07	3502822,08	9	43973	564130,74	3502679,12	9	44014	563660,47	3502799,44
9	43851	563161,18	3503127,66	9	43892	563539,29	3502952,72	9	43933	563931,70	3502822,06	9	43974	564127,15	3502682,38	9	44015	563653,97	3502801,56
9	43852	563188,28	3503109,63	9	43893	563545,63	3502950,93	9	43934	563952,43	3502821,38	9	43975	564121,50	3502688,01	9	44016	563643,58	3502802,20
9	43853	563205,97	3503099,37	9	43894	563546,22	3502950,72	9	43935	563956,88	3502821,03	9	43976	564112,70	3502690,65	9	44017	563639,12	3502802,68
9	43854	563207,23	3503098,61	9	43895	563562,43	3502944,76	9	43936	563972,84	3502819,09	9	43977	564105,46	3502691,68	9	44018	563632,96	3502804,01
9	43855	563214,32	3503094,22	9	43896	563564,33	3502944,02	9	43937	563988,40	3502817,64	9	43978	564072,17	3502692,76	9	44019	563595,27	3502814,62
9	43856	563218,63	3503093,09	9	43897	563569,81	3502941,35	9	43938	563991,88	3502817,19	9	43979	564068,58	3502693,00	9	44020	563587,77	3502817,40
9	43857	563229,31	3503092,74	9	43898	563581,78	3502934,61	9	43939	564010,63	3502814,11	9	43980	564063,84	3502693,72	9	44021	563575,42	3502823,10
9	43858	563245,16	3503093,13	9	43899	563593,35	3502928,79	9	43940	564015,86	3502812,97	9	43981	564052,10	3502696,08	9	44022	563562,48	3502828,90
9	43859	563246,43	3503093,14	9	43900	563595,05	3502927,90	9	43941	564016,39	3502812,81	9	43982	564047,05	3502697,38	9	44023	563558,77	3502830,76
9	43860	563248,08	3503093,12	9	43901	563595,96	3502927,39	9	43942	564027,17	3502809,71	9	43983	563997,68	3502712,70	9	44024	563557,90	3502831,25
9	43861	563263,34	3503092,62	9	43902	563598,59	3502925,77	9	43943	564039,06	3502806,01	9	43984	563991,33	3502714,53	9	44025	563556,55	3502832,05
9	43862	563266,05	3503092,45	9	43903	563607,65	3502919,76	9	43944	564074,58	3502794,99	9	43985	563977,24	3502716,84	9	44026	563555,20	3502832,92
9	43863	563284,30	3503090,87	9	43904	563617,08	3502915,54	9	43945	564079,66	3502793,98	9	43986	563962,75	3502718,19	9	44027	563545,20	3502839,54
9	43864	563286,85	3503090,59	9	43905	563626,58	3502911,14	9	43946	564111,45	3502792,94	9	43987	563946,90	3502720,10	9	44028	563535,27	3502844,54
9	43865	563290,16	3503090,02	9	43906	563655,20	3502903,08	9	43947	564116,84	3502792,47	9	43988	563929,39	3502720,67	9	44029	563533,12	3502845,67
9	43866	563303,79	3503087,20	9	43907	563666,62	3502902,38	9	43948	564130,61	3502790,54	9	43989	563905,18	3502720,51	9	44030	563523,69	3502850,99
9	43867	563322,88	3503083,69	9	43908	563673,01	3502901,57	9	43949	564135,22	3502789,67	9	43990	563886,26	3502720,61	9	44031	563514,72	3502854,29
9	43868	563328,33	3503082,37	9	43909	563679,19	3502899,98	9	43950	564138,19	3502788,87	9	43991	563883,07	3502720,73	9	44032	563487,82	3502860,02
9	43869	563333,47	3503080,51	9	43910	563697,74	3502893,94	9	43951	564153,73	3502784,18	9	43992	563828,86	3502724,47	9	44033	563484,26	3502860,93
9	43870	563348,65	3503074,09	9	43911	563701,44	3502892,57	9	43952	564164,00	3502780,88	9	43993	563824,74	3502724,93	9	44034	563481,36	3502861,77
9	43871	563351,39	3503072,83	9	43912	563703,19	3502891,80	9	43953	564167,90	3502779,46	9	43994	563816,42	3502726,19	9	44035	563479,80	3502859,62
9	43872	563354,33	3503071,25	9	43913	563707,39	3502889,63	9	43954	564173,85	3502776,52	9	43995	563813,74	3502726,67	9	44036	563473,91	3502853,13
9	43873	563366,96	3503063,90	9	43914	563708,95	3502888,69	9	43955	564180,76	3502771,71	9	43996	563807,97	3502728,23	9	44037	563474,22	3502852,60
9	43874	563370,76	3503061,45	9	43915	563715,31	3502884,71	9	43956	564184,30	3502768,49	9	43997	563798,15	3502731,51	9	44038	563481,24	3502843,51
9	43875	563370,96	3503061,30	9	43916	563720,07	3502883,92	9	43957	564198,67	3502754,15	9	43998	563793,07	3502733,52	9	44039	563485,00	3502837,89
9	43876	563373,61	3503059,28	9	43917	563728,11	3502881,89	9	43958	564203,49	3502748,55	9	43999	563788,81	3502735,74	9	44040	563493,81	3502822,08
9	43877	563383,71	3503051,00	9	43918	563737,09	3502877,81	9	43959	564206,75	3502743,61	9	44000	563763,25	3502750,55	9	44041	563495,92	3502817,82
9	43878	563389,58	3503045,31	9	43919	563738,22	3502877,14	9	43960	564211,58	3502732,18	9	44001	563752,98	3502756,14	9	44042	563497,63	3502813,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	44043	563503,93	3502794,41	9	44084	563613,77	3502486,85	9	44125	563536,45	3502275,33	9	44166	563475,96	3502560,78	9	44207	563375,80	3502907,35
9	44044	563509,65	3502775,71	9	44085	563614,44	3502485,91	9	44126	563534,56	3502289,00	9	44167	563469,38	3502571,21	9	44208	563382,63	3502916,57
9	44045	563511,29	3502768,49	9	44086	563616,68	3502482,38	9	44127	563535,78	3502299,99	9	44168	563468,82	3502572,15	9	44209	563382,80	3502916,75
9	44046	563511,82	3502762,70	9	44087	563619,04	3502477,73	9	44128	563535,83	3502300,21	9	44169	563466,23	3502577,34	9	44210	563383,93	3502917,67
9	44047	563512,57	3502741,39	9	44088	563626,42	3502461,19	9	44129	563537,73	3502305,66	9	44170	563463,81	3502584,22	9	44211	563382,58	3502922,57
9	44048	563512,60	3502739,58	9	44089	563629,39	3502452,44	9	44130	563539,67	3502311,21	9	44171	563458,93	3502602,20	9	44212	563382,38	3502923,65
9	44049	563512,50	3502736,42	9	44090	563630,67	3502444,35	9	44131	563544,69	3502321,51	9	44172	563457,66	3502608,25	9	44213	563348,20	3502944,81
9	44050	563511,78	3502724,96	9	44091	563632,15	3502424,70	9	44132	563546,34	3502324,62	9	44173	563456,35	3502617,32	9	44214	563344,64	3502947,26
9	44051	563512,39	3502716,07	9	44092	563633,14	3502419,88	9	44133	563550,77	3502331,08	9	44174	563453,82	3502622,81	9	44215	563331,57	3502957,06
9	44052	563516,71	3502703,42	9	44093	563639,01	3502410,48	9	44134	563551,22	3502331,64	9	44175	563451,01	3502625,29	9	44216	563324,98	3502963,00
9	44053	563517,15	3502702,09	9	44094	563646,48	3502397,89	9	44135	563554,64	3502334,91	9	44176	563445,18	3502629,35	9	44217	563321,09	3502967,70
9	44054	563523,94	3502696,10	9	44095	563649,59	3502391,48	9	44136	563556,10	3502347,09	9	44177	563435,61	3502638,06	9	44218	563314,54	3502976,64
9	44055	563525,58	3502694,58	9	44096	563652,27	3502382,53	9	44137	563554,69	3502354,08	9	44178	563435,47	3502638,23	9	44219	563312,55	3502978,27
9	44056	563529,61	3502690,21	9	44097	563656,98	3502359,11	9	44138	563552,84	3502357,22	9	44179	563430,27	3502645,61	9	44220	563306,24	3502981,94
9	44057	563536,26	3502682,08	9	44098	563657,72	3502354,17	9	44139	563542,42	3502373,88	9	44180	563429,78	3502646,49	9	44221	563299,13	3502984,95
9	44058	563538,05	3502679,74	9	44099	563657,97	3502349,06	9	44140	563541,51	3502375,38	9	44181	563426,05	3502655,02	9	44222	563284,95	3502987,56
9	44059	563540,89	3502675,38	9	44100	563657,62	3502343,09	9	44141	563538,44	3502381,73	9	44182	563420,66	3502671,30	9	44223	563272,60	3502990,10
9	44060	563541,64	3502674,02	9	44101	563654,26	3502315,01	9	44142	563535,75	3502390,61	9	44183	563414,42	3502689,56	9	44224	563258,65	3502991,31
9	44061	563543,07	3502671,18	9	44102	563653,77	3502311,81	9	44143	563532,29	3502407,56	9	44184	563412,97	3502694,70	9	44225	563246,20	3502991,72
9	44062	563551,41	3502653,08	9	44103	563651,33	3502298,61	9	44144	563532,01	3502409,03	9	44185	563411,81	3502702,51	9	44226	563229,12	3502991,31
9	44063	563553,90	3502646,52	9	44104	563648,81	3502289,66	9	44145	563531,41	3502413,90	9	44186	563410,51	3502721,37	9	44227	563227,44	3502991,34
9	44064	563555,55	3502639,08	9	44105	563645,39	3502282,47	9	44146	563530,36	3502427,91	9	44187	563410,40	3502724,79	9	44228	563209,60	3502991,93
9	44065	563557,46	3502625,78	9	44106	563640,45	3502275,41	9	44147	563529,10	3502430,71	9	44188	563410,50	3502728,01	9	44229	563203,82	3502992,45
9	44066	563559,53	3502618,16	9	44107	563631,98	3502267,31	9	44148	563520,59	3502441,62	9	44189	563411,27	3502740,31	9	44230	563198,38	3502993,57
9	44067	563564,22	3502610,73	9	44108	563630,32	3502266,06	9	44149	563519,43	3502443,15	9	44190	563410,84	3502752,48	9	44231	563181,24	3502998,08
9	44068	563572,94	3502599,14	9	44109	563629,06	3502263,67	9	44150	563508,12	3502458,82	9	44191	563407,62	3502763,03	9	44232	563174,85	3503000,24
9	44069	563576,30	3502594,06	9	44110	563624,61	3502257,19	9	44151	563505,88	3502462,22	9	44192	563403,03	3502776,87	9	44233	563168,81	3503003,20
9	44070	563577,40	3502592,05	9	44111	563621,99	3502254,19	9	44152	563505,35	3502463,10	9	44193	563398,76	3502784,54	9	44234	563167,46	3503004,01
9	44071	563580,07	3502585,95	9	44112	563621,81	3502254,00	9	44153	563504,33	3502464,96	9	44194	563392,05	3502793,23	9	44235	563154,56	3503012,01
9	44072	563582,23	3502577,77	9	44113	563616,02	3502249,43	9	44154	563494,56	3502483,60	9	44195	563388,88	3502797,87	9	44236	563136,34	3503022,57
9	44073	563582,40	3502577,13	9	44114	563610,51	3502245,08	9	44155	563493,52	3502485,69	9	44196	563388,42	3502798,64	9	44237	563133,73	3503024,19
9	44074	563585,77	3502557,27	9	44115	563598,23	3502240,02	9	44156	563490,26	3502494,90	9	44197	563379,02	3502814,76	9	44238	563118,77	3503034,06
9	44075	563586,12	3502554,83	9	44116	563597,98	3502239,95	9	44157	563485,43	3502514,32	9	44198	563378,90	3502814,95	9	44239	563118,49	3503034,24
9	44076	563586,23	3502553,00	9	44117	563585,19	3502238,30	9	44158	563484,11	3502522,43	9	44199	563376,23	3502820,29	9	44240	563102,99	3503044,63
9	44077	563586,48	3502548,77	9	44118	563572,40	3502239,95	9	44159	563483,94	3502526,56	9	44200	563368,46	3502838,37	9	44241	563099,42	3503047,28
9	44078	563586,40	3502545,87	9	44119	563572,15	3502240,02	9	44160	563484,02	3502529,48	9	44201	563365,37	3502848,31	9	44242	563080,18	3503062,77
9	44079	563585,56	3502531,33	9	44120	563559,88	3502245,08	9	44161	563484,44	3502536,71	9	44202	563364,34	3502858,39	9	44243	563079,88	3503063,00
9	44080	563587,06	3502525,31	9	44121	563548,57	3502254,00	9	44162	563484,97	3502545,97	9	44203	563364,60	3502863,44	9	44244	563073,11	3503068,54
9	44081	563592,33	3502515,27	9	44122	563548,39	3502254,19	9	44163	563484,63	3502547,99	9	44204	563365,31	3502868,24	9	44245	563064,99	3503072,21
9	44082	563600,97	3502503,30	9	44123	563541,34	3502263,65	9	44164	563482,08	3502551,38	9	44205	563369,98	3502891,84	9	44246	563060,49	3503074,51
9	44083	563612,71	3502488,27	9	44124	563536,52	3502275,08	9	44165	563479,73	3502554,80	9	44206	563372,70	3502900,94	9	44247	563043,12	3503084,99

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
9	44248	563040,73	3503086,54	9	44289	562721,87	3503323,45	9	44330	562426,99	3503440,07	9	44371	562191,36	3503577,50	9	44412	561965,78	3503574,22
9	44249	563026,52	3503096,25	9	44290	562718,55	3503330,91	9	44331	562419,99	3503442,62	9	44372	562187,74	3503580,54	9	44413	561965,54	3503574,28
9	44250	563009,65	3503105,86	9	44291	562687,50	3503347,93	9	44332	562415,49	3503444,93	9	44373	562179,94	3503580,31	9	44414	561957,26	3503577,43
9	44251	563004,45	3503109,31	9	44292	562676,20	3503356,85	9	44333	562404,19	3503453,85	9	44374	562175,65	3503578,57	9	44415	561947,61	3503569,81
9	44252	562997,94	3503115,18	9	44293	562676,02	3503357,04	9	44334	562404,01	3503454,04	9	44375	562167,40	3503576,04	9	44416	561939,71	3503566,12
9	44253	562986,35	3503127,60	9	44294	562674,44	3503359,16	9	44335	562396,96	3503463,50	9	44376	562156,71	3503574,89	9	44417	561938,93	3503565,84
9	44254	562974,70	3503137,79	9	44295	562668,97	3503366,49	9	44336	562396,21	3503464,86	9	44377	562155,47	3503574,91	9	44418	561933,74	3503564,04
9	44255	562969,39	3503141,43	9	44296	562667,64	3503368,96	9	44337	562393,36	3503471,14	9	44378	562148,78	3503575,08	9	44419	561927,27	3503562,26
9	44256	562937,92	3503154,40	9	44297	562664,57	3503376,47	9	44338	562390,15	3503479,78	9	44379	562137,97	3503576,53	9	44420	561917,11	3503561,22
9	44257	562931,80	3503157,41	9	44298	562660,65	3503388,67	9	44339	562389,83	3503480,41	9	44380	562137,77	3503576,58	9	44421	561911,88	3503561,49
9	44258	562923,43	3503163,46	9	44299	562657,99	3503393,10	9	44340	562388,71	3503481,74	9	44381	562129,22	3503579,54	9	44422	561909,01	3503561,87
9	44259	562919,33	3503167,59	9	44300	562656,87	3503395,16	9	44341	562387,93	3503482,69	9	44382	562124,35	3503581,73	9	44423	561902,29	3503562,96
9	44260	562914,41	3503173,10	9	44301	562656,03	3503396,80	9	44342	562379,33	3503493,36	9	44383	562122,36	3503581,70	9	44424	561895,10	3503563,85
9	44261	562882,25	3503196,33	9	44302	562633,09	3503403,19	9	44343	562374,85	3503495,31	9	44384	562109,57	3503583,36	9	44425	561888,92	3503565,02
9	44262	562875,13	3503202,58	9	44303	562623,88	3503404,40	9	44344	562372,65	3503496,34	9	44385	562109,32	3503583,42	9	44426	561882,47	3503567,11
9	44263	562874,99	3503202,73	9	44304	562618,22	3503404,59	9	44345	562369,82	3503497,86	9	44386	562097,04	3503588,49	9	44427	561875,99	3503569,72
9	44264	562868,37	3503211,51	9	44305	562607,74	3503403,76	9	44346	562365,68	3503500,53	9	44387	562094,45	3503590,10	9	44428	561872,16	3503570,98
9	44265	562864,96	3503217,25	9	44306	562603,74	3503403,61	9	44347	562354,02	3503508,87	9	44388	562092,85	3503591,22	9	44429	561866,23	3503571,71
9	44266	562857,17	3503221,44	9	44307	562602,09	3503403,63	9	44348	562351,24	3503511,02	9	44389	562090,70	3503590,94	9	44430	561862,17	3503572,38
9	44267	562855,85	3503222,17	9	44308	562585,82	3503404,17	9	44349	562348,69	3503513,28	9	44390	562088,27	3503590,79	9	44431	561847,52	3503575,43
9	44268	562848,98	3503226,93	9	44309	562574,75	3503405,78	9	44350	562340,62	3503520,91	9	44391	562084,87	3503588,04	9	44432	561843,62	3503575,87
9	44269	562843,43	3503232,27	9	44310	562574,53	3503405,84	9	44351	562331,15	3503526,35	9	44392	562082,22	3503586,04	9	44433	561843,32	3503575,91
9	44270	562832,45	3503244,53	9	44311	562565,84	3503409,26	9	44352	562328,56	3503527,96	9	44393	562078,35	3503583,56	9	44434	561836,10	3503577,30
9	44271	562827,98	3503250,33	9	44312	562564,30	3503408,97	9	44353	562326,27	3503529,56	9	44394	562077,38	3503583,01	9	44435	561828,81	3503579,27
9	44272	562826,87	3503252,08	9	44313	562557,96	3503408,56	9	44354	562314,96	3503537,97	9	44395	562071,80	3503580,37	9	44436	561822,70	3503581,35
9	44273	562826,29	3503253,06	9	44314	562546,46	3503409,90	9	44355	562304,21	3503545,02	9	44396	562063,22	3503576,95	9	44437	561820,60	3503582,29
9	44274	562823,50	3503258,69	9	44315	562546,25	3503409,95	9	44356	562301,32	3503545,11	9	44397	562053,07	3503574,09	9	44438	561817,46	3503583,74
9	44275	562819,98	3503267,06	9	44316	562536,93	3503413,15	9	44357	562290,24	3503546,73	9	44398	562044,70	3503573,34	9	44439	561817,12	3503583,84
9	44276	562798,22	3503273,88	9	44317	562525,84	3503418,22	9	44358	562290,02	3503546,79	9	44399	562037,87	3503573,31	9	44440	561813,17	3503584,35
9	44277	562794,12	3503275,36	9	44318	562515,12	3503422,81	9	44359	562278,89	3503551,19	9	44400	562032,20	3503574,08	9	44441	561810,50	3503584,77
9	44278	562788,48	3503278,11	9	44319	562513,29	3503423,63	9	44360	562274,25	3503553,69	9	44401	562027,98	3503574,64	9	44442	561809,04	3503585,13
9	44279	562774,10	3503286,23	9	44320	562482,97	3503438,10	9	44361	562268,39	3503555,87	9	44402	562024,58	3503575,10	9	44443	561802,76	3503581,68
9	44280	562766,13	3503288,55	9	44321	562482,55	3503438,02	9	44362	562263,78	3503556,76	9	44403	562024,34	3503575,17	9	44444	561794,31	3503578,00
9	44281	562761,05	3503290,33	9	44322	562480,87	3503437,73	9	44363	562236,14	3503561,43	9	44404	562020,66	3503576,67	9	44445	561794,11	3503577,93
9	44282	562755,55	3503292,99	9	44323	562467,97	3503435,68	9	44364	562229,66	3503562,31	9	44405	562011,81	3503573,85	9	44446	561782,47	3503575,57
9	44283	562743,39	3503299,80	9	44324	562465,14	3503435,31	9	44365	562226,49	3503562,83	9	44406	562011,61	3503573,80	9	44447	561771,61	3503574,69
9	44284	562742,82	3503300,13	9	44325	562459,98	3503435,04	9	44366	562222,06	3503563,71	9	44407	562001,48	3503572,77	9	44448	561767,49	3503574,52
9	44285	562731,52	3503309,04	9	44326	562458,30	3503435,07	9	44367	562214,15	3503565,98	9	44408	561995,84	3503573,10	9	44449	561765,85	3503574,55
9	44286	562731,34	3503309,23	9	44327	562448,94	3503435,38	9	44368	562210,83	3503567,35	9	44409	561993,36	3503573,37	9	44450	561756,75	3503574,84
9	44287	562727,17	3503314,26	9	44328	562443,76	3503435,83	9	44369	562200,39	3503572,15	9	44410	561979,36	3503572,86	9	44451	561751,80	3503574,91
9	44288	562724,26	3503318,73	9	44329	562436,83	3503437,28	9	44370	562196,20	3503574,32	9	44411	561977,50	3503572,82	9	44452	561748,27	3503573,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	44453	561741,21	3503572,53	9	44494	561510,25	3503605,37	9	44535	561323,60	3503632,88	9	44576	561150,46	3503593,01	9	44617	561185,48	3503360,98
9	44454	561734,85	3503572,14	9	44495	561506,19	3503607,27	9	44536	561318,00	3503631,79	9	44577	561154,92	3503586,52	9	44618	561185,05	3503359,07
9	44455	561733,24	3503572,16	9	44496	561502,40	3503609,25	9	44537	561311,09	3503631,32	9	44578	561157,55	3503581,25	9	44619	561184,18	3503356,38
9	44456	561725,54	3503572,41	9	44497	561500,61	3503610,34	9	44538	561306,57	3503631,53	9	44579	561159,88	3503574,64	9	44620	561182,79	3503352,62
9	44457	561722,53	3503572,59	9	44498	561496,04	3503613,24	9	44539	561298,00	3503632,30	9	44580	561162,37	3503565,61	9	44621	561182,47	3503351,83
9	44458	561714,19	3503573,36	9	44499	561493,62	3503614,77	9	44540	561294,74	3503632,98	9	44581	561163,63	3503559,69	9	44622	561180,29	3503342,87
9	44459	561708,34	3503574,32	9	44500	561492,49	3503615,50	9	44541	561293,53	3503632,10	9	44582	561164,19	3503552,12	9	44623	561179,57	3503340,61
9	44460	561707,12	3503573,39	9	44501	561489,64	3503617,41	9	44542	561282,37	3503627,34	9	44583	561164,16	3503550,46	9	44624	561179,97	3503339,98
9	44461	561703,25	3503570,91	9	44502	561486,52	3503618,58	9	44543	561282,17	3503627,28	9	44584	561163,81	3503539,85	9	44625	561180,38	3503339,31
9	44462	561699,49	3503568,94	9	44503	561482,75	3503620,18	9	44544	561273,72	3503625,62	9	44585	561163,64	3503537,00	9	44626	561180,93	3503338,39
9	44463	561696,15	3503567,51	9	44504	561479,52	3503621,88	9	44545	561270,25	3503625,24	9	44586	561163,02	3503530,03	9	44627	561182,31	3503335,82
9	44464	561688,47	3503564,55	9	44505	561475,45	3503622,13	9	44546	561264,70	3503624,93	9	44587	561163,29	3503519,29	9	44628	561185,44	3503328,06
9	44465	561683,67	3503562,97	9	44506	561474,53	3503622,24	9	44547	561260,12	3503625,14	9	44588	561163,30	3503518,01	9	44629	561186,15	3503325,78
9	44466	561682,12	3503562,57	9	44507	561464,98	3503623,55	9	44548	561255,89	3503625,53	9	44589	561162,61	3503509,69	9	44630	561187,22	3503324,70
9	44467	561675,81	3503561,05	9	44508	561462,63	3503623,92	9	44549	561250,05	3503626,64	9	44590	561161,56	3503505,87	9	44631	561189,92	3503321,47
9	44468	561670,81	3503560,10	9	44509	561455,55	3503625,77	9	44550	561246,12	3503625,62	9	44591	561162,02	3503503,86	9	44632	561195,79	3503313,80
9	44469	561663,93	3503559,64	9	44510	561448,75	3503628,03	9	44551	561239,71	3503624,39	9	44592	561162,56	3503497,62	9	44633	561196,14	3503313,36
9	44470	561662,28	3503559,67	9	44511	561437,49	3503623,70	9	44552	561233,37	3503623,99	9	44593	561162,72	3503491,86	9	44634	561196,84	3503313,16
9	44471	561640,74	3503560,33	9	44512	561437,26	3503623,65	9	44553	561220,58	3503625,64	9	44594	561164,25	3503489,65	9	44635	561205,23	3503309,28
9	44472	561635,83	3503560,69	9	44513	561425,06	3503622,14	9	44554	561220,33	3503625,71	9	44595	561166,45	3503486,19	9	44636	561211,63	3503304,89
9	44473	561629,39	3503561,48	9	44514	561417,52	3503622,71	9	44555	561208,05	3503630,77	9	44596	561168,16	3503482,95	9	44637	561218,37	3503299,48
9	44474	561624,49	3503561,65	9	44515	561413,47	3503623,49	9	44556	561203,44	3503633,60	9	44597	561169,58	3503479,75	9	44638	561224,14	3503294,02
9	44475	561620,55	3503561,94	9	44516	561408,60	3503624,64	9	44557	561193,13	3503642,02	9	44598	561172,31	3503470,55	9	44639	561230,23	3503285,77
9	44476	561611,22	3503562,99	9	44517	561403,35	3503626,19	9	44558	561192,96	3503642,20	9	44599	561174,22	3503460,80	9	44640	561236,73	3503274,78
9	44477	561602,19	3503564,86	9	44518	561394,87	3503630,07	9	44559	561191,09	3503644,70	9	44600	561174,80	3503457,10	9	44641	561241,27	3503272,22
9	44478	561591,51	3503569,49	9	44519	561393,94	3503630,63	9	44560	561190,73	3503644,77	9	44601	561175,13	3503452,87	9	44642	561245,54	3503269,45
9	44479	561588,24	3503568,34	9	44520	561393,17	3503630,88	9	44561	561187,09	3503646,27	9	44602	561175,44	3503444,19	9	44643	561249,38	3503266,40
9	44480	561588,03	3503568,29	9	44521	561387,84	3503632,98	9	44562	561179,86	3503644,20	9	44603	561179,76	3503438,26	9	44644	561256,10	3503260,49
9	44481	561576,52	3503566,96	9	44522	561383,66	3503635,14	9	44563	561170,77	3503643,39	9	44604	561180,31	3503437,34	9	44645	561261,48	3503254,98
9	44482	561571,86	3503567,17	9	44523	561382,36	3503635,91	9	44564	561164,42	3503643,79	9	44605	561183,65	3503430,33	9	44646	561265,25	3503249,86
9	44483	561567,73	3503567,73	9	44524	561381,79	3503636,27	9	44565	561162,72	3503638,84	9	44606	561185,39	3503425,82	9	44647	561271,62	3503239,96
9	44484	561560,85	3503568,94	9	44525	561377,55	3503636,05	9	44566	561160,90	3503634,26	9	44607	561187,06	3503419,70	9	44648	561272,89	3503237,89
9	44485	561552,50	3503571,17	9	44526	561373,33	3503636,23	9	44567	561156,57	3503624,77	9	44608	561188,01	3503418,37	9	44649	561274,52	3503234,82
9	44486	561544,33	3503574,96	9	44527	561367,21	3503637,12	9	44568	561155,55	3503622,66	9	44609	561192,83	3503406,94	9	44650	561279,44	3503224,77
9	44487	561531,91	3503582,31	9	44528	561359,90	3503638,64	9	44569	561152,93	3503617,55	9	44610	561192,90	3503406,69	9	44651	561280,90	3503221,49
9	44488	561527,20	3503586,10	9	44529	561352,09	3503640,95	9	44570	561151,75	3503615,36	9	44611	561194,79	3503393,01	9	44652	561283,15	3503214,55
9	44489	561520,87	3503591,18	9	44530	561350,28	3503641,80	9	44571	561150,79	3503613,79	9	44612	561194,76	3503391,28	9	44653	561287,10	3503198,43
9	44490	561520,70	3503591,36	9	44531	561345,56	3503640,74	9	44572	561148,91	3503610,79	9	44613	561194,65	3503388,07	9	44654	561291,28	3503187,52
9	44491	561516,72	3503596,19	9	44532	561342,40	3503639,08	9	44573	561143,96	3503604,50	9	44614	561192,53	3503375,24	9	44655	561296,31	3503176,06
9	44492	561513,84	3503600,62	9	44533	561336,61	3503636,50	9	44574	561144,64	3503599,22	9	44615	561192,46	3503375,01	9	44656	561296,89	3503174,69
9	44493	561512,04	3503604,19	9	44534	561331,36	3503634,85	9	44575	561144,67	3503598,71	9	44616	561187,90	3503364,46	9	44657	561297,58	3503172,89

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				
9	44658	561302,38	3503159,58	9	44699	561442,35	3502915,20	9	44740	561633,48	3502784,80	9	44781	561920,57	3502617,84	9	44822	562207,20	3502385,31
9	44659	561302,59	3503158,98	9	44700	561444,08	3502913,18	9	44741	561645,36	3502783,13	9	44782	561925,09	3502614,16	9	44823	562209,69	3502378,20
9	44660	561304,00	3503154,16	9	44701	561454,28	3502900,69	9	44742	561654,18	3502781,06	9	44783	561938,52	3502601,86	9	44824	562215,51	3502356,38
9	44661	561307,78	3503138,37	9	44702	561458,31	3502894,98	9	44743	561660,88	3502778,29	9	44784	561941,26	3502599,15	9	44825	562239,00	3502307,64
9	44662	561311,19	3503123,29	9	44703	561458,91	3502893,98	9	44744	561669,88	3502773,81	9	44785	561955,82	3502583,62	9	44826	562246,62	3502293,03
9	44663	561312,48	3503119,23	9	44704	561468,18	3502877,15	9	44745	561671,70	3502772,86	9	44786	561959,71	3502579,60	9	44827	562257,90	3502273,16
9	44664	561314,98	3503115,42	9	44705	561474,30	3502872,76	9	44746	561672,64	3502772,33	9	44787	561965,30	3502573,84	9	44828	562259,94	3502269,16
9	44665	561318,08	3503112,05	9	44706	561474,45	3502872,62	9	44747	561675,51	3502770,54	9	44788	561976,95	3502565,41	9	44829	562260,96	3502266,76
9	44666	561323,06	3503105,70	9	44707	561481,44	3502865,04	9	44748	561681,90	3502766,26	9	44789	561983,87	3502561,64	9	44830	562266,81	3502251,94
9	44667	561324,17	3503103,94	9	44708	561484,07	3502861,65	9	44749	561686,71	3502763,21	9	44790	561985,16	3502560,94	9	44831	562270,83	3502245,74
9	44668	561324,73	3503103,00	9	44709	561492,12	3502858,77	9	44750	561691,40	3502759,30	9	44791	562002,90	3502554,66	9	44832	562278,52	3502235,19
9	44669	561325,67	3503101,29	9	44710	561493,73	3502858,00	9	44751	561696,74	3502754,85	9	44792	562005,28	3502553,75	9	44833	562281,83	3502231,58
9	44670	561331,23	3503090,74	9	44711	561502,73	3502853,50	9	44752	561696,90	3502754,68	9	44793	562011,40	3502550,72	9	44834	562286,94	3502226,01
9	44671	561332,50	3503088,09	9	44712	561505,43	3502852,06	9	44753	561698,06	3502753,09	9	44794	562019,37	3502545,00	9	44835	562290,44	3502221,80
9	44672	561334,97	3503086,12	9	44713	561512,35	3502847,24	9	44754	561707,75	3502752,14	9	44795	562019,52	3502544,86	9	44836	562292,96	3502217,88
9	44673	561335,94	3503085,32	9	44714	561517,21	3502842,65	9	44755	561719,05	3502749,67	9	44796	562026,40	3502537,44	9	44837	562293,81	3502216,34
9	44674	561342,67	3503079,67	9	44715	561518,43	3502841,34	9	44756	561725,31	3502747,05	9	44797	562050,04	3502506,15	9	44838	562311,47	3502183,11
9	44675	561346,48	3503076,12	9	44716	561519,93	3502840,50	9	44757	561741,35	3502739,07	9	44798	562058,58	3502495,59	9	44839	562313,56	3502178,65
9	44676	561350,20	3503071,81	9	44717	561520,55	3502840,16	9	44758	561744,10	3502737,60	9	44799	562060,11	3502493,59	9	44840	562327,83	3502144,05
9	44677	561357,06	3503062,94	9	44718	561522,54	3502838,93	9	44759	561747,13	3502735,70	9	44800	562061,93	3502490,91	9	44841	562329,93	3502137,85
9	44678	561360,79	3503057,37	9	44719	561531,49	3502833,20	9	44760	561764,04	3502724,28	9	44801	562072,15	3502474,79	9	44842	562331,52	3502128,51
9	44679	561361,86	3503055,41	9	44720	561533,08	3502832,14	9	44761	561765,67	3502723,12	9	44802	562081,34	3502464,10	9	44843	562333,21	3502105,99
9	44680	561363,44	3503052,07	9	44721	561542,04	3502825,92	9	44762	561781,15	3502711,75	9	44803	562092,45	3502455,40	9	44844	562335,31	3502082,00
9	44681	561365,77	3503045,45	9	44722	561549,09	3502819,99	9	44763	561787,85	3502705,83	9	44804	562100,50	3502450,74	9	44845	562335,42	3502080,51
9	44682	561368,66	3503034,99	9	44723	561551,43	3502817,44	9	44764	561792,37	3502700,38	9	44805	562104,25	3502449,11	9	44846	562336,42	3502063,14
9	44683	561369,06	3503033,45	9	44724	561556,16	3502815,44	9	44765	561798,18	3502692,25	9	44806	562112,81	3502447,71	9	44847	562336,50	3502060,21
9	44684	561370,26	3503026,34	9	44725	561561,69	3502812,67	9	44766	561801,70	3502689,78	9	44807	562125,25	3502445,86	9	44848	562336,48	3502058,58
9	44685	561370,90	3503019,68	9	44726	561564,34	3502811,25	9	44767	561817,60	3502679,20	9	44808	562131,28	3502444,59	9	44849	562335,94	3502042,24
9	44686	561376,80	3503014,98	9	44727	561571,27	3502806,42	9	44768	561821,77	3502676,10	9	44809	562139,86	3502441,36	9	44850	562336,93	3502026,61
9	44687	561381,20	3503011,02	9	44728	561573,26	3502804,48	9	44769	561822,14	3502675,80	9	44810	562141,06	3502440,77	9	44851	562338,76	3502013,00
9	44688	561385,37	3503006,25	9	44729	561577,33	3502804,19	9	44770	561838,10	3502662,37	9	44811	562143,76	3502440,43	9	44852	562339,21	3502006,16
9	44689	561392,97	3502996,36	9	44730	561588,78	3502802,00	9	44771	561841,46	3502659,27	9	44812	562152,20	3502438,60	9	44853	562338,66	3501998,74
9	44690	561396,65	3502990,86	9	44731	561588,99	3502801,94	9	44772	561852,95	3502647,69	9	44813	562162,69	3502434,05	9	44854	562336,67	3501985,42
9	44691	561397,72	3502988,91	9	44732	561599,03	3502797,52	9	44773	561861,61	3502642,63	9	44814	562166,02	3502431,95	9	44855	562337,35	3501978,83
9	44692	561399,65	3502984,78	9	44733	561605,45	3502793,11	9	44774	561872,02	3502638,65	9	44815	562168,36	3502430,24	9	44856	562337,35	3501975,26
9	44693	561405,64	3502970,25	9	44734	561611,21	3502788,47	9	44775	561875,51	3502637,16	9	44816	562179,02	3502421,99	9	44857	562338,54	3501969,13
9	44694	561406,42	3502968,25	9	44735	561615,80	3502784,22	9	44776	561877,48	3502636,14	9	44817	562184,00	3502417,58	9	44858	562343,96	3501960,55
9	44695	561417,89	3502936,69	9	44736	561617,75	3502784,55	9	44777	561888,69	3502634,69	9	44818	562188,36	3502412,55	9	44859	562351,25	3501953,31
9	44696	561423,71	3502932,98	9	44737	561621,75	3502785,08	9	44778	561888,94	3502634,62	9	44819	562201,10	3502395,78	9	44860	562351,87	3501952,67
9	44697	561430,81	3502927,58	9	44738	561626,41	3502785,30	9	44779	561901,21	3502629,56	9	44820	562204,59	3502390,53	9	44861	562356,33	3501946,18
9	44698	561434,27	3502924,11	9	44739	561632,27	3502784,95	9	44780	561916,71	3502620,38	9	44821	562205,66	3502388,57	9	44862	562357,08	3501944,82

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				
9	44863	562359,86	3501938,72	9	44904	562414,82	3501534,57	9	44945	562267,27	3501829,60	9	44986	562178,29	3502202,29	9	45027	561921,58	3502480,48
9	44864	562365,71	3501923,21	9	44905	562412,68	3501529,49	9	44946	562267,29	3501831,23	9	44987	562177,75	3502203,19	9	45028	561920,24	3502481,34
9	44865	562367,78	3501916,21	9	44906	562405,63	3501520,04	9	44947	562267,66	3501842,76	9	44988	562174,69	3502209,48	9	45029	561902,36	3502494,28
9	44866	562368,21	3501914,03	9	44907	562405,45	3501519,85	9	44948	562268,02	3501853,98	9	44989	562174,49	3502209,95	9	45030	561899,85	3502496,22
9	44867	562368,58	3501911,90	9	44908	562394,15	3501510,93	9	44949	562268,21	3501857,01	9	44990	562168,09	3502226,17	9	45031	561897,43	3502498,45
9	44868	562369,27	3501907,94	9	44909	562381,87	3501505,87	9	44950	562270,68	3501883,82	9	44991	562158,12	3502243,73	9	45032	561895,66	3502500,09
9	44869	562371,60	3501894,61	9	44910	562381,62	3501505,80	9	44951	562269,57	3501890,19	9	44992	562157,25	3502245,34	9	45033	561882,26	3502513,93
9	44870	562371,99	3501891,93	9	44911	562368,83	3501504,14	9	44952	562266,81	3501892,36	9	44993	562148,85	3502261,47	9	45034	561868,74	3502528,35
9	44871	562372,35	3501885,85	9	44912	562356,04	3501505,80	9	44953	562262,63	3501895,73	9	44994	562148,14	3502262,89	9	45035	561865,17	3502531,61
9	44872	562372,14	3501881,23	9	44913	562355,79	3501505,87	9	44954	562252,22	3501903,48	9	44995	562122,22	3502316,65	9	45036	561855,06	3502532,92
9	44873	562369,19	3501849,20	9	44914	562343,52	3501510,93	9	44955	562243,67	3501911,62	9	44996	562120,27	3502321,28	9	45037	561854,81	3502532,98
9	44874	562368,83	3501838,20	9	44915	562332,21	3501519,85	9	44956	562243,54	3501911,78	9	44997	562118,91	3502325,57	9	45038	561843,42	3502537,55
9	44875	562369,85	3501835,55	9	44916	562332,03	3501520,04	9	44957	562238,70	3501918,73	9	44998	562114,44	3502342,32	9	45039	561842,51	3502538,07
9	44876	562371,97	3501832,51	9	44917	562324,98	3501529,49	9	44958	562236,02	3501924,11	9	44999	562113,87	3502342,43	9	45040	561839,69	3502539,82
9	44877	562374,27	3501828,89	9	44918	562321,14	3501537,86	9	44959	562233,04	3501933,46	9	45000	562104,45	3502345,87	9	45041	561830,47	3502545,99
9	44878	562375,36	3501826,90	9	44919	562321,07	3501538,06	9	44960	562230,91	3501943,41	9	45001	562102,74	3502346,70	9	45042	561821,55	3502549,42
9	44879	562375,98	3501825,65	9	44920	562318,42	3501550,07	9	44961	562230,01	3501949,26	9	45002	562094,77	3502347,91	9	45043	561818,04	3502550,91
9	44880	562377,26	3501822,79	9	44921	562316,16	3501573,96	9	44962	562229,79	3501953,73	9	45003	562081,73	3502350,03	9	45044	561814,35	3502552,85
9	44881	562382,23	3501810,73	9	44922	562313,42	3501585,71	9	44963	562229,72	3501965,89	9	45004	562076,44	3502351,19	9	45045	561796,21	3502563,42
9	44882	562384,47	3501803,93	9	44923	562307,76	3501600,49	9	44964	562229,95	3501970,77	9	45005	562069,57	3502353,62	9	45046	561791,36	3502566,65
9	44883	562385,95	3501794,50	9	44924	562306,24	3501605,16	9	44965	562231,29	3501984,61	9	45006	562057,36	3502358,96	9	45047	561785,76	3502571,53
9	44884	562386,28	3501789,03	9	44925	562300,05	3501627,64	9	44966	562232,48	3501991,64	9	45007	562055,20	3502359,96	9	45048	561771,19	3502586,21
9	44885	562387,41	3501786,68	9	44926	562299,24	3501631,03	9	44967	562234,22	3501997,36	9	45008	562052,31	3502361,51	9	45049	561759,15	3502596,33
9	44886	562390,59	3501774,86	9	44927	562298,91	3501632,82	9	44968	562237,28	3502005,62	9	45009	562038,74	3502369,36	9	45050	561744,15	3502606,34
9	44887	562392,31	3501762,70	9	44928	562294,86	3501657,32	9	44969	562237,43	3502006,61	9	45010	562035,41	3502371,46	9	45051	561733,03	3502614,12
9	44888	562392,80	3501755,59	9	44929	562291,61	3501675,41	9	44970	562236,32	3502014,86	9	45011	562032,85	3502373,34	9	45052	561725,74	3502620,34
9	44889	562392,80	3501755,08	9	44930	562291,12	3501678,79	9	44971	562235,97	3502018,43	9	45012	562015,01	3502387,31	9	45053	561720,85	3502626,20
9	44890	562392,12	3501688,65	9	44931	562290,81	3501684,38	9	44972	562234,72	3502038,28	9	45013	562011,52	3502390,31	9	45054	561714,70	3502634,81
9	44891	562394,70	3501674,23	9	44932	562290,81	3501684,90	9	44973	562234,62	3502041,43	9	45014	562007,80	3502394,22	9	45055	561706,55	3502640,79
9	44892	562398,38	3501652,03	9	44933	562291,50	3501751,70	9	44974	562234,64	3502043,12	9	45015	561992,96	3502411,50	9	45056	561693,24	3502649,79
9	44893	562403,21	3501634,47	9	44934	562288,34	3501758,78	9	44975	562235,18	3502059,59	9	45016	561989,79	3502415,60	9	45057	561688,52	3502652,14
9	44894	562409,23	3501618,74	9	44935	562288,26	3501759,00	9	44976	562234,35	3502073,93	9	45017	561988,64	3502417,33	9	45058	561664,52	3502654,51
9	44895	562410,41	3501615,29	9	44936	562285,88	3501771,52	9	44977	562232,30	3502097,46	9	45018	561977,99	3502434,11	9	45059	561653,76	3502656,80
9	44896	562411,25	3501612,14	9	44937	562285,39	3501779,54	9	44978	562231,15	3502112,85	9	45019	561970,76	3502443,07	9	45060	561653,56	3502656,86
9	44897	562415,56	3501593,67	9	44938	562283,29	3501782,55	9	44979	562220,91	3502137,66	9	45020	561969,78	3502444,33	9	45061	561644,20	3502661,06
9	44898	562416,32	3501589,72	9	44939	562281,49	3501785,32	9	44980	562207,60	3502162,71	9	45021	561954,79	3502464,14	9	45062	561635,03	3502667,86
9	44899	562416,66	3501586,92	9	44940	562280,96	3501786,20	9	44981	562202,64	3502167,98	9	45022	561947,59	3502466,69	9	45063	561634,88	3502668,00
9	44900	562419,24	3501559,62	9	44941	562279,27	3501789,40	9	44982	562198,57	3502172,88	9	45023	561942,95	3502468,60	9	45064	561628,63	3502675,05
9	44901	562419,46	3501554,84	9	44942	562277,50	3501793,47	9	44983	562188,20	3502187,10	9	45024	561940,29	3502469,95	9	45065	561623,82	3502681,64
9	44902	562419,36	3501554,08	9	44943	562270,61	3501811,48	9	44984	562186,67	3502189,33	9	45025	561925,71	3502477,89	9	45066	561623,12	3502682,70
9	44903	562417,58	3501541,26	9	44944	562267,96	3501821,28	9	44985	562179,13	3502200,93	9	45026	561924,60	3502478,51	9	45067	561619,29	3502682,42



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				
9	45068	561607,46	3502682,07	9	45109	561385,85	3502817,04	9	45150	561237,77	3503049,66	9	45191	561095,23	3503279,41	9	45232	561061,00	3503489,75
9	45069	561605,92	3502682,04	9	45110	561384,24	3502819,63	9	45151	561234,56	3503053,50	9	45192	561092,05	3503287,27	9	45233	561059,28	3503497,71
9	45070	561604,26	3502682,07	9	45111	561372,91	3502840,15	9	45152	561232,58	3503056,31	9	45193	561090,90	3503290,98	9	45234	561058,81	3503504,57
9	45071	561595,57	3502682,35	9	45112	561366,48	3502848,02	9	45153	561223,98	3503069,44	9	45194	561088,43	3503293,46	9	45235	561058,98	3503508,70
9	45072	561583,40	3502684,28	9	45113	561363,97	3502850,80	9	45154	561222,50	3503071,84	9	45195	561084,79	3503298,11	9	45236	561059,53	3503515,36
9	45073	561583,17	3502684,34	9	45114	561359,91	3502853,35	9	45155	561221,16	3503074,34	9	45196	561081,28	3503303,17	9	45237	561060,48	3503521,76
9	45074	561571,93	3502689,12	9	45115	561359,10	3502853,87	9	45156	561219,43	3503078,16	9	45197	561079,04	3503306,69	9	45238	561061,82	3503526,26
9	45075	561567,72	3502691,85	9	45116	561350,35	3502859,60	9	45157	561218,09	3503081,86	9	45198	561077,69	3503309,20	9	45239	561061,79	3503527,16
9	45076	561558,82	3502698,24	9	45117	561344,50	3502864,09	9	45158	561214,04	3503094,60	9	45199	561077,35	3503309,89	9	45240	561055,38	3503532,77
9	45077	561552,47	3502703,84	9	45118	561337,90	3502871,17	9	45159	561213,08	3503098,04	9	45200	561074,41	3503317,39	9	45241	561055,23	3503532,94
9	45078	561542,20	3502705,17	9	45119	561332,66	3502878,01	9	45160	561212,91	3503098,75	9	45201	561072,90	3503322,38	9	45242	561048,90	3503541,61
9	45079	561541,95	3502705,24	9	45120	561329,03	3502883,45	9	45161	561209,06	3503115,68	9	45202	561071,19	3503330,26	9	45243	561044,08	3503553,04
9	45080	561529,67	3502710,30	9	45121	561327,93	3502885,46	9	45162	561206,17	3503127,82	9	45203	561070,72	3503337,08	9	45244	561044,01	3503553,29
9	45081	561527,51	3502711,63	9	45122	561326,77	3502887,86	9	45163	561202,90	3503136,85	9	45204	561070,88	3503341,15	9	45245	561042,12	3503567,01
9	45082	561517,03	3502718,40	9	45123	561323,64	3502896,91	9	45164	561198,07	3503147,88	9	45205	561072,19	3503349,19	9	45246	561042,15	3503575,05
9	45083	561512,31	3502721,87	9	45124	561321,76	3502904,66	9	45165	561197,18	3503150,06	9	45206	561074,12	3503357,04	9	45247	561042,66	3503581,98
9	45084	561509,22	3502724,87	9	45125	561311,62	3502932,57	9	45166	561191,42	3503165,07	9	45207	561077,71	3503366,98	9	45248	561043,80	3503587,34
9	45085	561507,22	3502725,64	9	45126	561308,69	3502939,67	9	45167	561190,85	3503166,62	9	45208	561079,44	3503370,27	9	45249	561042,85	3503590,60
9	45086	561501,27	3502728,58	9	45127	561305,51	3502942,19	9	45168	561189,51	3503171,16	9	45209	561079,99	3503371,19	9	45250	561042,16	3503590,39
9	45087	561494,45	3502732,52	9	45128	561304,85	3502942,73	9	45169	561186,11	3503185,04	9	45210	561084,41	3503377,22	9	45251	561036,23	3503588,45
9	45088	561486,22	3502738,47	9	45129	561303,49	3502943,90	9	45170	561184,87	3503187,56	9	45211	561084,73	3503378,55	9	45252	561029,95	3503586,84
9	45089	561481,11	3502743,70	9	45130	561296,55	3502950,05	9	45171	561183,58	3503188,34	9	45212	561084,70	3503378,94	9	45253	561023,41	3503586,03
9	45090	561478,80	3502746,44	9	45131	561290,80	3502956,09	9	45172	561182,62	3503188,88	9	45213	561084,73	3503380,61	9	45254	561017,94	3503585,72
9	45091	561476,10	3502748,31	9	45132	561286,70	3502961,93	9	45173	561179,90	3503190,57	9	45214	561084,87	3503384,81	9	45255	561015,04	3503585,63
9	45092	561469,21	3502752,72	9	45133	561280,36	3502972,51	9	45174	561172,48	3503195,51	9	45215	561085,08	3503386,11	9	45256	561003,54	3503586,97
9	45093	561461,48	3502757,05	9	45134	561279,95	3502973,22	9	45175	561164,75	3503201,85	9	45216	561081,84	3503389,08	9	45257	561003,33	3503587,02
9	45094	561454,62	3502761,83	9	45135	561277,36	3502978,41	9	45176	561158,35	3503209,67	9	45217	561081,70	3503389,24	9	45258	560993,50	3503590,45
9	45095	561450,55	3502765,66	9	45136	561274,92	3502985,37	9	45177	561151,65	3503219,77	9	45218	561076,50	3503396,63	9	45259	560986,79	3503593,59
9	45096	561450,26	3502765,73	9	45137	561272,23	3502995,34	9	45178	561150,37	3503221,82	9	45219	561071,67	3503408,06	9	45260	560982,92	3503595,61
9	45097	561448,03	3502766,41	9	45138	561271,89	3502996,67	9	45179	561140,81	3503226,72	9	45220	561071,60	3503408,31	9	45261	560978,98	3503598,14
9	45098	561434,55	3502770,80	9	45139	561270,71	3503003,70	9	45180	561138,64	3503227,91	9	45221	561069,71	3503421,98	9	45262	560976,04	3503600,38
9	45099	561429,10	3502772,93	9	45140	561270,29	3503008,07	9	45181	561129,47	3503234,71	9	45222	561069,75	3503430,42	9	45263	560971,48	3503604,14
9	45100	561424,92	3502775,09	9	45141	561265,28	3503012,06	9	45182	561129,32	3503234,85	9	45223	561070,75	3503440,17	9	45264	560966,31	3503608,08
9	45101	561413,62	3502784,01	9	45142	561262,24	3503014,71	9	45183	561123,24	3503241,69	9	45224	561072,34	3503445,28	9	45265	560960,72	3503612,12
9	45102	561413,44	3502784,20	9	45143	561255,95	3503020,60	9	45184	561117,65	3503249,25	9	45225	561070,31	3503448,94	9	45266	560959,00	3503613,42
9	45103	561406,91	3502792,78	9	45144	561250,68	3503026,39	9	45185	561112,38	3503256,07	9	45226	561067,33	3503455,42	9	45267	560952,80	3503618,32
9	45104	561406,36	3502793,70	9	45145	561247,25	3503031,36	9	45186	561111,27	3503257,07	9	45227	561065,11	3503462,96	9	45268	560948,27	3503622,38
9	45105	561404,73	3502796,93	9	45146	561246,70	3503032,28	9	45187	561104,64	3503264,37	9	45228	561062,70	3503474,41	9	45269	560943,80	3503627,52
9	45106	561402,61	3502798,41	9	45147	561244,15	3503037,35	9	45188	561102,36	3503267,69	9	45229	561061,92	3503479,34	9	45270	560941,03	3503631,18
9	45107	561397,12	3502803,65	9	45148	561240,77	3503045,12	9	45189	561097,12	3503276,01	9	45230	561061,64	3503483,52	9	45271	560940,81	3503631,38
9	45108	561390,44	3502811,08	9	45149	561239,19	3503048,12	9	45190	561096,56	3503276,95	9	45231	561061,52	3503488,07	9	45272	560931,26	3503637,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	45273	560926,51	3503637,77	9	45314	560734,37	3503653,91	9	45355	560516,01	3503614,55	9	45396	560367,41	3503497,94	9	45437	560544,75	3503009,63
9	45274	560913,72	3503639,43	9	45315	560732,99	3503653,20	9	45356	560512,02	3503611,96	9	45397	560391,18	3503467,46	9	45438	560539,98	3503007,66
9	45275	560913,47	3503639,49	9	45316	560729,16	3503651,42	9	45357	560509,76	3503610,57	9	45398	560395,10	3503461,64	9	45439	560532,48	3503004,56
9	45276	560901,20	3503644,56	9	45317	560726,62	3503650,46	9	45358	560497,49	3503605,51	9	45399	560405,30	3503443,30	9	45440	560532,23	3503004,50
9	45277	560893,11	3503650,37	9	45318	560722,10	3503648,87	9	45359	560497,24	3503605,44	9	45400	560407,99	3503437,64	9	45441	560519,44	3503002,84
9	45278	560891,38	3503652,21	9	45319	560719,08	3503647,91	9	45360	560484,45	3503603,78	9	45401	560408,60	3503436,06	9	45442	560515,28	3503003,38
9	45279	560889,96	3503652,70	9	45320	560713,57	3503646,36	9	45361	560480,48	3503603,94	9	45402	560418,13	3503409,99	9	45443	560506,64	3503004,50
9	45280	560884,04	3503651,71	9	45321	560708,58	3503645,28	9	45362	560475,03	3503604,37	9	45403	560419,78	3503404,50	9	45444	560506,39	3503004,56
9	45281	560878,01	3503651,41	9	45322	560708,37	3503645,00	9	45363	560472,13	3503604,67	9	45404	560420,97	3503397,47	9	45445	560494,12	3503009,63
9	45282	560875,53	3503651,36	9	45323	560701,00	3503637,18	9	45364	560468,74	3503605,26	9	45405	560423,13	3503375,10	9	45446	560482,82	3503018,55
9	45283	560865,41	3503652,39	9	45324	560695,37	3503632,37	9	45365	560462,31	3503606,59	9	45406	560423,36	3503370,15	9	45447	560482,64	3503018,74
9	45284	560865,21	3503652,43	9	45325	560692,04	3503629,75	9	45366	560457,13	3503605,50	9	45407	560422,82	3503362,76	9	45448	560475,59	3503028,19
9	45285	560855,03	3503655,70	9	45326	560687,77	3503626,98	9	45367	560451,16	3503604,95	9	45408	560420,57	3503347,64	9	45449	560474,84	3503029,55
9	45286	560853,82	3503656,23	9	45327	560680,89	3503623,78	9	45368	560439,55	3503604,59	9	45409	560422,35	3503328,26	9	45450	560471,97	3503035,91
9	45287	560851,84	3503657,16	9	45328	560679,60	3503623,19	9	45369	560428,03	3503604,43	9	45410	560431,88	3503315,98	9	45451	560461,46	3503064,21
9	45288	560849,31	3503658,51	9	45329	560671,35	3503620,97	9	45370	560427,37	3503604,43	9	45411	560449,39	3503294,37	9	45452	560452,02	3503080,98
9	45289	560842,55	3503662,35	9	45330	560663,16	3503619,51	9	45371	560423,43	3503604,57	9	45412	560466,32	3503275,28	9	45453	560435,98	3503102,24
9	45290	560837,89	3503665,40	9	45331	560658,93	3503618,94	9	45372	560412,52	3503605,42	9	45413	560471,73	3503267,92	9	45454	560420,43	3503118,50
9	45291	560833,58	3503668,95	9	45332	560654,27	3503618,73	9	45373	560407,37	3503606,09	9	45414	560472,29	3503266,99	9	45455	560415,69	3503124,24
9	45292	560829,68	3503672,54	9	45333	560652,64	3503618,76	9	45374	560403,18	3503607,05	9	45415	560479,51	3503253,82	9	45456	560413,15	3503128,20
9	45293	560824,61	3503677,95	9	45334	560624,41	3503619,68	9	45375	560398,98	3503608,14	9	45416	560483,04	3503247,39	9	45457	560411,77	3503130,77
9	45294	560824,20	3503678,51	9	45335	560613,38	3503621,29	9	45376	560379,59	3503606,54	9	45417	560486,34	3503240,01	9	45458	560408,54	3503138,84
9	45295	560819,08	3503678,80	9	45336	560605,03	3503624,25	9	45377	560375,48	3503606,37	9	45418	560488,32	3503232,81	9	45459	560395,15	3503183,04
9	45296	560814,03	3503679,38	9	45337	560603,71	3503624,84	9	45378	560371,99	3503606,49	9	45419	560492,80	3503210,04	9	45460	560393,98	3503187,71
9	45297	560810,26	3503677,97	9	45338	560603,10	3503624,87	9	45379	560364,86	3503606,98	9	45420	560501,93	3503179,88	9	45461	560393,93	3503187,95
9	45298	560810,03	3503677,91	9	45339	560594,82	3503624,68	9	45380	560356,42	3503608,28	9	45421	560511,17	3503170,24	9	45462	560390,47	3503205,52
9	45299	560802,20	3503676,94	9	45340	560593,68	3503624,67	9	45381	560348,60	3503610,86	9	45422	560515,01	3503165,72	9	45463	560386,78	3503212,26
9	45300	560794,60	3503673,86	9	45341	560591,66	3503624,71	9	45382	560341,01	3503614,07	9	45423	560517,97	3503161,79	9	45464	560372,90	3503227,92
9	45301	560794,36	3503673,79	9	45342	560584,19	3503625,01	9	45383	560338,95	3503615,00	9	45424	560534,89	3503139,36	9	45465	560371,45	3503229,64
9	45302	560790,54	3503673,28	9	45343	560577,96	3503625,81	9	45384	560334,15	3503613,67	9	45425	560538,33	3503134,18	9	45466	560352,23	3503253,36
9	45303	560789,66	3503672,67	9	45344	560575,73	3503624,66	9	45385	560324,56	3503612,74	9	45426	560551,66	3503110,49	9	45467	560333,29	3503277,76
9	45304	560786,78	3503671,13	9	45345	560572,53	3503623,16	9	45386	560322,86	3503612,77	9	45427	560554,49	3503104,59	9	45468	560329,47	3503283,45
9	45305	560784,40	3503670,02	9	45346	560568,24	3503621,33	9	45387	560317,18	3503612,96	9	45428	560555,02	3503103,24	9	45469	560328,37	3503285,46
9	45306	560780,67	3503668,42	9	45347	560561,75	3503619,06	9	45388	560305,80	3503614,69	9	45429	560566,92	3503071,17	9	45470	560325,60	3503291,87
9	45307	560770,94	3503665,35	9	45348	560553,63	3503617,53	9	45389	560305,56	3503614,72	9	45430	560569,33	3503062,15	9	45471	560325,53	3503292,07
9	45308	560770,74	3503665,31	9	45349	560546,46	3503616,78	9	45390	560305,35	3503614,78	9	45431	560570,07	3503053,54	9	45472	560322,86	3503304,20
9	45309	560764,74	3503664,70	9	45350	560541,24	3503616,51	9	45391	560303,76	3503615,41	9	45432	560568,18	3503039,87	9	45473	560319,16	3503344,42
9	45310	560762,58	3503663,59	9	45351	560532,99	3503617,19	9	45392	560304,40	3503610,75	9	45433	560568,11	3503039,62	9	45474	560318,95	3503349,14
9	45311	560758,82	3503661,86	9	45352	560526,36	3503618,74	9	45393	560308,33	3503615,74	9	45434	560563,29	3503028,19	9	45475	560319,49	3503356,54
9	45312	560754,43	3503660,28	9	45353	560522,73	3503619,84	9	45394	560327,15	3503614,30	9	45435	560556,23	3503018,74	9	45476	560321,73	3503371,55
9	45313	560735,76	3503654,55	9	45354	560522,15	3503619,24	9	45395	560365,27	3503500,50	9	45436	560556,05	3503018,55	9	45477	560320,79	3503381,25

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
9	45478	560314,86	3503397,49	9	45519	559871,73	3502264,59	9	45560	559912,66	3501997,69	9	45601	559924,22	3501774,58	9	45642	559989,29	3501552,33
9	45479	560310,79	3503404,82	9	45520	559876,81	3502258,10	9	45561	559913,22	3501993,91	9	45602	559923,66	3501767,86	9	45643	559989,75	3501550,21
9	45480	560310,18	3503398,30	9	45521	559878,41	3502255,51	9	45562	559913,52	3501988,39	9	45603	559923,37	3501765,24	9	45644	559990,73	3501545,68
9	45481	560311,54	3503367,37	9	45522	559880,15	3502252,22	9	45563	559913,50	3501986,77	9	45604	559923,03	3501763,36	9	45645	559990,86	3501545,15
9	45482	560306,11	3503262,96	9	45523	559883,30	3502242,42	9	45564	559913,09	3501974,32	9	45605	559926,25	3501755,71	9	45646	559993,39	3501532,93
9	45483	560306,06	3503262,48	9	45524	559885,97	3502233,30	9	45565	559913,60	3501964,06	9	45606	559926,32	3501755,47	9	45647	559993,83	3501530,54
9	45484	560283,01	3503129,19	9	45525	559887,30	3502225,12	9	45566	559913,96	3501953,50	9	45607	559927,08	3501749,95	9	45648	559994,95	3501523,45
9	45485	560281,73	3503123,94	9	45526	559887,46	3502221,05	9	45567	559914,33	3501950,28	9	45608	559929,05	3501747,32	9	45649	559996,94	3501514,73
9	45486	560239,20	3502990,47	9	45527	559886,95	3502213,85	9	45568	559914,67	3501949,29	9	45609	559932,50	3501740,05	9	45650	559997,83	3501509,57
9	45487	560238,99	3502989,94	9	45528	559885,52	3502207,14	9	45569	559916,58	3501941,72	9	45610	559935,01	3501731,06	9	45651	559998,15	3501505,60
9	45488	560184,34	3502876,96	9	45529	559883,96	3502201,67	9	45570	559917,14	3501937,32	9	45611	559935,67	3501727,41	9	45652	559998,71	3501492,03
9	45489	560163,32	3502825,51	9	45530	559885,63	3502199,44	9	45571	559917,81	3501929,24	9	45612	559935,83	3501727,13	9	45653	559998,75	3501489,85
9	45490	560152,33	3502806,93	9	45531	559886,18	3502198,52	9	45572	559919,37	3501926,30	9	45613	559936,19	3501726,39	9	45654	559998,13	3501481,99
9	45491	560132,89	3502776,10	9	45532	559887,89	3502195,28	9	45573	559922,89	3501916,61	9	45614	559938,91	3501719,59	9	45655	559997,03	3501475,01
9	45492	560129,01	3502770,19	9	45533	559893,82	3502183,03	9	45574	559924,67	3501909,52	9	45615	559941,64	3501710,99	9	45656	559999,04	3501472,07
9	45493	560090,59	3502724,55	9	45534	559897,36	3502177,44	9	45575	559926,03	3501901,21	9	45616	559943,02	3501705,64	9	45657	559999,56	3501471,20
9	45494	560016,80	3502560,96	9	45535	559898,46	3502175,63	9	45576	559926,19	3501897,16	9	45617	559943,07	3501705,27	9	45658	560000,66	3501469,19
9	45495	559941,39	3502448,48	9	45536	559901,53	3502169,32	9	45577	559924,30	3501883,49	9	45618	559945,19	3501703,02	9	45659	560003,00	3501464,00
9	45496	559941,09	3502448,09	9	45537	559901,93	3502168,34	9	45578	559924,23	3501883,25	9	45619	559945,82	3501693,53	9	45660	560006,91	3501453,84
9	45497	559919,55	3502423,11	9	45538	559904,48	3502159,14	9	45579	559919,40	3501871,80	9	45620	559958,64	3501689,30	9	45661	560008,50	3501448,94
9	45498	559870,67	3502366,43	9	45539	559906,55	3502147,50	9	45580	559917,27	3501868,12	9	45621	559964,17	3501682,24	9	45662	560011,39	3501438,31
9	45499	559867,44	3502363,07	9	45540	559907,03	3502144,12	9	45581	559915,35	3501865,44	9	45622	559965,94	3501679,84	9	45663	560011,99	3501435,93
9	45500	559859,34	3502355,73	9	45541	559907,33	3502138,62	9	45582	559916,85	3501861,88	9	45623	559968,15	3501676,35	9	45664	560014,40	3501428,75
9	45501	559858,27	3502345,92	9	45542	559907,11	3502133,85	9	45583	559916,92	3501861,63	9	45624	559972,97	3501664,91	9	45665	560017,60	3501420,42
9	45502	559855,46	3502333,99	9	45543	559906,59	3502130,49	9	45584	559918,81	3501847,95	9	45625	559973,04	3501664,67	9	45666	560019,23	3501415,41
9	45503	559855,39	3502333,80	9	45544	559907,21	3502126,10	9	45585	559918,79	3501846,34	9	45626	559974,93	3501651,36	9	45667	560019,76	3501413,22
9	45504	559851,77	3502326,08	9	45545	559907,70	3502119,03	9	45586	559918,63	3501841,35	9	45627	559974,99	3501642,69	9	45668	560022,03	3501402,98
9	45505	559851,20	3502325,12	9	45546	559907,51	3502114,58	9	45587	559918,26	3501839,11	9	45628	559973,77	3501631,69	9	45669	560022,19	3501402,21
9	45506	559850,19	3502323,55	9	45547	559906,37	3502107,45	9	45588	559920,12	3501835,14	9	45629	559973,72	3501631,47	9	45670	560026,55	3501399,02
9	45507	559850,09	3502323,15	9	45548	559903,42	3502094,89	9	45589	559920,19	3501834,95	9	45630	559972,67	3501628,53	9	45671	560028,95	3501397,16
9	45508	559849,43	3502310,05	9	45549	559901,86	3502083,32	9	45590	559922,96	3501823,31	9	45631	559973,60	3501626,57	9	45672	560031,77	3501394,63
9	45509	559847,64	3502299,06	9	45550	559900,38	3502073,66	9	45591	559923,46	3501818,96	9	45632	559974,81	3501623,30	9	45673	560036,46	3501390,13
9	45510	559847,58	3502298,85	9	45551	559900,64	3502056,71	9	45592	559923,83	3501817,26	9	45633	559978,46	3501612,15	9	45674	560037,77	3501388,83
9	45511	559843,99	3502289,90	9	45552	559902,70	3502046,59	9	45593	559923,93	3501816,74	9	45634	559980,57	3501602,76	9	45675	560040,46	3501385,81
9	45512	559845,34	3502288,85	9	45553	559904,69	3502036,82	9	45594	559925,47	3501809,18	9	45635	559980,97	3501596,30	9	45676	560045,59	3501379,60
9	45513	559848,73	3502285,94	9	45554	559907,08	3502029,05	9	45595	559926,24	3501804,11	9	45636	559980,97	3501594,98	9	45677	560047,36	3501377,32
9	45514	559854,92	3502280,16	9	45555	559908,64	3502022,43	9	45596	559926,49	3501799,05	9	45637	559983,48	3501589,97	9	45678	560052,45	3501370,37
9	45515	559860,55	3502275,75	9	45556	559908,70	3502022,08	9	45597	559926,49	3501798,58	9	45638	559987,49	3501578,86	9	45679	560053,36	3501369,08
9	45516	559864,20	3502272,57	9	45557	559910,32	3502012,33	9	45598	559926,40	3501789,04	9	45639	559987,54	3501578,65	9	45680	560059,13	3501360,66
9	45517	559864,41	3502272,38	9	45558	559910,42	3502011,80	9	45599	559926,21	3501785,06	9	45640	559988,84	3501568,21	9	45681	560060,72	3501358,20
9	45518	559866,45	3502270,29	9	45559	559912,33	3501999,49	9	45600	559924,82	3501776,91	9	45641	559989,07	3501556,12	9	45682	560061,27	3501357,27

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				
9	45683	560064,65	3501350,17	9	45724	560250,24	3501181,48	9	45765	560512,93	3501256,89	9	45806	561181,77	3501452,23	9	45847	561713,69	3501427,18
9	45684	560082,57	3501303,51	9	45725	560251,21	3501181,57	9	45766	560521,63	3501257,09	9	45807	561184,02	3501453,80	9	45848	561716,96	3501424,73
9	45685	560083,51	3501302,27	9	45726	560256,66	3501183,20	9	45767	560522,82	3501257,10	9	45808	561184,93	3501454,31	9	45849	561722,30	3501420,38
9	45686	560090,67	3501293,74	9	45727	560262,30	3501184,52	9	45768	560527,12	3501256,92	9	45809	561187,34	3501455,55	9	45850	561726,82	3501418,17
9	45687	560093,86	3501289,48	9	45728	560271,16	3501185,31	9	45769	560529,73	3501256,70	9	45810	561198,63	3501461,00	9	45851	561735,93	3501415,58
9	45688	560095,70	3501286,53	9	45729	560288,21	3501185,25	9	45770	560530,68	3501256,87	9	45811	561206,00	3501463,87	9	45852	561737,54	3501415,08
9	45689	560097,08	3501283,97	9	45730	560289,69	3501185,23	9	45771	560538,54	3501259,68	9	45812	561209,59	3501464,81	9	45853	561750,93	3501410,79
9	45690	560099,41	3501278,24	9	45731	560304,17	3501184,76	9	45772	560547,81	3501263,79	9	45813	561226,63	3501468,61	9	45854	561753,02	3501410,06
9	45691	560104,47	3501272,50	9	45732	560314,23	3501183,30	9	45773	560589,21	3501289,54	9	45814	561228,16	3501468,93	9	45855	561766,08	3501405,23
9	45692	560109,10	3501266,06	9	45733	560320,73	3501189,72	9	45774	560590,63	3501290,40	9	45815	561228,51	3501469,00	9	45856	561779,56	3501401,03
9	45693	560111,81	3501261,86	9	45734	560324,11	3501192,77	9	45775	560601,29	3501295,01	9	45816	561235,73	3501469,80	9	45857	561784,27	3501399,20
9	45694	560114,89	3501255,52	9	45735	560326,49	3501194,42	9	45776	560601,51	3501295,07	9	45817	561269,46	3501471,09	9	45858	561797,13	3501393,47
9	45695	560115,57	3501253,74	9	45736	560331,01	3501197,57	9	45777	560612,97	3501297,10	9	45818	561322,31	3501473,10	9	45859	561799,00	3501392,59
9	45696	560116,98	3501248,39	9	45737	560340,15	3501202,77	9	45778	560621,64	3501297,61	9	45819	561360,67	3501479,06	9	45860	561801,83	3501391,07
9	45697	560121,95	3501244,07	9	45738	560347,13	3501206,06	9	45779	560636,64	3501299,69	9	45820	561363,31	3501479,40	9	45861	561803,98	3501389,75
9	45698	560128,12	3501237,64	9	45739	560352,56	3501207,80	9	45780	560639,61	3501300,01	9	45821	561368,45	3501479,67	9	45862	561807,69	3501387,36
9	45699	560130,65	3501234,24	9	45740	560364,25	3501210,81	9	45781	560650,82	3501300,91	9	45822	561445,23	3501479,11	9	45863	561812,65	3501386,37
9	45700	560134,34	3501228,80	9	45741	560369,96	3501211,93	9	45782	560659,99	3501302,32	9	45823	561493,24	3501481,34	9	45864	561816,20	3501385,53
9	45701	560135,73	3501226,62	9	45742	560376,88	3501212,41	9	45783	560672,97	3501306,82	9	45824	561495,58	3501481,39	9	45865	561818,50	3501384,83
9	45702	560136,29	3501225,70	9	45743	560377,32	3501212,40	9	45784	560729,14	3501325,35	9	45825	561501,51	3501481,04	9	45866	561829,98	3501381,08
9	45703	560137,36	3501223,73	9	45744	560383,89	3501217,08	9	45785	560734,29	3501326,74	9	45826	561502,46	3501480,92	9	45867	561835,36	3501378,96
9	45704	560143,57	3501220,19	9	45745	560390,45	3501221,93	9	45786	560753,02	3501330,80	9	45827	561525,55	3501477,75	9	45868	561839,54	3501376,80
9	45705	560147,66	3501217,17	9	45746	560392,61	3501223,43	9	45787	560806,86	3501344,22	9	45828	561528,60	3501477,24	9	45869	561847,78	3501370,85
9	45706	560152,60	3501213,52	9	45747	560395,20	3501225,04	9	45788	560855,09	3501356,94	9	45829	561548,77	3501473,21	9	45870	561854,03	3501364,22
9	45707	560152,76	3501213,37	9	45748	560398,89	3501226,98	9	45789	560878,18	3501365,44	9	45830	561553,01	3501472,16	9	45871	561858,92	3501357,99
9	45708	560155,30	3501210,48	9	45749	560402,06	3501228,34	9	45790	560879,77	3501365,99	9	45831	561563,61	3501469,07	9	45872	561864,79	3501357,80
9	45709	560163,90	3501210,88	9	45750	560412,34	3501232,36	9	45791	560883,73	3501367,12	9	45832	561569,30	3501468,89	9	45873	561869,36	3501357,45
9	45710	560166,06	3501210,93	9	45751	560421,11	3501234,91	9	45792	560911,98	3501373,96	9	45833	561571,22	3501468,79	9	45874	561874,65	3501356,79
9	45711	560171,22	3501210,67	9	45752	560429,60	3501235,84	9	45793	560915,61	3501374,70	9	45834	561583,75	3501467,90	9	45875	561879,63	3501355,92
9	45712	560174,53	3501210,22	9	45753	560438,30	3501236,05	9	45794	560916,84	3501374,89	9	45835	561585,85	3501467,71	9	45876	561886,02	3501354,02
9	45713	560185,11	3501208,43	9	45754	560439,49	3501236,06	9	45795	560939,02	3501378,01	9	45836	561597,89	3501466,35	9	45877	561897,48	3501349,78
9	45714	560192,99	3501206,43	9	45755	560445,21	3501235,73	9	45796	561059,81	3501410,49	9	45837	561602,50	3501465,62	9	45878	561899,28	3501349,08
9	45715	560201,97	3501202,35	9	45756	560460,26	3501234,02	9	45797	561066,75	3501411,83	9	45838	561610,40	3501463,30	9	45879	561905,23	3501346,14
9	45716	560205,84	3501199,87	9	45757	560460,72	3501234,42	9	45798	561098,93	3501415,81	9	45839	561619,25	3501459,89	9	45880	561915,08	3501338,70
9	45717	560208,70	3501197,69	9	45758	560462,24	3501235,69	9	45799	561113,21	3501420,68	9	45840	561631,62	3501456,37	9	45881	561915,25	3501338,53
9	45718	560215,92	3501191,79	9	45759	560469,20	3501241,28	9	45800	561119,99	3501422,99	9	45841	561653,56	3501450,85	9	45882	561922,56	3501329,58
9	45719	560221,07	3501190,57	9	45760	560475,62	3501245,69	9	45801	561130,18	3501428,40	9	45842	561684,70	3501442,59	9	45883	561931,84	3501315,05
9	45720	560227,24	3501188,28	9	45761	560479,80	3501247,85	9	45802	561139,68	3501432,26	9	45843	561691,05	3501440,45	9	45884	561938,66	3501306,94
9	45721	560234,15	3501185,19	9	45762	560484,87	3501249,87	9	45803	561147,76	3501433,92	9	45844	561697,03	3501437,50	9	45885	561944,70	3501299,49
9	45722	560241,00	3501183,33	9	45763	560498,06	3501254,28	9	45804	561159,70	3501435,38	9	45845	561698,26	3501436,76	9	45886	561945,67	3501298,25
9	45723	560245,10	3501182,16	9	45764	560505,84	3501256,21	9	45805	561169,40	3501449,57	9	45846	561711,52	3501428,60	9	45887	561949,39	3501293,36

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				
9	45888	561949,85	3501292,91	9	45929	562224,60	3500938,98	9	45970	562144,75	3500874,47	9	46011	561873,11	3501226,46	9	46052	561589,33	3501362,99
9	45889	562002,39	3501251,90	9	45930	562230,79	3500928,10	9	45971	562136,06	3500889,75	9	46012	561871,10	3501228,94	9	46053	561585,03	3501364,42
9	45890	562006,48	3501249,54	9	45931	562241,81	3500914,31	9	45972	562135,02	3500891,66	9	46013	561865,57	3501236,20	9	46054	561580,13	3501366,31
9	45891	562016,18	3501242,24	9	45932	562243,88	3500911,52	9	45973	562125,93	3500909,36	9	46014	561860,31	3501242,68	9	46055	561575,58	3501366,83
9	45892	562016,36	3501242,06	9	45933	562245,71	3500908,67	9	45974	562117,05	3500927,67	9	46015	561852,20	3501252,33	9	46056	561565,06	3501367,57
9	45893	562024,20	3501232,35	9	45934	562258,32	3500887,55	9	45975	562106,81	3500944,18	9	46016	561851,55	3501253,13	9	46057	561553,96	3501367,92
9	45894	562032,47	3501219,02	9	45935	562267,34	3500872,12	9	45976	562090,99	3500968,43	9	46017	561849,38	3501256,14	9	46058	561545,42	3501368,94
9	45895	562033,33	3501217,58	9	45936	562278,64	3500855,97	9	45977	562089,56	3500970,75	9	46018	561849,16	3501256,14	9	46059	561541,41	3501369,93
9	45896	562036,76	3501210,35	9	45937	562280,99	3500852,28	9	45978	562088,22	3500973,24	9	46019	561845,76	3501256,02	9	46060	561526,77	3501374,20
9	45897	562037,98	3501207,14	9	45938	562281,72	3500850,96	9	45979	562086,49	3500977,07	9	46020	561838,22	3501256,59	9	46061	561510,27	3501377,50
9	45898	562038,22	3501206,94	9	45939	562282,70	3500849,04	9	45980	562085,16	3500980,73	9	46021	561834,24	3501257,36	9	46062	561493,30	3501379,83
9	45899	562042,08	3501203,23	9	45940	562284,76	3500844,18	9	45981	562076,27	3501008,60	9	46022	561822,25	3501260,16	9	46063	561448,57	3501377,76
9	45900	562048,42	3501196,44	9	45941	562295,42	3500814,82	9	45982	562070,68	3501021,53	9	46023	561816,92	3501261,73	9	46064	561446,23	3501377,71
9	45901	562053,43	3501192,86	9	45942	562297,71	3500806,15	9	45983	562061,81	3501037,32	9	46024	561808,45	3501265,61	9	46065	561372,18	3501378,23
9	45902	562062,93	3501187,53	9	45943	562298,45	3500797,53	9	45984	562052,99	3501052,01	9	46025	561801,59	3501270,38	9	46066	561334,02	3501372,31
9	45903	562063,43	3501187,24	9	45944	562296,56	3500783,86	9	45985	562052,88	3501052,20	9	46026	561796,02	3501275,74	9	46067	561329,10	3501371,88
9	45904	562070,36	3501182,41	9	45945	562296,49	3500783,62	9	45986	562044,63	3501066,09	9	46027	561786,23	3501286,69	9	46068	561244,18	3501368,64
9	45905	562076,59	3501176,29	9	45946	562291,67	3500772,18	9	45987	562041,79	3501069,38	9	46028	561784,64	3501288,56	9	46069	561237,95	3501367,25
9	45906	562086,37	3501164,86	9	45947	562284,61	3500762,73	9	45988	562028,68	3501077,65	9	46029	561778,43	3501289,80	9	46070	561229,52	3501359,34
9	45907	562088,84	3501161,71	9	45948	562284,43	3500762,54	9	45989	562021,05	3501083,59	9	46030	561770,20	3501292,19	9	46071	561227,03	3501357,15
9	45908	562089,59	3501160,65	9	45949	562273,13	3500753,62	9	45990	562014,05	3501091,74	9	46031	561763,03	3501295,61	9	46072	561220,20	3501352,41
9	45909	562091,51	3501157,85	9	45950	562262,57	3500749,27	9	45991	562007,72	3501100,93	9	46032	561760,90	3501296,92	9	46073	561202,34	3501342,44
9	45910	562102,09	3501151,22	9	45951	562260,86	3500748,56	9	45992	562005,49	3501103,52	9	46033	561752,36	3501302,42	9	46074	561193,90	3501338,70
9	45911	562109,03	3501145,96	9	45952	562260,61	3500748,49	9	45993	562000,93	3501106,09	9	46034	561745,78	3501305,36	9	46075	561184,74	3501336,50
9	45912	562113,51	3501141,39	9	45953	562247,82	3500746,83	9	45994	561999,58	3501106,90	9	46035	561734,74	3501308,79	9	46076	561172,62	3501334,80
9	45913	562124,23	3501128,95	9	45954	562235,02	3500748,49	9	45995	561996,80	3501108,75	9	46036	561732,22	3501309,66	9	46077	561169,29	3501334,40
9	45914	562127,88	3501124,15	9	45955	562234,77	3500748,56	9	45996	561985,47	3501116,86	9	46037	561718,94	3501314,57	9	46078	561163,82	3501331,50
9	45915	562129,41	3501121,73	9	45956	562222,50	3500753,62	9	45997	561982,65	3501119,02	9	46038	561707,40	3501318,27	9	46079	561161,65	3501330,41
9	45916	562149,45	3501088,16	9	45957	562211,20	3500762,54	9	45998	561977,95	3501123,45	9	46039	561694,80	3501321,86	9	46080	561156,48	3501328,32
9	45917	562160,25	3501068,92	9	45958	562211,02	3500762,73	9	45999	561969,99	3501131,95	9	46040	561689,33	3501323,76	9	46081	561126,68	3501318,14
9	45918	562162,57	3501064,22	9	45959	562203,97	3500772,18	9	46000	561962,11	3501138,77	9	46041	561686,46	3501325,06	9	46082	561118,54	3501316,10
9	45919	562170,21	3501046,55	9	45960	562203,22	3500773,54	9	46001	561954,92	3501146,45	9	46042	561672,66	3501331,79	9	46083	561116,51	3501315,81
9	45920	562170,70	3501045,38	9	45961	562200,22	3500780,24	9	46002	561951,89	3501150,91	9	46043	561670,46	3501332,94	9	46084	561082,67	3501311,63
9	45921	562171,98	3501041,83	9	45962	562191,85	3500803,28	9	46003	561951,34	3501151,83	9	46044	561669,55	3501333,45	9	46085	561073,47	3501309,15
9	45922	562179,55	3501018,09	9	45963	562183,21	3500815,63	9	46004	561947,92	3501159,05	9	46045	561665,61	3501335,98	9	46086	561028,82	3501297,15
9	45923	562191,92	3500999,13	9	45964	562181,39	3500818,43	9	46005	561944,20	3501168,81	9	46046	561662,88	3501338,05	9	46087	560962,28	3501279,27
9	45924	562192,54	3500998,16	9	45965	562171,03	3500836,14	9	46006	561942,90	3501169,76	9	46047	561655,61	3501343,97	9	46088	560956,19	3501278,03
9	45925	562204,49	3500978,90	9	45966	562160,55	3500853,70	9	46007	561885,40	3501214,65	9	46048	561651,54	3501346,48	9	46089	560933,39	3501274,82
9	45926	562205,33	3500977,50	9	45967	562149,21	3500867,91	9	46008	561884,31	3501215,53	9	46049	561627,92	3501352,75	9	46090	560910,37	3501269,25
9	45927	562207,03	3500974,29	9	45968	562145,46	3500873,27	9	46009	561881,26	3501218,26	9	46050	561606,18	3501358,22	9	46091	560887,69	3501260,91
9	45928	562216,28	3500955,19	9	45969	562144,90	3500874,19	9	46010	561876,11	3501223,27	9	46051	561604,64	3501358,63	9	46092	560883,00	3501259,44

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				
9	46093	560832,64	3501246,15	9	46134	560429,51	3501125,29	9	46175	560184,74	3501094,79	9	46216	560203,70	3500867,73	9	46257	560314,00	3500569,04
9	46094	560776,71	3501232,21	9	46135	560418,17	3501118,39	9	46176	560176,11	3501097,49	9	46217	560203,91	3500862,96	9	46258	560319,97	3500562,59
9	46095	560758,32	3501228,20	9	46136	560417,18	3501117,80	9	46177	560171,87	3501099,03	9	46218	560203,40	3500855,81	9	46259	560323,69	3500557,12
9	46096	560705,03	3501210,62	9	46137	560405,40	3501112,87	9	46178	560165,92	3501101,97	9	46219	560201,50	3500842,61	9	46260	560329,46	3500547,29
9	46097	560688,77	3501205,00	9	46138	560405,16	3501112,80	9	46179	560161,26	3501105,02	9	46220	560200,27	3500836,63	9	46261	560332,86	3500540,12
9	46098	560687,11	3501204,45	9	46139	560392,90	3501111,02	9	46180	560157,90	3501107,78	9	46221	560199,68	3500834,62	9	46262	560335,84	3500528,34
9	46099	560679,95	3501202,80	9	46140	560385,31	3501110,87	9	46181	560152,40	3501106,44	9	46222	560197,94	3500828,97	9	46263	560337,41	3500516,01
9	46100	560664,41	3501200,40	9	46141	560382,88	3501107,35	9	46182	560145,13	3501105,89	9	46223	560200,07	3500820,46	9	46264	560337,81	3500509,74
9	46101	560660,69	3501199,97	9	46142	560379,81	3501103,36	9	46183	560145,72	3501104,18	9	46224	560203,45	3500810,46	9	46265	560337,85	3500494,83
9	46102	560649,06	3501199,04	9	46143	560373,79	3501096,29	9	46184	560146,51	3501101,24	9	46225	560204,39	3500807,36	9	46266	560337,62	3500473,11
9	46103	560633,55	3501196,89	9	46144	560368,80	3501091,22	9	46185	560149,10	3501090,35	9	46226	560205,28	3500803,38	9	46267	560338,28	3500457,70
9	46104	560631,92	3501196,73	9	46145	560360,55	3501085,25	9	46186	560150,28	3501082,95	9	46227	560205,92	3500799,91	9	46268	560341,01	3500440,51
9	46105	560598,29	3501175,82	9	46146	560354,52	3501082,28	9	46187	560150,47	3501078,62	9	46228	560209,46	3500780,66	9	46269	560341,99	3500437,10
9	46106	560596,87	3501174,96	9	46147	560352,11	3501081,36	9	46188	560150,10	3501072,50	9	46229	560209,94	3500777,53	9	46270	560347,36	3500435,19
9	46107	560593,99	3501173,42	9	46148	560343,31	3501078,25	9	46189	560149,81	3501070,49	9	46230	560210,29	3500772,41	9	46271	560349,74	3500434,28
9	46108	560592,12	3501172,55	9	46149	560336,03	3501076,28	9	46190	560149,64	3501069,45	9	46231	560210,34	3500770,11	9	46272	560355,64	3500431,37
9	46109	560577,91	3501166,23	9	46150	560326,44	3501075,35	9	46191	560152,37	3501065,14	9	46232	560210,56	3500769,43	9	46273	560362,91	3500427,18
9	46110	560574,36	3501164,80	9	46151	560322,21	3501075,53	9	46192	560153,42	3501063,41	9	46233	560211,54	3500768,37	9	46274	560374,22	3500418,26
9	46111	560560,67	3501159,92	9	46152	560316,49	3501076,33	9	46193	560155,20	3501060,00	9	46234	560218,38	3500760,68	9	46275	560374,40	3500418,08
9	46112	560558,56	3501159,12	9	46153	560304,96	3501078,64	9	46194	560156,49	3501057,09	9	46235	560227,04	3500752,70	9	46276	560381,45	3500408,62
9	46113	560558,00	3501159,08	9	46154	560297,10	3501080,90	9	46195	560157,53	3501054,30	9	46236	560233,66	3500745,24	9	46277	560383,18	3500405,34
9	46114	560552,40	3501157,73	9	46155	560293,68	3501082,33	9	46196	560160,49	3501045,57	9	46237	560236,56	3500740,78	9	46278	560385,55	3500399,54
9	46115	560540,74	3501155,68	9	46156	560290,64	3501083,73	9	46197	560164,94	3501031,67	9	46238	560237,66	3500738,77	9	46279	560388,24	3500391,60
9	46116	560536,56	3501155,13	9	46157	560287,14	3501083,85	9	46198	560166,95	3501022,59	9	46239	560239,62	3500734,50	9	46280	560388,44	3500390,94
9	46117	560531,95	3501154,93	9	46158	560278,42	3501083,88	9	46199	560167,35	3501016,14	9	46240	560244,94	3500721,39	9	46281	560389,34	3500387,92
9	46118	560527,71	3501155,11	9	46159	560275,33	3501082,96	9	46200	560167,05	3501010,61	9	46241	560252,86	3500702,56	9	46282	560391,77	3500378,45
9	46119	560524,30	3501155,40	9	46160	560274,21	3501082,64	9	46201	560166,02	3501001,32	9	46242	560253,39	3500701,20	9	46283	560392,15	3500377,40
9	46120	560520,28	3501151,89	9	46161	560265,56	3501081,06	9	46202	560164,68	3500994,11	9	46243	560257,08	3500691,23	9	46284	560396,30	3500373,31
9	46121	560516,61	3501148,99	9	46162	560253,93	3501079,98	9	46203	560164,58	3500993,80	9	46244	560267,87	3500671,41	9	46285	560401,67	3500365,73
9	46122	560512,51	3501146,31	9	46163	560249,24	3501079,77	9	46204	560163,21	3500989,39	9	46245	560269,50	3500668,13	9	46286	560402,24	3500364,71
9	46123	560500,69	3501139,43	9	46164	560243,31	3501080,12	9	46205	560161,43	3500984,55	9	46246	560270,98	3500664,47	9	46287	560404,18	3500361,16
9	46124	560488,75	3501134,40	9	46165	560242,59	3501080,20	9	46206	560164,50	3500979,91	9	46247	560276,40	3500649,57	9	46288	560406,88	3500356,22
9	46125	560488,51	3501134,34	9	46166	560228,14	3501082,12	9	46207	560166,15	3500977,24	9	46248	560277,71	3500645,43	9	46289	560410,31	3500348,45
9	46126	560476,25	3501132,55	9	46167	560220,93	3501083,61	9	46208	560168,28	3500973,10	9	46249	560278,43	3500642,36	9	46290	560411,33	3500344,11
9	46127	560467,06	3501132,36	9	46168	560213,56	3501085,71	9	46209	560173,29	3500962,19	9	46250	560281,82	3500625,68	9	46291	560412,72	3500344,18
9	46128	560466,00	3501132,36	9	46169	560203,74	3501088,40	9	46210	560179,73	3500949,68	9	46251	560288,73	3500602,01	9	46292	560421,56	3500343,39
9	46129	560464,43	3501132,38	9	46170	560200,17	3501089,52	9	46211	560182,21	3500944,02	9	46252	560293,46	3500588,97	9	46293	560427,20	3500342,06
9	46130	560455,73	3501132,65	9	46171	560196,44	3501091,00	9	46212	560188,80	3500926,16	9	46253	560295,89	3500582,56	9	46294	560428,64	3500341,63
9	46131	560451,60	3501132,96	9	46172	560191,64	3501093,15	9	46213	560198,58	3500901,28	9	46254	560299,15	3500580,95	9	46295	560430,25	3500342,90
9	46132	560442,01	3501134,05	9	46173	560191,03	3501093,25	9	46214	560200,82	3500893,94	9	46255	560303,81	3500577,90	9	46296	560438,65	3500346,77
9	46133	560432,61	3501127,33	9	46174	560186,42	3501094,29	9	46215	560201,87	3500887,43	9	46256	560307,81	3500574,64	9	46297	560444,04	3500348,35

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				
9	46298	560451,45	3500350,08	9	46339	560743,65	3500304,63	9	46380	561091,30	3500216,96	9	46421	561310,79	3500058,87	9	46462	560882,39	3500144,71
9	46299	560455,54	3500350,87	9	46340	560749,79	3500302,73	9	46381	561104,23	3500213,18	9	46422	561287,47	3500066,84	9	46463	560873,55	3500147,49
9	46300	560462,97	3500351,42	9	46341	560757,05	3500299,27	9	46382	561129,57	3500208,11	9	46423	561274,97	3500070,85	9	46464	560863,39	3500151,74
9	46301	560475,77	3500349,76	9	46342	560758,40	3500298,46	9	46383	561136,14	3500206,33	9	46424	561262,98	3500074,36	9	46465	560857,60	3500154,60
9	46302	560476,02	3500349,70	9	46343	560760,60	3500297,01	9	46384	561141,60	3500204,09	9	46425	561228,30	3500080,84	9	46466	560856,92	3500155,01
9	46303	560488,29	3500344,63	9	46344	560772,44	3500288,79	9	46385	561159,16	3500195,64	9	46426	561210,92	3500083,46	9	46467	560855,49	3500155,90
9	46304	560495,20	3500339,82	9	46345	560779,94	3500285,68	9	46386	561175,29	3500188,37	9	46427	561198,54	3500084,21	9	46468	560851,45	3500158,50
9	46305	560498,66	3500336,63	9	46346	560807,42	3500281,14	9	46387	561181,98	3500187,12	9	46428	561186,30	3500083,74	9	46469	560843,59	3500162,05
9	46306	560501,54	3500337,76	9	46347	560812,58	3500279,99	9	46388	561184,81	3500186,51	9	46429	561184,37	3500083,71	9	46470	560830,89	3500166,06
9	46307	560506,61	3500339,44	9	46348	560816,20	3500278,85	9	46389	561189,55	3500185,34	9	46430	561177,51	3500084,19	9	46471	560829,05	3500166,69
9	46308	560508,40	3500339,91	9	46349	560862,30	3500262,47	9	46390	561197,16	3500185,64	9	46431	561172,29	3500085,18	9	46472	560786,33	3500181,86
9	46309	560521,25	3500342,93	9	46350	560876,94	3500257,84	9	46391	561199,13	3500185,67	9	46432	561162,01	3500087,70	9	46473	560757,75	3500186,57
9	46310	560525,95	3500343,81	9	46351	560881,01	3500256,36	9	46392	561202,14	3500185,58	9	46433	561150,72	3500089,81	9	46474	560751,36	3500188,05
9	46311	560532,89	3500344,29	9	46352	560882,55	3500255,70	9	46393	561219,28	3500184,55	9	46434	561143,62	3500091,68	9	46475	560746,52	3500189,78
9	46312	560534,47	3500344,26	9	46353	560896,57	3500249,36	9	46394	561220,07	3500184,46	9	46435	561139,21	3500093,43	9	46476	560728,61	3500197,23
9	46313	560550,15	3500343,77	9	46354	560901,02	3500247,08	9	46395	561223,82	3500184,07	9	46436	561116,97	3500103,46	9	46477	560722,73	3500200,13
9	46314	560551,37	3500343,72	9	46355	560903,16	3500245,76	9	46396	561244,30	3500180,97	9	46437	561115,85	3500103,98	9	46478	560721,38	3500200,94
9	46315	560571,31	3500342,60	9	46356	560904,30	3500245,03	9	46397	561246,00	3500180,68	9	46438	561103,49	3500109,92	9	46479	560719,17	3500202,39
9	46316	560580,99	3500342,30	9	46357	560906,32	3500245,04	9	46398	561284,05	3500173,57	9	46439	561082,25	3500114,17	9	46480	560711,48	3500207,73
9	46317	560588,55	3500341,48	9	46358	560912,25	3500244,68	9	46399	561288,92	3500172,40	9	46440	561077,97	3500115,23	9	46481	560705,42	3500207,92
9	46318	560590,64	3500341,05	9	46359	560913,54	3500244,52	9	46400	561305,28	3500167,61	9	46441	561066,25	3500118,64	9	46482	560690,18	3500208,00
9	46319	560608,17	3500337,06	9	46360	560926,71	3500242,62	9	46401	561319,75	3500162,96	9	46442	561058,85	3500119,74	9	46483	560679,65	3500207,11
9	46320	560613,85	3500335,41	9	46361	560933,84	3500241,06	9	46402	561343,51	3500154,84	9	46443	561048,97	3500120,47	9	46484	560675,39	3500206,93
9	46321	560622,24	3500331,54	9	46362	560940,72	3500238,47	9	46403	561348,28	3500152,93	9	46444	561044,42	3500121,01	9	46485	560673,81	3500206,96
9	46322	560632,38	3500325,52	9	46363	560964,72	3500227,33	9	46404	561352,47	3500150,77	9	46445	561044,04	3500121,08	9	46486	560662,06	3500207,33
9	46323	560636,22	3500322,99	9	46364	560968,88	3500226,54	9	46405	561363,77	3500141,85	9	46446	561019,65	3500125,29	9	46487	560657,85	3500207,64
9	46324	560640,59	3500319,46	9	46365	560971,51	3500227,38	9	46406	561363,95	3500141,66	9	46447	561003,81	3500128,24	9	46488	560646,96	3500208,90
9	46325	560646,04	3500314,50	9	46366	560977,90	3500228,94	9	46407	561371,00	3500132,20	9	46448	560996,64	3500128,47	9	46489	560638,01	3500209,63
9	46326	560652,87	3500310,58	9	46367	560985,93	3500229,71	9	46408	561375,82	3500120,77	9	46449	560994,92	3500128,44	9	46490	560628,77	3500211,28
9	46327	560654,12	3500310,06	9	46368	560996,22	3500229,88	9	46409	561375,89	3500120,52	9	46450	560992,05	3500127,54	9	46491	560622,86	3500213,30
9	46328	560656,05	3500309,90	9	46369	560997,05	3500229,88	9	46410	561377,78	3500106,85	9	46451	560985,03	3500125,87	9	46492	560611,17	3500218,10
9	46329	560657,74	3500309,73	9	46370	560998,64	3500229,86	9	46411	561375,89	3500093,19	9	46452	560977,14	3500125,19	9	46493	560605,29	3500221,00
9	46330	560667,37	3500308,62	9	46371	561010,89	3500229,47	9	46412	561375,82	3500092,94	9	46453	560964,07	3500125,11	9	46494	560590,76	3500229,36
9	46331	560674,09	3500308,40	9	46372	561015,23	3500229,14	9	46413	561371,00	3500081,50	9	46454	560959,85	3500125,28	9	46495	560586,10	3500232,41
9	46332	560683,95	3500309,23	9	46373	561018,57	3500228,64	9	46414	561363,95	3500072,05	9	46455	560954,40	3500126,04	9	46496	560582,03	3500235,73
9	46333	560688,19	3500309,41	9	46374	561037,24	3500225,15	9	46415	561363,77	3500071,86	9	46456	560939,30	3500128,98	9	46497	560577,20	3500240,13
9	46334	560706,59	3500309,32	9	46375	561058,82	3500221,42	9	46416	561352,47	3500062,94	9	46457	560931,16	3500131,29	9	46498	560572,94	3500241,10
9	46335	560707,93	3500309,29	9	46376	561068,07	3500220,74	9	46417	561340,19	3500057,88	9	46458	560927,55	3500132,81	9	46499	560567,52	3500241,27
9	46336	560721,64	3500308,86	9	46377	561071,84	3500220,32	9	46418	561339,94	3500057,81	9	46459	560904,99	3500143,31	9	46500	560566,29	3500241,32
9	46337	560728,33	3500308,20	9	46378	561084,52	3500218,44	9	46419	561327,15	3500056,15	9	46460	560902,84	3500143,61	9	46501	560546,34	3500242,43
9	46338	560731,97	3500307,46	9	46379	561088,74	3500217,63	9	46420	561319,45	3500056,74	9	46461	560893,08	3500143,56	9	46502	560537,95	3500242,70

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				
9	46503	560535,14	3500242,04	9	46544	560379,14	3500106,58	9	46585	560238,32	3499787,68	9	46626	560180,71	3499893,09	9	46667	560298,75	3500225,18
9	46504	560524,62	3500237,90	9	46545	560378,06	3500103,75	9	46586	560239,49	3499776,13	9	46627	560183,86	3499900,40	9	46668	560300,23	3500228,33
9	46505	560516,31	3500235,44	9	46546	560372,22	3500089,70	9	46587	560239,74	3499771,18	9	46628	560185,47	3499912,14	9	46669	560299,37	3500237,93
9	46506	560507,67	3500234,43	9	46547	560370,39	3500085,75	9	46588	560239,78	3499756,28	9	46629	560187,19	3499919,98	9	46670	560299,17	3500242,40
9	46507	560491,96	3500233,95	9	46548	560369,30	3500083,76	9	46589	560241,40	3499741,15	9	46630	560187,83	3499921,93	9	46671	560299,39	3500247,10
9	46508	560490,41	3500233,93	9	46549	560367,42	3500080,76	9	46590	560241,68	3499735,77	9	46631	560192,55	3499935,49	9	46672	560300,40	3500253,57
9	46509	560486,19	3500234,10	9	46550	560361,25	3500071,63	9	46591	560239,79	3499722,10	9	46632	560193,91	3499942,94	9	46673	560303,53	3500267,48
9	46510	560480,50	3500234,91	9	46551	560355,93	3500065,03	9	46592	560239,72	3499721,85	9	46633	560195,73	3499950,00	9	46674	560305,87	3500274,94
9	46511	560468,81	3500237,24	9	46552	560350,35	3500059,97	9	46593	560234,90	3499710,42	9	46634	560199,33	3499958,24	9	46675	560306,37	3500276,24
9	46512	560464,58	3500238,46	9	46553	560332,22	3500045,88	9	46594	560227,84	3499700,97	9	46635	560203,30	3499965,48	9	46676	560309,09	3500281,72
9	46513	560456,99	3500236,71	9	46554	560325,33	3500040,47	9	46595	560227,66	3499700,78	9	46636	560204,15	3499969,38	9	46677	560310,57	3500284,12
9	46514	560448,62	3500235,51	9	46555	560324,45	3500038,87	9	46596	560216,36	3499691,86	9	46637	560206,45	3499986,83	9	46678	560317,02	3500293,97
9	46515	560447,27	3500235,34	9	46556	560315,68	3500018,07	9	46597	560204,09	3499686,79	9	46638	560206,69	3499988,45	9	46679	560317,40	3500294,48
9	46516	560441,41	3500234,99	9	46557	560315,54	3500017,74	9	46598	560203,84	3499686,73	9	46639	560208,75	3500000,96	9	46680	560317,07	3500295,20
9	46517	560436,75	3500235,21	9	46558	560312,66	3500009,32	9	46599	560191,05	3499685,07	9	46640	560208,86	3500002,34	9	46681	560316,36	3500297,35
9	46518	560432,65	3500235,76	9	46559	560310,10	3499998,03	9	46600	560178,25	3499686,73	9	46641	560209,42	3500009,55	9	46682	560314,40	3500306,92
9	46519	560422,41	3500237,56	9	46560	560309,55	3499990,96	9	46601	560178,00	3499686,79	9	46642	560209,84	3500013,27	9	46683	560313,87	3500312,02
9	46520	560416,18	3500239,07	9	46561	560309,03	3499986,64	9	46602	560165,73	3499691,86	9	46643	560210,53	3500016,88	9	46684	560310,59	3500315,92
9	46521	560414,39	3500239,65	9	46562	560306,74	3499972,77	9	46603	560154,43	3499700,78	9	46644	560213,13	3500028,33	9	46685	560306,37	3500321,95
9	46522	560410,23	3500241,11	9	46563	560304,27	3499954,02	9	46604	560154,25	3499700,97	9	46645	560214,52	3500034,43	9	46686	560304,02	3500325,63
9	46523	560408,95	3500240,80	9	46564	560303,54	3499949,85	9	46605	560147,20	3499710,42	9	46646	560215,99	3500039,61	9	46687	560303,29	3500326,96
9	46524	560407,00	3500240,40	9	46565	560300,67	3499936,69	9	46606	560143,36	3499718,78	9	46647	560220,31	3500052,24	9	46688	560302,33	3500328,83
9	46525	560406,14	3500239,45	9	46566	560298,53	3499929,50	9	46607	560143,29	3499718,98	9	46648	560221,55	3500055,51	9	46689	560300,26	3500333,71
9	46526	560403,50	3500236,71	9	46567	560295,60	3499923,11	9	46608	560140,70	3499730,40	9	46649	560232,17	3500080,71	9	46690	560295,75	3500346,12
9	46527	560401,32	3500234,81	9	46568	560292,06	3499916,66	9	46609	560138,81	3499748,13	9	46650	560233,26	3500083,13	9	46691	560295,64	3500346,49
9	46528	560401,68	3500230,68	9	46569	560291,47	3499913,43	9	46610	560138,53	3499753,36	9	46651	560234,48	3500085,50	9	46692	560294,17	3500347,14
9	46529	560401,88	3500226,17	9	46570	560290,54	3499909,28	9	46611	560138,49	3499768,42	9	46652	560241,61	3500098,44	9	46693	560285,49	3500351,83
9	46530	560401,86	3500224,56	9	46571	560289,47	3499905,81	9	46612	560136,58	3499787,28	9	46653	560242,10	3500099,31	9	46694	560284,27	3500352,52
9	46531	560401,53	3500214,26	9	46572	560285,11	3499893,33	9	46613	560136,33	3499792,37	9	46654	560246,54	3500105,77	9	46695	560277,41	3500357,29
9	46532	560399,83	3500202,81	9	46573	560283,26	3499879,78	9	46614	560136,84	3499799,49	9	46655	560253,62	3500112,94	9	46696	560274,10	3500360,26
9	46533	560399,77	3500202,59	9	46574	560281,54	3499871,96	9	46615	560138,33	3499806,48	9	46656	560254,63	3500113,81	9	46697	560262,21	3500371,93
9	46534	560395,48	3500191,80	9	46575	560279,61	3499866,65	9	46616	560143,83	3499825,46	9	46657	560281,20	3500134,59	9	46698	560257,13	3500377,76
9	46535	560391,60	3500184,62	9	46576	560275,35	3499856,77	9	46617	560146,60	3499832,81	9	46658	560283,30	3500139,65	9	46699	560253,83	3500382,76
9	46536	560389,45	3500179,29	9	46577	560273,26	3499848,39	9	46618	560148,61	3499836,70	9	46659	560286,64	3500151,95	9	46700	560251,82	3500386,65
9	46537	560389,00	3500174,99	9	46578	560269,77	3499838,78	9	46619	560149,18	3499837,66	9	46660	560287,30	3500162,68	9	46701	560249,05	3500393,99
9	46538	560388,49	3500158,73	9	46579	560269,67	3499838,54	9	46620	560150,74	3499840,07	9	46661	560287,84	3500180,06	9	46702	560242,87	3500415,30
9	46539	560388,42	3500157,22	9	46580	560267,98	3499835,33	9	46621	560159,87	3499853,35	9	46662	560288,10	3500183,80	9	46703	560241,49	3500421,47
9	46540	560387,40	3500140,55	9	46581	560253,93	3499811,79	9	46622	560167,71	3499864,99	9	46663	560289,50	3500197,02	9	46704	560237,81	3500444,66
9	46541	560386,48	3500133,58	9	46582	560252,45	3499809,45	9	46623	560176,82	3499880,26	9	46664	560290,30	3500201,15	9	46705	560237,23	3500450,45
9	46542	560385,72	3500130,37	9	46583	560243,70	3499796,47	9	46624	560178,09	3499885,34	9	46665	560291,15	3500205,53	9	46706	560236,39	3500470,12
9	46543	560380,17	3500109,92	9	46584	560238,81	3499789,36	9	46625	560180,28	3499892,06	9	46666	560292,89	3500210,64	9	46707	560236,35	3500472,26



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				
9	46708	560236,35	3500472,82	9	46749	560102,35	3500793,77	9	46790	560048,04	3501075,52	9	46831	559990,63	3501260,38	9	46872	559890,46	3501530,38
9	46709	560236,59	3500495,55	9	46750	560098,00	3500811,10	9	46791	560048,12	3501076,04	9	46832	559972,26	3501308,21	9	46873	559889,53	3501534,49
9	46710	560236,58	3500498,56	9	46751	560096,65	3500819,32	9	46792	560044,44	3501085,34	9	46833	559970,31	3501311,05	9	46874	559888,71	3501539,27
9	46711	560235,65	3500499,11	9	46752	560096,48	3500823,45	9	46793	560041,78	3501091,72	9	46834	559966,55	3501316,19	9	46875	559888,42	3501542,53
9	46712	560233,95	3500500,16	9	46753	560096,50	3500825,05	9	46794	560038,30	3501098,84	9	46835	559964,22	3501319,01	9	46876	559887,92	3501551,30
9	46713	560226,98	3500505,52	9	46754	560096,95	3500839,28	9	46795	560035,34	3501106,37	9	46836	559960,96	3501321,41	9	46877	559887,85	3501553,20
9	46714	560218,90	3500512,95	9	46755	560097,50	3500845,26	9	46796	560033,94	3501112,17	9	46837	559953,44	3501327,16	9	46878	559887,82	3501554,73
9	46715	560212,28	3500520,40	9	46756	560099,26	3500852,89	9	46797	560031,86	3501123,78	9	46838	559950,03	3501330,03	9	46879	559886,28	3501557,75
9	46716	560209,33	3500524,92	9	46757	560101,85	3500861,15	9	46798	560031,53	3501125,94	9	46839	559944,53	3501335,91	9	46880	559882,96	3501566,01
9	46717	560207,32	3500528,81	9	46758	560102,31	3500864,33	9	46799	560031,33	3501128,31	9	46840	559938,03	3501344,10	9	46881	559881,20	3501574,11
9	46718	560204,60	3500535,99	9	46759	560101,71	3500870,86	9	46800	560030,06	3501131,04	9	46841	559934,43	3501349,28	9	46882	559880,13	3501582,21
9	46719	560202,48	3500543,23	9	46760	560094,36	3500889,54	9	46801	560029,03	3501133,41	9	46842	559933,84	3501350,27	9	46883	559879,84	3501586,64
9	46720	560198,64	3500553,35	9	46761	560088,27	3500906,03	9	46802	560026,61	3501141,10	9	46843	559933,13	3501351,56	9	46884	559878,81	3501588,30
9	46721	560192,99	3500568,92	9	46762	560082,74	3500916,77	9	46803	560025,56	3501145,69	9	46844	559930,31	3501357,73	9	46885	559876,22	3501593,48
9	46722	560192,13	3500571,49	9	46763	560081,76	3500918,79	9	46804	560023,25	3501153,01	9	46845	559926,52	3501367,77	9	46886	559875,75	3501594,60
9	46723	560184,02	3500599,27	9	46764	560077,91	3500927,18	9	46805	560021,75	3501157,35	9	46846	559925,02	3501372,43	9	46887	559873,72	3501600,65
9	46724	560183,42	3500601,51	9	46765	560069,75	3500939,50	9	46806	560018,92	3501161,55	9	46847	559924,32	3501375,39	9	46888	559871,03	3501610,77
9	46725	560183,00	3500603,41	9	46766	560068,14	3500942,10	9	46807	560016,60	3501165,55	9	46848	559922,93	3501382,09	9	46889	559869,91	3501616,18
9	46726	560179,93	3500618,48	9	46767	560065,55	3500947,29	9	46808	560015,84	3501166,93	9	46849	559921,72	3501387,56	9	46890	559869,33	3501623,80
9	46727	560177,11	3500626,26	9	46768	560063,58	3500952,65	9	46809	560012,88	3501173,49	9	46850	559919,49	3501393,36	9	46891	559869,55	3501628,60
9	46728	560166,40	3500645,93	9	46769	560063,23	3500953,79	9	46810	560010,96	3501178,72	9	46851	559918,76	3501395,39	9	46892	559870,15	3501634,89
9	46729	560164,80	3500649,15	9	46770	560060,59	3500963,20	9	46811	560009,29	3501184,21	9	46852	559915,15	3501406,13	9	46893	559866,05	3501639,26
9	46730	560163,41	3500652,54	9	46771	560059,29	3500969,28	9	46812	560008,09	3501191,25	9	46853	559913,76	3501411,13	9	46894	559860,00	3501645,96
9	46731	560158,82	3500664,91	9	46772	560058,71	3500976,90	9	46813	560007,63	3501195,92	9	46854	559913,39	3501412,76	9	46895	559855,38	3501651,91
9	46732	560151,25	3500682,92	9	46773	560058,73	3500978,52	9	46814	560007,39	3501200,84	9	46855	559911,47	3501419,81	9	46896	559853,70	3501654,60
9	46733	560150,08	3500685,81	9	46774	560059,10	3500990,06	9	46815	560007,55	3501204,97	9	46856	559911,17	3501420,61	9	46897	559852,85	3501656,15
9	46734	560147,90	3500687,83	9	46775	560059,30	3500993,11	9	46816	560008,44	3501210,45	9	46857	559910,15	3501421,93	9	46898	559849,59	3501662,29
9	46735	560144,37	3500691,44	9	46776	560060,70	3501001,18	9	46817	560008,39	3501211,38	9	46858	559906,35	3501427,58	9	46899	559846,05	3501670,75
9	46736	560136,86	3500699,90	9	46777	560062,66	3501008,72	9	46818	560009,70	3501222,78	9	46859	559902,01	3501435,47	9	46900	559843,90	3501681,25
9	46737	560130,28	3500706,47	9	46778	560064,16	3501013,50	9	46819	560009,75	3501222,99	9	46860	559897,89	3501445,28	9	46901	559843,67	3501683,61
9	46738	560125,55	3500711,96	9	46779	560064,28	3501013,84	9	46820	560011,08	3501226,80	9	46861	559895,93	3501455,48	9	46902	559842,46	3501685,90
9	46739	560122,25	3500716,95	9	46780	560060,24	3501018,09	9	46821	560010,65	3501227,49	9	46862	559895,03	3501465,79	9	46903	559841,45	3501688,13
9	46740	560121,76	3500717,83	9	46781	560059,35	3501019,23	9	46822	560009,31	3501229,99	9	46863	559894,84	3501470,16	9	46904	559839,90	3501692,89
9	46741	560117,92	3500726,72	9	46782	560055,79	3501024,57	9	46823	560007,59	3501233,79	9	46864	559895,14	3501475,74	9	46905	559833,91	3501701,17
9	46742	560117,41	3500728,31	9	46783	560054,46	3501027,05	9	46824	560006,72	3501236,16	9	46865	559896,24	3501485,75	9	46906	559830,30	3501708,89
9	46743	560111,67	3500746,07	9	46784	560051,69	3501032,53	9	46825	560005,11	3501238,10	9	46866	559896,56	3501488,17	9	46907	559830,23	3501709,08
9	46744	560109,69	3500754,84	9	46785	560047,53	3501044,16	9	46826	560003,61	3501239,97	9	46867	559897,31	3501492,90	9	46908	559827,44	3501720,90
9	46745	560109,23	3500760,73	9	46786	560047,48	3501044,39	9	46827	559997,58	3501247,91	9	46868	559897,15	3501496,78	9	46909	559827,08	3501724,07
9	46746	560109,12	3500766,38	9	46787	560046,26	3501055,38	9	46828	559994,60	3501252,30	9	46869	559895,82	3501502,66	9	46910	559826,21	3501725,25
9	46747	560106,35	3500781,42	9	46788	560046,48	3501060,09	9	46829	559994,08	3501253,17	9	46870	559895,18	3501506,00	9	46911	559822,16	3501734,22
9	46748	560103,50	3500789,89	9	46789	560047,60	3501072,09	9	46830	559993,01	3501255,12	9	46871	559893,99	3501513,56	9	46912	559822,09	3501734,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	46913	559819,61	3501746,25	9	46954	559812,83	3501948,00	9	46995	559771,67	3502218,13	9	47036	559548,45	3501719,28	9	47077	559471,74	3501142,11
9	46914	559819,20	3501751,01	9	46955	559812,44	3501959,43	9	46996	559769,65	3502220,19	9	47037	559541,63	3501704,17	9	47078	559458,95	3501140,46
9	46915	559819,02	3501755,32	9	46956	559811,85	3501971,37	9	46997	559764,53	3502225,72	9	47038	559539,65	3501689,51	9	47079	559446,16	3501142,11
9	46916	559819,32	3501760,86	9	46957	559811,79	3501973,86	9	46998	559759,78	3502230,76	9	47039	559537,89	3501569,40	9	47080	559445,91	3501142,18
9	46917	559819,92	3501764,85	9	46958	559811,81	3501975,53	9	46999	559753,36	3502239,24	9	47040	559547,52	3501514,69	9	47081	559433,63	3501147,25
9	46918	559821,54	3501773,35	9	46959	559812,12	3501984,86	9	47000	559752,81	3502240,16	9	47041	559547,87	3501512,42	9	47082	559422,33	3501156,16
9	46919	559821,98	3501775,46	9	46960	559810,40	3501995,92	9	47001	559750,58	3502244,52	9	47042	559551,61	3501483,59	9	47083	559422,15	3501156,35
9	46920	559823,05	3501780,02	9	46961	559809,32	3502002,38	9	47002	559747,47	3502253,48	9	47043	559552,24	3501478,86	9	47084	559415,10	3501165,81
9	46921	559823,65	3501787,25	9	46962	559807,56	3502008,04	9	47003	559746,46	3502257,63	9	47044	559557,26	3501440,13	9	47085	559410,28	3501177,24
9	46922	559823,84	3501789,13	9	46963	559807,18	3502009,28	9	47004	559645,83	3502189,39	9	47045	559557,68	3501433,59	9	47086	559410,21	3501177,49
9	46923	559824,98	3501795,19	9	46964	559805,94	3502014,15	9	47005	559578,10	3502153,91	9	47046	559557,62	3501422,99	9	47087	559408,32	3501191,16
9	46924	559824,77	3501796,21	9	46965	559802,18	3502032,64	9	47006	559579,00	3502147,24	9	47047	559557,43	3501418,89	9	47088	559409,24	3501200,72
9	46925	559823,88	3501800,32	9	46966	559800,46	3502041,12	9	47007	559579,45	3502140,46	9	47048	559555,58	3501397,59	9	47089	559409,28	3501200,92
9	46926	559823,02	3501801,70	9	46967	559799,75	3502045,71	9	47008	559579,45	3502139,72	9	47049	559554,34	3501390,02	9	47090	559412,62	3501211,62
9	46927	559822,44	3501802,66	9	46968	559799,45	3502050,45	9	47009	559578,98	3502108,08	9	47050	559552,94	3501385,26	9	47091	559418,22	3501224,32
9	46928	559821,34	3501804,68	9	46969	559799,06	3502076,37	9	47010	559578,74	3502103,84	9	47051	559552,15	3501383,00	9	47092	559419,08	3501229,36
9	46929	559818,71	3501809,76	9	46970	559799,06	3502077,21	9	47011	559576,83	3502084,54	9	47052	559551,93	3501376,34	9	47093	559422,00	3501258,05
9	46930	559814,23	3501822,22	9	46971	559799,63	3502084,78	9	47012	559577,91	3502068,62	9	47053	559551,93	3501366,16	9	47094	559422,64	3501262,55
9	46931	559814,18	3501822,45	9	46972	559801,55	3502097,38	9	47013	559579,20	3502044,26	9	47054	559551,57	3501360,13	9	47095	559424,35	3501269,19
9	46932	559813,05	3501833,07	9	46973	559803,40	350210,94	9	47014	559579,27	3502041,56	9	47055	559550,36	3501350,12	9	47096	559432,62	3501294,35
9	46933	559813,30	3501838,12	9	46974	559803,94	3502114,17	9	47015	559579,25	3502039,92	9	47056	559549,84	3501346,79	9	47097	559436,78	3501309,55
9	46934	559813,42	3501838,95	9	46975	559804,27	3502115,67	9	47016	559578,66	3502021,88	9	47057	559543,80	3501314,85	9	47098	559437,79	3501312,81
9	46935	559813,13	3501839,90	9	46976	559805,60	3502121,35	9	47017	559578,37	3502017,87	9	47058	559540,71	3501299,37	9	47099	559438,85	3501315,61
9	46936	559812,42	3501843,43	9	46977	559805,11	3502124,81	9	47018	559576,55	3502001,72	9	47059	559539,12	3501293,35	9	47100	559442,39	3501324,14
9	46937	559811,41	3501847,78	9	46978	559804,62	3502131,89	9	47019	559575,56	3501992,90	9	47060	559537,83	3501289,89	9	47101	559444,35	3501333,96
9	46938	559810,29	3501854,83	9	46979	559804,75	3502134,68	9	47020	559575,32	3501991,06	9	47061	559533,61	3501279,70	9	47102	559450,02	3501363,99
9	46939	559810,10	3501859,27	9	46980	559803,94	3502136,21	9	47021	559573,05	3501975,94	9	47062	559529,98	3501266,43	9	47103	559450,67	3501369,29
9	46940	559810,28	3501863,54	9	46981	559802,16	3502139,89	9	47022	559571,82	3501967,73	9	47063	559529,32	3501264,20	9	47104	559450,67	3501377,18
9	46941	559810,83	3501870,05	9	46982	559798,11	3502143,30	9	47023	559571,40	3501939,18	9	47064	559522,25	3501242,60	9	47105	559450,69	3501378,79
9	46942	559811,10	3501872,52	9	46983	559797,95	3502143,47	9	47024	559570,95	3501933,12	9	47065	559519,63	3501217,13	9	47106	559451,18	3501394,04
9	46943	559811,72	3501875,86	9	46984	559791,36	3502152,43	9	47025	559567,98	3501911,16	9	47066	559519,17	3501213,83	9	47107	559452,16	3501402,40
9	46944	559811,52	3501878,99	9	46985	559790,26	3502154,44	9	47026	559566,95	3501839,24	9	47067	559516,96	3501200,97	9	47108	559454,00	3501409,15
9	46945	559812,11	3501886,80	9	46986	559788,37	3502158,53	9	47027	559566,34	3501832,10	9	47068	559516,24	3501197,53	9	47109	559455,25	3501412,72
9	46946	559813,38	3501895,02	9	46987	559784,34	3502168,36	9	47028	559562,42	3501807,16	9	47069	559513,39	3501189,11	9	47110	559456,37	3501425,63
9	46947	559815,28	3501901,92	9	46988	559781,66	3502177,10	9	47029	559562,03	3501804,96	9	47070	559505,28	3501170,71	9	47111	559456,40	3501430,44
9	46948	559814,12	3501911,31	9	46989	559780,55	3502187,49	9	47030	559561,45	3501802,44	9	47071	559502,83	3501165,85	9	47112	559452,07	3501463,53
9	46949	559814,63	3501918,43	9	46990	559780,52	3502200,65	9	47031	559555,80	3501780,38	9	47072	559499,92	3501161,38	9	47113	559451,44	3501468,60
9	46950	559816,08	3501925,14	9	46991	559781,09	3502208,21	9	47032	559553,23	3501761,37	9	47073	559495,75	3501156,35	9	47114	559447,59	3501498,22
9	46951	559815,03	3501929,05	9	46992	559781,48	3502210,09	9	47033	559552,92	3501739,40	9	47074	559495,57	3501156,16	9	47115	559437,33	3501556,53
9	46952	559814,35	3501933,34	9	46993	559781,31	3502210,26	9	47034	559551,93	3501730,19	9	47075	559484,27	3501147,25	9	47116	559436,87	3501559,73
9	46953	559813,13	3501943,90	9	46994	559775,65	3502214,67	9	47035	559551,89	3501729,99	9	47076	559471,99	3501142,18	9	47117	559436,56	3501565,33

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				
9	47118	559436,56	3501566,06	9	47159	558950,70	3501830,67	9	47200	558512,16	3501320,60	9	47241	558631,11	3500868,49	9	47282	558458,21	3501221,87
9	47119	559437,99	3501666,10	9	47160	558950,36	3501830,25	9	47201	558516,49	3501309,90	9	47242	558624,06	3500859,04	9	47283	558456,72	3501223,15
9	47120	559438,89	3501700,12	9	47161	558850,63	3501725,53	9	47202	558517,07	3501308,77	9	47243	558623,88	3500858,85	9	47284	558445,76	3501233,00
9	47121	559442,26	3501725,08	9	47162	558846,95	3501722,19	9	47203	558519,19	3501304,62	9	47244	558612,58	3500849,93	9	47285	558438,73	3501240,83
9	47122	559443,74	3501732,17	9	47163	558786,74	3501672,74	9	47204	558520,45	3501302,13	9	47245	558600,31	3500844,87	9	47286	558435,76	3501245,36
9	47123	559446,28	3501739,16	9	47164	558760,34	3501642,48	9	47205	558523,69	3501299,22	9	47246	558600,06	3500844,80	9	47287	558434,52	3501247,66
9	47124	559451,81	3501751,41	9	47165	558708,23	3501605,57	9	47206	558540,55	3501285,20	9	47247	558587,26	3500843,14	9	47288	558425,29	3501265,75
9	47125	559452,02	3501765,88	9	47166	558699,68	3501599,52	9	47207	558554,63	3501275,79	9	47248	558574,47	3500844,80	9	47289	558423,48	3501269,74
9	47126	559452,47	3501771,93	9	47167	558690,78	3501593,21	9	47208	558561,65	3501270,13	9	47249	558574,22	3500844,87	9	47290	558416,65	3501286,58
9	47127	559455,84	3501796,89	9	47168	558690,55	3501593,06	9	47209	558566,75	3501264,42	9	47250	558569,32	3500846,89	9	47291	558414,55	3501292,91
9	47128	559456,12	3501798,75	9	47169	558648,13	3501567,12	9	47210	558573,92	3501255,04	9	47251	558561,95	3500849,93	9	47292	558412,26	3501301,76
9	47129	559456,97	3501802,70	9	47170	558561,38	3501529,12	9	47211	558575,33	3501253,08	9	47252	558550,65	3500858,85	9	47293	558411,23	3501305,97
9	47130	559462,76	3501825,29	9	47171	558444,12	3501477,77	9	47212	558577,51	3501249,65	9	47253	558550,47	3500859,04	9	47294	558410,23	3501309,58
9	47131	559465,74	3501844,29	9	47172	558443,27	3501477,51	9	47213	558578,61	3501247,64	9	47254	558543,41	3500868,49	9	47295	558409,71	3501311,60
9	47132	559466,77	3501915,68	9	47173	558384,81	3501466,33	9	47214	558580,69	3501243,11	9	47255	558540,33	3500874,83	9	47296	558407,22	3501318,17
9	47133	559467,22	3501921,74	9	47174	558388,03	3501460,63	9	47215	558590,71	3501218,11	9	47256	558537,13	3500886,66	9	47297	558398,84	3501326,24
9	47134	559470,19	3501943,70	9	47175	558389,86	3501457,04	9	47216	558593,23	3501209,82	9	47257	558531,48	3500926,13	9	47298	558397,76	3501327,20
9	47135	559470,45	3501962,35	9	47176	558391,03	3501454,53	9	47217	558594,10	3501204,31	9	47258	558516,81	3500979,61	9	47299	558397,46	3501327,28
9	47136	559470,63	3501972,81	9	47177	558401,97	3501449,88	9	47218	558596,30	3501182,43	9	47259	558509,90	3501000,33	9	47300	558391,57	3501329,30
9	47137	559471,17	3501979,44	9	47178	558403,21	3501449,14	9	47219	558596,55	3501177,28	9	47260	558509,05	3501003,19	9	47301	558385,53	3501332,27
9	47138	559472,44	3501987,93	9	47179	558414,05	3501442,46	9	47220	558595,99	3501169,78	9	47261	558502,97	3501025,79	9	47302	558380,87	3501335,32
9	47139	559475,02	3502005,16	9	47180	558419,73	3501438,39	9	47221	558593,15	3501150,98	9	47262	558502,66	3501027,00	9	47303	558376,42	3501339,00
9	47140	559477,50	3502027,22	9	47181	558424,56	3501433,83	9	47222	558592,71	3501148,49	9	47263	558501,44	3501034,26	9	47304	558362,99	3501351,46
9	47141	559477,95	3502041,06	9	47182	558433,18	3501424,57	9	47223	558592,22	3501146,30	9	47264	558499,00	3501060,48	9	47305	558360,36	3501354,09
9	47142	559476,84	3502062,14	9	47183	558436,17	3501421,80	9	47224	558586,41	3501123,01	9	47265	558497,52	3501070,44	9	47306	558358,53	3501356,05
9	47143	559475,50	3502081,91	9	47184	558442,00	3501419,80	9	47225	558586,60	3501122,39	9	47266	558490,76	3501089,62	9	47307	558348,11	3501357,69
9	47144	559475,39	3502085,29	9	47185	558447,98	3501416,85	9	47226	558595,00	3501098,54	9	47267	558490,12	3501091,53	9	47308	558347,88	3501357,76
9	47145	559475,63	3502090,30	9	47186	558454,90	3501412,04	9	47227	558596,99	3501090,13	9	47268	558485,47	3501106,62	9	47309	558336,64	3501362,54
9	47146	559477,74	3502111,71	9	47187	558456,49	3501410,66	9	47228	558599,38	3501073,98	9	47269	558483,70	3501114,75	9	47310	558330,34	3501367,06
9	47147	559477,77	3502113,67	9	47188	558467,12	3501401,12	9	47229	558599,71	3501071,26	9	47270	558483,23	3501121,56	9	47311	558330,77	3501363,02
9	47148	559320,69	3502069,56	9	47189	558468,44	3501399,90	9	47230	558601,88	3501047,98	9	47271	558483,39	3501125,63	9	47312	558331,90	3501345,81
9	47149	559319,97	3502069,43	9	47190	558485,64	3501383,32	9	47231	558606,44	3501031,00	9	47272	558484,72	3501133,82	9	47313	558332,01	3501342,46
9	47150	559305,40	3502068,10	9	47191	558492,12	3501375,68	9	47232	558613,31	3501010,41	9	47273	558493,36	3501168,50	9	47314	558331,88	3501338,82
9	47151	559282,75	3502059,01	9	47192	558493,84	3501373,02	9	47233	558614,10	3501007,78	9	47274	558494,89	3501178,63	9	47315	558330,88	3501325,05
9	47152	559260,09	3502041,67	9	47193	558494,39	3501372,10	9	47234	558629,98	3500949,90	9	47275	558494,05	3501187,02	9	47316	558330,27	3501320,06
9	47153	559109,77	3501970,69	9	47194	558497,83	3501364,82	9	47235	558631,28	3500943,68	9	47276	558490,03	3501197,04	9	47317	558328,16	3501308,87
9	47154	559109,13	3501970,45	9	47195	558505,35	3501345,05	9	47236	558637,39	3500901,04	9	47277	558482,14	3501202,32	9	47318	558326,50	3501297,70
9	47155	559087,37	3501964,47	9	47196	558505,88	3501343,60	9	47237	558637,89	3500893,84	9	47278	558478,07	3501205,34	9	47319	558326,48	3501297,46
9	47156	559086,67	3501964,02	9	47197	558507,04	3501339,77	9	47238	558636,00	3500880,18	9	47279	558477,87	3501205,51	9	47320	558326,26	3501293,65
9	47157	559027,35	3501937,26	9	47198	558511,01	3501324,44	9	47239	558635,93	3500879,93	9	47280	558463,42	3501217,51	9	47321	558325,73	3501285,45
9	47158	558979,15	3501867,62	9	47199	558511,74	3501321,62	9	47240	558631,57	3500869,59	9	47281	558460,28	3501220,14	9	47322	558327,20	3501269,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	47323	558330,89	3501253,74	9	47364	558194,73	3500895,25	9	47405	558228,15	3501324,79	9	47446	557010,60	3500701,11	9	47487	557018,59	3500360,37
9	47324	558331,26	3501252,05	9	47365	558187,06	3500896,29	9	47406	558228,47	3501326,68	9	47447	557005,50	3500698,30	9	47488	557019,51	3500340,19
9	47325	558335,20	3501232,44	9	47366	558150,88	3500920,60	9	47407	558230,09	3501335,28	9	47448	556835,43	3500624,27	9	47489	557019,56	3500337,87
9	47326	558335,94	3501227,49	9	47367	558146,06	3500932,04	9	47408	558230,63	3501342,66	9	47449	556831,59	3500623,01	9	47490	557019,54	3500336,29
9	47327	558336,19	3501222,43	9	47368	558144,38	3500943,44	9	47409	558229,96	3501352,85	9	47450	556798,29	3500616,35	9	47491	557019,29	3500328,47
9	47328	558336,17	3501220,83	9	47369	558155,75	3501004,29	9	47410	558229,67	3501354,24	9	47451	556802,02	3500610,88	9	47492	557019,18	3500324,95
9	47329	558335,51	3501200,17	9	47370	558155,94	3501004,75	9	47411	558130,04	3501269,18	9	47452	556809,64	3500604,77	9	47493	557019,31	3500312,54
9	47330	558335,25	3501196,39	9	47371	558157,27	3501007,21	9	47412	558121,29	3501263,93	9	47453	556830,73	3500590,45	9	47494	557020,75	3500298,98
9	47331	558333,66	3501181,55	9	47372	558157,82	3501008,14	9	47413	557968,06	3501159,01	9	47454	556831,98	3500589,57	9	47495	557023,98	3500285,94
9	47332	558333,20	3501178,27	9	47373	558162,93	3501015,17	9	47414	557946,23	3501143,62	9	47455	556838,39	3500584,06	9	47496	557024,04	3500285,67
9	47333	558332,73	3501175,93	9	47374	558172,96	3501026,67	9	47415	557918,44	3501125,76	9	47456	556851,80	3500570,41	9	47497	557024,83	3500281,72
9	47334	558328,48	3501156,83	9	47375	558173,87	3501031,43	9	47416	557745,29	3501006,33	9	47457	556861,87	3500563,24	9	47498	557027,43	3500265,36
9	47335	558325,11	3501132,73	9	47376	558174,70	3501035,06	9	47417	557714,78	3500989,81	9	47458	556864,35	3500561,35	9	47499	557028,05	3500257,35
9	47336	558321,90	3501103,69	9	47377	558175,88	3501038,86	9	47418	557600,46	3500958,56	9	47459	556886,20	3500543,63	9	47500	557027,82	3500252,48
9	47337	558320,45	3501096,04	9	47378	558181,52	3501054,75	9	47419	557595,59	3500952,03	9	47460	556890,67	3500539,52	9	47501	557026,82	3500242,20
9	47338	558314,00	3501072,16	9	47379	558182,29	3501056,78	9	47420	557595,41	3500951,84	9	47461	556894,67	3500534,85	9	47502	557026,43	3500229,98
9	47339	558311,56	3501065,22	9	47380	558184,70	3501061,92	9	47421	557584,11	3500942,93	9	47462	556907,31	3500518,16	9	47503	557028,21	3500217,13
9	47340	558310,00	3501061,93	9	47381	558197,50	3501085,60	9	47422	557571,84	3500937,86	9	47463	556910,80	3500512,90	9	47504	557031,63	3500198,83
9	47341	558308,93	3501059,98	9	47382	558198,18	3501086,83	9	47423	557571,59	3500937,80	9	47464	556911,49	3500511,66	9	47505	557027,16	3500167,92
9	47342	558305,34	3501054,60	9	47383	558201,68	3501092,08	9	47424	557558,79	3500936,14	9	47465	556920,31	3500495,31	9	47506	557043,46	3500163,42
9	47343	558296,37	3501042,86	9	47384	558208,97	3501099,88	9	47425	557547,07	3500937,53	9	47466	556923,10	3500491,33	9	47507	557044,19	3500159,86
9	47344	558292,94	3501038,83	9	47385	558218,89	3501108,43	9	47426	557546,83	3500937,59	9	47467	556930,42	3500488,14	9	47508	557047,30	3500141,24
9	47345	558289,21	3501035,25	9	47386	558221,68	3501118,73	9	47427	557544,76	3500938,38	9	47468	556932,69	3500487,08	9	47509	557049,12	3500131,50
9	47346	558282,14	3501029,15	9	47387	558224,53	3501144,60	9	47428	557532,56	3500933,94	9	47469	556935,52	3500485,56	9	47510	557051,55	3500124,86
9	47347	558275,64	3501017,12	9	47388	558224,71	3501146,07	9	47429	557528,30	3500933,19	9	47470	556943,84	3500479,54	9	47511	557052,49	3500122,07
9	47348	558272,61	3501008,58	9	47389	558228,47	3501172,91	9	47430	557488,25	3500927,88	9	47471	556948,95	3500474,28	9	47512	557056,02	3500110,38
9	47349	558269,85	3500994,15	9	47390	558229,19	3501176,89	9	47431	557463,46	3500921,11	9	47472	556955,75	3500466,20	9	47513	557057,01	3500106,57
9	47350	558267,39	3500985,51	9	47391	558233,27	3501195,20	9	47432	557459,43	3500920,70	9	47473	556963,00	3500459,10	9	47514	557057,81	3500101,87
9	47351	558263,96	3500978,32	9	47392	558234,35	3501205,32	9	47433	557431,18	3500918,20	9	47474	556965,04	3500456,98	9	47515	557059,05	3500091,74
9	47352	558263,36	3500977,51	9	47393	558234,77	3501218,20	9	47434	557426,04	3500917,82	9	47475	556966,18	3500455,68	9	47516	557059,42	3500085,45
9	47353	558258,29	3500970,36	9	47394	558232,15	3501231,21	9	47435	557367,86	3500914,48	9	47476	556980,37	3500438,95	9	47517	557059,38	3500073,39
9	47354	558247,23	3500957,66	9	47395	558227,83	3501249,46	9	47436	557344,57	3500912,78	9	47477	556982,13	3500436,76	9	47518	557059,07	3500067,88
9	47355	558244,97	3500939,67	9	47396	558227,04	3501253,51	9	47437	557318,91	3500914,14	9	47478	556994,76	3500420,07	9	47519	557057,51	3500054,02
9	47356	558242,49	3500929,17	9	47397	558226,68	3501256,54	9	47438	557252,32	3500851,75	9	47479	556997,69	3500415,74	9	47520	557056,94	3500050,26
9	47357	558242,42	3500928,97	9	47398	558224,67	3501278,93	9	47439	557251,06	3500850,80	9	47480	556998,21	3500414,87	9	47521	557054,70	3500038,44
9	47358	558238,58	3500920,60	9	47399	558224,53	3501280,11	9	47440	557149,39	3500783,45	9	47481	556999,31	3500412,86	9	47522	557051,85	3500019,55
9	47359	558231,53	3500911,15	9	47400	558224,41	3501282,69	9	47441	557081,03	3500750,00	9	47482	557000,84	3500409,67	9	47523	557051,16	3500005,40
9	47360	558231,35	3500910,96	9	47401	558224,32	3501284,75	9	47442	557043,59	3500720,07	9	47483	557008,28	3500392,56	9	47524	557051,96	3499993,79
9	47361	558220,05	3500902,04	9	47402	558224,42	3501287,90	9	47443	557038,72	3500717,02	9	47484	557014,49	3500378,18	9	47525	557054,65	3499968,48
9	47362	558207,77	3500896,98	9	47403	558225,57	3501306,22	9	47444	557033,07	3500713,88	9	47485	557017,35	3500369,42	9	47526	557057,43	3499958,92
9	47363	558207,52	3500896,91	9	47404	558226,02	3501310,52	9	47445	557028,83	3500711,40	9	47486	557017,42	3500368,94	9	47527	557061,29	3499950,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	47528	557065,68	3499944,35	9	47569	557100,78	3499666,63	9	47610	557020,77	3499844,44	9	47651	556925,53	3500220,30	9	47692	556786,63	3500492,56
9	47529	557072,53	3499934,49	9	47570	557095,96	3499655,20	9	47611	557013,60	3499851,14	9	47652	556925,06	3500227,29	9	47693	556782,71	3500496,15
9	47530	557074,53	3499932,14	9	47571	557088,90	3499645,74	9	47612	557008,65	3499854,94	9	47653	556925,08	3500228,86	9	47694	556769,72	3500509,37
9	47531	557077,14	3499930,14	9	47572	557088,72	3499645,55	9	47613	557002,62	3499860,41	9	47654	556925,65	3500247,05	9	47695	556751,13	3500521,98
9	47532	557080,87	3499926,97	9	47573	557077,42	3499636,64	9	47614	557000,90	3499862,33	9	47655	556925,86	3500250,35	9	47696	556747,91	3500524,37
9	47533	557086,98	3499921,26	9	47574	557065,15	3499631,57	9	47615	556993,80	3499870,67	9	47656	556926,39	3500255,84	9	47697	556732,80	3500536,48
9	47534	557093,94	3499916,53	9	47575	557064,90	3499631,51	9	47616	556990,78	3499874,59	9	47657	556925,15	3500263,68	9	47698	556727,47	3500541,43
9	47535	557097,72	3499913,70	9	47576	557052,11	3499629,85	9	47617	556982,24	3499886,89	9	47658	556921,61	3500277,99	9	47699	556722,59	3500547,54
9	47536	557100,03	3499911,67	9	47577	557039,31	3499631,51	9	47618	556975,09	3499897,60	9	47659	556920,59	3500283,42	9	47700	556710,75	3500564,95
9	47537	557112,05	3499900,45	9	47578	557039,06	3499631,57	9	47619	556973,36	3499900,39	9	47660	556920,42	3500284,82	9	47701	556709,34	3500567,14
9	47538	557115,26	3499897,17	9	47579	557026,79	3499636,64	9	47620	556971,65	3499903,63	9	47661	556918,36	3500304,24	9	47702	556708,77	3500568,10
9	47539	557123,12	3499888,36	9	47580	557015,49	3499645,55	9	47621	556964,43	3499918,55	9	47662	556918,08	3500309,04	9	47703	556693,10	3500595,31
9	47540	557123,54	3499887,82	9	47581	557015,31	3499645,74	9	47622	556962,42	3499923,34	9	47663	556917,91	3500324,93	9	47704	556695,45	3500575,78
9	47541	557127,61	3499882,52	9	47582	557008,81	3499654,46	9	47623	556961,39	3499926,48	9	47664	556917,91	3500325,49	9	47705	556589,98	3500575,36
9	47542	557128,70	3499880,79	9	47583	557008,26	3499655,20	9	47624	556956,16	3499944,46	9	47665	556917,93	3500327,07	9	47706	556578,60	3500574,76
9	47543	557129,25	3499879,87	9	47584	557003,70	3499665,74	9	47625	556955,32	3499947,77	9	47666	556918,26	3500337,52	9	47707	556494,80	3500558,16
9	47544	557132,52	3499873,05	9	47585	557003,63	3499665,97	9	47626	556954,43	3499953,26	9	47667	556917,92	3500344,97	9	47708	556489,10	3500557,84
9	47545	557137,58	3499860,12	9	47586	557001,50	3499679,11	9	47627	556951,15	3499984,00	9	47668	556917,85	3500346,45	9	47709	556475,90	3500557,48
9	47546	557140,15	3499851,15	9	47587	557000,92	3499699,67	9	47628	556950,99	3499985,87	9	47669	556910,38	3500363,68	9	47710	556440,23	3500550,69
9	47547	557141,02	3499843,81	9	47588	557000,90	3499701,12	9	47629	556949,92	3500001,39	9	47670	556906,99	3500368,15	9	47711	556407,60	3500551,22
9	47548	557142,11	3499818,20	9	47589	557000,92	3499702,71	9	47630	556949,80	3500004,90	9	47671	556902,26	3500374,40	9	47712	556403,04	3500551,37
9	47549	557142,15	3499816,03	9	47590	557001,31	3499715,06	9	47631	556949,86	3500007,34	9	47672	556890,49	3500388,28	9	47713	556302,92	3500559,67
9	47550	557141,74	3499809,57	9	47591	557001,59	3499719,03	9	47632	556950,82	3500027,06	9	47673	556883,14	3500395,48	9	47714	556299,03	3500560,19
9	47551	557139,65	3499800,30	9	47592	557003,30	3499734,51	9	47633	556951,32	3500032,17	9	47674	556881,15	3500397,55	9	47715	556235,89	3500569,86
9	47552	557136,31	3499790,07	9	47593	557003,88	3499738,37	9	47634	556954,71	3500054,54	9	47675	556879,84	3500399,04	9	47716	556232,23	3500570,57
9	47553	557130,34	3499772,92	9	47594	557008,03	3499760,31	9	47635	556955,03	3500056,35	9	47676	556879,12	3500399,91	9	47717	556093,45	3500622,42
9	47554	557129,44	3499770,54	9	47595	557009,60	3499766,46	9	47636	556957,08	3500067,26	9	47677	556875,67	3500401,41	9	47718	556040,27	3500629,65
9	47555	557128,07	3499767,45	9	47596	557011,97	3499772,48	9	47637	556958,13	3500076,50	9	47678	556873,47	3500402,43	9	47719	556032,32	3500627,32
9	47556	557126,37	3499764,22	9	47597	557019,86	3499789,25	9	47638	556958,15	3500082,57	9	47679	556870,59	3500403,98	9	47720	555943,21	3500587,44
9	47557	557125,22	3499762,33	9	47598	557021,80	3499792,98	9	47639	556957,83	3500085,20	9	47680	556866,72	3500406,46	9	47721	555937,02	3500572,30
9	47558	557117,95	3499750,93	9	47599	557022,37	3499793,93	9	47640	556955,98	3500091,30	9	47681	556863,86	3500408,63	9	47722	555911,91	3500534,43
9	47559	557115,59	3499747,54	9	47600	557023,48	3499795,69	9	47641	556952,58	3500100,54	9	47682	556853,96	3500416,71	9	47723	555911,07	3500527,22
9	47560	557112,70	3499744,05	9	47601	557028,23	3499801,80	9	47642	556950,90	3500106,10	9	47683	556848,58	3500421,84	9	47724	555910,65	3500522,30
9	47561	557108,22	3499739,14	9	47602	557034,92	3499809,15	9	47643	556950,33	3500108,76	9	47684	556844,52	3500426,91	9	47725	555913,18	3500512,97
9	47562	557106,33	3499735,13	9	47603	557036,68	3499811,89	9	47644	556947,66	3500123,15	9	47685	556835,67	3500439,56	9	47726	555913,55	3500511,54
9	47563	557103,74	3499721,43	9	47604	557040,20	3499822,02	9	47645	556945,00	3500139,03	9	47686	556833,33	3500443,24	9	47727	555914,69	3500504,91
9	47564	557102,46	3499709,87	9	47605	557040,53	3499823,04	9	47646	556934,57	3500169,71	9	47687	556832,60	3500444,54	9	47728	555919,39	3500459,76
9	47565	557102,18	3499701,02	9	47606	557040,29	3499828,80	9	47647	556933,62	3500172,82	9	47688	556824,25	3500460,03	9	47729	555919,66	3500455,11
9	47566	557102,72	3499681,98	9	47607	557033,81	3499834,85	9	47648	556932,75	3500176,68	9	47689	556817,67	3500468,72	9	47730	555919,87	3500437,29
9	47567	557102,74	3499680,55	9	47608	557026,85	3499839,59	9	47649	556928,46	3500199,68	9	47690	556801,80	3500481,59	9	47731	555919,99	3500395,07
9	47568	557100,85	3499666,88	9	47609	557023,08	3499842,42	9	47650	556928,07	3500202,00	9	47691	556789,41	3500490,42	9	47732	555921,67	3500381,64

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				
9	47733	555930,41	3500368,18	9	47774	555849,84	3500306,69	9	47815	555759,82	3499800,59	9	47856	555519,31	3499424,73	9	47897	555480,76	349806,24
9	47734	555940,99	3500354,99	9	47775	555848,37	3500308,62	9	47816	555759,89	3499800,34	9	47857	555516,46	3499421,83	9	47898	555503,76	3498065,00
9	47735	555949,73	3500345,67	9	47776	555846,85	3500310,83	9	47817	555761,78	3499786,68	9	47858	555502,25	3499408,56	9	47899	555515,98	3498048,39
9	47736	555951,67	3500344,63	9	47777	555835,05	3500329,03	9	47818	555761,03	3499777,97	9	47859	555498,70	3499404,02	9	47900	555524,14	3498037,31
9	47737	555964,94	3500341,60	9	47778	555833,66	3500331,29	9	47819	555758,63	3499769,06	9	47860	555493,96	3499389,54	9	47901	555615,60	3497945,73
9	47738	555970,59	3500339,95	9	47779	555832,11	3500334,21	9	47820	555744,98	3499732,21	9	47861	555492,76	3499386,26	9	47902	555626,95	3497915,00
9	47739	555978,99	3500336,09	9	47780	555827,07	3500344,43	9	47821	555742,06	3499725,76	9	47862	555490,90	3499382,17	9	47903	555628,07	3497916,46
9	47740	555980,34	3500335,28	9	47781	555824,27	3500351,39	9	47822	555741,35	3499724,48	9	47863	555482,11	3499365,01	9	47904	555627,99	3497916,98
9	47741	555983,11	3500333,43	9	47782	555822,24	3500360,54	9	47823	555738,81	3499720,52	9	47864	555480,88	3499362,76	9	47905	555627,62	3497923,10
9	47742	556005,79	3500317,22	9	47783	555819,13	3500385,44	9	47824	555734,05	3499714,75	9	47865	555479,58	3499360,64	9	47906	555629,51	3497936,77
9	47743	556014,86	3500308,86	9	47784	555818,75	3500391,38	9	47825	555720,56	3499700,67	9	47866	555471,74	3499348,48	9	47907	555629,58	3497937,02
9	47744	556015,00	3500308,70	9	47785	555818,62	3500409,97	9	47826	555720,31	3499700,40	9	47867	555466,47	3499336,36	9	47908	555634,40	3497948,46
9	47745	556020,21	3500301,31	9	47786	555779,80	3500364,92	9	47827	555716,62	3499696,96	9	47868	555463,25	3499306,19	9	47909	555636,88	3497952,65
9	47746	556025,03	3500289,88	9	47787	555773,92	3500358,91	9	47828	555714,63	3499695,29	9	47869	555462,78	3499302,78	9	47910	555637,12	3497953,07
9	47747	556025,10	3500289,63	9	47788	555764,61	3500349,75	9	47829	555713,71	3499687,95	9	47870	555462,37	3499300,69	9	47911	555638,54	3497955,35
9	47748	556026,99	3500275,96	9	47789	555696,19	3500258,86	9	47830	555712,50	3499662,81	9	47871	555453,37	3499259,33	9	47912	555642,38	3497961,13
9	47749	556025,10	3500262,30	9	47790	555691,92	3500254,43	9	47831	555712,04	3499657,98	9	47872	555451,35	3499252,45	9	47913	555646,93	3497969,10
9	47750	556025,03	3500262,05	9	47791	555619,16	3500197,52	9	47832	555708,90	3499636,30	9	47873	555447,11	3499242,97	9	47914	555647,09	3497969,40
9	47751	556020,21	3500250,61	9	47792	555643,09	3500108,06	9	47833	555706,47	3499626,52	9	47874	555453,32	3499203,76	9	47915	555650,25	3497974,90
9	47752	556013,15	3500241,16	9	47793	555672,32	3499998,84	9	47834	555704,50	3499621,77	9	47875	555458,49	3499171,15	9	47916	555649,53	3497976,79
9	47753	556012,97	3500240,97	9	47794	555670,86	3499944,49	9	47835	555701,91	3499616,33	9	47876	555462,63	3499118,94	9	47917	555649,46	3497977,04
9	47754	556001,67	3500232,05	9	47795	555670,34	3499934,90	9	47836	555695,19	3499602,21	9	47877	555464,42	3499058,87	9	47918	555647,57	3497990,71
9	47755	555989,40	3500226,99	9	47796	555639,55	3499764,33	9	47837	555693,33	3499598,65	9	47878	555453,63	3498987,45	9	47919	555647,93	3497996,75
9	47756	555989,15	3500226,92	9	47797	555641,43	3499766,14	9	47838	555684,02	3499582,94	9	47879	555419,63	3498762,15	9	47920	555648,26	3497999,04
9	47757	555976,36	3500225,26	9	47798	555649,35	3499772,81	9	47839	555680,80	3499578,25	9	47880	555415,06	3498747,44	9	47921	555649,22	3498004,81
9	47758	555963,56	3500226,92	9	47799	555653,69	3499777,33	9	47840	555670,22	3499564,57	9	47881	555414,05	3498744,85	9	47922	555650,92	3498011,85
9	47759	555963,31	3500226,99	9	47800	555663,67	3499804,29	9	47841	555667,60	3499561,45	9	47882	555365,76	3498620,62	9	47923	555654,44	3498020,26
9	47760	555951,04	3500232,05	9	47801	555666,59	3499810,74	9	47842	555664,48	3499558,31	9	47883	555362,04	3498612,72	9	47924	555655,17	3498021,63
9	47761	555949,69	3500232,86	9	47802	555667,30	3499812,03	9	47843	555640,58	3499536,29	9	47884	555361,43	3498611,54	9	47925	555657,14	3498027,78
9	47762	555946,92	3500234,71	9	47803	555674,35	3499821,48	9	47844	555638,50	3499534,47	9	47885	555356,86	3498587,36	9	47926	555658,91	3498034,72
9	47763	555932,52	3500245,00	9	47804	555674,53	3499821,67	9	47845	555610,14	3499511,07	9	47886	555376,07	3498538,05	9	47927	555662,40	3498044,25
9	47764	555922,46	3500247,29	9	47805	555685,83	3499830,59	9	47846	555607,15	3499508,80	9	47887	555377,34	3498532,36	9	47928	555664,13	3498047,54
9	47765	555918,43	3500248,40	9	47806	555698,11	3499835,65	9	47847	555593,34	3499499,08	9	47888	555399,68	3498367,35	9	47929	555665,73	3498050,13
9	47766	555909,75	3500252,07	9	47807	555698,36	3499835,72	9	47848	555589,99	3499496,91	9	47889	555400,12	3498359,90	9	47930	555670,67	3498056,46
9	47767	555894,51	3500260,27	9	47808	555711,15	3499837,38	9	47849	555575,86	3499488,55	9	47890	555401,86	3498300,69	9	47931	555672,94	3498058,94
9	47768	555893,19	3500261,00	9	47809	555723,94	3499835,72	9	47850	555563,35	3499480,62	9	47891	555401,38	3498298,57	9	47932	555674,97	3498061,84
9	47769	555888,01	3500264,44	9	47810	555724,19	3499835,65	9	47851	555556,80	3499474,73	9	47892	555398,42	3498287,52	9	47933	555681,51	3498069,45
9	47770	555886,35	3500265,75	9	47811	555736,46	3499830,59	9	47852	555541,22	3499455,68	9	47893	555398,81	3498284,99	9	47934	555683,50	3498071,08
9	47771	555881,57	3500270,22	9	47812	555747,77	3499821,67	9	47853	555533,87	3499444,16	9	47894	555385,76	3498184,13	9	47935	555683,47	3498071,36
9	47772	555865,81	3500287,01	9	47813	555747,95	3499821,48	9	47854	555531,89	3499441,29	9	47895	555476,67	3498100,88	9	47936	555681,83	3498077,45
9	47773	555863,25	3500289,97	9	47814	555755,00	3499812,03	9	47855	555522,58	3499428,71	9	47896	555478,75	3498097,98	9	47937	555681,24	3498084,23

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				
9	47938	555681,08	3498086,15	9	47979	555740,96	3498266,65	9	48020	555812,78	3498471,14	9	48061	556004,62	3498741,04	9	48102	556242,71	3499060,81
9	47939	555681,29	3498090,81	9	47980	555742,34	3498276,64	9	48021	555816,13	3498480,30	9	48062	556011,53	3498745,85	9	48103	556245,85	3499067,30
9	47940	555682,21	3498096,82	9	47981	555742,41	3498276,89	9	48022	555816,78	3498487,46	9	48063	556012,00	3498746,12	9	48104	556248,14	3499070,90
9	47941	555684,03	3498105,28	9	47982	555747,23	3498288,33	9	48023	555818,89	3498495,45	9	48064	556012,55	3498746,42	9	48105	556249,86	3499073,24
9	47942	555685,06	3498109,28	9	47983	555754,28	3498297,78	9	48024	555820,72	3498500,59	9	48065	556012,99	3498749,98	9	48106	556253,67	3499078,09
9	47943	555685,90	3498111,82	9	47984	555754,46	3498297,97	9	48025	555822,84	3498505,64	9	48066	556015,99	3498761,91	9	48107	556274,81	3499105,12
9	47944	555687,02	3498114,93	9	47985	555763,68	3498305,24	9	48026	555824,57	3498508,93	9	48067	556019,40	3498769,08	9	48108	556276,47	3499107,25
9	47945	555687,63	3498117,50	9	47986	555764,56	3498306,51	9	48027	555826,20	3498511,20	9	48068	556019,95	3498770,00	9	48109	556281,61	3499112,88
9	47946	555689,24	3498123,78	9	47987	555764,69	3498306,67	9	48028	555826,91	3498513,57	9	48069	556023,99	3498775,74	9	48110	556291,03	3499119,93
9	47947	555692,71	3498133,21	9	47988	555773,00	3498314,63	9	48029	555828,02	3498516,86	9	48070	556029,88	3498782,98	9	48111	556292,84	3499120,93
9	47948	555694,44	3498136,50	9	47989	555773,65	3498315,13	9	48030	555828,27	3498517,50	9	48071	556032,17	3498787,24	9	48112	556305,91	3499127,77
9	47949	555701,49	3498145,95	9	47990	555779,34	3498322,92	9	48031	555828,77	3498522,68	9	48072	556034,88	3498793,13	9	48113	556319,00	3499140,56
9	47950	555701,67	3498146,14	9	47991	555784,53	3498327,87	9	48032	555828,81	3498522,89	9	48073	556035,93	3498796,74	9	48114	556325,09	3499145,63
9	47951	555702,16	3498146,53	9	47992	555788,27	3498330,73	9	48033	555832,25	3498533,78	9	48074	556036,67	3498804,91	9	48115	556326,11	3499146,34
9	47952	555702,88	3498148,92	9	47993	555789,09	3498331,30	9	48034	555833,45	3498536,47	9	48075	556037,21	3498809,00	9	48116	556342,10	3499157,10
9	47953	555705,47	3498155,76	9	47994	555789,54	3498331,72	9	48035	555834,39	3498538,31	9	48076	556039,01	3498816,22	9	48117	556358,26	3499168,61
9	47954	555707,54	3498159,75	9	47995	555789,78	3498336,58	9	48036	555836,88	3498548,59	9	48077	556044,19	3498831,94	9	48118	556378,99	3499188,74
9	47955	555713,87	3498168,42	9	47996	555792,02	3498349,20	9	48037	555836,95	3498548,78	9	48078	556045,79	3498836,16	9	48119	556398,47	3499208,59
9	47956	555714,02	3498168,59	9	47997	555792,09	3498349,42	9	48038	555840,56	3498556,50	9	48079	556048,30	3498841,98	9	48120	556402,36	3499212,17
9	47957	555722,97	3498176,37	9	47998	555794,71	3498355,76	9	48039	555845,52	3498563,60	9	48080	556051,56	3498849,54	9	48121	556405,62	3499214,65
9	47958	555723,38	3498176,64	9	47999	555795,53	3498363,53	9	48040	555850,29	3498568,12	9	48081	556053,13	3498852,86	9	48122	556426,89	3499229,51
9	47959	555724,20	3498178,82	9	48000	555798,06	3498371,83	9	48041	555851,24	3498569,94	9	48082	556054,17	3498854,76	9	48123	556434,78	3499235,61
9	47960	555726,18	3498183,18	9	48001	555800,64	3498383,57	9	48042	555856,33	3498578,38	9	48083	556054,72	3498855,69	9	48124	556446,83	3499257,90
9	47961	555727,02	3498185,04	9	48002	555800,71	3498383,77	9	48043	555862,15	3498586,19	9	48084	556058,07	3498860,58	9	48125	556450,72	3499263,66
9	47962	555727,77	3498186,41	9	48003	555802,87	3498388,46	9	48044	555862,30	3498586,36	9	48085	556083,06	3498892,72	9	48126	556456,05	3499269,54
9	47963	555730,41	3498189,94	9	48004	555803,17	3498392,11	9	48045	555867,04	3498590,42	9	48086	556089,38	3498899,47	9	48127	556474,43	3499286,78
9	47964	555731,38	3498196,98	9	48005	555803,70	3498395,22	9	48046	555867,58	3498591,39	9	48087	556096,02	3498904,48	9	48128	556476,83	3499288,89
9	47965	555731,45	3498197,23	9	48006	555803,10	3498397,99	9	48047	555867,86	3498591,88	9	48088	556107,16	3498911,51	9	48129	556483,75	3499293,71
9	47966	555734,32	3498204,04	9	48007	555802,63	3498404,80	9	48048	555868,44	3498592,83	9	48089	556108,84	3498912,53	9	48130	556486,59	3499295,22
9	47967	555734,80	3498207,47	9	48008	555804,52	3498418,47	9	48049	555874,74	3498601,18	9	48090	556110,44	3498913,42	9	48131	556488,73	3499296,22
9	47968	555733,90	3498213,97	9	48009	555804,59	3498418,71	9	48050	555917,91	3498647,31	9	48091	556118,21	3498917,54	9	48132	556491,31	3499297,36
9	47969	555734,08	3498218,30	9	48010	555806,24	3498422,62	9	48051	555938,04	3498670,63	9	48092	556119,70	3498920,18	9	48133	556491,78	3499303,46
9	47970	555735,05	3498224,31	9	48011	555806,14	3498424,49	9	48052	555943,21	3498678,33	9	48093	556122,59	3498924,62	9	48134	556492,20	3499316,92
9	47971	555734,55	3498227,91	9	48012	555806,35	3498429,15	9	48053	555949,15	3498685,63	9	48094	556129,60	3498932,45	9	48135	556492,71	3499322,59
9	47972	555734,72	3498231,14	9	48013	555807,23	3498434,97	9	48054	555956,02	3498691,48	9	48095	556141,19	3498942,93	9	48136	556492,75	3499322,93
9	47973	555733,66	3498238,78	9	48014	555808,53	3498441,13	9	48055	555964,69	3498697,61	9	48096	556142,91	3498944,42	9	48137	556494,54	3499330,66
9	47974	555733,68	3498240,36	9	48015	555808,97	3498442,53	9	48056	555968,41	3498701,10	9	48097	556144,20	3498945,45	9	48138	556500,61	3499349,83
9	47975	555733,74	3498242,29	9	48016	555808,69	3498445,50	9	48057	555972,70	3498707,16	9	48098	556156,35	3498954,83	9	48139	556503,34	3499356,66
9	47976	555735,87	3498255,29	9	48017	555809,06	3498451,62	9	48058	555975,71	3498711,00	9	48099	556185,28	3498980,30	9	48140	556503,65	3499357,30
9	47977	555735,94	3498255,52	9	48018	555810,00	3498459,24	9	48059	555977,27	3498712,73	9	48100	556203,93	3498999,33	9	48141	556505,05	3499359,91
9	47978	555740,51	3498266,06	9	48019	555811,01	3498464,21	9	48060	556000,10	3498736,82	9	48101	556230,30	3499029,72	9	48142	556507,30	3499363,45

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				
9	48143	556518,69	3499379,85	9	48184	556629,25	3499445,16	9	48225	556783,15	3499404,24	9	48266	556575,10	3499185,37	9	48307	556219,59	3498875,60
9	48144	556522,55	3499386,09	9	48185	556627,46	3499439,33	9	48226	556795,94	3499402,58	9	48267	556560,62	3499185,82	9	48308	556207,62	3498866,36
9	48145	556523,11	3499388,45	9	48186	556622,38	3499425,84	9	48227	556796,19	3499402,51	9	48268	556547,87	3499184,98	9	48309	556203,76	3498862,88
9	48146	556523,26	3499393,45	9	48187	556622,02	3499423,23	9	48228	556808,46	3499397,45	9	48269	556532,65	3499183,30	9	48310	556203,03	3498861,55
9	48147	556523,36	3499395,07	9	48188	556624,52	3499401,89	9	48229	556819,77	3499388,53	9	48270	556527,06	3499182,98	9	48311	556202,57	3498860,73
9	48148	556520,68	3499417,83	9	48189	556624,86	3499395,94	9	48230	556819,95	3499388,34	9	48271	556524,62	3499183,03	9	48312	556198,59	3498854,85
9	48149	556520,34	3499423,69	9	48190	556624,67	3499391,54	9	48231	556827,00	3499378,89	9	48272	556520,55	3499181,24	9	48313	556193,39	3498849,14
9	48150	556520,81	3499430,68	9	48191	556624,43	3499388,87	9	48232	556831,82	3499367,45	9	48273	556518,78	3499177,96	9	48314	556182,59	3498838,98
9	48151	556522,83	3499445,31	9	48192	556624,17	3499380,23	9	48233	556831,89	3499367,21	9	48274	556518,08	3499176,69	9	48315	556180,05	3498836,75
9	48152	556524,21	3499451,98	9	48193	556623,93	3499376,63	9	48234	556833,78	3499353,54	9	48275	556513,64	3499170,23	9	48316	556173,22	3498832,00
9	48153	556525,60	3499456,23	9	48194	556622,85	3499370,20	9	48235	556831,89	3499339,87	9	48276	556506,55	3499163,05	9	48317	556171,66	3498831,14
9	48154	556531,08	3499470,81	9	48195	556619,24	3499354,83	9	48236	556831,82	3499339,62	9	48277	556505,17	3499161,90	9	48318	556159,57	3498824,72
9	48155	556536,45	3499499,87	9	48196	556616,04	3499345,42	9	48237	556827,00	3499328,19	9	48278	556487,80	3499148,49	9	48319	556157,53	3498823,44
9	48156	556536,89	3499502,01	9	48197	556613,80	3499341,05	9	48238	556820,97	3499319,85	9	48279	556485,84	3499147,05	9	48320	556141,98	3498803,44
9	48157	556542,13	3499524,88	9	48198	556613,00	3499339,72	9	48239	556820,83	3499319,69	9	48280	556467,43	3499134,19	9	48321	556139,66	3498798,05
9	48158	556543,19	3499558,66	9	48199	556604,07	3499325,30	9	48240	556812,69	3499312,37	9	48281	556450,83	3499117,26	9	48322	556137,00	3498789,99
9	48159	556545,32	3499571,63	9	48200	556602,60	3499323,06	9	48241	556799,23	3499302,70	9	48282	556449,97	3499116,41	9	48323	556136,34	3498782,67
9	48160	556545,39	3499571,86	9	48201	556594,82	3499311,87	9	48242	556795,14	3499300,03	9	48283	556426,03	3499093,16	9	48324	556135,53	3498777,14
9	48161	556549,95	3499582,41	9	48202	556593,20	3499306,74	9	48243	556776,07	3499288,94	9	48284	556422,93	3499090,38	9	48325	556134,50	3498772,98
9	48162	556557,00	3499591,86	9	48203	556592,96	3499299,01	9	48244	556768,70	3499285,44	9	48285	556420,11	3499088,22	9	48326	556130,86	3498760,54
9	48163	556557,18	3499592,05	9	48204	556592,83	3499296,75	9	48245	556762,57	3499283,54	9	48286	556400,27	3499074,09	9	48327	556128,44	3498754,15
9	48164	556568,48	3499600,97	9	48205	556592,25	3499289,24	9	48246	556751,69	3499280,91	9	48287	556386,44	3499064,76	9	48328	556123,53	3498743,45
9	48165	556580,76	3499606,03	9	48206	556599,53	3499293,78	9	48247	556737,74	3499273,51	9	48288	556371,34	3499050,02	9	48329	556122,11	3498740,62
9	48166	556581,01	3499606,10	9	48207	556614,50	3499304,27	9	48248	556727,64	3499266,67	9	48289	556366,12	3499045,58	9	48330	556116,78	3498730,69
9	48167	556593,80	3499607,76	9	48208	556622,97	3499312,25	9	48249	556720,28	3499260,64	9	48290	556361,28	3499042,38	9	48331	556116,04	3498729,35
9	48168	556606,59	3499606,10	9	48209	556626,09	3499314,96	9	48250	556709,83	3499252,11	9	48291	556359,47	3499041,39	9	48332	556115,44	3498728,35
9	48169	556606,84	3499606,03	9	48210	556646,47	3499331,22	9	48251	556690,83	3499236,95	9	48292	556349,50	3499036,16	9	48333	556111,35	3498722,58
9	48170	556619,11	3499600,97	9	48211	556665,32	3499346,63	9	48252	556681,21	3499227,90	9	48293	556334,06	3499016,44	9	48334	556109,92	3498716,15
9	48171	556630,42	3499592,05	9	48212	556668,99	3499349,36	9	48253	556675,60	3499223,32	9	48294	556321,15	3498984,13	9	48335	556108,47	3498712,21
9	48172	556630,60	3499591,86	9	48213	556683,24	3499359,01	9	48254	556656,54	3499209,96	9	48295	556318,02	3498977,65	9	48336	556102,57	3498698,08
9	48173	556637,65	3499582,41	9	48214	556686,32	3499360,95	9	48255	556654,27	3499208,45	9	48296	556317,43	3498976,67	9	48337	556100,77	3498694,23
9	48174	556642,47	3499570,97	9	48215	556687,88	3499361,81	9	48256	556635,39	3499196,67	9	48297	556315,77	3498974,10	9	48338	556099,70	3498692,28
9	48175	556642,54	3499570,73	9	48216	556709,88	3499373,49	9	48257	556633,92	3499195,79	9	48298	556312,38	3498969,72	9	48339	556098,21	3498689,85
9	48176	556644,43	3499557,06	9	48217	556717,12	3499376,64	9	48258	556627,95	3499192,84	9	48299	556298,50	3498953,72	9	48340	556091,81	3498681,92
9	48177	556644,41	3499555,46	9	48218	556721,77	3499378,00	9	48259	556625,43	3499191,89	9	48300	556279,40	3498931,70	9	48341	556085,48	3498675,54
9	48178	556643,19	3499516,74	9	48219	556731,68	3499380,38	9	48260	556620,02	3499190,30	9	48301	556277,32	3498929,43	9	48342	556083,04	3498673,24
9	48179	556642,96	3499513,28	9	48220	556742,15	3499386,48	9	48261	556605,20	3499186,86	9	48302	556276,98	3498929,09	9	48343	556076,27	3498667,26
9	48180	556641,93	3499507,01	9	48221	556753,60	3499394,71	9	48262	556601,93	3499186,22	9	48303	556256,24	3498907,92	9	48344	556072,34	3498664,12
9	48181	556635,83	3499480,40	9	48222	556757,83	3499397,45	9	48263	556594,38	3499185,55	9	48304	556253,44	3498905,26	9	48345	556068,39	3498661,56
9	48182	556631,58	3499457,36	9	48223	556770,11	3499402,51	9	48264	556577,30	3499185,34	9	48305	556222,24	3498877,79	9	48346	556053,22	3498645,56
9	48183	556629,85	3499447,97	9	48224	556770,36	3499402,58	9	48265	556576,66	3499185,34	9	48306	556220,85	3498876,61	9	48347	556048,08	3498638,31



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				
9	48348	556043,58	3498632,82	9	48389	555906,97	3498391,76	9	48430	555837,52	3498218,73	9	48471	555754,56	3497997,69	9	48512	555858,58	3497882,06
9	48349	556041,46	3498630,70	9	48390	555905,68	3498381,85	9	48431	555839,00	3498208,01	9	48472	555753,64	3497997,00	9	48513	555862,17	3497881,17
9	48350	556031,47	3498621,30	9	48391	555905,63	3498381,63	9	48432	555838,83	3498203,87	9	48473	555752,17	3497992,44	9	48514	555865,01	3497880,38
9	48351	556026,00	3498616,82	9	48392	555903,90	3498376,91	9	48433	555837,39	3498195,31	9	48474	555752,82	3497989,57	9	48515	555870,63	3497878,26
9	48352	556022,09	3498614,06	9	48393	555903,90	3498376,53	9	48434	555836,28	3498190,99	9	48475	555753,82	3497983,18	9	48516	555877,45	3497875,22
9	48353	556020,42	3498611,57	9	48394	555903,73	3498372,40	9	48435	555836,30	3498189,53	9	48476	555754,03	3497978,44	9	48517	555883,94	3497872,83
9	48354	556017,72	3498607,92	9	48395	555902,37	3498364,12	9	48436	555834,41	3498175,86	9	48477	555753,44	3497970,72	9	48518	555890,39	3497869,91
9	48355	556016,69	3498606,67	9	48396	555900,72	3498357,59	9	48437	555834,34	3498175,62	9	48478	555751,76	3497959,93	9	48519	555896,54	3497866,61
9	48356	555993,90	3498580,26	9	48397	555897,18	3498347,89	9	48438	555830,49	3498166,52	9	48479	555751,22	3497957,04	9	48520	555897,86	3497865,87
9	48357	555992,54	3498578,74	9	48398	555896,64	3498346,87	9	48439	555829,20	3498160,59	9	48480	555750,31	3497952,82	9	48521	555898,05	3497865,74
9	48358	555952,75	3498536,22	9	48399	555896,41	3498345,70	9	48440	555827,45	3498154,65	9	48481	555748,71	3497947,09	9	48522	555902,27	3497862,99
9	48359	555950,36	3498532,18	9	48400	555896,32	3498345,44	9	48441	555824,77	3498147,55	9	48482	555747,00	3497942,09	9	48523	555909,47	3497857,77
9	48360	555945,53	3498525,37	9	48401	555895,93	3498339,64	9	48442	555822,74	3498143,64	9	48483	555746,02	3497939,45	9	48524	555913,86	3497854,21
9	48361	555941,44	3498521,03	9	48402	555895,06	3498333,28	9	48443	555818,82	3498137,08	9	48484	555743,60	3497934,31	9	48525	555915,69	3497852,54
9	48362	555939,52	3498519,22	9	48403	555892,11	3498321,90	9	48444	555815,60	3498132,93	9	48485	555741,09	3497929,70	9	48526	555923,91	3497851,60
9	48363	555939,40	3498518,95	9	48404	555891,97	3498321,57	9	48445	555814,97	3498131,06	9	48486	555735,27	3497919,52	9	48527	555939,33	3497850,12
9	48364	555937,70	3498515,72	9	48405	555891,83	3498319,18	9	48446	555812,77	3498124,94	9	48487	555736,34	3497916,98	9	48528	555948,33	3497854,68
9	48365	555936,07	3498513,09	9	48406	555891,35	3498315,87	9	48447	555809,68	3498118,04	9	48488	555736,41	3497916,74	9	48529	555956,59	3497860,90
9	48366	555934,30	3498510,42	9	48407	555890,14	3498309,08	9	48448	555808,97	3498116,75	9	48489	555738,31	3497903,07	9	48530	555959,19	3497862,73
9	48367	555933,83	3498507,01	9	48408	555889,28	3498305,15	9	48449	555805,02	3498110,90	9	48490	555737,51	3497894,74	9	48531	555961,73	3497864,30
9	48368	555933,76	3498506,77	9	48409	555886,39	3498296,99	9	48450	555799,91	3498105,27	9	48491	555743,40	3497895,91	9	48532	555972,98	3497869,08
9	48369	555928,88	3498495,23	9	48410	555883,28	3498290,15	9	48451	555795,63	3498101,21	9	48492	555749,36	3497896,26	9	48533	555973,21	3497869,15
9	48370	555928,18	3498494,01	9	48411	555881,07	3498285,83	9	48452	555793,80	3498096,00	9	48493	555758,24	3497895,31	9	48534	555984,71	3497871,04
9	48371	555926,09	3498486,05	9	48412	555880,47	3498284,84	9	48453	555791,58	3498090,69	9	48494	555758,43	3497895,39	9	48535	555994,32	3497871,49
9	48372	555923,77	3498481,08	9	48413	555878,95	3498282,48	9	48454	555789,89	3498087,49	9	48495	555758,68	3497895,45	9	48536	555996,66	3497871,54
9	48373	555923,53	3498479,73	9	48414	555874,26	3498275,65	9	48455	555784,44	3498080,19	9	48496	555771,47	3497897,11	9	48537	556000,88	3497871,37
9	48374	555920,96	3498472,18	9	48415	555872,26	3498272,92	9	48456	555785,54	3498071,55	9	48497	555779,01	3497896,54	9	48538	556007,23	3497870,42
9	48375	555919,29	3498468,30	9	48416	555867,04	3498266,30	9	48457	555785,94	3498065,13	9	48498	555782,71	3497895,84	9	48539	556019,98	3497867,70
9	48376	555918,47	3498459,85	9	48417	555862,89	3498261,65	9	48458	555785,92	3498063,57	9	48499	555788,48	3497894,53	9	48540	556028,73	3497864,98
9	48377	555918,43	3498459,65	9	48418	555855,78	3498254,90	9	48459	555785,57	3498052,34	9	48500	555791,49	3497893,65	9	48541	556034,14	3497862,35
9	48378	555914,85	3498448,42	9	48419	555855,17	3498254,35	9	48460	555784,58	3498043,85	9	48501	555793,99	3497894,69	9	48542	556039,08	3497859,59
9	48379	555912,34	3498442,90	9	48420	555851,84	3498249,77	9	48461	555782,72	3498037,12	9	48502	555794,24	3497894,75	9	48543	556041,03	3497858,97
9	48380	555911,41	3498441,03	9	48421	555844,61	3498241,77	9	48462	555781,50	3498033,65	9	48503	555807,03	3497896,41	9	48544	556042,98	3497858,81
9	48381	555911,37	3498433,59	9	48422	555843,54	3498240,92	9	48463	555780,64	3498031,39	9	48504	555817,15	3497895,38	9	48545	556047,07	3497859,61
9	48382	555909,48	3498420,16	9	48423	555841,19	3498237,44	9	48464	555779,27	3498028,30	9	48505	555817,35	3497895,34	9	48546	556051,56	3497861,00
9	48383	555909,41	3498419,91	9	48424	555839,69	3498235,79	9	48465	555777,57	3498025,07	9	48506	555826,76	3497892,40	9	48547	556054,94	3497862,96
9	48384	555908,55	3498417,89	9	48425	555838,37	3498231,65	9	48466	555776,44	3498023,23	9	48507	555833,71	3497889,46	9	48548	556067,22	3497868,02
9	48385	555908,57	3498412,07	9	48426	555837,67	3498229,83	9	48467	555772,33	3498016,77	9	48508	555836,46	3497888,20	9	48549	556067,47	3497868,09
9	48386	555906,79	3498399,20	9	48427	555837,62	3498229,40	9	48468	555768,19	3498011,15	9	48509	555838,46	3497887,13	9	48550	556080,30	3497869,75
9	48387	555907,10	3498396,96	9	48428	555837,97	3498227,26	9	48469	555765,20	3498007,92	9	48510	555849,77	3497885,66	9	48551	556083,92	3497869,62
9	48388	555907,08	3498395,48	9	48429	555838,13	3498223,18	9	48470	555757,96	3498000,76	9	48511	555850,02	3497885,60	9	48552	556093,49	3497868,92

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				
9	48553	556104,89	3497866,75	9	48594	556314,31	3497974,32	9	48635	556628,43	3498061,22	9	48676	556995,73	3498314,08	9	48717	557087,57	3498654,77
9	48554	556105,10	3497866,68	9	48595	556318,37	3497975,78	9	48636	556634,59	3498069,71	9	48677	557001,60	3498314,70	9	48718	557080,44	3498660,72
9	48555	556105,68	3497866,43	9	48596	556327,38	3497978,62	9	48637	556642,38	3498076,73	9	48678	557005,82	3498324,19	9	48719	557072,65	3498667,74
9	48556	556112,27	3497867,70	9	48597	556334,31	3497980,28	9	48638	556651,45	3498081,98	9	48679	557011,98	3498332,68	9	48720	557069,45	3498672,12
9	48557	556116,85	3497868,05	9	48598	556342,58	3497980,97	9	48639	556653,16	3498082,84	9	48680	557019,77	3498339,70	9	48721	557066,49	3498676,23
9	48558	556117,67	3497868,21	9	48599	556350,37	3497980,35	9	48640	556653,78	3498085,74	9	48681	557028,74	3498345,98	9	48722	557062,23	3498685,83
9	48559	556122,52	3497868,88	9	48600	556358,71	3497978,33	9	48641	556658,04	3498095,33	9	48682	557037,81	3498351,23	9	48723	557059,32	3498693,11
9	48560	556127,14	3497869,09	9	48601	556366,32	3497975,77	9	48642	556664,20	3498103,82	9	48683	557058,32	3498362,45	9	48724	557057,03	3498700,89
9	48561	556132,49	3497868,81	9	48602	556371,33	3497973,78	9	48643	556671,99	3498110,84	9	48684	557089,16	3498392,81	9	48725	557054,84	3498704,64
9	48562	556142,13	3497867,77	9	48603	556375,51	3497971,62	9	48644	556679,18	3498116,22	9	48685	557101,05	3498408,31	9	48726	557050,58	3498714,24
9	48563	556143,09	3497868,29	9	48604	556376,51	3497970,98	9	48645	556682,16	3498117,94	9	48686	557102,08	3498412,42	9	48727	557048,40	3498724,50
9	48564	556151,81	3497872,67	9	48605	556377,16	3497970,91	9	48646	556684,07	3498122,25	9	48687	557106,34	3498422,01	9	48728	557046,93	3498733,96
9	48565	556160,42	3497876,04	9	48606	556379,26	3497970,47	9	48647	556690,23	3498130,74	9	48688	557112,62	3498433,69	9	48729	557046,21	3498742,70
9	48566	556160,62	3497876,10	9	48607	556384,17	3497968,94	9	48648	556698,02	3498137,76	9	48689	557118,78	3498442,17	9	48730	557044,65	3498754,70
9	48567	556172,38	3497878,02	9	48608	556395,76	3497959,81	9	48649	556707,09	3498143,01	9	48690	557126,57	3498449,19	9	48731	557042,28	3498761,84
9	48568	556182,14	3497878,43	9	48609	556410,01	3497960,05	9	48650	556717,06	3498146,25	9	48691	557135,64	3498454,44	9	48732	557038,81	3498769,46
9	48569	556185,13	3497885,53	9	48610	556445,34	3497960,67	9	48651	556727,49	3498147,34	9	48692	557135,91	3498454,55	9	48733	557034,55	3498779,06
9	48570	556192,18	3497894,98	9	48611	556450,06	3497960,83	9	48652	556734,30	3498147,34	9	48693	557141,52	3498467,13	9	48734	557032,27	3498786,76
9	48571	556192,36	3497895,17	9	48612	556471,53	3497965,29	9	48653	556736,61	3498149,43	9	48694	557145,08	3498472,03	9	48735	557025,31	3498793,02
9	48572	556203,66	3497904,09	9	48613	556481,05	3497974,42	9	48654	556743,79	3498154,82	9	48695	557144,55	3498474,65	9	48736	557019,15	3498801,51
9	48573	556207,41	3497906,05	9	48614	556490,03	3497981,59	9	48655	556749,99	3498158,41	9	48696	557144,34	3498476,97	9	48737	557009,06	3498824,22
9	48574	556212,05	3497908,23	9	48615	556499,00	3497987,88	9	48656	556752,27	3498163,54	9	48697	557140,17	3498488,43	9	48738	557006,88	3498834,49
9	48575	556221,24	3497911,44	9	48616	556508,07	3497993,12	9	48657	556758,43	3498172,03	9	48698	557137,99	3498498,69	9	48739	557006,88	3498844,98
9	48576	556223,23	3497912,74	9	48617	556518,04	3497996,37	9	48658	556766,22	3498179,05	9	48699	557136,41	3498502,15	9	48740	557009,06	3498855,24
9	48577	556235,50	3497917,81	9	48618	556528,45	3497997,46	9	48659	556767,34	3498179,69	9	48700	557132,04	3498509,43	9	48741	557013,32	3498864,83
9	48578	556235,75	3497917,87	9	48619	556540,14	3497996,56	9	48660	556769,33	3498184,18	9	48701	557127,78	3498519,02	9	48742	557017,80	3498871,99
9	48579	556238,79	3497918,27	9	48620	556550,56	3497995,48	9	48661	556775,49	3498192,67	9	48702	557127,60	3498519,87	9	48743	557018,53	3498886,50
9	48580	556241,62	3497921,03	9	48621	556553,42	3497994,62	9	48662	556783,28	3498199,69	9	48703	557124,37	3498522,79	9	48744	557020,71	3498896,76
9	48581	556247,53	3497925,60	9	48622	556562,72	3498003,58	9	48663	556809,75	3498221,23	9	48704	557118,21	3498531,27	9	48745	557021,45	3498899,91
9	48582	556247,85	3497926,21	9	48623	556571,79	3498008,83	9	48664	556816,94	3498226,61	9	48705	557112,38	3498540,74	9	48746	557020,81	3498922,15
9	48583	556248,41	3497927,15	9	48624	556576,73	3498011,53	9	48665	556825,91	3498233,80	9	48706	557108,12	3498550,34	9	48747	557019,98	3498925,48
9	48584	556254,17	3497936,27	9	48625	556581,22	3498013,76	9	48666	556835,01	3498239,06	9	48707	557104,48	3498560,54	9	48748	557021,29	3498954,86
9	48585	556260,78	3497944,64	9	48626	556591,19	3498017,01	9	48667	556841,00	3498244,41	9	48708	557102,30	3498570,81	9	48749	557027,74	3498975,15
9	48586	556260,95	3497944,81	9	48627	556597,03	3498018,80	9	48668	556845,94	3498251,01	9	48709	557101,57	3498582,45	9	48750	557028,39	3498983,66
9	48587	556271,66	3497953,12	9	48628	556607,45	3498019,90	9	48669	556853,73	3498258,03	9	48710	557100,12	3498592,65	9	48751	557028,52	3498983,94
9	48588	556283,93	3497958,18	9	48629	556614,80	3498019,84	9	48670	556862,81	3498263,27	9	48711	557098,66	3498604,31	9	48752	557028,71	3498999,96
9	48589	556284,18	3497958,25	9	48630	556614,80	3498024,32	9	48671	556897,05	3498306,35	9	48712	557098,66	3498613,70	9	48753	557030,01	3499010,43
9	48590	556294,65	3497959,61	9	48631	556616,98	3498034,58	9	48672	556967,02	3498309,59	9	48713	557097,14	3498620,80	9	48754	557030,06	3499010,65
9	48591	556300,06	3497965,42	9	48632	556621,24	3498044,17	9	48673	556976,89	3498311,39	9	48714	557092,82	3498630,46	9	48755	557034,05	3499021,72
9	48592	556300,21	3497965,56	9	48633	556623,13	3498046,77	9	48674	556987,31	3498312,49	9	48715	557090,63	3498639,21	9	48756	557037,75	3499029,10
9	48593	556308,26	3497971,34	9	48634	556624,16	3498051,63	9	48675	556990,42	3498312,49	9	48716	557088,45	3498649,47	9	48757	557039,32	3499034,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	48758	557041,08	3499039,82	9	48799	557171,72	3499081,29	9	48840	557198,38	3498614,80	9	48881	557576,92	3498580,39	9	48922	557971,21	3498994,84
9	48759	557042,16	3499042,31	9	48800	557169,84	3499075,34	9	48841	557201,53	3498589,12	9	48882	557581,23	3498580,39	9	48923	557982,51	3499007,70
9	48760	557043,34	3499044,83	9	48801	557166,53	3499068,22	9	48842	557205,44	3498585,60	9	48883	557591,65	3498579,28	9	48924	557984,09	3499011,22
9	48761	557044,89	3499056,18	9	48802	557162,03	3499060,24	9	48843	557210,54	3498579,76	9	48884	557603,17	3498575,86	9	48925	557990,25	3499019,71
9	48762	557046,81	3499064,67	9	48803	557160,86	3499058,16	9	48844	557216,70	3498571,28	9	48885	557608,92	3498576,60	9	48926	557996,98	3499027,78
9	48763	557049,79	3499072,01	9	48804	557160,30	3499057,23	9	48845	557220,96	3498561,69	9	48886	557622,98	3498584,56	9	48927	558004,77	3499034,80
9	48764	557060,50	3499093,40	9	48805	557159,21	3499055,73	9	48846	557223,01	3498552,75	9	48887	557642,71	3498591,25	9	48928	558013,84	3499040,05
9	48765	557061,91	3499096,02	9	48806	557140,11	3499022,35	9	48847	557231,27	3498536,32	9	48888	557652,04	3498600,42	9	48929	558028,29	3499044,64
9	48766	557062,48	3499096,97	9	48807	557135,47	3499011,94	9	48848	557235,54	3498526,73	9	48889	557658,34	3498604,45	9	48930	558035,47	3499046,02
9	48767	557066,34	3499102,47	9	48808	557132,82	3499002,68	9	48849	557237,72	3498516,46	9	48890	557667,41	3498609,70	9	48931	558042,08	3499055,17
9	48768	557067,70	3499104,11	9	48809	557127,98	3498991,93	9	48850	557237,72	3498513,45	9	48891	557677,39	3498612,94	9	48932	558049,87	3499062,19
9	48769	557075,49	3499113,01	9	48810	557121,58	3498978,97	9	48851	557240,54	3498505,69	9	48892	557687,80	3498614,05	9	48933	558058,94	3499067,44
9	48770	557075,71	3499113,77	9	48811	557116,44	3498960,72	9	48852	557252,32	3498508,81	9	48893	557698,22	3498612,94	9	48934	558068,92	3499070,68
9	48771	557077,86	3499130,67	9	48812	557117,31	3498949,04	9	48853	557283,11	3498521,65	9	48894	557703,17	3498612,04	9	48935	558097,10	3499077,86
9	48772	557078,01	3499131,25	9	48813	557120,44	3498934,57	9	48854	557308,42	3498533,41	9	48895	557708,56	3498610,29	9	48936	558102,77	3499078,45
9	48773	557080,84	3499142,46	9	48814	557121,17	3498918,55	9	48855	557319,19	3498537,91	9	48896	557729,11	3498619,13	9	48937	558119,25	3499096,44
9	48774	557084,24	3499149,63	9	48815	557122,62	3498907,62	9	48856	557329,16	3498541,15	9	48897	557739,08	3498622,36	9	48938	558134,52	3499110,80
9	48775	557091,49	3499161,73	9	48816	557122,62	3498897,12	9	48857	557339,58	3498542,25	9	48898	557749,51	3498623,47	9	48939	558142,31	3499117,82
9	48776	557098,90	3499171,25	9	48817	557121,17	3498888,40	9	48858	557348,55	3498542,25	9	48899	557752,81	3498624,28	9	48940	558162,15	3499129,36
9	48777	557099,08	3499171,44	9	48818	557118,17	3498874,63	9	48859	557359,33	3498541,36	9	48900	557759,15	3498628,24	9	48941	558172,03	3499132,94
9	48778	557109,60	3499179,55	9	48819	557117,52	3498863,62	9	48860	557377,61	3498541,36	9	48901	557762,02	3498632,20	9	48942	558182,00	3499136,20
9	48779	557121,87	3499184,62	9	48820	557117,52	3498855,60	9	48861	557381,91	3498545,22	9	48902	557762,47	3498640,45	9	48943	558191,80	3499137,22
9	48780	557122,12	3499184,68	9	48821	557115,37	3498845,47	9	48862	557390,98	3498550,47	9	48903	557764,66	3498650,71	9	48944	558202,85	3499137,73
9	48781	557134,91	3499186,34	9	48822	557119,82	3498839,34	9	48863	557400,95	3498553,69	9	48904	557766,89	3498656,98	9	48945	558211,42	3499145,65
9	48782	557147,71	3499184,68	9	48823	557124,08	3498829,74	9	48864	557411,38	3498554,80	9	48905	557771,15	3498666,58	9	48946	558220,50	3499150,89
9	48783	557147,96	3499184,62	9	48824	557141,58	3498782,40	9	48865	557421,40	3498554,80	9	48906	557777,32	3498675,07	9	48947	558222,94	3499151,71
9	48784	557155,08	3499181,68	9	48825	557143,75	3498772,14	9	48866	557428,58	3498559,60	9	48907	557785,53	3498683,52	9	48948	558226,96	3499157,24
9	48785	557158,92	3499180,08	9	48826	557144,48	3498764,11	9	48867	557437,66	3498564,82	9	48908	557790,01	3498693,97	9	48949	558239,03	3499168,78
9	48786	557160,23	3499179,55	9	48827	557145,94	3498753,19	9	48868	557447,62	3498568,06	9	48909	557799,76	3498707,38	9	48950	558241,78	3499174,96
9	48787	557171,53	3499170,64	9	48828	557146,63	3498746,35	9	48869	557458,06	3498569,17	9	48910	557808,19	3498714,81	9	48951	558252,66	3499189,76
9	48788	557171,71	3499170,45	9	48829	557151,04	3498736,51	9	48870	557465,44	3498580,36	9	48911	557810,93	3498733,33	9	48952	558260,45	3499196,78
9	48789	557178,76	3499160,99	9	48830	557153,38	3498730,06	9	48871	557473,23	3498587,40	9	48912	557813,11	3498743,59	9	48953	558264,65	3499199,93
9	48790	557183,58	3499149,56	9	48831	557161,24	3498724,45	9	48872	557482,30	3498592,65	9	48913	557817,37	3498753,19	9	48954	558270,78	3499203,47
9	48791	557183,65	3499149,31	9	48832	557169,02	3498717,43	9	48873	557492,27	3498595,89	9	48914	557823,53	3498761,68	9	48955	558274,68	3499221,20
9	48792	557185,54	3499135,64	9	48833	557175,18	3498708,96	9	48874	557511,03	3498597,83	9	48915	557826,67	3498765,27	9	48956	558272,97	3499224,68
9	48793	557183,65	3499121,97	9	48834	557179,44	3498699,36	9	48875	557516,16	3498597,89	9	48916	557834,62	3498772,42	9	48957	558270,86	3499232,73
9	48794	557183,58	3499121,73	9	48835	557183,80	3498686,98	9	48876	557526,43	3498596,81	9	48917	557838,04	3498774,97	9	48958	558270,57	3499234,58
9	48795	557178,76	3499110,28	9	48836	557185,98	3498676,72	9	48877	557541,94	3498591,76	9	48918	557843,41	3498778,06	9	48959	558270,30	3499236,65
9	48796	557176,97	3499107,30	9	48837	557186,91	3498667,49	9	48878	557548,66	3498589,06	9	48919	557879,62	3498859,60	9	48960	558270,05	3499240,34
9	48797	557175,66	3499096,99	9	48838	557192,56	3498654,93	9	48879	557558,76	3498583,36	9	48920	557928,09	3498926,80	9	48961	558269,85	3499244,85
9	48798	557174,32	3499090,18	9	48839	557198,38	3498627,18	9	48880	557570,56	3498581,98	9	48921	557965,04	3498986,35	9	48962	558270,01	3499248,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	48963	558271,35	3499257,15	9	49004	558330,66	3499469,99	9	49045	558437,09	3499708,18	9	49086	558663,24	3499813,60	9	49127	558934,87	3499915,89
9	48964	558272,92	3499263,46	9	49005	558330,81	3499470,16	9	49046	558441,52	3499714,63	9	49087	558671,63	3499819,90	9	49128	558946,25	3499916,85
9	48965	558273,54	3499265,71	9	49006	558340,96	3499479,10	9	49047	558444,16	3499717,65	9	49088	558674,18	3499821,69	9	49129	558953,33	3499917,79
9	48966	558273,91	3499266,95	9	49007	558341,49	3499479,46	9	49048	558444,34	3499717,84	9	49089	558676,72	3499823,27	9	49130	558958,01	3499919,92
9	48967	558274,26	3499269,78	9	49008	558342,81	3499480,78	9	49049	558455,65	3499726,76	9	49090	558686,09	3499827,47	9	49131	558967,26	3499923,08
9	48968	558274,56	3499273,97	9	49009	558344,21	3499481,99	9	49050	558459,83	3499728,92	9	49091	558686,29	3499827,53	9	49132	558967,47	3499923,13
9	48969	558274,56	3499283,19	9	49010	558346,63	3499486,34	9	49051	558464,97	3499730,96	9	49092	558697,02	3499829,81	9	49133	558978,97	3499924,46
9	48970	558274,83	3499288,44	9	49011	558347,94	3499488,27	9	49052	558473,92	3499733,94	9	49093	558701,09	3499830,21	9	49134	558987,98	3499924,46
9	48971	558275,94	3499299,13	9	49012	558349,64	3499495,93	9	49053	558480,09	3499737,10	9	49094	558703,34	3499832,22	9	49135	558988,20	3499924,49
9	48972	558273,55	3499304,03	9	49013	558351,09	3499499,88	9	49054	558490,75	3499741,11	9	49095	558711,73	3499839,55	9	49136	558992,62	3499926,38
9	48973	558270,43	3499315,34	9	49014	558353,57	3499505,84	9	49055	558490,98	3499741,17	9	49096	558715,46	3499842,51	9	49137	558995,71	3499927,70
9	48974	558269,38	3499322,16	9	49015	558355,51	3499510,70	9	49056	558503,19	3499742,68	9	49097	558719,73	3499845,29	9	49138	559001,13	3499929,68
9	48975	558268,80	3499329,80	9	49016	558358,67	3499517,23	9	49057	558509,05	3499742,34	9	49098	558732,01	3499850,35	9	49139	559008,21	3499931,80
9	48976	558268,80	3499339,31	9	49017	558360,88	3499520,72	9	49058	558509,86	3499742,24	9	49099	558732,26	3499850,42	9	49140	559030,42	3499941,95
9	48977	558269,72	3499348,87	9	49018	558361,59	3499521,72	9	49059	558521,92	3499740,64	9	49100	558738,38	3499851,21	9	49141	559034,87	3499943,73
9	48978	558269,76	3499349,08	9	49019	558364,71	3499525,60	9	49060	558527,64	3499740,19	9	49101	558747,15	3499857,06	9	49142	559042,54	3499945,72
9	48979	558273,15	3499359,89	9	49020	558367,51	3499528,76	9	49061	558532,71	3499741,11	9	49102	558747,40	3499857,22	9	49143	559048,80	3499946,82
9	48980	558277,34	3499369,33	9	49021	558367,85	3499529,95	9	49062	558533,44	3499741,25	9	49103	558756,84	3499863,51	9	49144	559098,00	3499982,84
9	48981	558279,74	3499374,05	9	49022	558371,29	3499537,22	9	49063	558543,54	3499742,94	9	49104	558769,22	3499871,41	9	49145	559100,06	3499984,27
9	48982	558282,62	3499378,48	9	49023	558374,55	3499542,16	9	49064	558546,74	3499743,80	9	49105	558771,12	3499872,57	9	49146	559102,60	3499985,85
9	48983	558286,82	3499383,55	9	49024	558379,35	3499547,73	9	49065	558550,80	3499746,06	9	49106	558777,10	3499875,52	9	49147	559114,88	3499990,91
9	48984	558287,00	3499383,74	9	49025	558384,07	3499552,45	9	49066	558557,17	3499749,03	9	49107	558783,11	3499877,57	9	49148	559115,13	3499990,98
9	48985	558298,30	3499392,66	9	49026	558385,97	3499554,18	9	49067	558566,33	3499751,62	9	49108	558794,65	3499880,72	9	49149	559127,92	3499992,64
9	48986	558301,99	3499394,59	9	49027	558387,04	3499556,66	9	49068	558567,96	3499751,91	9	49109	558798,90	3499881,68	9	49150	559140,71	3499990,98
9	48987	558302,17	3499395,04	9	49028	558388,73	3499559,37	9	49069	558577,87	3499753,71	9	49110	558803,75	3499882,33	9	49151	559140,96	3499990,91
9	48988	558302,09	3499397,48	9	49029	558391,87	3499564,09	9	49070	558582,25	3499754,31	9	49111	558816,34	3499883,39	9	49152	559153,24	3499985,85
9	48989	558302,45	3499403,57	9	49030	558398,76	3499572,20	9	49071	558586,91	3499754,53	9	49112	558818,13	3499883,46	9	49153	559164,54	3499976,93
9	48990	558302,79	3499405,90	9	49031	558397,80	3499581,82	9	49072	558592,98	3499754,53	9	49113	558822,29	3499885,40	9	49154	559164,72	3499976,74
9	48991	558304,37	3499415,34	9	49032	558397,55	3499586,82	9	49073	558595,78	3499754,53	9	49114	558831,46	3499887,98	9	49155	559171,77	3499967,28
9	48992	558304,41	3499415,62	9	49033	558397,89	3499592,80	9	49074	558598,04	3499756,37	9	49115	558843,84	3499890,23	9	49156	559176,59	3499955,85
9	48993	558305,79	3499421,50	9	49034	558398,94	3499601,72	9	49075	558609,57	3499764,76	9	49116	558847,81	3499890,72	9	49157	559176,66	3499955,60
9	48994	558307,36	3499426,75	9	49035	558399,59	3499605,78	9	49076	558614,04	3499767,67	9	49117	558850,11	3499890,91	9	49158	559178,55	3499941,93
9	48995	558308,91	3499431,16	9	49036	558399,84	3499606,96	9	49077	558621,62	3499771,24	9	49118	558858,80	3499895,51	9	49159	559176,66	3499928,27
9	48996	558309,13	3499431,70	9	49037	558408,12	3499643,58	9	49078	558624,78	3499772,31	9	49119	558861,03	3499896,61	9	49160	559176,59	3499928,02
9	48997	558311,76	3499437,99	9	49038	558411,15	3499661,08	9	49079	558625,24	3499772,45	9	49120	558876,77	3499903,96	9	49161	559171,77	3499916,58
9	48998	558314,23	3499443,13	9	49039	558413,46	3499669,71	9	49080	558639,26	3499789,02	9	49121	558878,75	3499904,84	9	49162	559166,94	3499909,64
9	48999	558317,26	3499448,58	9	49040	558416,48	3499676,49	9	49081	558640,48	3499790,40	9	49122	558891,34	3499910,08	9	49163	559166,81	3499909,48
9	49000	558317,48	3499448,93	9	49041	558417,23	3499677,85	9	49082	558642,10	3499792,10	9	49123	558900,01	3499912,80	9	49164	559157,83	3499901,03
9	49001	558322,41	3499457,31	9	49042	558421,89	3499684,58	9	49083	558649,33	3499799,35	9	49124	558910,78	3499913,97	9	49165	559099,08	3499858,03
9	49002	558324,70	3499461,46	9	49043	558430,52	3499695,11	9	49084	558655,55	3499806,46	9	49125	558921,61	3499913,97	9	49166	559097,03	3499856,60
9	49003	558325,13	3499462,22	9	49044	558435,58	3499705,33	9	49085	558659,25	3499810,26	9	49126	558931,41	3499915,48	9	49167	559094,49	3499855,03

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				
9	49168	559086,32	3499851,25	9	49209	558792,39	3499754,33	9	49250	558539,34	3499639,25	9	49291	558437,98	3499440,30	9	49332	558373,11	3499242,59
9	49169	559078,00	3499849,02	9	49210	558780,12	3499749,26	9	49251	558534,83	3499638,64	9	49292	558435,70	3499436,92	9	49333	558373,87	3499239,04
9	49170	559068,65	3499847,37	9	49211	558779,87	3499749,20	9	49252	558530,22	3499638,44	9	49293	558435,10	3499434,24	9	49334	558374,40	3499232,74
9	49171	559066,43	3499846,97	9	49212	558767,07	3499747,54	9	49253	558526,35	3499638,58	9	49294	558435,03	3499434,04	9	49335	558374,40	3499210,71
9	49172	559047,39	3499838,22	9	49213	558761,18	3499748,06	9	49254	558515,36	3499639,43	9	49295	558431,19	3499425,68	9	49336	558372,97	3499203,82
9	49173	559043,01	3499836,45	9	49214	558760,82	3499747,74	9	49255	558512,74	3499635,61	9	49296	558425,67	3499417,92	9	49337	558371,78	3499193,93
9	49174	559040,70	3499835,69	9	49215	558759,36	3499746,49	9	49256	558512,48	3499635,27	9	49297	558425,52	3499417,74	9	49338	558369,60	3499183,67
9	49175	559032,97	3499833,37	9	49216	558752,53	3499741,74	9	49257	558508,64	3499630,59	9	49298	558415,45	3499408,85	9	49339	558368,28	3499180,05
9	49176	559020,98	3499828,23	9	49217	558746,50	3499738,77	9	49258	558507,68	3499625,00	9	49299	558411,82	3499406,43	9	49340	558368,63	3499176,61
9	49177	559014,38	3499825,92	9	49218	558744,24	3499737,91	9	49259	558507,18	3499622,48	9	49300	558411,64	3499406,29	9	49341	558368,63	3499166,14
9	49178	559006,02	3499824,36	9	49219	558729,54	3499732,66	9	49260	558499,21	3499587,21	9	49301	558409,52	3499404,17	9	49342	558367,42	3499160,41
9	49179	558995,53	3499823,31	9	49220	558725,89	3499731,51	9	49261	558499,12	3499586,44	9	49302	558408,38	3499403,07	9	49343	558377,83	3499154,74
9	49180	558990,50	3499823,06	9	49221	558724,35	3499731,22	9	49262	558499,26	3499585,06	9	49303	558407,71	3499402,54	9	49344	558385,62	3499147,72
9	49181	558989,92	3499823,06	9	49222	558722,10	3499728,81	9	49263	558499,98	3499583,24	9	49304	558405,06	3499398,04	9	49345	558404,43	3499128,70
9	49182	558988,37	3499822,36	9	49223	558715,19	3499721,90	9	49264	558502,12	3499578,57	9	49305	558404,13	3499396,38	9	49346	558455,43	3499094,55
9	49183	558981,70	3499819,88	9	49224	558697,95	3499701,51	9	49265	558505,27	3499569,41	9	49306	558403,72	3499395,39	9	49347	558463,22	3499087,53
9	49184	558974,12	3499818,26	9	49225	558696,07	3499699,41	9	49266	558506,49	3499562,05	9	49307	558403,88	3499391,76	9	49348	558512,52	3499041,42
9	49185	558958,38	3499816,17	9	49226	558690,38	3499694,23	9	49267	558507,01	3499556,27	9	49308	558403,65	3499386,99	9	49349	558566,31	3498994,63
9	49186	558955,89	3499815,89	9	49227	558680,93	3499686,88	9	49268	558507,21	3499551,73	9	49309	558402,76	3499381,14	9	49350	558588,47	3498988,66
9	49187	558945,05	3499814,99	9	49228	558678,49	3499685,10	9	49269	558505,99	3499540,73	9	49310	558401,26	3499374,12	9	49351	558620,74	3498988,17
9	49188	558933,17	3499813,16	9	49229	558675,16	3499683,00	9	49270	558505,94	3499540,51	9	49311	558400,25	3499369,08	9	49352	558679,82	3498992,26
9	49189	558930,61	3499812,83	9	49230	558667,58	3499679,43	9	49271	558501,88	3499529,07	9	49312	558399,95	3499367,91	9	49353	558713,80	3498991,75
9	49190	558925,47	3499812,57	9	49231	558664,42	3499678,35	9	49272	558499,26	3499523,83	9	49313	558400,21	3499363,44	9	49354	558717,86	3498992,73
9	49191	558920,89	3499812,57	9	49232	558663,09	3499677,96	9	49273	558497,82	3499521,16	9	49314	558400,21	3499358,19	9	49355	558732,18	3498995,84
9	49192	558918,61	3499811,63	9	49233	558662,03	3499676,55	9	49274	558494,34	3499515,92	9	49315	558398,32	3499344,52	9	49356	558748,05	3498999,98
9	49193	558904,99	3499805,26	9	49234	558654,94	3499668,88	9	49275	558493,37	3499514,68	9	49316	558398,25	3499344,27	9	49357	558758,47	3499001,08
9	49194	558888,28	3499796,43	9	49235	558646,85	3499663,07	9	49276	558487,27	3499508,30	9	49317	558393,43	3499332,84	9	49358	558841,26	3498999,95
9	49195	558879,29	3499792,74	9	49236	558639,27	3499659,50	9	49277	558483,07	3499504,63	9	49318	558386,38	3499323,39	9	49359	558872,00	3499027,90
9	49196	558868,83	3499790,73	9	49237	558636,09	3499658,42	9	49278	558479,34	3499501,67	9	49319	558386,20	3499323,20	9	49360	558881,08	3499033,14
9	49197	558858,68	3499789,88	9	49238	558625,60	3499655,27	9	49279	558479,04	3499501,47	9	49320	558376,32	3499315,40	9	49361	558891,05	3499036,39
9	49198	558857,74	3499789,70	9	49239	558619,80	3499653,89	9	49280	558474,73	3499491,24	9	49321	558376,72	3499313,00	9	49362	558893,05	3499036,91
9	49199	558855,61	3499788,52	9	49240	558611,90	3499653,20	9	49281	558467,68	3499481,78	9	49322	558377,04	3499310,74	9	49363	558896,43	3499040,93
9	49200	558844,59	3499784,03	9	49241	558611,04	3499653,13	9	49282	558467,50	3499481,59	9	49323	558377,40	3499304,70	9	49364	558896,81	3499066,31
9	49201	558844,35	3499783,96	9	49242	558592,25	3499653,13	9	49283	558456,20	3499472,67	9	49324	558377,40	3499298,35	9	49365	558898,99	3499076,58
9	49202	558831,06	3499782,16	9	49243	558590,51	3499652,16	9	49284	558451,57	3499470,76	9	49325	558377,13	3499293,15	9	49366	558918,77	3499120,93
9	49203	558822,68	3499782,16	9	49244	558586,92	3499650,36	9	49285	558450,30	3499468,98	9	49326	558375,82	3499280,56	9	49367	558974,20	3499213,12
9	49204	558817,04	3499781,69	9	49245	558586,65	3499650,24	9	49286	558446,91	3499465,19	9	49327	558375,82	3499272,14	9	49368	558980,36	3499221,61
9	49205	558813,74	3499779,59	9	49246	558579,24	3499647,57	9	49287	558444,95	3499456,41	9	49328	558375,76	3499270,36	9	49369	558988,15	3499228,63
9	49206	558810,92	3499772,89	9	49247	558567,71	3499644,42	9	49288	558443,52	3499452,52	9	49329	558375,90	3499265,93	9	49370	558997,22	3499233,87
9	49207	558803,87	3499763,44	9	49248	558562,68	3499643,33	9	49289	558440,90	3499446,23	9	49330	558374,28	3499253,23	9	49371	559031,93	3499248,36
9	49208	558803,69	3499763,25	9	49249	558550,51	3499641,29	9	49290	558439,05	3499442,26	9	49331	558373,76	3499249,12	9	49372	559056,95	3499258,07

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				
9	49373	559074,75	3499279,19	9	49414	559366,44	3499185,59	9	49455	559521,73	3498698,80	9	49496	558763,98	3498900,60	9	49537	558091,97	3498946,85
9	49374	559082,54	3499286,21	9	49415	559357,37	3499190,84	9	49456	559519,55	3498688,54	9	49497	558749,78	3498896,44	9	49538	558082,90	3498941,60
9	49375	559091,61	3499291,45	9	49416	559338,90	3499206,98	9	49457	559515,30	3498678,95	9	49498	558734,98	3498893,65	9	49539	558078,43	3498939,81
9	49376	559125,83	3499305,96	9	49417	559156,03	3499209,75	9	49458	559509,14	3498670,46	9	49499	558719,32	3498891,28	9	49540	558068,44	3498936,57
9	49377	559135,80	3499309,20	9	49418	559142,54	3499204,04	9	49459	559501,35	3498663,44	9	49500	558679,82	3498891,88	9	49541	558058,02	3498935,47
9	49378	559146,22	3499310,30	9	49419	559124,30	3499182,38	9	49460	559492,28	3498658,19	9	49501	558620,74	3498887,78	9	49542	558052,60	3498935,47
9	49379	559357,73	3499307,09	9	49420	559116,51	3499175,36	9	49461	559482,31	3498654,95	9	49502	558581,75	3498888,36	9	49543	558047,59	3498929,78
9	49380	559368,15	3499306,00	9	49421	559107,44	3499170,12	9	49462	559471,87	3498653,85	9	49503	558571,33	3498889,46	9	49544	557966,47	3498809,41
9	49381	559378,12	3499302,76	9	49422	559072,72	3499156,64	9	49463	559461,46	3498654,95	9	49504	558531,98	3498900,06	9	49545	557927,54	3498721,83
9	49382	559387,20	3499297,51	9	49423	559052,08	3499148,03	9	49464	559451,49	3498658,19	9	49505	558522,01	3498903,30	9	49546	557916,25	3498706,57
9	49383	559396,07	3499289,75	9	49424	559005,61	3499070,73	9	49465	559442,42	3498663,44	9	49506	558512,94	3498908,55	9	49547	557918,80	3498700,51
9	49384	559414,48	3499297,48	9	49425	558996,44	3499050,20	9	49466	559434,63	3498670,46	9	49507	558449,74	3498963,50	9	49548	557920,97	3498690,25
9	49385	559424,45	3499300,73	9	49426	558995,95	3499017,50	9	49467	559428,46	3498678,95	9	49508	558441,96	3498970,53	9	49549	557920,97	3498675,28
9	49386	559434,88	3499301,82	9	49427	559024,28	3499017,07	9	49468	559424,20	3498688,54	9	49509	558395,49	3499013,99	9	49550	557918,79	3498665,01
9	49387	559445,30	3499300,73	9	49428	559034,70	3499015,98	9	49469	559421,02	3498699,77	9	49510	558343,01	3499049,15	9	49551	557914,53	3498655,42
9	49388	559534,63	3499274,21	9	49429	559066,32	3499011,43	9	49470	559408,63	3498722,25	9	49511	558339,63	3499051,51	9	49552	557908,37	3498646,93
9	49389	559553,08	3499268,73	9	49430	559102,68	3499010,89	9	49471	559389,54	3498738,26	9	49512	558328,64	3499050,22	9	49553	557900,59	3498639,91
9	49390	559563,05	3499265,49	9	49431	559113,12	3499009,79	9	49472	559387,33	3498740,20	9	49513	558318,22	3499051,32	9	49554	557886,57	3498631,97
9	49391	559572,12	3499260,24	9	49432	559123,09	3499006,55	9	49473	559363,46	3498761,05	9	49514	558308,24	3499054,56	9	49555	557876,92	3498628,66
9	49392	559576,00	3499256,75	9	49433	559132,16	3499001,30	9	49474	559335,69	3498772,96	9	49515	558301,42	3499057,27	9	49556	557870,68	3498620,00
9	49393	559579,92	3499253,22	9	49434	559153,76	3498988,34	9	49475	559276,12	3498799,96	9	49516	558294,70	3499056,96	9	49557	557859,97	3498610,24
9	49394	559586,08	3499244,73	9	49435	559186,23	3498983,67	9	49476	559258,11	3498809,25	9	49517	558291,13	3499056,04	9	49558	557859,50	3498601,68
9	49395	559588,38	3499239,55	9	49436	559196,19	3498980,43	9	49477	559209,23	3498858,42	9	49518	558277,72	3499055,00	9	49559	557857,33	3498591,43
9	49396	559590,34	3499235,14	9	49437	559230,49	3498965,90	9	49478	559185,70	3498875,90	9	49519	558272,25	3499055,44	9	49560	557853,07	3498581,83
9	49397	559592,52	3499224,87	9	49438	559239,56	3498960,67	9	49479	559161,90	3498885,98	9	49520	558268,05	3499055,24	9	49561	557832,98	3498555,82
9	49398	559592,52	3499214,38	9	49439	559268,76	3498940,22	9	49480	559126,46	3498891,08	9	49521	558264,98	3499053,65	9	49562	557825,20	3498548,80
9	49399	559590,34	3499204,12	9	49440	559276,55	3498933,20	9	49481	559116,49	3498894,31	9	49522	558255,09	3499047,37	9	49563	557815,70	3498543,04
9	49400	559586,08	3499194,53	9	49441	559316,71	3498891,75	9	49482	559107,43	3498899,56	9	49523	558246,02	3499042,13	9	49564	557807,24	3498535,35
9	49401	559579,92	3499186,04	9	49442	559335,33	3498883,32	9	49483	559088,85	3498910,70	9	49524	558236,05	3499038,89	9	49565	557798,18	3498530,10
9	49402	559572,12	3499179,02	9	49443	559365,98	3498869,44	9	49484	559063,20	3498911,09	9	49525	558225,63	3499037,79	9	49566	557788,18	3498526,86
9	49403	559563,05	3499173,77	9	49444	559410,28	3498850,18	9	49485	559052,77	3498912,19	9	49526	558201,62	3499036,22	9	49567	557776,53	3498524,17
9	49404	559553,08	3499170,53	9	49445	559419,35	3498844,93	9	49486	559021,16	3498916,73	9	49527	558164,15	3498996,95	9	49568	557762,43	3498522,40
9	49405	559542,66	3499169,43	9	49446	559441,79	3498825,32	9	49487	558984,77	3498917,28	9	49528	558156,36	3498989,93	9	49569	557759,87	3498520,09
9	49406	559538,86	3499169,83	9	49447	559448,47	3498819,48	9	49488	558974,35	3498918,36	9	49529	558147,29	3498984,69	9	49570	557765,22	3498513,97
9	49407	559532,24	3499170,53	9	49448	559477,60	3498795,04	9	49489	558964,36	3498921,61	9	49530	558137,32	3498981,45	9	49571	557771,38	3498505,48
9	49408	559517,79	3499174,82	9	49449	559485,40	3498788,02	9	49490	558939,31	3498932,97	9	49531	558126,91	3498980,35	9	49572	557775,64	3498495,89
9	49409	559437,99	3499198,51	9	49450	559491,56	3498779,53	9	49491	558916,35	3498933,31	9	49532	558117,88	3498979,52	9	49573	557779,23	3498486,02
9	49410	559407,23	3499185,59	9	49451	559511,03	3498744,21	9	49492	558889,50	3498908,91	9	49533	558114,45	3498971,79	9	49574	557781,20	3498479,61
9	49411	559397,26	3499182,35	9	49452	559515,29	3498734,62	9	49493	558880,43	3498903,66	9	49534	558110,86	3498966,40	9	49575	557784,96	3498475,38
9	49412	559386,83	3499181,25	9	49453	559519,55	3498719,56	9	49494	558870,44	3498900,42	9	49535	558104,70	3498957,91	9	49576	557791,12	3498466,89
9	49413	559376,41	3499182,35	9	49454	559521,73	3498709,29	9	49495	558860,03	3498899,32	9	49536	558096,91	3498950,89	9	49577	557803,89	3498446,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	49578	557816,38	3498434,99	9	49619	558098,07	3497953,58	9	49660	557762,91	3498318,72	9	49701	557441,54	3498455,51	9	49742	556884,75	3498150,92
9	49579	557822,54	3498426,50	9	49620	558091,91	3497945,09	9	49661	557756,35	3498330,53	9	49702	557430,20	3498454,42	9	49743	556880,80	3498149,34
9	49580	557826,80	3498416,92	9	49621	558084,12	3497938,07	9	49662	557749,16	3498344,89	9	49703	557422,81	3498450,68	9	49744	556875,87	3498145,39
9	49581	557834,70	3498397,95	9	49622	558075,03	3497932,81	9	49663	557740,41	3498364,35	9	49704	557412,02	3498446,19	9	49745	556868,69	3498140,01
9	49582	557843,20	3498380,73	9	49623	558065,07	3497929,58	9	49664	557737,16	3498372,17	9	49705	557402,05	3498442,95	9	49746	556855,30	3498129,11
9	49583	557852,16	3498364,57	9	49624	558054,65	3497928,48	9	49665	557727,40	3498381,22	9	49706	557391,63	3498441,85	9	49747	556853,46	3498125,00
9	49584	557856,42	3498354,98	9	49625	558044,23	3497929,58	9	49666	557721,24	3498389,71	9	49707	557380,86	3498440,95	9	49748	556848,09	3498116,92
9	49585	557862,46	3498338,23	9	49626	558034,26	3497932,81	9	49667	557707,63	3498411,37	9	49708	557359,33	3498440,95	9	49749	556841,93	3498108,43
9	49586	557869,21	3498328,68	9	49627	558025,17	3497938,07	9	49668	557703,29	3498416,27	9	49709	557349,29	3498441,74	9	49750	556837,58	3498104,51
9	49587	557877,29	3498315,22	9	49628	558017,39	3497945,09	9	49669	557695,77	3498426,99	9	49710	557323,88	3498429,94	9	49751	556835,52	3498099,87
9	49588	557882,67	3498303,55	9	49629	558011,23	3497953,58	9	49670	557691,72	3498433,74	9	49711	557289,17	3498415,46	9	49752	556829,36	3498091,38
9	49589	557886,93	3498293,95	9	49630	558003,16	3497967,04	9	49671	557687,42	3498443,33	9	49712	557279,18	3498412,22	9	49753	556821,29	3498083,31
9	49590	557889,11	3498283,69	9	49631	557998,90	3497976,63	9	49672	557684,02	3498454,51	9	49713	557222,11	3498397,03	9	49754	556813,51	3498076,29
9	49591	557891,82	3498254,97	9	49632	557990,35	3497998,68	9	49673	557679,04	3498461,15	9	49714	557217,41	3498386,17	9	49755	556810,38	3498074,08
9	49592	557893,82	3498240,88	9	49633	557980,64	3498014,44	9	49674	557672,88	3498469,64	9	49715	557211,25	3498377,68	9	49756	556805,89	3498063,97
9	49593	557897,19	3498226,25	9	49634	557969,16	3498026,54	9	49675	557671,36	3498483,14	9	49716	557203,46	3498370,66	9	49757	556799,74	3498055,48
9	49594	557900,78	3498193,07	9	49635	557966,10	3498028,84	9	49676	557665,37	3498489,71	9	49717	557193,25	3498365,04	9	49758	556791,95	3498048,46
9	49595	557915,44	3498182,09	9	49636	557957,97	3498033,35	9	49677	557657,14	3498484,64	9	49718	557190,49	3498361,04	9	49759	556783,88	3498043,08
9	49596	557927,05	3498175,46	9	49637	557948,90	3498038,59	9	49678	557648,06	3498479,40	9	49719	557184,32	3498352,55	9	49760	556774,81	3498037,84
9	49597	557933,43	3498170,99	9	49638	557921,08	3498058,33	9	49679	557637,69	3498476,11	9	49720	557163,68	3498325,63	9	49761	556764,83	3498034,59
9	49598	557942,22	3498166,34	9	49639	557901,33	3498073,60	9	49680	557630,88	3498470,29	9	49721	557125,88	3498288,43	9	49762	556754,41	3498033,50
9	49599	557951,29	3498161,10	9	49640	557894,95	3498078,06	9	49681	557621,81	3498465,04	9	49722	557118,09	3498281,41	9	49763	556747,13	3498034,26
9	49600	557960,26	3498154,82	9	49641	557886,16	3498082,70	9	49682	557611,84	3498461,80	9	49723	557109,02	3498276,17	9	49764	556745,56	3498026,89
9	49601	557980,00	3498139,57	9	49642	557877,10	3498087,95	9	49683	557601,41	3498460,69	9	49724	557091,44	3498266,55	9	49765	556741,30	3498017,30
9	49602	558006,50	3498120,76	9	49643	557870,03	3498092,90	9	49684	557590,99	3498461,80	9	49725	557090,62	3498263,83	9	49766	556735,14	3498008,81
9	49603	558014,91	3498116,09	9	49644	557858,25	3498099,62	9	49685	557576,54	3498466,39	9	49726	557086,37	3498254,24	9	49767	556727,35	3498001,79
9	49604	558023,98	3498110,84	9	49645	557845,69	3498108,60	9	49686	557567,47	3498471,63	9	49727	557080,21	3498245,75	9	49768	556720,18	3497996,41
9	49605	558031,17	3498105,46	9	49646	557834,02	3498118,46	9	49687	557556,67	3498481,28	9	49728	557073,93	3498237,67	9	49769	556715,90	3497993,95
9	49606	558038,96	3498098,43	9	49647	557826,23	3498125,48	9	49688	557551,11	3498483,13	9	49729	557066,14	3498230,65	9	49770	556714,12	3497985,61
9	49607	558047,93	3498089,46	9	49648	557815,46	3498139,84	9	49689	557544,10	3498483,27	9	49730	557057,07	3498225,41	9	49771	556711,45	3497976,63
9	49608	558058,70	3498077,79	9	49649	557809,30	3498148,33	9	49690	557534,19	3498484,43	9	49731	557045,39	3498220,92	9	49772	556707,19	3497967,04
9	49609	558064,86	3498069,30	9	49650	557805,04	3498157,93	9	49691	557531,49	3498482,85	9	49732	557035,42	3498217,68	9	49773	556701,03	3497958,55
9	49610	558079,23	3498045,97	9	49651	557802,86	3498168,19	9	49692	557522,42	3498477,60	9	49733	557025,00	3498216,58	9	49774	556693,24	3497951,53
9	49611	558083,50	3498036,37	9	49652	557801,07	3498178,96	9	49693	557514,32	3498473,12	9	49734	557016,27	3498215,78	9	49775	556687,22	3497947,42
9	49612	558087,97	3498022,91	9	49653	557801,07	3498188,83	9	49694	557504,36	3498469,88	9	49735	557007,61	3498213,19	9	49776	556680,38	3497937,91
9	49613	558090,99	3498015,59	9	49654	557797,84	3498212,17	9	49695	557493,94	3498468,78	9	49736	556997,18	3498212,09	9	49777	556664,51	3497923,72
9	49614	558098,07	3498003,78	9	49655	557794,77	3498225,63	9	49696	557483,18	3498468,78	9	49737	556992,24	3498212,09	9	49778	556655,44	3497918,47
9	49615	558102,33	3497994,19	9	49656	557792,07	3498244,48	9	49697	557476,32	3498469,35	9	49738	556915,17	3498176,77	9	49779	556645,47	3497915,23
9	49616	558104,51	3497983,93	9	49657	557790,02	3498265,75	9	49698	557472,26	3498465,80	9	49739	556907,22	3498169,56	9	49780	556626,06	3497913,23
9	49617	558104,51	3497973,43	9	49658	557775,19	3498287,45	9	49699	557463,17	3498460,55	9	49740	556901,61	3498163,18	9	49781	556616,23	3497914,27
9	49618	558102,33	3497963,17	9	49659	557770,93	3498297,04	9	49700	557453,21	3498457,31	9	49741	556893,82	3498156,16	9	49782	556611,82	3497911,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	49783	556600,73	3497901,88	9	49824	556371,19	3497670,34	9	49865	556317,04	3497580,88	9	49906	556055,53	3497757,94	9	49947	555764,78	3497789,80
9	49784	556595,95	3497899,06	9	49825	556377,97	3497660,98	9	49866	556302,07	3497595,07	9	49907	556049,89	3497757,15	9	49948	555764,36	3497789,75
9	49785	556591,49	3497896,48	9	49826	556387,63	3497654,02	9	49867	556291,73	3497609,74	9	49908	556045,73	3497756,99	9	49949	555762,88	3497789,76
9	49786	556581,52	3497893,23	9	49827	556396,63	3497647,75	9	49868	556285,01	3497617,51	9	49909	556041,49	3497757,17	9	49950	555758,89	3497789,90
9	49787	556571,08	3497892,14	9	49828	556404,40	3497640,73	9	49869	556273,46	3497633,17	9	49910	556026,92	3497758,41	9	49951	555756,53	3497788,25
9	49788	556565,71	3497891,69	9	49829	556409,20	3497634,82	9	49870	556263,82	3497656,24	9	49911	556020,05	3497759,47	9	49952	555744,26	3497783,19
9	49789	556554,40	3497893,06	9	49830	556417,87	3497627,26	9	49871	556259,02	3497671,33	9	49912	556016,04	3497760,55	9	49953	555744,01	3497783,12
9	49790	556549,12	3497893,48	9	49831	556424,02	3497618,77	9	49872	556248,82	3497677,81	9	49913	556003,79	3497764,40	9	49954	555731,21	3497781,46
9	49791	556542,80	3497894,14	9	49832	556429,42	3497610,70	9	49873	556241,03	3497684,83	9	49914	555998,46	3497766,44	9	49955	555727,34	3497781,64
9	49792	556531,90	3497883,34	9	49833	556433,98	3497600,35	9	49874	556234,75	3497692,90	9	49915	555998,03	3497766,21	9	49956	555725,10	3497780,30
9	49793	556522,84	3497878,09	9	49834	556438,39	3497592,76	9	49875	556228,60	3497701,39	9	49916	555971,29	3497752,68	9	49957	555724,48	3497779,94
9	49794	556510,27	3497872,69	9	49835	556442,65	3497583,13	9	49876	556223,92	3497718,41	9	49917	555960,86	3497748,79	9	49958	555712,21	3497774,87
9	49795	556499,53	3497865,86	9	49836	556444,84	3497572,87	9	49877	556223,63	3497719,28	9	49918	555960,63	3497748,73	9	49959	555711,96	3497774,81
9	49796	556470,68	3497862,27	9	49837	556444,84	3497562,40	9	49878	556221,56	3497722,96	9	49919	555948,43	3497747,22	9	49960	555699,14	3497773,15
9	49797	556429,75	3497858,47	9	49838	556442,70	3497552,39	9	49879	556221,31	3497723,41	9	49920	555942,01	3497747,63	9	49961	555695,71	3497773,26
9	49798	556410,01	3497860,27	9	49839	556471,10	3497534,65	9	49880	556217,41	3497732,27	9	49921	555930,50	3497749,10	9	49962	555685,24	3497773,98
9	49799	556399,24	3497859,37	9	49840	556478,89	3497527,63	9	49881	556215,27	3497741,51	9	49922	555913,83	3497750,69	9	49963	555678,60	3497775,19
9	49800	556388,45	3497859,37	9	49841	556485,04	3497519,14	9	49882	556214,18	3497749,70	9	49923	555894,45	3497752,91	9	49964	555732,80	3497628,47
9	49801	556381,76	3497860,09	9	49842	556489,33	3497509,54	9	49883	556211,91	3497750,73	9	49924	555886,08	3497754,60	9	49965	555734,33	3497620,30
9	49802	556375,64	3497856,55	9	49843	556491,52	3497499,28	9	49884	556202,99	3497757,29	9	49925	555877,08	3497758,16	9	49966	555741,10	3497547,28
9	49803	556366,67	3497852,95	9	49844	556491,52	3497488,78	9	49885	556202,82	3497757,45	9	49926	555864,13	3497764,80	9	49967	555771,63	3497467,13
9	49804	556356,70	3497849,71	9	49845	556489,33	3497478,52	9	49886	556195,01	3497766,63	9	49927	555861,92	3497766,01	9	49968	555772,21	3497464,35
9	49805	556347,73	3497847,01	9	49846	556485,04	3497468,92	9	49887	556192,13	3497770,98	9	49928	555857,26	3497769,06	9	49969	555793,23	3497259,84
9	49806	556339,16	3497846,11	9	49847	556477,72	3497459,39	9	49888	556190,91	3497772,94	9	49929	555853,14	3497772,44	9	49970	555793,16	3497246,70
9	49807	556332,67	3497840,26	9	49848	556471,10	3497453,42	9	49889	556187,91	3497773,78	9	49930	555847,78	3497777,32	9	49971	555775,86	3497065,70
9	49808	556325,48	3497834,86	9	49849	556462,03	3497448,19	9	49890	556187,12	3497774,02	9	49931	555845,55	3497778,92	9	49972	555775,33	3497062,89
9	49809	556301,95	3497818,63	9	49850	556452,06	3497444,94	9	49891	556182,86	3497771,21	9	49932	555840,79	3497780,68	9	49973	555764,42	3497023,26
9	49810	556309,15	3497804,55	9	49851	556441,65	3497443,84	9	49892	556170,59	3497766,15	9	49933	555837,74	3497781,93	9	49974	555765,40	3497022,85
9	49811	556313,41	3497794,95	9	49852	556431,21	3497444,94	9	49893	556170,34	3497766,08	9	49934	555833,50	3497783,82	9	49975	555771,13	3497018,33
9	49812	556315,59	3497784,69	9	49853	556421,24	3497448,19	9	49894	556157,49	3497764,42	9	49935	555827,04	3497785,42	9	49976	555774,46	3497015,63
9	49813	556315,59	3497774,20	9	49854	556412,17	3497453,42	9	49895	556152,13	3497764,71	9	49936	555818,78	3497785,71	9	49977	555777,77	3497012,78
9	49814	556314,69	3497765,22	9	49855	556367,29	3497480,35	9	49896	556131,88	3497766,89	9	49937	555813,37	3497786,55	9	49978	555784,47	3497002,61
9	49815	556315,37	3497754,34	9	49856	556359,50	3497487,37	9	49897	556123,21	3497763,31	9	49938	555809,67	3497785,03	9	49979	555788,20	3496994,20
9	49816	556319,43	3497751,84	9	49857	556346,18	3497505,73	9	49898	556122,96	3497763,24	9	49939	555809,42	3497784,96	9	49980	555790,38	3496983,94
9	49817	556327,22	3497744,83	9	49858	556341,90	3497515,33	9	49899	556110,14	3497761,58	9	49940	555796,61	3497783,30	9	49981	555790,38	3496973,45
9	49818	556334,39	3497737,63	9	49859	556339,72	3497525,59	9	49900	556108,64	3497761,61	9	49941	555795,11	3497783,32	9	49982	555788,20	3496963,18
9	49819	556345,96	3497721,97	9	49860	556338,82	3497535,46	9	49901	556100,95	3497761,84	9	49942	555790,43	3497783,46	9	49983	555783,93	3496953,59
9	49820	556354,69	3497702,50	9	49861	556338,82	3497545,96	9	49902	556092,29	3497762,85	9	49943	555785,14	3497783,91	9	49984	555777,77	3496945,10
9	49821	556359,19	3497687,26	9	49862	556340,74	3497559,73	9	49903	556084,64	3497765,11	9	49944	555781,36	3497784,42	9	49985	555769,98	3496938,08
9	49822	556360,78	3497683,27	9	49863	556334,38	3497565,46	9	49904	556074,47	3497761,96	9	49945	555772,75	3497786,37	9	49986	555760,91	3496932,84
9	49823	556365,82	3497677,51	9	49864	556329,07	3497572,54	9	49905	556069,23	3497760,63	9	49946	555768,79	3497787,82	9	49987	555750,94	3496929,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	49988	555740,52	3496928,50	9	50029	556318,93	3496146,41	9	50070	557016,78	3496227,18	9	50111	557660,30	3496355,70	9	50152	558063,08	3496741,16
9	49989	555736,90	3496928,55	9	50030	556351,38	3496149,92	9	50071	557019,30	3496225,58	9	50112	557664,50	3496357,50	9	50153	558067,02	3496750,18
9	49990	555684,89	3496792,24	9	50031	556373,02	3496149,59	9	50072	557022,91	3496223,79	9	50113	557672,93	3496365,16	9	50154	558072,65	3496767,06
9	49991	555637,24	3496698,61	9	50032	556550,73	3496225,27	9	50073	557030,65	3496222,37	9	50114	557682,00	3496370,41	9	50155	558077,40	3496777,47
9	49992	555580,09	3496610,48	9	50033	556560,70	3496228,50	9	50074	557037,21	3496221,27	9	50115	557688,31	3496373,91	9	50156	558080,00	3496781,97
9	49993	555556,92	3496581,82	9	50034	556618,36	3496245,10	9	50075	557040,50	3496220,95	9	50116	557698,28	3496377,15	9	50157	558087,29	3496794,56
9	49994	555565,10	3496580,95	9	50035	556663,48	3496250,81	9	50076	557048,33	3496222,37	9	50117	557700,96	3496377,43	9	50158	558092,91	3496809,83
9	49995	555575,07	3496577,72	9	50036	556673,89	3496251,48	9	50077	557111,99	3496241,18	9	50118	557710,76	3496386,17	9	50159	558096,29	3496821,08
9	49996	555607,29	3496563,71	9	50037	556686,29	3496250,08	9	50078	557171,68	3496252,27	9	50119	557719,83	3496391,42	9	50160	558101,92	3496834,59
9	49997	555616,36	3496558,47	9	50038	556697,42	3496249,81	9	50079	557182,10	3496253,37	9	50120	557729,80	3496394,66	9	50161	558106,18	3496844,18
9	49998	555637,37	3496543,76	9	50039	556709,60	3496251,48	9	50080	557266,25	3496252,10	9	50121	557740,22	3496395,76	9	50162	558112,24	3496855,69
9	49999	555645,17	3496536,74	9	50040	556716,60	3496252,18	9	50081	557326,86	3496261,93	9	50122	557747,84	3496394,96	9	50163	558113,24	3496863,72
9	50000	555651,33	3496528,25	9	50041	556727,04	3496251,08	9	50082	557384,54	3496275,59	9	50123	557758,99	3496408,57	9	50164	558115,42	3496873,99
9	50001	555673,02	3496490,70	9	50042	556738,35	3496249,66	9	50083	557388,20	3496277,26	9	50124	557766,78	3496415,59	9	50165	558117,74	3496881,72
9	50002	555691,25	3496475,31	9	50043	556744,62	3496250,08	9	50084	557398,17	3496280,50	9	50125	557775,85	3496420,84	9	50166	558118,85	3496888,48
9	50003	555703,62	3496469,77	9	50044	556756,11	3496248,83	9	50085	557405,17	3496281,89	9	50126	557785,82	3496424,08	9	50167	558121,03	3496898,74
9	50004	555756,08	3496468,98	9	50045	556764,23	3496248,67	9	50086	557413,62	3496282,78	9	50127	557796,25	3496425,18	9	50168	558122,65	3496905,28
9	50005	555766,50	3496467,88	9	50046	556768,13	3496248,67	9	50087	557429,69	3496286,80	9	50128	557800,27	3496465,65	9	50169	558121,11	3496915,13
9	50006	555828,09	3496459,10	9	50047	556774,83	3496249,68	9	50088	557438,79	3496288,20	9	50129	557874,10	3496474,39	9	50170	558121,11	3496958,26
9	50007	555838,07	3496455,85	9	50048	556785,25	3496250,78	9	50089	557449,99	3496290,30	9	50130	557887,21	3496511,54	9	50171	558123,37	3496969,51
9	50008	555847,14	3496450,61	9	50049	556793,65	3496250,78	9	50090	557460,41	3496291,40	9	50131	557901,75	3496516,02	9	50172	558125,56	3496979,77
9	50009	555854,93	3496443,59	9	50050	556811,07	3496248,98	9	50091	557465,85	3496291,74	9	50132	557909,22	3496532,42	9	50173	558131,18	3496997,78
9	50010	555866,13	3496432,38	9	50051	556820,19	3496246,88	9	50092	557474,51	3496293,10	9	50133	557914,84	3496543,68	9	50174	558135,44	3497007,39
9	50011	555872,29	3496423,89	9	50052	556830,16	3496243,63	9	50093	557484,93	3496294,20	9	50134	557922,72	3496558,31	9	50175	558141,60	3497015,87
9	50012	555876,55	3496414,29	9	50053	556835,03	3496240,81	9	50094	557491,43	3496294,20	9	50135	557928,88	3496566,80	9	50176	558145,09	3497020,52
9	50013	555877,74	3496408,73	9	50054	556843,99	3496239,87	9	50095	557493,95	3496295,46	9	50136	557936,69	3496573,82	9	50177	558150,07	3497027,64
9	50014	555878,57	3496404,81	9	50055	556855,20	3496238,47	9	50096	557503,75	3496299,66	9	50137	557945,75	3496579,07	9	50178	558155,70	3497038,89
9	50015	555881,41	3496385,28	9	50056	556874,81	3496233,57	9	50097	557513,72	3496302,90	9	50138	557967,98	3496608,37	9	50179	558161,86	3497047,38
9	50016	555886,58	3496384,64	9	50057	556885,07	3496231,23	9	50098	557524,39	3496305,93	9	50139	557972,48	3496621,87	9	50180	558168,73	3497054,27
9	50017	555940,94	3496389,46	9	50058	556891,57	3496238,37	9	50099	557529,01	3496308,43	9	50140	557976,74	3496631,47	9	50181	558171,47	3497059,15
9	50018	555951,36	3496388,36	9	50059	556899,36	3496245,39	9	50100	557538,08	3496313,68	9	50141	557983,19	3496640,21	9	50182	558177,62	3497067,64
9	50019	555961,33	3496385,12	9	50060	556908,44	3496250,64	9	50101	557548,05	3496316,92	9	50142	557983,82	3496644,25	9	50183	558186,57	3497078,21
9	50020	556028,77	3496348,81	9	50061	556946,28	3496262,68	9	50102	557559,25	3496319,02	9	50143	557986,00	3496654,51	9	50184	558192,84	3497088,42
9	50021	556037,84	3496343,57	9	50062	556956,72	3496263,78	9	50103	557563,75	3496319,77	9	50144	557990,26	3496664,11	9	50185	558201,83	3497105,25
9	50022	556045,63	3496336,55	9	50063	556967,14	3496262,68	9	50104	557567,50	3496321,37	9	50145	557996,42	3496672,60	9	50186	558206,58	3497115,96
9	50023	556100,73	3496276,69	9	50064	556977,11	3496259,44	9	50105	557572,35	3496323,95	9	50146	558004,29	3496682,73	9	50187	558214,46	3497140,72
9	50024	556139,50	3496228,09	9	50065	556986,18	3496254,19	9	50106	557588,65	3496332,31	9	50147	558014,42	3496695,11	9	50188	558217,85	3497153,10
9	50025	556183,34	3496179,84	9	50066	556993,96	3496247,17	9	50107	557601,11	3496339,59	9	50148	558027,92	3496709,73	9	50189	558222,10	3497162,69
9	50026	556217,02	3496163,92	9	50067	557000,13	3496238,68	9	50108	557622,29	3496346,33	9	50149	558035,72	3496716,75	9	50190	558227,73	3497175,08
9	50027	556239,42	3496154,03	9	50068	557001,70	3496235,15	9	50109	557638,41	3496347,90	9	50150	558051,48	3496729,14	9	50191	558233,89	3497183,56
9	50028	556290,74	3496146,83	9	50069	557007,71	3496232,43	9	50110	557652,76	3496351,35	9	50151	558061,21	3496737,80	9	50192	558240,86	3497192,63

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				
9	50193	558249,11	3497205,47	9	50234	558382,98	3497225,63	9	50275	558166,26	3496730,79	9	50316	558597,73	3496157,51	9	50357	558136,34	3496390,40
9	50194	558264,29	3497226,33	9	50235	558378,72	3497216,03	9	50276	558162,39	3496719,16	9	50317	558627,19	3496097,26	9	50358	558127,27	3496385,15
9	50195	558271,03	3497235,34	9	50236	558371,97	3497204,78	9	50277	558150,26	3496691,56	9	50318	558654,96	3496065,37	9	50359	558117,29	3496381,91
9	50196	558278,55	3497245,10	9	50237	558362,97	3497191,28	9	50278	558144,63	3496681,43	9	50319	558687,56	3496050,22	9	50360	558106,87	3496380,81
9	50197	558285,13	3497254,99	9	50238	558356,80	3497182,79	9	50279	558138,47	3496672,94	9	50320	558751,35	3496020,57	9	50361	558096,45	3496381,91
9	50198	558288,81	3497261,12	9	50239	558345,54	3497168,16	9	50280	558110,42	3496647,91	9	50321	558760,42	3496015,33	9	50362	558011,67	3496393,47
9	50199	558291,04	3497269,47	9	50240	558338,79	3497159,16	9	50281	558099,40	3496639,26	9	50322	558768,21	3496008,31	9	50363	557959,84	3496394,43
9	50200	558293,32	3497282,40	9	50241	558335,82	3497155,07	9	50282	558088,94	3496627,93	9	50323	558773,18	3496001,45	9	50364	557954,59	3496389,70
9	50201	558295,50	3497292,66	9	50242	558325,82	3497139,51	9	50283	558082,00	3496619,45	9	50324	558777,87	3495998,16	9	50365	557945,52	3496384,45
9	50202	558300,00	3497306,17	9	50243	558313,55	3497122,63	9	50284	558080,23	3496611,11	9	50325	558785,68	3495991,14	9	50366	557934,30	3496378,15
9	50203	558304,26	3497315,76	9	50244	558309,81	3497109,70	9	50285	558076,83	3496598,73	9	50326	558791,84	3495982,65	9	50367	557924,33	3496374,90
9	50204	558311,03	3497329,26	9	50245	558301,94	3497084,94	9	50286	558072,58	3496589,14	9	50327	558796,10	3495973,06	9	50368	557914,84	3496373,91
9	50205	558317,19	3497337,75	9	50246	558288,68	3497055,09	9	50287	558066,42	3496580,65	9	50328	558798,28	3495962,79	9	50369	557894,49	3496347,79
9	50206	558327,31	3497347,88	9	50247	558279,68	3497038,21	9	50288	558063,59	3496578,10	9	50329	558798,28	3495952,30	9	50370	557887,35	3496341,37
9	50207	558343,06	3497364,77	9	50248	558270,68	3497023,58	9	50289	558058,84	3496561,59	9	50330	558796,10	3495942,04	9	50371	557880,88	3496337,63
9	50208	558350,85	3497371,79	9	50249	558264,52	3497015,09	9	50290	558054,58	3496552,00	9	50331	558791,84	3495932,45	9	50372	557868,31	3496332,88
9	50209	558359,87	3497379,67	9	50250	558256,33	3497005,42	9	50291	558048,95	3496540,75	9	50332	558785,68	3495923,97	9	50373	557830,00	3496324,97
9	50210	558371,11	3497386,41	9	50251	558252,66	3496998,81	9	50292	558043,33	3496528,37	9	50333	558777,87	3495916,94	9	50374	557830,00	3496321,40
9	50211	558380,18	3497391,66	9	50252	558246,50	3496990,33	9	50293	558039,42	3496510,88	9	50334	558768,81	3495911,69	9	50375	557827,82	3496311,14
9	50212	558390,15	3497394,90	9	50253	558240,21	3496984,03	9	50294	558022,62	3496503,86	9	50335	558758,84	3495908,45	9	50376	557822,22	3496296,43
9	50213	558400,57	3497396,00	9	50254	558236,91	3496977,43	9	50295	558013,55	3496498,61	9	50336	558748,42	3495907,35	9	50377	557817,96	3496286,84
9	50214	558411,00	3497394,90	9	50255	558229,03	3496966,18	9	50296	558006,69	3496494,82	9	50337	558738,00	3495908,45	9	50378	557811,80	3496278,35
9	50215	558420,97	3497391,66	9	50256	558224,34	3496959,73	9	50297	558014,42	3496493,81	9	50338	558728,01	3495911,69	9	50379	557804,01	3496271,33
9	50216	558430,04	3497386,41	9	50257	558221,05	3496948,79	9	50298	558024,84	3496492,71	9	50339	558718,95	3495916,94	9	50380	557794,93	3496266,08
9	50217	558437,83	3497379,39	9	50258	558220,84	3496942,50	9	50299	558096,32	3496482,97	9	50340	558704,95	3495926,74	9	50381	557784,96	3496262,84
9	50218	558443,99	3497370,91	9	50259	558220,84	3496925,62	9	50300	558119,42	3496496,83	9	50341	558696,44	3495934,76	9	50382	557777,30	3496262,03
9	50219	558448,25	3497361,31	9	50260	558223,10	3496913,24	9	50301	558128,51	3496502,08	9	50342	558603,79	3495978,48	9	50383	557774,62	3496260,48
9	50220	558450,42	3497351,05	9	50261	558223,10	3496902,75	9	50302	558138,47	3496505,32	9	50343	558594,72	3495983,72	9	50384	557764,65	3496257,24
9	50221	558450,42	3497340,56	9	50262	558221,97	3496890,37	9	50303	558148,89	3496506,41	9	50344	558586,92	3495990,74	9	50385	557754,23	3496256,14
9	50222	558448,25	3497330,29	9	50263	558219,79	3496880,12	9	50304	558213,62	3496505,83	9	50345	558552,69	3496030,07	9	50386	557743,80	3496257,24
9	50223	558443,99	3497320,70	9	50264	558217,61	3496872,12	9	50305	558224,05	3496504,73	9	50346	558541,92	3496043,83	9	50387	557736,10	3496258,64
9	50224	558437,83	3497312,21	9	50265	558216,33	3496864,48	9	50306	558234,02	3496501,49	9	50347	558539,85	3496048,05	9	50388	557726,13	3496261,88
9	50225	558430,04	3497305,19	9	50266	558214,15	3496854,22	9	50307	558312,99	3496464,28	9	50348	558512,59	3496103,85	9	50389	557717,06	3496267,13
9	50226	558418,79	3497298,44	9	50267	558212,32	3496848,10	9	50308	558322,05	3496459,03	9	50349	558495,37	3496140,55	9	50390	557715,16	3496268,84
9	50227	558416,53	3497296,46	9	50268	558210,71	3496835,22	9	50309	558240,03	3496390,54	9	50350	558473,95	3496185,12	9	50391	557711,59	3496266,78
9	50228	558401,81	3497280,70	9	50269	558208,53	3496824,96	9	50310	558427,82	3496383,52	9	50351	558452,23	3496210,82	9	50392	557703,62	3496264,19
9	50229	558395,52	3497274,40	9	50270	558204,27	3496815,37	9	50311	558502,18	3496306,39	9	50352	558427,66	3496239,20	9	50393	557694,77	3496259,08
9	50230	558394,30	3497271,96	9	50271	558197,14	3496801,82	9	50312	558526,74	3496278,00	9	50353	558357,98	3496311,50	9	50394	557684,80	3496255,83
9	50231	558391,63	3497263,97	9	50272	558194,79	3496797,37	9	50313	558553,28	3496246,60	9	50354	558267,38	3496374,83	9	50395	557658,56	3496249,53
9	50232	558389,66	3497252,78	9	50273	558180,40	3496757,43	9	50314	558559,44	3496238,11	9	50355	558202,22	3496405,53	9	50396	557648,12	3496248,43
9	50233	558387,48	3497242,51	9	50274	558176,14	3496747,84	9	50315	558582,22	3496190,76	9	50356	558162,17	3496405,91	9	50397	557641,60	3496247,49

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				
9	50398	557631,39	3496241,57	9	50439	556974,62	3496135,82	9	50480	556287,81	3496046,48	9	50521	555417,95	3496274,21	9	50562	554527,54	3494668,36
9	50399	557620,19	3496235,97	9	50440	556964,79	3496141,55	9	50481	556277,39	3496047,57	9	50522	555355,33	3496179,34	9	50563	554513,35	3494631,87
9	50400	557608,28	3496229,66	9	50441	556959,21	3496144,21	9	50482	556213,50	3496056,54	9	50523	555359,07	3496107,91	9	50564	554512,09	3494628,84
9	50401	557598,47	3496225,46	9	50442	556952,71	3496147,75	9	50483	556203,52	3496059,78	9	50524	555355,69	3496043,33	9	50565	554453,75	3494510,03
9	50402	557588,50	3496222,22	9	50443	556949,18	3496144,56	9	50484	556200,79	3496061,37	9	50525	555353,02	3495997,65	9	50566	554310,33	3494352,87
9	50403	557580,10	3496220,82	9	50444	556940,11	3496139,31	9	50485	556174,31	3496073,12	9	50526	555334,92	3495884,34	9	50567	554286,85	3494291,88
9	50404	557574,97	3496219,43	9	50445	556931,01	3496135,11	9	50486	556132,53	3496092,87	9	50527	555307,76	3495782,83	9	50568	554285,36	3494289,59
9	50405	557564,86	3496213,56	9	50446	556921,04	3496131,87	9	50487	556123,46	3496098,12	9	50528	555270,16	3495684,73	9	50569	554285,13	3494288,05
9	50406	557554,88	3496210,31	9	50447	556911,94	3496129,77	9	50488	556115,67	3496105,14	9	50529	555216,79	3495580,90	9	50570	554279,31	3494274,00
9	50407	557544,38	3496207,51	9	50448	556901,50	3496128,67	9	50489	556064,99	3496160,91	9	50530	555159,64	3495492,78	9	50571	554269,12	3494219,36
9	50408	557541,77	3496206,77	9	50449	556891,70	3496128,67	9	50490	556026,22	3496209,51	9	50531	555090,91	3495408,42	9	50572	554268,34	3494215,19
9	50409	557534,74	3496203,75	9	50450	556881,28	3496129,77	9	50491	555976,94	3496263,04	9	50532	555025,11	3495342,53	9	50573	554258,42	3494162,03
9	50410	557526,34	3496199,55	9	50451	556872,88	3496131,17	9	50492	555930,36	3496288,12	9	50533	554982,28	3495306,47	9	50574	554255,39	3494154,19
9	50411	557516,37	3496196,31	9	50452	556863,08	3496133,27	9	50493	555885,61	3496284,15	9	50534	554978,43	3495305,19	9	50575	554188,66	3494146,68
9	50412	557506,56	3496194,91	9	50453	556853,96	3496135,37	9	50494	555875,17	3496285,25	9	50535	554975,17	3495304,10	9	50576	554139,32	3493951,89
9	50413	557496,14	3496193,81	9	50454	556845,56	3496137,47	9	50495	555847,17	3496288,76	9	50536	554880,80	3495173,08	9	50577	554183,15	3493840,63
9	50414	557488,42	3496193,81	9	50455	556833,14	3496140,43	9	50496	555837,21	3496292,00	9	50537	554993,18	3495211,87	9	50578	554187,05	3493806,45
9	50415	557482,05	3496192,80	9	50456	556825,17	3496140,58	9	50497	555828,12	3496297,25	9	50538	554997,00	3495213,31	9	50579	554230,36	3493683,58
9	50416	557471,63	3496191,70	9	50457	556814,75	3496141,67	9	50498	555820,33	3496304,27	9	50539	555198,72	3495283,52	9	50580	554248,37	3493695,77
9	50417	557467,25	3496191,43	9	50458	556806,34	3496143,78	9	50499	555797,22	3496325,98	9	50540	555208,69	3495286,77	9	50581	554301,32	3493746,71
9	50418	557459,63	3496190,00	9	50459	556796,37	3496147,02	9	50500	555791,06	3496334,47	9	50541	555219,11	3495287,86	9	50582	554307,53	3493770,02
9	50419	557450,53	3496188,60	9	50460	556789,46	3496150,38	9	50501	555786,80	3496344,06	9	50542	555229,54	3495286,77	9	50583	554310,37	3493774,19
9	50420	557433,72	3496184,40	9	50461	556781,66	3496149,38	9	50502	555784,62	3496354,32	9	50543	555239,51	3495283,52	9	50584	554318,31	3493785,86
9	50421	557424,46	3496183,38	9	50462	556771,24	3496148,28	9	50503	555783,18	3496364,33	9	50544	555248,58	3495278,28	9	50585	554364,30	3493811,42
9	50422	557421,26	3496182,04	9	50463	556754,43	3496148,28	9	50504	555753,02	3496368,63	9	50545	555256,37	3495271,26	9	50586	554386,14	3493844,41
9	50423	557411,30	3496178,79	9	50464	556743,40	3496149,47	9	50505	555692,58	3496369,54	9	50546	555262,53	3495262,77	9	50587	554408,27	3493857,27
9	50424	557347,71	3496163,73	9	50465	556734,82	3496148,98	9	50506	555680,29	3496371,20	9	50547	555266,79	3495253,18	9	50588	554425,72	3493858,97
9	50425	557280,01	3496152,75	9	50466	556724,40	3496150,08	9	50507	555672,18	3496373,88	9	50548	555268,96	3495242,91	9	50589	554452,56	3493883,67
9	50426	557269,60	3496151,65	9	50467	556718,25	3496151,31	9	50508	555644,37	3496386,30	9	50549	555268,96	3495232,42	9	50590	554478,81	3493895,98
9	50427	557186,28	3496152,91	9	50468	556712,32	3496149,38	9	50509	555635,29	3496391,55	9	50550	555266,79	3495222,16	9	50591	554498,88	3493928,11
9	50428	557132,83	3496142,98	9	50469	556701,90	3496148,28	9	50510	555604,35	3496417,71	9	50551	555262,53	3495212,56	9	50592	554524,10	3494015,31
9	50429	557069,17	3496124,17	9	50470	556689,95	3496149,68	9	50511	555596,54	3496424,73	9	50552	555256,37	3495204,08	9	50593	554575,96	3494082,82
9	50430	557053,76	3496121,35	9	50471	556682,99	3496149,68	9	50512	555590,39	3496433,22	9	50553	555248,58	3495197,06	9	50594	554610,22	3494118,12
9	50431	557043,32	3496120,27	9	50472	556672,56	3496150,78	9	50513	555570,07	3496468,39	9	50554	555239,51	3495191,81	9	50595	554626,46	3494145,95
9	50432	557036,33	3496120,97	9	50473	556663,21	3496146,90	9	50514	555562,34	3496473,80	9	50555	555012,84	3495112,90	9	50596	554698,81	3494197,04
9	50433	557028,63	3496121,67	9	50474	556656,70	3496131,50	9	50515	555543,13	3496482,16	9	50556	555009,00	3495111,55	9	50597	554725,69	3494223,21
9	50434	557018,21	3496122,77	9	50475	556643,27	3496053,39	9	50516	555508,42	3496483,98	9	50557	554826,20	3495047,40	9	50598	554758,22	3494239,33
9	50435	557009,81	3496124,17	9	50476	556639,31	3496050,15	9	50517	555504,50	3496469,28	9	50558	554721,95	3494986,02	9	50599	554783,00	3494266,98
9	50436	557002,11	3496125,57	9	50477	556632,87	3496049,05	9	50518	555466,88	3496371,18	9	50559	554657,61	3494971,51	9	50600	554795,73	3494297,68
9	50437	556994,39	3496127,67	9	50478	556625,76	3496049,52	9	50519	555449,17	3496363,09	9	50560	554591,53	3494921,72	9	50601	554797,53	3494302,01
9	50438	556984,42	3496130,91	9	50479	556619,31	3496046,01	9	50520	555446,93	3496331,65	9	50561	554571,28	3494911,71	9	50602	554814,32	3494342,49

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				
9	50603	554873,69	3494427,98	9	50644	556586,98	3495109,51	9	50685	554690,71	3494056,23	9	50726	555355,33	3493964,44	9	50767	556746,12	3494264,90
9	50604	554891,38	3494513,79	9	50645	556580,83	3495101,02	9	50686	554655,79	3494020,81	9	50727	555363,92	3493968,72	9	50768	556763,92	3494256,25
9	50605	554903,12	3494532,04	9	50646	556573,01	3495094,00	9	50687	554615,96	3493968,97	9	50728	555373,88	3493971,96	9	50769	556766,71	3494256,54
9	50606	554921,38	3494543,67	9	50647	556563,95	3495088,75	9	50688	554605,67	3493929,21	9	50729	555384,30	3493973,06	9	50770	556777,12	3494255,44
9	50607	554984,47	3494563,46	9	50648	556553,98	3495085,51	9	50689	554627,28	3493916,67	9	50730	555399,29	3493973,06	9	50771	556787,09	3494252,20
9	50608	555054,25	3494624,42	9	50649	556548,32	3495045,52	9	50690	554671,82	3493912,99	9	50731	555409,72	3493971,96	9	50772	556795,66	3494248,63
9	50609	555074,93	3494636,06	9	50650	556537,37	3495041,60	9	50691	554698,71	3493902,33	9	50732	555413,69	3493970,67	9	50773	556804,73	3494243,38
9	50610	555083,49	3494639,61	9	50651	556527,04	3495039,02	9	50692	554735,03	3493868,08	9	50733	555418,97	3493972,00	9	50774	556812,88	3494236,26
9	50611	555087,29	3494641,19	9	50652	556516,11	3495018,38	9	50693	554757,98	3493860,40	9	50734	555422,87	3493980,76	9	50775	556849,95	3494231,88
9	50612	555150,41	3494669,13	9	50653	556513,68	3495017,30	9	50694	554785,37	3493844,29	9	50735	555429,03	3493989,26	9	50776	556859,91	3494228,64
9	50613	555294,37	3494730,95	9	50654	556514,26	3495018,38	9	50695	554798,59	3493830,55	9	50736	555436,82	3493996,28	9	50777	556876,78	3494219,94
9	50614	555397,03	3494783,48	9	50655	556507,57	3495029,81	9	50696	554815,16	3493823,54	9	50737	555445,89	3494001,53	9	50778	556910,65	3494216,17
9	50615	555449,82	3494835,12	9	50656	555990,96	3495048,46	9	50697	554882,03	3493820,71	9	50738	555689,06	3494086,55	9	50779	556955,14	3494236,95
9	50616	555494,59	3494886,45	9	50657	555962,05	3495047,21	9	50698	555043,95	3493756,81	9	50739	555714,18	3494094,84	9	50780	556971,03	3494250,37
9	50617	555587,30	3494989,68	9	50658	555937,01	3495046,12	9	50699	555104,39	3493745,08	9	50740	555763,52	3494111,14	9	50781	556980,10	3494255,61
9	50618	555595,10	3494996,71	9	50659	555871,09	3495033,44	9	50700	555121,38	3493736,70	9	50741	555781,95	3494113,12	9	50782	557015,71	3494267,84
9	50619	555638,66	3495035,26	9	50660	555767,07	3494990,21	9	50701	555184,65	3493731,32	9	50742	555845,65	3494117,02	9	50783	557025,68	3494271,08
9	50620	555647,74	3495040,51	9	50661	555696,32	3494952,90	9	50702	555192,11	3493740,28	9	50743	555861,62	3494118,00	9	50784	557036,10	3494272,18
9	50621	555726,28	3495081,93	9	50662	555661,27	3494921,88	9	50703	555206,40	3493756,55	9	50744	555868,27	3494120,84	9	50785	557046,52	3494271,08
9	50622	555836,25	3495127,62	9	50663	555569,11	3494819,26	9	50704	555217,61	3493789,78	9	50745	555949,91	3494155,66	9	50786	557070,99	3494267,66
9	50623	555846,22	3495130,86	9	50664	555524,34	3494767,94	9	50705	555220,37	3493797,96	9	50746	556084,73	3494243,71	9	50787	557099,21	3494267,24
9	50624	555920,48	3495145,15	9	50665	555463,92	3494708,84	9	50706	555225,21	3493809,44	9	50747	556192,94	3494325,91	9	50788	557115,98	3494269,07
9	50625	555930,91	3495146,25	9	50666	555456,12	3494701,82	9	50707	555231,37	3493817,93	9	50748	556202,00	3494331,16	9	50789	557138,96	3494282,00
9	50626	555996,59	3495149,10	9	50667	555447,05	3494696,57	9	50708	555242,79	3493829,36	9	50749	556265,94	3494358,19	9	50790	557223,04	3494319,71
9	50627	556007,01	3495148,01	9	50668	555441,52	3494693,66	9	50709	555250,58	3493836,38	9	50750	556274,82	3494361,08	9	50791	557251,86	3494367,03
9	50628	556078,42	3495128,01	9	50669	555335,16	3494639,24	9	50710	555255,57	3493839,83	9	50751	556275,91	3494361,44	9	50792	557268,45	3494403,61
9	50629	556153,94	3495117,94	9	50670	555185,03	3494574,69	9	50711	555256,64	3493844,12	9	50752	556286,33	3494362,53	9	50793	557277,12	3494409,13
9	50630	556335,22	3495140,90	9	50671	555114,09	3494543,29	9	50712	555260,90	3493853,71	9	50753	556295,02	3494362,40	9	50794	557273,43	3494470,55
9	50631	556355,55	3495143,48	9	50672	555104,11	3494534,57	9	50713	555282,06	3493882,91	9	50754	556349,83	3494361,58	9	50795	557281,05	3494576,45
9	50632	556357,48	3495143,72	9	50673	555100,55	3494531,49	9	50714	555288,49	3493890,77	9	50755	556360,25	3494360,48	9	50796	557283,12	3494581,69
9	50633	556533,15	3495183,71	9	50674	555033,24	3494473,22	9	50715	555291,01	3493893,03	9	50756	556424,01	3494343,52	9	50797	557283,09	3494584,93
9	50634	556543,56	3495184,81	9	50675	554984,64	3494456,98	9	50716	555292,35	3493898,39	9	50757	556433,97	3494340,28	9	50798	557284,52	3494586,03
9	50635	556553,98	3495183,71	9	50676	554965,29	3494383,63	9	50717	555296,61	3493907,98	9	50758	556479,75	3494319,61	9	50799	557285,94	3494584,93
9	50636	556563,95	3495180,47	9	50677	554922,35	3494321,83	9	50718	555302,77	3493916,47	9	50759	556631,71	3494317,31	9	50800	557286,91	3494581,69
9	50637	556573,01	3495175,22	9	50678	554919,20	3494317,29	9	50719	555310,55	3493923,49	9	50760	556642,13	3494316,21	9	50801	557287,98	3494576,45
9	50638	556580,83	3495168,20	9	50679	554904,43	3494296,02	9	50720	555314,21	3493926,49	9	50761	556673,54	3494308,74	9	50802	557288,77	3494569,43
9	50639	556586,98	3495159,71	9	50680	554863,51	3494205,49	9	50721	555322,70	3493934,21	9	50762	556683,51	3494305,50	9	50803	557286,93	3494560,94
9	50640	556591,24	3495150,13	9	50681	554821,04	3494158,93	9	50722	555329,31	3493938,17	9	50763	556692,58	3494300,25	9	50804	557289,12	3494551,34
9	50641	556593,42	3495139,85	9	50682	554783,88	3494140,02	9	50723	555332,31	3493943,68	9	50764	556720,28	3494279,83	9	50805	557289,38	3494541,08
9	50642	556593,42	3495129,36	9	50683	554739,45	3494097,26	9	50724	555338,47	3493952,16	9	50765	556740,02	3494267,93	9	50806	557289,38	3494530,59
9	50643	556591,24	3495119,10	9	50684	554704,02	3494079,44	9	50725	555346,26	3493959,19	9	50766	556740,35	3494267,73	9	50807	557289,12	3494520,33

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				
9	50808	557886,93	3494510,73	9	50849	557520,22	3494218,43	9	50890	556343,14	3494261,28	9	50931	555349,15	3493797,39	9	50972	555878,16	3493465,65
9	50809	557880,77	3494502,24	9	50850	557495,47	3494254,92	9	50891	556296,11	3494261,99	9	50932	555344,89	3493787,80	9	50973	555917,44	3493429,82
9	50810	557872,98	3494495,22	9	50851	557466,66	3494291,28	9	50892	556287,39	3494258,30	9	50933	555338,73	3493779,31	9	50974	555995,67	3493397,01
9	50811	557811,05	3494448,60	9	50852	557392,59	3494275,38	9	50893	556266,64	3494249,53	9	50934	555333,01	3493772,87	9	50975	556103,94	3493368,59
9	50812	557804,11	3494443,37	9	50853	557263,83	3494228,00	9	50894	556247,69	3494241,52	9	50935	555325,22	3493765,86	9	50976	556113,93	3493365,35
9	50813	557732,36	3494389,33	9	50854	557179,74	3494190,27	9	50895	556151,82	3494168,67	9	50936	555322,06	3493763,75	9	50977	556123,00	3493360,11
9	50814	557613,09	3494308,95	9	50855	557152,01	3494174,68	9	50896	556144,96	3494163,45	9	50937	555322,06	3493758,38	9	50978	556130,79	3493353,09
9	50815	557587,23	3494297,85	9	50856	557142,05	3494171,44	9	50897	556002,68	3494070,43	9	50938	555319,88	3493748,12	9	50979	556136,95	3493344,60
9	50816	557613,29	3494257,23	9	50857	557099,56	3494166,84	9	50898	555993,61	3494065,19	9	50939	555315,60	3493738,52	9	50980	556141,21	3493335,00
9	50817	557633,55	3494222,88	9	50858	557068,05	3494167,31	9	50899	555946,97	3494045,30	9	50940	555311,32	3493731,39	9	50981	556143,39	3493324,74
9	50818	557653,11	3494174,06	9	50859	557057,63	3494168,39	9	50900	555893,95	3494022,68	9	50941	555305,16	3493722,90	9	50982	556143,39	3493314,25
9	50819	557669,98	3494153,36	9	50860	557040,87	3494170,76	9	50901	555883,98	3494019,44	9	50942	555301,91	3493718,65	9	50983	556141,21	3493303,99
9	50820	557691,74	3494138,60	9	50861	557025,70	3494165,55	9	50902	555873,54	3494018,34	9	50943	555302,06	3493706,97	9	50984	556136,95	3493294,39
9	50821	557714,09	3494131,64	9	50862	557011,39	3494153,48	9	50903	555784,09	3494012,85	9	50944	555301,39	3493703,06	9	50985	556130,79	3493285,90
9	50822	557723,16	3494126,40	9	50863	557002,33	3494148,23	9	50904	555744,94	3494000,32	9	50945	555303,71	3493692,20	9	50986	556123,00	3493278,88
9	50823	557758,27	3494089,95	9	50864	556939,90	3494119,07	9	50905	555531,53	3493925,54	9	50946	555311,57	3493684,29	9	50987	556113,93	3493273,64
9	50824	557783,12	3494072,13	9	50865	556929,93	3494115,83	9	50906	555529,80	3493917,35	9	50947	555332,78	3493679,20	9	50988	556103,94	3493270,39
9	50825	557873,68	3494007,18	9	50866	556919,51	3494114,72	9	50907	555525,54	3493907,76	9	50948	555344,20	3493675,63	9	50989	556093,53	3493269,31
9	50826	557881,47	3494000,16	9	50867	556851,24	3494122,26	9	50908	555513,67	3493891,42	9	50949	555354,17	3493672,39	9	50990	556083,11	3493270,39
9	50827	557887,62	3493991,67	9	50868	556841,27	3494125,50	9	50909	555505,88	3493884,40	9	50950	555363,26	3493667,14	9	50991	555968,85	3493300,38
9	50828	557891,91	3493982,08	9	50869	556824,34	3494134,24	9	50910	555496,80	3493879,15	9	50951	555371,04	3493660,12	9	50992	555958,88	3493303,62
9	50829	557894,08	3493971,81	9	50870	556806,22	3494136,37	9	50911	555489,66	3493876,30	9	50952	555385,15	3493643,42	9	50993	555912,88	3493322,91
9	50830	557894,08	3493962,48	9	50871	556797,11	3494134,39	9	50912	555479,69	3493873,05	9	50953	555415,37	3493619,31	9	50994	555870,34	3493340,74
9	50831	557891,91	3493951,06	9	50872	556786,69	3494133,29	9	50913	555469,27	3493871,96	9	50954	555427,27	3493611,23	9	50995	555861,27	3493346,00
9	50832	557887,62	3493941,47	9	50873	556776,27	3494134,39	9	50914	555459,28	3493871,24	9	50955	555436,82	3493612,24	9	50996	555802,69	3493399,33
9	50833	557881,47	3493932,98	9	50874	556766,29	3494137,63	9	50915	555448,84	3493872,34	9	50956	555447,24	3493611,14	9	50997	555796,53	3493407,82
9	50834	557873,68	3493925,96	9	50875	556759,87	3494139,78	9	50916	555442,44	3493874,09	9	50957	555457,02	3493608,52	9	50998	555776,22	3493437,55
9	50835	557864,61	3493920,71	9	50876	556750,80	3494145,02	9	50917	555433,99	3493872,34	9	50958	555466,99	3493605,27	9	50999	555768,70	3493443,18
9	50836	557854,64	3493917,47	9	50877	556743,01	3494152,04	9	50918	555425,42	3493870,19	9	50959	555475,03	3493600,62	9	51000	555739,01	3493449,21
9	50837	557844,23	3493916,37	9	50878	556739,11	3494157,43	9	50919	555415,00	3493869,09	9	50960	555528,36	3493598,90	9	51001	555729,02	3493452,44
9	50838	557833,79	3493917,47	9	50879	556736,31	3494158,34	9	50920	555407,14	3493869,81	9	50961	555583,34	3493601,04	9	51002	555666,32	3493487,11
9	50839	557823,82	3493920,71	9	50880	556725,60	3494163,34	9	50921	555404,44	3493870,03	9	50962	555593,76	3493599,95	9	51003	555580,60	3493500,54
9	50840	557814,75	3493925,96	9	50881	556697,67	3494176,94	9	50922	555396,62	3493862,97	9	50963	555692,90	3493584,41	9	51004	555528,36	3493498,50
9	50841	557709,75	3494001,26	9	50882	556688,60	3494182,19	9	50923	555388,77	3493857,26	9	50964	555702,86	3493581,17	9	51005	555485,61	3493499,88
9	50842	557687,74	3494018,47	9	50883	556661,33	3494198,60	9	50924	555384,22	3493854,53	9	50965	555766,31	3493574,09	9	51006	555461,95	3493500,65
9	50843	557666,04	3494041,86	9	50884	556641,56	3494213,19	9	50925	555380,59	3493846,35	9	50966	555800,12	3493559,25	9	51007	555451,52	3493501,75
9	50844	557659,19	3494043,90	9	50885	556625,49	3494217,01	9	50926	555375,59	3493837,78	9	50967	555810,09	3493536,00	9	51008	555446,81	3493502,36
9	50845	557649,20	3494047,16	9	50886	556475,85	3494219,26	9	50927	555369,43	3493829,29	9	50968	555819,16	3493530,76	9	51009	555442,74	3493501,03
9	50846	557598,63	3494082,30	9	50887	556463,58	3494221,25	9	50928	555361,97	3493822,35	9	50969	555842,02	3493513,62	9	51010	555432,32	3493499,93
9	50847	557565,98	3494123,30	9	50888	556448,33	3494223,72	9	50929	555357,73	3493814,93	9	50970	555849,81	3493506,60	9	51011	555428,03	3493499,93
9	50848	557545,11	3494175,45	9	50889	556396,34	3494247,13	9	50930	555351,25	3493806,12	9	50971	555855,97	3493498,12	9	51012	555417,61	3493501,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	51013	555407,62	3493504,27	9	51054	554613,96	3493302,87	9	51095	555457,56	3493231,91	9	51136	555497,20	3492521,88	9	51177	555388,10	3492323,64
9	51014	555398,56	3493509,52	9	51055	554625,25	3493296,89	9	51096	555460,72	3493195,90	9	51137	555509,01	3492526,01	9	51178	555389,50	3492297,36
9	51015	555356,43	3493538,08	9	51056	554814,46	3493221,08	9	51097	555466,81	3493187,51	9	51138	555624,68	3492544,58	9	51179	555389,71	3492293,33
9	51016	555320,54	3493566,74	9	51057	554847,18	3493201,34	9	51098	555471,07	3493177,91	9	51139	555635,09	3492545,68	9	51180	555393,70	3492217,98
9	51017	555312,73	3493573,76	9	51058	554857,22	3493195,02	9	51099	555473,25	3493167,65	9	51140	555645,53	3492544,58	9	51181	555393,56	3492215,97
9	51018	555305,26	3493582,61	9	51059	554890,90	3493162,78	9	51100	555473,25	3493157,16	9	51141	555715,89	3492528,54	9	51182	555403,47	3492200,65
9	51019	555276,23	3493589,58	9	51060	554979,81	3493077,67	9	51101	555471,07	3493146,89	9	51142	555756,07	3492538,86	9	51183	555497,46	3491980,59
9	51020	555266,25	3493592,83	9	51061	555052,58	3493018,11	9	51102	555467,07	3493134,89	9	51143	555766,49	3492539,96	9	51184	555501,28	3491967,49
9	51021	555251,42	3493601,18	9	51062	555062,50	3493007,32	9	51103	555464,69	3493108,60	9	51144	555776,91	3492538,86	9	51185	555520,52	3491832,75
9	51022	555247,00	3493603,51	9	51063	555084,28	3492977,66	9	51104	555462,51	3493098,34	9	51145	555786,89	3492535,62	9	51186	555522,13	3491826,82
9	51023	555225,14	3493615,06	9	51064	555128,65	3492935,19	9	51105	555458,26	3493088,75	9	51146	555795,96	3492530,38	9	51187	555522,57	3491823,76
9	51024	555196,05	3493626,40	9	51065	555140,10	3492919,20	9	51106	555438,25	3493053,03	9	51147	555803,75	3492523,37	9	51188	555523,05	3491817,14
9	51025	555099,82	3493638,02	9	51066	555153,22	3492946,13	9	51107	555432,09	3493044,55	9	51148	555809,91	3492514,87	9	51189	555527,39	3491827,12
9	51026	555010,81	3493661,30	9	51067	555175,35	3492958,99	9	51108	555424,30	3493037,53	9	51149	555814,17	3492505,27	9	51190	555530,36	3491833,96
9	51027	554854,60	3493723,02	9	51068	555193,07	3492960,63	9	51109	555399,55	3493022,69	9	51150	555816,35	3492495,01	9	51191	555587,35	3491892,45
9	51028	554805,21	3493722,42	9	51069	555242,12	3493002,62	9	51110	555393,95	3493008,36	9	51151	555816,35	3492484,52	9	51192	555595,13	3491899,47
9	51029	554785,55	3493726,41	9	51070	555271,43	3493009,39	9	51111	555389,69	3492998,77	9	51152	555814,17	3492474,26	9	51193	555604,22	3491904,72
9	51030	554742,82	3493744,89	9	51071	555317,98	3493063,30	9	51112	555372,56	3492974,48	9	51153	555809,91	3492464,66	9	51194	555639,63	3491920,88
9	51031	554722,00	3493764,71	9	51072	555327,97	3493090,33	9	51113	555366,40	3493060,00	9	51154	555803,75	3492456,17	9	51195	555640,80	3491926,45
9	51032	554684,28	3493779,28	9	51073	555330,81	3493098,01	9	51114	555354,12	3492950,26	9	51155	555795,96	3492449,15	9	51196	555645,08	3491936,05
9	51033	554627,27	3493813,39	9	51074	555357,43	3493114,00	9	51115	555350,63	3492946,70	9	51156	555786,89	3492443,91	9	51197	555651,24	3491944,54
9	51034	554600,13	3493812,07	9	51075	555365,88	3493129,06	9	51116	555329,55	3492925,14	9	51157	555776,91	3492440,67	9	51198	555659,03	3491951,56
9	51035	554565,07	3493828,98	9	51076	555367,82	3493150,51	9	51117	555274,34	3492896,91	9	51158	555726,93	3492427,80	9	51199	555666,31	3491957,02
9	51036	554557,24	3493812,65	9	51077	555368,42	3493153,31	9	51118	555234,95	3492866,02	9	51159	555716,51	3492426,72	9	51200	555675,38	3491962,26
9	51037	554538,76	3493794,17	9	51078	555364,30	3493162,60	9	51119	555223,99	3492828,02	9	51160	555706,09	3492427,80	9	51201	555685,35	3491965,51
9	51038	554506,46	3493783,65	9	51079	555362,09	3493172,85	9	51120	555211,65	3492810,38	9	51161	555633,29	3492444,42	9	51202	555690,33	3491966,41
9	51039	554488,28	3493769,05	9	51080	555357,81	3493221,42	9	51121	555208,46	3492807,52	9	51162	555534,79	3492428,60	9	51203	555693,12	3491969,42
9	51040	554452,81	3493756,83	9	51081	555357,81	3493231,91	9	51122	555224,28	3492771,17	9	51163	555525,19	3492423,92	9	51204	555700,90	3491976,45
9	51041	554421,16	3493727,29	9	51082	555359,99	3493242,17	9	51123	555253,62	3492741,77	9	51164	555515,22	3492420,68	9	51205	555715,46	3491985,54
9	51042	554396,63	3493713,00	9	51083	555364,28	3493251,78	9	51124	555286,38	3492680,16	9	51165	555504,80	3492419,58	9	51206	555724,53	3491990,78
9	51043	554375,97	3493672,15	9	51084	555370,43	3493260,26	9	51125	555290,96	3492670,77	9	51166	555494,37	3492420,68	9	51207	555756,35	3492001,31
9	51044	554368,97	3493666,16	9	51085	555378,22	3493267,28	9	51126	555340,23	3492499,33	9	51167	555485,34	3492422,18	9	51208	555799,34	3492013,77
9	51045	554308,82	3493614,72	9	51086	555387,29	3493272,52	9	51127	555379,89	3492503,13	9	51168	555477,85	3492416,31	9	51209	555805,49	3492019,32
9	51046	554296,54	3493606,41	9	51087	555397,26	3493275,76	9	51128	555420,78	3492502,25	9	51169	555468,78	3492411,07	9	51210	555808,52	3492021,28
9	51047	554344,96	3493572,50	9	51088	555407,67	3493276,86	9	51129	555424,84	3492502,16	9	51170	555458,81	3492407,82	9	51211	555811,75	3492023,76
9	51048	554349,77	3493568,46	9	51089	555418,11	3493275,76	9	51130	555435,34	3492510,39	9	51171	555440,63	3492402,08	9	51212	555815,62	3492027,17
9	51049	554473,90	3493444,03	9	51090	555428,08	3493272,52	9	51131	555444,41	3492515,63	9	51172	555436,69	3492401,36	9	51213	555818,10	3492028,77
9	51050	554475,02	3493442,69	9	51091	555437,15	3493267,28	9	51132	555454,38	3492518,88	9	51173	555433,59	3492400,80	9	51214	555820,68	3492031,10
9	51051	554560,08	3493320,97	9	51092	555444,94	3493260,26	9	51133	555468,67	3492523,16	9	51174	555379,66	3492401,87	9	51215	555823,21	3492033,05
9	51052	554591,76	3493313,65	9	51093	555451,10	3493251,78	9	51134	555479,09	3492524,26	9	51175	555368,55	3492400,78	9	51216	555832,30	3492038,30
9	51053	554602,18	3493308,77	9	51094	555455,35	3493242,17	9	51135	555489,51	3492523,16	9	51176	555386,57	3492338,04	9	51217	555845,26	3492042,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	51218	555855,68	3492043,60	9	51259	556421,98	3492629,45	9	51300	557377,11	3493224,58	9	51341	557320,38	3493075,51	9	51382	556474,55	3492414,28
9	51219	555862,53	3492042,88	9	51260	556424,22	3492645,42	9	51301	557383,48	3493233,57	9	51342	557309,96	3493074,42	9	51383	556472,33	3492396,66
9	51220	555885,38	3492049,89	9	51261	556426,40	3492655,68	9	51302	557391,27	3493240,59	9	51343	557270,43	3493072,60	9	51384	556470,15	3492386,39
9	51221	555895,80	3492050,99	9	51262	556430,66	3492665,28	9	51303	557400,34	3493245,84	9	51344	557253,79	3493069,81	9	51385	556465,89	3492376,80
9	51222	555938,26	3492050,33	9	51263	556436,81	3492675,18	9	51304	557507,93	3493283,20	9	51345	557242,00	3493068,35	9	51386	556462,91	3492371,78
9	51223	555942,83	3492051,45	9	51264	556533,92	3492809,33	9	51305	557517,92	3493286,44	9	51346	557169,10	3493073,34	9	51387	556460,19	3492356,55
9	51224	556074,61	3492111,16	9	51265	556541,70	3492816,35	9	51306	557653,49	3493311,53	9	51347	557019,92	3493041,06	9	51388	556457,44	3492346,80
9	51225	556090,51	3492117,76	9	51266	556550,88	3492822,05	9	51307	557791,81	3493370,94	9	51348	556879,10	3493006,84	9	51389	556455,92	3492335,90
9	51226	556123,16	3492131,31	9	51267	556578,97	3492853,58	9	51308	557801,79	3493374,18	9	51349	556819,15	3492965,86	9	51390	556453,74	3492325,64
9	51227	556217,08	3492157,90	9	51268	556585,29	3492877,33	9	51309	557873,52	3493389,09	9	51350	556810,06	3492960,61	9	51391	556443,25	3492302,14
9	51228	556302,14	3492174,06	9	51269	556589,55	3492886,93	9	51310	557883,94	3493390,19	9	51351	556800,10	3492957,37	9	51392	556435,18	3492288,51
9	51229	556304,51	3492178,60	9	51270	556605,47	3492914,69	9	51311	557890,47	3493389,51	9	51352	556790,35	3492955,05	9	51393	556434,79	3492262,20
9	51230	556314,24	3492196,32	9	51271	556611,63	3492923,17	9	51312	557894,37	3493389,09	9	51353	556785,06	3492946,09	9	51394	556432,51	3492243,61
9	51231	556328,02	3492221,38	9	51272	556619,42	3492930,19	9	51313	557904,34	3493385,85	9	51354	556778,90	3492937,60	9	51395	556434,50	3492246,02
9	51232	556329,37	3492223,84	9	51273	556637,99	3492945,19	9	51314	557913,41	3493380,60	9	51355	556771,11	3492930,58	9	51396	556504,88	3492267,18
9	51233	556331,05	3492229,81	9	51274	556656,29	3492966,51	9	51315	557921,20	3493373,58	9	51356	556746,81	3492910,95	9	51397	556514,85	3492270,42
9	51234	556332,58	3492240,73	9	51275	556664,08	3492973,54	9	51316	557927,36	3493365,10	9	51357	556728,39	3492896,51	9	51398	556525,27	3492271,52
9	51235	556332,84	3492256,73	9	51276	556687,88	3492992,17	9	51317	557931,62	3493355,50	9	51358	556710,45	3492875,63	9	51399	556560,79	3492270,98
9	51236	556335,07	3492272,69	9	51277	556703,03	3493004,41	9	51318	557933,79	3493345,24	9	51359	556702,66	3492868,60	9	51400	556614,77	3492285,28
9	51237	556335,31	3492288,71	9	51278	556714,64	3493024,05	9	51319	557933,79	3493334,75	9	51360	556687,77	3492856,59	9	51401	556633,58	3492292,99
9	51238	556335,55	3492304,70	9	51279	556720,81	3493032,54	9	51320	557931,62	3493324,49	9	51361	556679,58	3492842,29	9	51402	556654,04	3492309,55
9	51239	556337,73	3492314,96	9	51280	556728,60	3493039,56	9	51321	557927,36	3493314,89	9	51362	556672,15	3492814,43	9	51403	556663,11	3492314,80
9	51240	556348,22	3492338,46	9	51281	556737,67	3493044,81	9	51322	557921,20	3493306,40	9	51363	556667,90	3492804,84	9	51404	556682,41	3492325,62
9	51241	556356,87	3492353,34	9	51282	556747,64	3493048,05	9	51323	557913,41	3493299,38	9	51364	556665,85	3492801,87	9	51405	556706,09	3492344,78
9	51242	556358,43	3492362,35	9	51283	556769,12	3493053,16	9	51324	557904,34	3493294,14	9	51365	556659,69	3492793,38	9	51406	556715,16	3492350,01
9	51243	556360,61	3492372,62	9	51284	556828,94	3493094,05	9	51325	557894,37	3493290,89	9	51366	556621,02	3492749,96	9	51407	556838,88	3492396,15
9	51244	556363,11	3492381,48	9	51285	556838,01	3493099,30	9	51326	557827,31	3493276,95	9	51367	556613,24	3492742,94	9	51408	556905,13	3492417,55
9	51245	556364,41	3492393,26	9	51286	556847,98	3493102,54	9	51327	557688,64	3493217,38	9	51368	556605,58	3492738,19	9	51409	556984,95	3492436,34
9	51246	556366,59	3492403,54	9	51287	556999,06	3493139,26	9	51328	557678,67	3493214,14	9	51369	556523,65	3492624,98	9	51410	556995,37	3492437,44
9	51247	556370,85	3492413,13	9	51288	557154,61	3493172,92	9	51329	557540,09	3493188,50	9	51370	556522,22	3492622,69	9	51411	557020,45	3492437,06
9	51248	556374,05	3492418,53	9	51289	557165,03	3493174,02	9	51330	557457,37	3493159,35	9	51371	556521,70	3492618,96	9	51412	557080,25	3492454,91
9	51249	556374,88	3492425,13	9	51290	557177,69	3493173,15	9	51331	557452,90	3493149,27	9	51372	556521,22	3492586,96	9	51413	557090,67	3492456,01
9	51250	556379,21	3492445,36	9	51291	557197,36	3493171,81	9	51332	557446,74	3493140,78	9	51373	556518,97	3492571,00	9	51414	557112,99	3492455,67
9	51251	556402,07	3492501,02	9	51292	557236,97	3493169,09	9	51333	557438,95	3493133,76	9	51374	556516,79	3492560,73	9	51415	557124,12	3492460,72
9	51252	556406,33	3492510,61	9	51293	557246,11	3493171,54	9	51334	557429,88	3493128,52	9	51375	556514,69	3492552,86	9	51416	557134,00	3492466,70
9	51253	556412,49	3492519,10	9	51294	557256,53	3493172,63	9	51335	557419,90	3493125,27	9	51376	556514,02	3492508,05	9	51417	557185,15	3492494,91
9	51254	556414,35	3492521,26	9	51295	557295,84	3493173,80	9	51336	557409,48	3493124,18	9	51377	556511,84	3492497,79	9	51418	557249,57	3492534,58
9	51255	556415,01	3492565,54	9	51296	557320,12	3493186,71	9	51337	557400,19	3493124,18	9	51378	556507,60	3492481,85	9	51419	557258,64	3492539,83
9	51256	556417,19	3492575,80	9	51297	557352,10	3493214,98	9	51338	557377,86	3493104,44	9	51379	556503,34	3492472,26	9	51420	557268,61	3492543,07
9	51257	556419,88	3492585,90	9	51298	557361,17	3493220,23	9	51339	557368,78	3493099,19	9	51380	556497,18	3492463,77	9	51421	557279,02	3492544,17
9	51258	556421,50	3492597,45	9	51299	557371,14	3493223,47	9	51340	557330,37	3493078,76	9	51381	556492,76	3492458,62	9	51422	557289,46	3492543,07

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				
9	51423	557299,43	3492539,83	9	51464	556644,88	3492081,64	9	51505	557195,46	3491751,16	9	51546	556151,25	3492035,16	9	51587	556542,40	3491661,75
9	51424	557308,50	3492534,58	9	51465	556653,95	3492076,39	9	51506	557185,03	3491750,06	9	51547	556090,03	3492008,32	9	51588	556548,56	3491653,26
9	51425	557316,29	3492527,55	9	51466	556681,20	3492059,98	9	51507	557159,67	3491750,45	9	51548	555979,44	3491957,87	9	51589	556552,82	3491643,67
9	51426	557322,45	3492519,07	9	51467	556704,88	3492039,62	9	51508	557151,39	3491747,82	9	51549	555988,02	3491946,15	9	51590	556555,00	3491633,41
9	51427	557326,70	3492509,48	9	51468	556712,67	3492032,60	9	51509	557140,95	3491746,73	9	51550	555995,82	3491932,53	9	51591	556555,00	3491622,91
9	51428	557328,91	3492499,22	9	51469	556735,83	3492008,24	9	51510	557013,97	3491748,65	9	51551	556005,54	3491932,30	9	51592	556552,82	3491612,65
9	51429	557328,91	3492488,73	9	51470	556743,71	3492001,12	9	51511	557003,55	3491749,75	9	51552	556015,95	3491931,21	9	51593	556548,56	3491603,07
9	51430	557326,70	3492478,46	9	51471	556762,73	3491983,34	9	51512	556985,46	3491752,32	9	51553	556025,94	3491927,96	9	51594	556542,40	3491594,57
9	51431	557322,45	3492468,87	9	51472	556780,32	3491978,66	9	51513	556972,12	3491754,22	9	51554	556039,83	3491921,76	9	51595	556541,81	3491594,04
9	51432	557316,29	3492460,38	9	51473	556790,29	3491975,42	9	51514	556962,15	3491757,46	9	51555	556048,90	3491916,51	9	51596	556534,61	3491587,55
9	51433	557308,50	3492453,36	9	51474	556799,36	3491970,18	9	51515	556953,07	3491762,71	9	51556	556056,69	3491909,49	9	51597	556525,53	3491582,30
9	51434	557240,35	3492411,38	9	51475	556816,55	3491955,85	9	51516	556925,30	3491779,14	9	51557	556064,34	3491899,88	9	51598	556524,70	3491582,03
9	51435	557231,27	3492406,13	9	51476	556835,41	3491950,83	9	51517	556917,51	3491786,16	9	51558	556087,96	3491885,92	9	51599	556515,56	3491579,06
9	51436	557183,95	3492380,04	9	51477	556845,38	3491947,59	9	51518	556895,07	3491809,29	9	51559	556095,75	3491878,91	9	51600	556505,14	3491577,96
9	51437	557179,80	3492376,30	9	51478	556928,34	3491910,33	9	51519	556881,25	3491821,42	9	51560	556101,91	3491870,41	9	51601	556494,72	3491579,06
9	51438	557170,73	3492371,05	9	51479	556937,41	3491905,08	9	51520	556807,74	3491854,45	9	51561	556106,56	3491863,67	9	51602	556484,74	3491582,30
9	51439	557143,06	3492359,47	9	51480	556960,60	3491884,72	9	51521	556782,68	3491861,10	9	51562	556115,43	3491854,53	9	51603	556302,09	3491656,33
9	51440	557133,08	3492356,23	9	51481	556968,39	3491877,70	9	51522	556772,71	3491864,35	9	51563	556121,41	3491849,39	9	51604	556293,01	3491661,58
9	51441	557122,66	3492355,13	9	51482	556986,52	3491859,01	9	51523	556763,62	3491869,59	9	51564	556127,58	3491845,61	9	51605	556266,02	3491678,13
9	51442	557097,11	3492355,52	9	51483	556999,14	3491851,54	9	51524	556746,45	3491883,93	9	51565	556136,33	3491841,69	9	51606	556248,87	3491682,15
9	51443	557037,29	3492337,66	9	51484	557017,00	3491849,00	9	51525	556727,60	3491888,95	9	51566	556145,59	3491839,23	9	51607	556238,90	3491685,39
9	51444	557026,87	3492336,58	9	51485	557134,32	3491847,22	9	51526	556717,62	3491892,19	9	51567	556161,57	3491836,99	9	51608	556225,50	3491691,59
9	51445	557000,78	3492336,96	9	51486	557142,61	3491849,84	9	51527	556708,55	3491897,43	9	51568	556171,54	3491833,75	9	51609	556200,93	3491702,56
9	51446	556925,98	3492319,35	9	51487	557153,03	3491850,94	9	51528	556700,76	3491904,45	9	51569	556180,61	3491828,50	9	51610	556191,72	3491705,01
9	51447	556879,12	3492304,23	9	51488	557179,36	3491850,54	9	51529	556686,16	3491918,09	9	51570	556192,48	3491820,32	9	51611	556181,75	3491708,25
9	51448	556760,74	3492260,09	9	51489	557250,41	3491868,22	9	51530	556669,19	3491933,94	9	51571	556203,16	3491811,13	9	51612	556172,68	3491713,50
9	51449	556740,72	3492243,90	9	51490	557260,83	3491869,32	9	51531	556661,31	3491941,06	9	51572	556208,66	3491808,18	9	51613	556165,59	3491717,70
9	51450	556731,65	3492238,66	9	51491	557271,25	3491868,22	9	51532	556639,86	3491963,63	9	51573	556217,73	3491802,94	9	51614	556154,46	3491723,67
9	51451	556712,35	3492227,83	9	51492	557281,22	3491864,98	9	51533	556622,26	3491978,75	9	51574	556221,10	3491800,94	9	51615	556145,39	3491728,92
9	51452	556696,43	3492214,96	9	51493	557290,30	3491859,73	9	51534	556607,60	3491987,59	9	51575	556228,49	3491798,98	9	51616	556132,91	3491739,54
9	51453	556690,18	3492209,91	9	51494	557298,09	3491852,71	9	51535	556582,12	3491991,17	9	51576	556238,46	3491795,74	9	51617	556124,75	3491741,04
9	51454	556679,61	3492203,44	9	51495	557304,25	3491844,23	9	51536	556572,13	3491994,41	9	51577	556266,29	3491783,30	9	51618	556108,79	3491745,27
9	51455	556651,42	3492191,87	9	51496	557308,51	3491834,63	9	51537	556563,06	3491999,66	9	51578	556275,72	3491778,94	9	51619	556098,82	3491748,51
9	51456	556641,45	3492188,62	9	51497	557310,69	3491824,37	9	51538	556557,12	3492005,01	9	51579	556295,28	3491774,35	9	51620	556084,92	3491754,74
9	51457	556616,31	3492181,96	9	51498	557310,69	3491813,88	9	51539	556425,80	3492073,64	9	51580	556305,26	3491771,10	9	51621	556075,85	3491759,98
9	51458	556577,18	3492171,60	9	51499	557308,51	3491803,61	9	51540	556415,17	3492078,38	9	51581	556314,33	3491765,86	9	51622	556062,47	3491768,17
9	51459	556566,76	3492170,50	9	51500	557304,25	3491794,02	9	51541	556405,93	3492080,85	9	51582	556344,35	3491747,45	9	51623	556050,62	3491778,36
9	51460	556537,22	3492170,95	9	51501	557298,09	3491785,53	9	51542	556390,46	3492083,08	9	51583	556488,60	3491689,10	9	51624	556042,83	3491785,38
9	51461	556491,45	3492152,79	9	51502	557290,30	3491778,51	9	51543	556372,32	3492084,41	9	51584	556513,13	3491679,08	9	51625	556031,02	3491797,55
9	51462	556414,16	3492087,79	9	51503	557281,22	3491773,27	9	51544	556351,77	3492082,15	9	51585	556525,53	3491674,02	9	51626	556024,22	3491806,98
9	51463	55634,91	3492084,88	9	51504	557271,25	3491770,02	9	51545	556237,92	3492059,70	9	51586	556534,61	3491668,77	9	51627	556015,12	3491812,89



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
9	51628	556001,25	3491821,12	9	51669	555504,73	3491406,77	9	51710	555396,79	3491124,44	9	51751	556242,47	3490735,50	9	51792	556137,12	3490641,64
9	51629	555993,46	3491828,14	9	51670	555480,10	3491326,18	9	51711	555380,22	3491093,91	9	51752	556252,90	3490734,40	9	51793	556073,74	3490650,59
9	51630	555989,91	3491832,16	9	51671	555606,97	3491322,87	9	51712	555377,84	3491090,01	9	51753	556281,04	3490726,91	9	51794	556063,76	3490653,83
9	51631	555979,12	3491833,25	9	51672	555611,04	3491322,76	9	51713	555377,09	3491088,65	9	51754	556304,60	3490726,55	9	51795	556041,97	3490663,56
9	51632	555963,17	3491837,49	9	51673	555795,85	3491333,81	9	51714	555350,98	3491045,93	9	51755	556378,20	3490735,52	9	51796	556013,99	3490667,51
9	51633	555953,20	3491840,73	9	51674	555806,27	3491332,71	9	51715	555349,30	3491043,33	9	51756	556383,11	3490736,12	9	51797	556004,02	3490670,75
9	51634	555939,29	3491846,96	9	51675	555912,16	3491317,58	9	51716	555346,90	3491041,05	9	51757	556462,78	3490746,91	9	51798	555982,58	3490680,49
9	51635	555930,22	3491852,19	9	51676	555922,13	3491314,34	9	51717	555289,40	3490957,31	9	51758	556594,32	3490779,92	9	51799	555954,72	3490684,41
9	51636	555922,41	3491859,22	9	51677	555986,68	3491284,87	9	51718	555294,39	3490947,45	9	51759	556779,06	3490830,52	9	51800	555944,75	3490687,65
9	51637	555916,26	3491867,71	9	51678	555988,94	3491284,44	9	51719	555299,29	3490945,80	9	51760	556798,52	3490835,63	9	51801	555917,43	3490699,05
9	51638	555910,94	3491878,00	9	51679	556076,92	3491267,63	9	51720	555329,97	3490935,46	9	51761	556846,83	3490848,31	9	51802	555898,96	3490707,30
9	51639	555903,41	3491891,91	9	51680	556236,07	3491285,39	9	51721	555484,48	3490907,65	9	51762	556857,24	3490849,41	9	51803	555878,02	3490707,61
9	51640	555886,52	3491911,43	9	51681	556246,48	3491284,30	9	51722	555627,48	3490863,58	9	51763	556867,68	3490848,31	9	51804	555867,58	3490708,72
9	51641	555867,70	3491919,25	9	51682	556256,47	3491281,06	9	51723	555679,19	3490865,30	9	51764	556877,65	3490845,07	9	51805	555836,16	3490713,21
9	51642	555857,45	3491915,85	9	51683	556265,54	3491275,81	9	51724	555683,22	3490865,43	9	51765	556886,72	3490839,83	9	51806	555826,17	3490716,45
9	51643	555847,03	3491914,76	9	51684	556273,33	3491268,79	9	51725	555694,80	3490864,37	9	51766	556894,51	3490832,81	9	51807	555801,48	3490727,47
9	51644	555836,61	3491915,85	9	51685	556279,49	3491260,30	9	51726	555706,72	3490861,67	9	51767	556900,67	3490824,32	9	51808	555776,94	3490734,10
9	51645	555829,33	3491918,22	9	51686	556283,75	3491250,71	9	51727	555716,69	3490858,43	9	51768	556904,92	3490814,72	9	51809	555745,02	3490738,57
9	51646	555779,04	3491903,65	9	51687	556285,93	3491240,44	9	51728	555725,76	3490853,18	9	51769	556907,13	3490804,46	9	51810	555713,13	3490747,06
9	51647	555766,77	3491899,55	9	51688	556285,93	3491229,95	9	51729	555741,85	3490843,50	9	51770	556907,13	3490793,97	9	51811	555701,24	3490751,33
9	51648	555762,92	3491897,14	9	51689	556283,75	3491219,69	9	51730	555765,86	3490836,77	9	51771	556904,92	3490783,71	9	51812	555696,94	3490752,93
9	51649	555753,06	3491886,45	9	51690	556279,49	3491210,10	9	51731	555797,79	3490832,30	9	51772	556900,67	3490774,11	9	51813	555683,47	3490757,94
9	51650	555745,27	3491879,43	9	51691	556273,33	3491201,61	9	51732	555829,17	3490823,81	9	51773	556894,51	3490765,62	9	51814	555619,79	3490762,24
9	51651	555736,19	3491874,19	9	51692	556265,54	3491194,59	9	51733	555839,15	3490820,57	9	51774	556886,72	3490758,60	9	51815	555459,72	3490809,70
9	51652	555730,80	3491872,44	9	51693	556256,47	3491189,34	9	51734	555860,96	3490810,84	9	51775	556877,65	3490753,36	9	51816	555311,27	3490836,41
9	51653	555729,48	3491869,45	9	51694	556246,48	3491186,10	9	51735	555881,08	3490807,97	9	51776	556867,68	3490750,12	9	51817	555305,68	3490837,42
9	51654	555714,83	3491849,44	9	51695	556074,20	3491166,85	9	51736	555910,00	3490807,53	9	51777	556830,82	3490740,44	9	51818	555277,76	3490734,35
9	51655	555707,04	3491842,42	9	51696	556063,76	3491167,95	9	51737	555920,42	3490806,43	9	51778	556811,35	3490735,33	9	51819	555263,29	3490650,69
9	51656	555697,97	3491837,17	9	51697	556006,58	3491178,89	9	51738	555930,40	3490803,19	9	51779	556615,16	3490681,72	9	51820	555271,07	3490603,44
9	51657	555653,84	3491817,04	9	51698	555983,29	3491183,34	9	51739	555958,22	3490790,77	9	51780	556483,61	3490648,72	9	51821	555408,45	3490298,94
9	51658	555618,84	3491781,28	9	51699	555960,90	3491187,62	9	51740	555978,88	3490782,15	9	51781	556403,96	3490637,92	9	51822	555436,73	3490251,08
9	51659	555549,80	3491710,74	9	51700	555950,93	3491190,86	9	51741	556007,52	3490778,11	9	51782	556316,28	3490627,23	9	51823	555459,38	3490160,41
9	51660	555546,35	3491706,96	9	51701	555887,15	3491219,98	9	51742	556017,49	3490774,87	9	51783	556305,86	3490626,14	9	51824	555465,82	3490095,36
9	51661	555539,55	3491699,53	9	51702	555793,91	3491233,30	9	51743	556038,94	3490765,13	9	51784	556274,36	3490626,62	9	51825	555475,20	3490075,38
9	51662	555541,26	3491687,55	9	51703	555626,73	3491223,34	9	51744	556066,78	3490761,21	9	51785	556263,94	3490627,21	9	51826	555505,44	3490053,68
9	51663	555528,85	3491530,49	9	51704	555622,77	3491222,77	9	51745	556076,75	3490757,97	9	51786	556235,79	3490635,20	9	51827	555510,09	3490050,35
9	51664	555528,19	3491526,34	9	51705	556067,00	3491220,52	9	51746	556098,55	3490748,23	9	51787	556210,99	3490635,57	9	51828	555525,44	3490039,36
9	51665	555519,74	3491482,71	9	51706	555444,40	3491226,93	9	51747	556150,45	3490740,89	9	51788	556200,56	3490636,67	9	51829	555591,46	3490017,35
9	51666	555516,03	3491469,88	9	51707	555424,29	3491179,94	9	51748	556179,05	3490740,46	9	51789	556176,11	3490640,11	9	51830	555635,63	3489981,90
9	51667	555514,61	3491454,17	9	51708	555422,98	3491177,11	9	51749	556189,47	3490739,37	9	51790	556147,54	3490640,54	9	51831	555705,57	3489921,41
9	51668	555514,17	3491451,77	9	51709	555405,41	3491142,93	9	51750	556213,93	3490735,93	9	51791	556146,01	3490640,71	9	51832	555780,81	3489848,82

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				
9	51833	555797,16	3489841,40	9	51874	556510,79	3489587,60	9	51915	555712,56	3489775,61	9	51956	555539,78	3489722,30	9	51997	554805,96	3490003,86
9	51834	555842,71	3489829,28	9	51875	556489,38	3489578,81	9	51916	555703,71	3489748,45	9	51957	555553,74	3489737,81	9	51998	554803,08	3489996,61
9	51835	555846,94	3489828,16	9	51876	556479,39	3489575,57	9	51917	555699,45	3489738,85	9	51958	555578,61	3489750,01	9	51999	554793,60	3489987,13
9	51836	555864,08	3489823,00	9	51877	556447,29	3489568,05	9	51918	555685,49	3489723,34	9	51959	555585,90	3489773,28	9	52000	554782,68	3489972,36
9	51837	555872,81	3489818,26	9	51878	556341,68	3489556,39	9	51919	555673,33	3489716,16	9	51960	555592,06	3489781,77	9	52001	554769,39	3489940,93
9	51838	555876,94	3489816,01	9	51879	556309,70	3489556,87	9	51920	555667,89	3489701,23	9	51961	555614,14	3489797,22	9	52002	554767,56	3489936,60
9	51839	556013,85	3489741,73	9	51880	556252,90	3489561,74	9	51921	555650,81	3489676,96	9	51962	555624,76	3489829,80	9	52003	554735,74	3489891,11
9	51840	556152,00	3489683,62	9	51881	556323,19	3489436,35	9	51922	555633,94	3489664,69	9	51963	555626,68	3489857,67	9	52004	554682,14	3489824,83
9	51841	556174,85	3489670,35	9	51882	556355,17	3489405,82	9	51923	555620,93	3489658,97	9	51964	555545,81	3489927,26	9	52005	554606,07	3489738,39
9	51842	556182,87	3489671,19	9	51883	556371,76	3489401,33	9	51924	555620,93	3489626,45	9	51965	555481,49	3489948,70	9	52006	554542,79	3489675,01
9	51843	556193,29	3489670,09	9	51884	556381,73	3489398,09	9	51925	555626,00	3489603,61	9	51966	555454,69	3489967,27	9	52007	554475,89	3489567,73
9	51844	556249,27	3489662,18	9	51885	556390,79	3489392,84	9	51926	555642,40	3489566,95	9	51967	555405,67	3490001,27	9	52008	554436,22	3489518,65
9	51845	556278,25	3489661,75	9	51886	556398,60	3489385,82	9	51927	555663,66	3489353,09	9	51968	555391,72	3490016,78	9	52009	554406,34	3489481,70
9	51846	556288,67	3489660,65	9	51887	556404,76	3489377,34	9	51928	555708,31	3489359,64	9	51969	555384,82	3490031,16	9	52010	554332,13	3489407,39
9	51847	556312,74	3489657,22	9	51888	556409,02	3489367,74	9	51929	555724,67	3489335,50	9	51970	555383,06	3490034,94	9	52011	554250,58	3489341,26
9	51848	556341,18	3489656,80	9	51889	556410,30	3489361,74	9	51930	555758,02	3489315,42	9	51971	555368,11	3490066,98	9	52012	554162,56	3489284,03
9	51849	556426,44	3489666,25	9	51890	556411,20	3489357,48	9	51931	555765,81	3489308,40	9	51972	555360,30	3490140,49	9	52013	554069,06	3489236,31
9	51850	556453,75	3489672,64	9	51891	556411,20	3489346,99	9	51932	555771,97	3489299,91	9	51973	555343,52	3490210,74	9	52014	554027,53	3489220,35
9	51851	556476,77	3489682,10	9	51892	556409,02	3489336,72	9	51933	555776,23	3489290,31	9	51974	555317,58	3490254,74	9	52015	554013,52	3489191,55
9	51852	556486,76	3489685,34	9	51893	556404,76	3489327,13	9	51934	555778,41	3489280,05	9	51975	555172,50	3490580,49	9	52016	554263,79	3489179,39
9	51853	556645,14	3489708,34	9	51894	556398,66	3489318,71	9	51935	555778,41	3489269,56	9	51976	555161,58	3490670,80	9	52017	554299,46	3489176,69
9	51854	556790,44	3489763,69	9	51895	556390,79	3489311,62	9	51936	555776,23	3489259,30	9	51977	555207,34	3490861,03	9	52018	554378,83	3489189,11
9	51855	556911,82	3489821,95	9	51896	556381,73	3489306,38	9	51937	555771,97	3489249,70	9	51978	555205,14	3490869,49	9	52019	554447,64	3489211,20
9	51856	556921,78	3489825,19	9	51897	556371,76	3489303,13	9	51938	555765,81	3489241,21	9	51979	555154,88	3490813,25	9	52020	554483,57	3489222,03
9	51857	556932,20	3489826,29	9	51898	556361,34	3489302,04	9	51939	555758,02	3489234,19	9	51980	555125,19	3490789,43	9	52021	554493,40	3489224,91
9	51858	556942,62	3489825,19	9	51899	556350,92	3489303,13	9	51940	555748,95	3489228,95	9	51981	555111,06	3490773,61	9	52022	554504,06	3489229,84
9	51859	556952,59	3489821,95	9	51900	556319,55	3489311,61	9	51941	555738,98	3489225,71	9	51982	555108,87	3490771,86	9	52023	554612,59	3489276,03
9	51860	556961,67	3489816,70	9	51901	556309,58	3489314,86	9	51942	555728,55	3489224,61	9	51983	555092,41	3490760,45	9	52024	554716,84	3489343,02
9	51861	556969,46	3489809,68	9	51902	556300,51	3489320,10	9	51943	555718,13	3489225,71	9	51984	555073,07	3490737,91	9	52025	554725,91	3489348,27
9	51862	556975,62	3489801,19	9	51903	556292,70	3489327,12	9	51944	555708,16	3489228,95	9	51985	555070,89	3490736,16	9	52026	554735,88	3489351,51
9	51863	556979,88	3489791,60	9	51904	556245,87	3489371,85	9	51945	555699,09	3489234,19	9	51986	555055,97	3490724,48	9	52027	554746,30	3489352,60
9	51864	556982,06	3489781,34	9	51905	556226,26	3489403,63	9	51946	555659,94	3489257,78	9	51987	555006,55	3490691,15	9	52028	554756,73	3489351,51
9	51865	556982,06	3489770,84	9	51906	556129,06	3489581,46	9	51947	555652,15	3489264,80	9	51988	555006,58	3490689,13	9	52029	554766,70	3489348,27
9	51866	556979,88	3489760,58	9	51907	556110,95	3489592,02	9	51948	555645,99	3489273,29	9	51989	555000,57	3490646,98	9	52030	554775,77	3489343,02
9	51867	556975,62	3489751,00	9	51908	555973,08	3489650,02	9	51949	555618,58	3489313,71	9	51990	555004,50	3490613,17	9	52031	554783,56	3489336,00
9	51868	556969,46	3489742,50	9	51909	555865,87	3489708,17	9	51950	555614,32	3489708,17	9	51991	555002,36	3490592,61	9	52032	554789,72	3489327,51
9	51869	556961,67	3489735,48	9	51910	555861,44	3489710,57	9	51951	555569,73	3489496,54	9	51992	554948,60	3490283,51	9	52033	554793,98	3489317,92
9	51870	556952,59	3489730,23	9	51911	555825,42	3489730,13	9	51952	555555,57	3489516,75	9	51993	554940,52	3490260,37	9	52034	554796,16	3489307,65
9	51871	556831,23	3489671,98	9	51912	555801,37	3489736,53	9	51953	555530,67	3489572,46	9	51994	554862,45	3490090,03	9	52035	554796,16	3489297,16
9	51872	556678,31	3489613,72	9	51913	555759,52	3489748,26	9	51954	555521,21	3489615,49	9	51995	554830,76	3490038,77	9	52036	554793,98	3489286,90
9	51873	556668,33	3489610,48	9	51914	555723,12	3489765,92	9	51955	555523,39	3489693,29	9	51996	554822,25	3490025,89	9	52037	554789,72	3489277,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	52038	554783,56	3489268,82	9	52079	553224,07	3488392,42	9	52120	554084,17	3488388,37	9	52161	554722,41	3488317,01	9	52202	555047,14	3489017,88
9	52039	554775,77	3489261,80	9	52080	553258,14	3488393,16	9	52121	554094,14	3488385,13	9	52162	554746,29	3488322,40	9	52203	555044,96	3489028,14
9	52040	554665,15	3489190,70	9	52081	553282,70	3488399,54	9	52122	554101,89	3488382,04	9	52163	554756,72	3488323,50	9	52204	555044,96	3489038,64
9	52041	554656,07	3489185,46	9	52082	553317,14	3488400,27	9	52123	554110,96	3488376,79	9	52164	554767,14	3488322,40	9	52205	555047,14	3489048,90
9	52042	554544,85	3489138,12	9	52083	553407,02	3488419,66	9	52124	554118,75	3488369,77	9	52165	554777,11	3488319,16	9	52206	555051,40	3489058,48
9	52043	554532,26	3489132,31	9	52084	553527,04	3488426,09	9	52125	554124,57	3488361,73	9	52166	554779,66	3488317,99	9	52207	555057,56	3489066,98
9	52044	554522,29	3489129,07	9	52085	553545,54	3488425,81	9	52126	554139,61	3488360,89	9	52167	554816,57	3488311,94	9	52208	555065,35	3489074,00
9	52045	554480,10	3489116,72	9	52086	553555,96	3488424,72	9	52127	554149,59	3488357,65	9	52168	554824,12	3488311,71	9	52209	555074,42	3489079,25
9	52046	554441,23	3489104,25	9	52087	553565,93	3488421,48	9	52128	554158,66	3488352,40	9	52169	554831,00	3488318,78	9	52210	555084,40	3489082,49
9	52047	554390,66	3489089,06	9	52088	553598,60	3488402,44	9	52129	554166,45	3488345,38	9	52170	554845,51	3488343,40	9	52211	555094,82	3489083,59
9	52048	554301,53	3489076,14	9	52089	553615,15	3488420,06	9	52130	554173,95	3488337,96	9	52171	554869,55	3488381,38	9	52212	555105,24	3489082,49
9	52049	554229,70	3489081,59	9	52090	553652,94	3488449,09	9	52131	554187,12	3488339,94	9	52172	554875,71	3488389,88	9	52213	555115,21	3489079,25
9	52050	554071,95	3489096,35	9	52091	553669,71	3488468,78	9	52132	554197,55	3488338,84	9	52173	554883,50	3488396,90	9	52214	555124,28	3489074,00
9	52051	553874,98	3489171,00	9	52092	553677,50	3488475,80	9	52133	554207,60	3488336,52	9	52174	554914,95	3488424,10	9	52215	555132,08	3489066,98
9	52052	553849,84	3489164,25	9	52093	553686,58	3488481,05	9	52134	554217,57	3488333,28	9	52175	554925,10	3488432,58	9	52216	555159,90	3489029,08
9	52053	553845,70	3489163,38	9	52094	553696,55	3488484,29	9	52135	554229,14	3488327,44	9	52176	554924,24	3488454,40	9	52217	555164,16	3489019,50
9	52054	553742,05	3489146,94	9	52095	553706,97	3488485,39	9	52136	554238,21	3488322,19	9	52177	554926,42	3488464,66	9	52218	555169,44	3488993,75
9	52055	553673,89	3489143,37	9	52096	553765,47	3488484,51	9	52137	554246,01	3488315,17	9	52178	554930,68	3488474,25	9	52219	555170,17	3488943,70
9	52056	553641,43	3489064,09	9	52097	553775,90	3488483,41	9	52138	554252,16	3488306,68	9	52179	554936,84	3488482,74	9	52220	555178,28	3488931,63
9	52057	553588,76	3488960,85	9	52098	553785,87	3488480,17	9	52139	554256,64	3488296,14	9	52180	554948,47	3488492,25	9	52221	555202,10	3488946,92
9	52058	553531,60	3488872,72	9	52099	553812,93	3488465,30	9	52140	554272,51	3488289,17	9	52181	554955,56	3488506,76	9	52222	555212,07	3488950,16
9	52059	553465,55	3488791,05	9	52100	553833,07	3488478,84	9	52141	554281,58	3488283,93	9	52182	554962,96	3488547,73	9	52223	555222,50	3488951,26
9	52060	553391,34	3488716,74	9	52101	553853,46	3488483,18	9	52142	554290,68	3488275,71	9	52183	554950,55	3488638,13	9	52224	555232,92	3488950,16
9	52061	553271,37	3488620,50	9	52102	553867,53	3488480,94	9	52143	554303,56	3488274,61	9	52184	554950,55	3488648,63	9	52225	555241,60	3488947,61
9	52062	553216,32	3488584,70	9	52103	553874,91	3488482,00	9	52144	554313,53	3488271,37	9	52185	554952,73	3488658,89	9	52226	555248,75	3488954,06
9	52063	553183,35	3488563,26	9	52104	553885,33	3488483,10	9	52145	554322,60	3488266,12	9	52186	554956,99	3488668,48	9	52227	555257,82	3488959,30
9	52064	553128,89	3488531,61	9	52105	553909,67	3488480,46	9	52146	554345,80	3488251,15	9	52187	554968,60	3488689,37	9	52228	555267,79	3488962,55
9	52065	553035,39	3488483,90	9	52106	553919,65	3488477,22	9	52147	554361,59	3488250,62	9	52188	555007,26	3488742,75	9	52229	555301,07	3488966,41
9	52066	552937,41	3488446,24	9	52107	553941,88	3488465,00	9	52148	554371,56	3488247,38	9	52189	555015,05	3488749,77	9	52230	555311,49	3488967,51
9	52067	552885,22	3488432,24	9	52108	553949,67	3488457,98	9	52149	554383,95	3488242,59	9	52190	555066,11	3488782,12	9	52231	555321,92	3488966,41
9	52068	552896,39	3488427,61	9	52109	553955,82	3488449,48	9	52150	554409,60	3488243,03	9	52191	555090,32	3488805,82	9	52232	555331,89	3488963,17
9	52069	552905,46	3488422,37	9	52110	553960,91	3488441,59	9	52151	554429,11	3488251,85	9	52192	555102,17	3488839,94	9	52233	555340,96	3488957,93
9	52070	552913,25	3488415,35	9	52111	553979,87	3488432,23	9	52152	554439,08	3488255,10	9	52193	555094,34	3488863,89	9	52234	555348,75	3488950,91
9	52071	552946,80	3488371,39	9	52112	553999,05	3488428,61	9	52153	554470,58	3488259,59	9	52194	555090,52	3488877,43	9	52235	555354,91	3488942,41
9	52072	552956,72	3488364,66	9	52113	554022,96	3488419,95	9	52154	554481,01	3488260,69	9	52195	555086,97	3488880,63	9	52236	555359,17	3488932,82
9	52073	552957,51	3488364,70	9	52114	554032,03	3488414,70	9	52155	554499,09	3488261,61	9	52196	555080,80	3488889,13	9	52237	555361,35	3488922,56
9	52074	553006,06	3488367,97	9	52115	554039,82	3488407,68	9	52156	554559,99	3488274,03	9	52197	555076,54	3488898,71	9	52238	555361,35	3488912,07
9	52075	553053,90	3488367,24	9	52116	554056,07	3488390,66	9	52157	554641,10	3488305,58	9	52198	555074,36	3488908,97	9	52239	555359,17	3488901,81
9	52076	553084,62	3488370,78	9	52117	554058,19	3488387,73	9	52158	554651,07	3488308,82	9	52199	555070,49	3488930,65	9	52240	555354,91	3488892,22
9	52077	553109,25	3488370,41	9	52118	554063,33	3488388,37	9	52159	554687,70	3488316,27	9	52200	555069,72	3488983,26	9	52241	555348,75	3488883,72
9	52078	553212,21	3488390,14	9	52119	554073,75	3488389,47	9	52160	554698,12	3488317,37	9	52201	555051,40	3489008,30	9	52242	555340,96	3488876,70

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	52243	55531,89	348871,46	9	52284	554994,61	3488287,32	9	52325	555557,46	3488511,38	9	52366	555898,44	3488647,36	9	52407	555956,66	3488296,61
9	52244	555321,92	3488868,21	9	52285	555005,03	3488286,22	9	52326	555567,23	3488519,54	9	52367	555846,79	3488655,80	9	52408	555967,08	3488295,51
9	52245	555316,80	3488867,62	9	52286	555027,47	3488279,26	9	52327	555568,70	3488525,80	9	52368	555821,19	3488645,98	9	52409	555977,06	3488292,27
9	52246	555308,50	3488854,32	9	52287	555037,45	3488276,02	9	52328	555579,92	3488546,09	9	52369	555815,91	3488643,96	9	52410	555979,14	3488291,23
9	52247	555288,34	3488836,46	9	52288	555046,52	3488270,77	9	52329	555588,81	3488583,05	9	52370	555734,99	3488598,22	9	52411	555982,57	3488290,86
9	52248	555279,27	3488831,22	9	52289	555051,09	3488266,64	9	52330	555593,07	3488592,64	9	52371	555706,11	3488578,54	9	52412	555994,95	3488288,55
9	52249	555269,30	3488827,97	9	52290	555060,38	3488266,43	9	52331	555634,06	3488649,11	9	52372	555682,83	3488546,47	9	52413	556004,92	3488285,30
9	52250	555258,87	3488826,88	9	52291	555070,80	3488265,33	9	52332	555641,85	3488656,13	9	52373	555674,12	3488510,25	9	52414	556014,97	3488279,88
9	52251	555240,71	3488827,97	9	52292	555080,77	3488262,09	9	52333	555686,13	3488685,37	9	52374	555669,86	3488500,67	9	52415	556024,05	3488274,64
9	52252	555230,74	3488831,22	9	52293	555089,85	3488256,84	9	52334	555709,54	3488698,60	9	52375	555662,94	3488490,03	9	52416	556033,47	3488265,37
9	52253	555220,38	3488837,46	9	52294	555097,64	3488249,82	9	52335	555775,12	3488735,67	9	52376	555657,87	3488468,46	9	52417	556044,94	3488259,16
9	52254	555212,52	3488825,67	9	52295	555103,79	3488241,33	9	52336	555821,55	3488753,47	9	52377	555653,61	3488458,88	9	52418	556052,73	3488252,14
9	52255	555206,36	3488817,18	9	52296	555112,30	3488224,30	9	52337	555831,53	3488756,71	9	52378	555647,45	3488450,38	9	52419	556058,89	3488243,65
9	52256	555197,72	3488809,45	9	52297	555116,57	3488214,72	9	52338	555841,95	3488757,81	9	52379	555639,65	3488443,36	9	52420	556063,67	3488243,79
9	52257	555181,97	3488763,29	9	52298	555121,21	3488203,88	9	52339	555852,37	3488756,71	9	52380	555634,91	3488440,62	9	52421	556096,88	3488244,75
9	52258	555177,71	3488753,71	9	52299	555122,16	3488199,37	9	52340	555860,70	3488755,22	9	52381	555620,70	3488415,80	9	52422	556112,15	3488235,39
9	52259	555171,54	3488745,21	9	52300	555133,10	3488198,01	9	52341	555902,35	3488747,82	9	52382	555638,51	3488411,44	9	52423	556120,33	3488236,25
9	52260	555126,60	3488701,82	9	52301	555150,45	3488190,50	9	52342	555956,83	3488747,42	9	52383	555655,38	3488399,17	9	52424	556130,75	3488235,15
9	52261	555105,71	3488689,44	9	52302	555160,51	3488207,27	9	52343	556007,91	3488741,23	9	52384	555666,40	3488388,23	9	52425	556140,72	3488231,91
9	52262	555079,17	3488671,97	9	52303	555166,67	3488215,77	9	52344	556014,75	3488739,36	9	52385	555690,74	3488381,35	9	52426	556149,79	3488226,66
9	52263	555052,54	3488633,97	9	52304	555174,46	3488222,79	9	52345	556018,99	3488738,21	9	52386	555716,06	3488369,97	9	52427	556157,58	3488219,64
9	52264	555057,24	3488603,75	9	52305	555183,54	3488228,04	9	52346	556129,40	3488707,96	9	52387	555737,65	3488357,42	9	52428	556166,55	3488207,69
9	52265	555063,43	3488551,90	9	52306	555209,93	3488240,43	9	52347	556139,37	3488704,71	9	52388	555749,06	3488353,65	9	52429	556176,86	3488206,01
9	52266	555063,43	3488541,41	9	52307	555252,02	3488269,05	9	52348	556148,44	3488699,47	9	52389	555767,05	3488350,45	9	52430	556191,93	3488208,84
9	52267	555051,19	3488475,43	9	52308	555317,80	3488295,36	9	52349	556156,23	3488692,45	9	52390	555783,30	3488346,58	9	52431	556202,35	3488209,94
9	52268	555030,67	3488432,57	9	52309	555327,77	3488298,60	9	52350	556162,41	3488683,95	9	52391	555793,28	3488343,34	9	52432	556212,78	3488208,84
9	52269	555025,51	3488425,45	9	52310	555340,65	3488301,58	9	52351	556166,66	3488674,37	9	52392	555803,34	3488339,47	9	52433	556222,75	3488205,60
9	52270	555025,51	3488417,60	9	52311	555356,30	3488310,57	9	52352	556168,84	3488664,10	9	52393	555812,41	3488334,22	9	52434	556232,69	3488199,60
9	52271	555023,33	3488407,34	9	52312	555362,87	3488324,13	9	52353	556168,84	3488653,61	9	52394	555819,37	3488329,58	9	52435	556245,32	3488201,10
9	52272	555019,07	3488397,75	9	52313	555397,68	3488374,42	9	52354	556166,66	3488643,35	9	52395	555827,16	3488322,56	9	52436	556255,76	3488202,20
9	52273	555009,01	3488376,08	9	52314	555403,84	3488382,92	9	52355	556162,41	3488633,76	9	52396	555833,33	3488314,06	9	52437	556266,17	3488201,10
9	52274	555002,85	3488367,58	9	52315	555411,64	3488389,94	9	52356	556156,23	3488625,27	9	52397	555837,96	3488303,61	9	52438	556286,29	3488195,68
9	52275	554995,06	3488360,56	9	52316	555432,95	3488402,22	9	52357	556148,44	3488618,25	9	52398	555855,18	3488296,91	9	52439	556296,26	3488192,44
9	52276	554973,88	3488342,88	9	52317	555436,76	3488410,79	9	52358	556139,37	3488613,00	9	52399	555864,79	3488291,30	9	52440	556306,87	3488187,41
9	52277	554951,57	3488323,57	9	52318	555442,92	3488419,29	9	52359	556129,40	3488609,76	9	52400	555884,32	3488284,21	9	52441	556319,03	3488170,15
9	52278	554938,15	3488302,39	9	52319	555450,71	3488426,31	9	52360	556118,98	3488608,66	9	52401	555894,27	3488285,56	9	52442	556331,45	3488171,25
9	52279	554940,71	3488301,56	9	52320	555459,79	3488431,56	9	52361	556108,55	3488609,76	9	52402	555902,91	3488287,00	9	52443	556343,87	3488170,15
9	52280	554949,79	3488296,31	9	52321	555510,86	3488457,10	9	52362	556036,14	3488629,60	9	52403	555914,56	3488288,09	9	52444	556357,63	3488158,55
9	52281	554963,72	3488287,80	9	52322	555532,24	3488463,28	9	52363	556031,91	3488630,76	9	52404	555920,70	3488290,09	9	52445	556369,60	3488155,30
9	52282	554969,25	3488282,81	9	52323	555543,32	3488481,62	9	52364	555987,07	3488643,03	9	52405	555929,22	3488292,42	9	52446	556381,28	3488149,50
9	52283	554984,18	3488286,22	9	52324	555551,30	3488502,88	9	52365	555945,20	3488648,11	9	52406	555938,51	3488294,73	9	52447	556394,38	3488148,48

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				
9	52448	556494,37	3488145,24	9	52489	556476,01	3488040,37	9	52530	555985,96	3488169,48	9	52571	555630,52	3488293,83	9	52612	555530,73	3487804,72
9	52449	556499,72	3488142,15	9	52490	556468,28	3488044,24	9	52531	555979,80	3488177,98	9	52572	555620,55	3488297,08	9	52613	555539,67	348775,04
9	52450	556514,62	3488149,78	9	52491	556464,84	3488046,11	9	52532	555978,39	3488180,81	9	52573	555611,48	3488302,32	9	52614	555554,78	3487746,32
9	52451	556556,71	3488177,14	9	52492	556454,26	3488047,19	9	52533	555971,31	3488184,90	9	52574	555603,69	3488309,34	9	52615	555575,59	3487706,77
9	52452	556566,71	3488182,88	9	52493	556437,31	3488052,75	9	52534	555963,51	3488191,92	9	52575	555594,61	3488318,34	9	52616	555584,25	3487696,54
9	52453	556567,65	3488191,30	9	52494	556428,25	3488058,00	9	52535	555963,17	3488192,39	9	52576	555586,03	3488319,57	9	52617	555630,42	3487657,01
9	52454	556568,61	3488238,38	9	52495	556423,45	3488062,33	9	52536	555953,98	3488193,44	9	52577	555577,11	3488322,48	9	52618	555638,21	3487649,99
9	52455	556572,76	3488282,33	9	52496	556373,16	3488068,83	9	52537	555950,93	3488194,43	9	52578	555573,90	3488317,27	9	52619	555644,37	3487641,50
9	52456	556574,94	3488292,60	9	52497	556368,02	3488064,19	9	52538	555947,43	3488193,50	9	52579	555567,74	3488308,77	9	52620	555648,64	3487631,91
9	52457	556579,19	3488302,18	9	52498	556358,95	3488058,94	9	52539	555943,79	3488192,04	9	52580	555559,95	3488301,75	9	52621	555664,75	3487593,21
9	52458	556585,38	3488310,68	9	52499	556348,99	3488055,70	9	52540	555933,82	3488188,80	9	52581	555550,88	3488296,51	9	52622	555723,17	3487586,64
9	52459	556593,16	3488317,70	9	52500	556338,55	3488054,60	9	52541	555923,39	3488187,70	9	52582	555540,90	3488293,26	9	52623	555816,64	3487576,13
9	52460	556602,23	3488322,95	9	52501	556328,13	3488055,70	9	52542	555917,15	3488187,70	9	52583	555533,16	3488292,10	9	52624	555638,21	3487573,08
9	52461	556612,20	3488326,19	9	52502	556318,16	3488058,94	9	52543	555914,47	3488187,25	9	52584	555522,74	3488291,00	9	52625	555906,54	3487571,98
9	52462	556622,62	3488327,28	9	52503	556309,09	3488064,19	9	52544	555906,53	3488186,42	9	52585	555512,32	3488292,10	9	52626	555988,56	3487556,50
9	52463	556633,05	3488326,19	9	52504	556294,32	3488077,40	9	52545	555898,99	3488184,15	9	52586	555508,30	3488293,41	9	52627	555998,53	3487553,26
9	52464	556643,02	3488322,95	9	52505	556291,72	3488080,27	9	52546	555888,57	3488183,05	9	52587	555498,34	3488290,17	9	52628	556007,60	3487548,02
9	52465	556652,09	3488317,70	9	52506	556257,38	3488099,66	9	52547	555879,29	3488183,05	9	52588	555487,92	3488289,07	9	52629	556013,85	3487542,38
9	52466	556659,88	3488310,68	9	52507	556253,99	3488100,57	9	52548	555868,86	3488184,15	9	52589	555479,41	3488289,07	9	52630	556015,39	3487541,00
9	52467	556666,04	3488302,18	9	52508	556229,80	3488095,94	9	52549	555861,12	3488186,48	9	52590	555468,99	3488290,17	9	52631	556021,55	3487532,50
9	52468	556670,30	3488292,60	9	52509	556219,38	3488094,84	9	52550	555851,15	3488189,72	9	52591	555461,61	3488291,13	9	52632	556025,82	3487522,91
9	52469	556672,48	3488282,33	9	52510	556208,96	3488095,94	9	52551	555821,36	3488200,55	9	52592	555449,70	3488273,94	9	52633	556028,00	3487512,65
9	52470	556672,48	3488271,84	9	52511	556198,97	3488099,18	9	52552	555817,78	3488202,62	9	52593	555438,09	3488249,95	9	52634	556028,00	3487502,16
9	52471	556670,43	3488250,23	9	52512	556188,66	3488105,48	9	52553	555812,75	3488205,53	9	52594	555431,93	3488241,45	9	52635	556025,82	3487491,90
9	52472	556668,33	3488227,89	9	52513	556177,59	3488104,90	9	52554	555811,96	3488205,79	9	52595	555424,14	3488234,43	9	52636	556021,55	3487482,31
9	52473	556667,45	3488185,15	9	52514	556133,90	3488111,42	9	52555	555806,66	3488207,51	9	52596	555378,70	3488208,29	9	52637	556017,48	3487476,70
9	52474	556667,76	3488164,21	9	52515	556123,93	3488114,66	9	52556	555796,60	3488212,16	9	52597	555368,73	3488205,05	9	52638	556015,39	3487473,81
9	52475	556667,76	3488153,72	9	52516	556116,78	3488118,80	9	52557	555778,23	3488222,82	9	52598	555353,01	3488201,42	9	52639	556007,60	3487466,79
9	52476	556665,58	3488143,46	9	52517	556112,17	3488122,36	9	52558	555761,93	3488237,58	9	52599	555296,63	3488178,87	9	52640	555998,53	3487461,55
9	52477	556661,32	3488133,87	9	52518	556105,25	3488127,71	9	52559	555755,77	3488246,08	9	52600	555264,73	3488156,28	9	52641	555988,56	3487458,31
9	52478	556655,16	3488125,38	9	52519	556091,34	3488128,44	9	52560	555753,02	3488250,21	9	52601	555239,03	3488143,23	9	52642	555978,14	3487457,21
9	52479	556647,37	3488118,36	9	52520	556080,91	3488131,94	9	52561	555746,21	3488252,25	9	52602	555222,89	3488116,86	9	52643	555967,71	3487458,31
9	52480	556627,26	3488102,10	9	52521	556061,13	3488131,98	9	52562	555735,37	3488253,80	9	52603	555220,15	3488112,41	9	52644	555890,33	3487472,91
9	52481	556618,17	3488096,86	9	52522	556050,71	3488133,08	9	52563	555725,31	3488256,12	9	52604	555216,58	3488107,32	9	52645	555815,63	3487475,78
9	52482	556612,16	3488093,66	9	52523	556040,74	3488136,32	9	52564	555715,34	3488259,36	9	52605	55514,39	3487996,96	9	52646	555684,93	3487490,40
9	52483	556569,21	3488065,73	9	52524	556029,07	3488143,92	9	52565	555714,44	3488259,69	9	52606	555354,63	3487945,06	9	52647	555687,51	3487464,67
9	52484	556560,14	3488060,49	9	52525	556019,08	3488064,16	9	52566	555709,07	3488260,76	9	52607	555430,97	3487894,07	9	52648	555693,57	3487430,36
9	52485	556528,41	3488044,24	9	52526	556010,00	3488152,41	9	52567	555699,10	3488264,00	9	52608	555483,42	3487857,27	9	52649	555705,87	3487417,18
9	52486	556506,83	3488037,12	9	52527	556006,37	3488155,58	9	52568	555690,02	3488269,25	9	52609	555491,21	3487850,25	9	52650	555712,02	3487408,69
9	52487	556496,41	3488036,03	9	52528	556002,82	3488157,22	9	52569	555674,06	3488278,80	9	52610	555520,31	3487822,80	9	52651	555716,29	3487399,10
9	52488	556487,72	3488036,93	9	52529	555993,75	3488162,46	9	52570	555653,62	3488287,99	9	52611	555526,46	3487814,30	9	52652	555735,67	3487335,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	52653	555737,86	3487325,29	9	52694	555063,79	3488103,70	9	52735	554375,15	3488142,05	9	52776	553880,37	3488381,61	9	52817	554551,89	3487510,41
9	52654	555737,86	3487314,79	9	52695	555058,93	3488113,13	9	52736	554364,73	3488143,14	9	52777	553866,26	3488379,88	9	52818	554652,08	3487388,85
9	52655	555735,67	3487304,53	9	52696	555042,76	3488118,79	9	52737	554354,76	3488146,39	9	52778	553856,19	3488373,89	9	52819	554658,23	3487380,36
9	52656	555731,40	3487294,94	9	52697	555033,68	3488124,04	9	52738	554344,63	3488150,30	9	52779	553829,20	3488363,68	9	52820	554659,26	3487378,23
9	52657	555725,25	3487286,45	9	52698	555025,89	3488131,06	9	52739	554332,59	3488149,01	9	52780	553818,78	3488362,58	9	52821	554669,39	3487369,49
9	52658	555717,46	3487279,43	9	52699	555019,74	3488139,56	9	52740	554322,17	3488150,11	9	52781	553778,95	3488369,88	9	52822	554691,12	3487351,16
9	52659	555708,39	3487274,18	9	52700	555015,47	3488149,14	9	52741	554312,20	3488153,35	9	52782	553768,97	3488373,12	9	52823	554698,91	3487344,14
9	52660	555698,42	3487270,94	9	52701	555013,29	3488159,40	9	52742	554305,24	3488156,44	9	52783	553750,60	3488384,34	9	52824	554717,08	3487321,85
9	52661	555687,99	3487269,84	9	52702	555013,29	3488169,01	9	52743	554296,17	3488161,69	9	52784	553729,79	3488384,65	9	52825	554723,23	3487313,36
9	52662	555677,57	3487270,94	9	52703	555006,71	3488171,15	9	52744	554278,50	3488175,32	9	52785	553724,48	3488378,41	9	52826	554735,85	3487289,91
9	52663	555667,60	3487274,18	9	52704	554997,64	3488176,40	9	52745	554261,82	3488176,41	9	52786	553716,69	3488371,39	9	52827	554748,52	3487274,37
9	52664	555658,53	3487279,43	9	52705	554989,12	3488184,38	9	52746	554251,85	3488179,66	9	52787	553678,57	3488341,21	9	52828	554762,78	3487262,07
9	52665	555650,74	3487286,45	9	52706	554974,54	3488181,06	9	52747	554242,78	3488184,90	9	52788	553774,14	3488264,30	9	52829	554788,01	3487243,68
9	52666	555644,59	3487294,94	9	52707	554964,12	3488179,96	9	52748	554231,94	3488194,19	9	52789	553780,29	3488255,80	9	52830	554806,78	3487227,84
9	52667	555640,31	3487304,53	9	52708	554933,11	3488183,38	9	52749	554225,09	3488200,37	9	52790	553788,79	3488240,02	9	52831	554826,00	3487219,20
9	52668	555624,06	3487357,82	9	52709	554923,14	3488186,63	9	52750	554200,00	3488211,38	9	52791	553805,72	3488229,71	9	52832	554835,07	3487213,95
9	52669	555609,69	3487373,21	9	52710	554914,07	3488191,87	9	52751	554190,92	3488216,63	9	52792	553813,51	3488222,69	9	52833	554853,60	3487197,45
9	52670	555603,54	3487381,71	9	52711	554906,28	3488198,89	9	52752	554183,13	3488223,65	9	52793	553849,36	3488179,14	9	52834	554873,07	3487189,49
9	52671	555599,27	3487391,30	9	52712	554899,43	3488198,54	9	52753	554174,62	3488233,71	9	52794	553867,12	3488149,94	9	52835	554894,94	3487181,15
9	52672	555597,09	3487401,56	9	52713	554889,00	3488199,64	9	52754	554157,35	3488234,46	9	52795	553962,67	3487926,63	9	52836	554904,01	3487175,91
9	52673	555587,79	3487454,18	9	52714	554866,56	3488203,50	9	52755	554143,42	3488238,32	9	52796	553964,29	3487922,83	9	52837	554911,80	3487168,89
9	52674	555579,65	3487535,72	9	52715	554856,59	3488206,75	9	52756	554133,45	3488241,57	9	52797	553979,32	3487890,72	9	52838	554917,95	3487160,39
9	52675	555559,29	3487586,66	9	52716	554847,55	3488211,97	9	52757	554124,38	3488246,81	9	52798	553987,03	3487879,53	9	52839	554922,22	3487150,81
9	52676	555541,37	3487601,25	9	52717	554837,52	3488210,91	9	52758	554109,84	3488260,52	9	52799	553999,74	3487873,82	9	52840	554924,40	3487140,54
9	52677	555518,17	3487621,60	9	52718	554811,99	3488211,69	9	52759	554091,19	3488262,31	9	52800	554050,36	3487848,05	9	52841	554924,40	3487130,05
9	52678	555510,38	3487628,62	9	52719	554801,57	3488212,78	9	52760	554079,74	3488266,41	9	52801	554059,44	3487842,80	9	52842	554922,22	3487119,79
9	52679	555496,61	3487644,85	9	52720	554754,35	3488220,52	9	52761	554075,58	3488264,00	9	52802	554082,58	3487828,71	9	52843	554917,95	3487110,20
9	52680	555490,46	3487653,34	9	52721	554752,91	3488220,99	9	52762	554065,61	3488260,76	9	52803	554110,00	3487813,03	9	52844	554911,80	3487101,71
9	52681	555449,63	3487730,96	9	52722	554738,05	3488217,64	9	52763	554047,44	3488258,89	9	52804	554135,26	3487797,65	9	52845	554904,01	3487094,69
9	52682	555445,36	3487740,55	9	52723	554727,63	3488216,54	9	52764	554037,02	3488259,99	9	52805	554152,95	3487782,73	9	52846	554894,94	3487089,44
9	52683	555438,84	3487762,18	9	52724	554702,81	3488216,91	9	52765	554027,05	3488263,23	9	52806	554159,35	3487780,40	9	52847	554884,96	3487086,20
9	52684	555423,14	3487777,00	9	52725	554675,34	3488211,32	9	52766	554013,34	3488270,80	9	52807	554177,25	3487773,11	9	52848	554874,54	3487085,10
9	52685	555372,04	3487812,85	9	52726	554594,23	3488179,77	9	52767	554005,54	3488277,82	9	52808	554202,59	3487761,74	9	52849	554864,12	3487086,20
9	52686	555290,84	3487867,09	9	52727	554584,26	3488176,53	9	52768	553999,39	3488286,32	9	52809	554206,78	3487759,31	9	52850	554854,15	3487089,44
9	52687	555283,05	3487874,11	9	52728	554516,24	3488162,66	9	52769	553993,08	3488297,47	9	52810	554254,39	3487749,03	9	52851	554832,28	3487097,77
9	52688	555239,88	3487929,78	9	52729	554505,82	3488161,56	9	52770	553980,82	3488313,40	9	52811	554264,36	3487745,79	9	52852	554806,92	3487108,16
9	52689	555144,77	3488037,11	9	52730	554485,28	3488160,51	9	52771	553974,16	3488331,18	9	52812	554298,71	3487726,16	9	52853	554797,84	3487113,40
9	52690	555092,44	3488073,47	9	52731	554464,01	3488157,48	9	52772	553953,52	3488335,07	9	52813	554347,20	3487696,65	9	52854	554778,78	3487130,38
9	52691	555074,61	3488090,44	9	52732	554441,21	3488147,16	9	52773	553943,55	3488338,31	9	52814	554374,55	3487681,00	9	52855	554759,88	3487138,88
9	52692	555071,15	3488093,96	9	52733	554431,24	3488143,92	9	52774	553896,87	3488362,11	9	52815	554461,44	3487606,68	9	52856	554750,80	3487144,12
9	52693	555069,94	3488095,20	9	52734	554420,81	3488142,82	9	52775	553889,08	3488369,13	9	52816	554469,23	3487599,66	9	52857	554729,08	3487162,45

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				
9	52858	554703,84	3487180,85	9	52899	554195,65	3487154,79	9	52940	554146,88	3487676,72	9	52981	552466,15	3488261,13	9	53022	552934,72	3486861,67
9	52859	554682,63	3487199,16	9	52900	554197,83	3487144,53	9	52941	554118,56	3487688,68	9	52982	552498,00	3488180,80	9	53023	552846,21	3486897,24
9	52860	554674,84	3487206,18	9	52901	554203,87	3487058,88	9	52942	554107,14	3487692,85	9	52983	552535,53	3488040,16	9	53024	552791,14	3486914,50
9	52861	554656,66	3487228,46	9	52902	554203,87	3487048,38	9	52943	554098,06	3487698,10	9	52984	552552,14	3487934,84	9	53025	552738,38	3486929,62
9	52862	554650,51	3487236,96	9	52903	554201,69	3487038,12	9	52944	554076,33	3487716,43	9	52985	552557,61	3487829,28	9	53026	552684,31	3486932,18
9	52863	554637,88	3487260,42	9	52904	554197,42	3487028,53	9	52945	554007,83	3487757,13	9	52986	552550,82	3487713,52	9	53027	552539,06	3486918,42
9	52864	554625,58	3487275,51	9	52905	554191,26	3487020,04	9	52946	553958,95	3487782,11	9	52987	552550,58	3487709,44	9	53028	552515,44	3486913,37
9	52865	554610,45	3487288,27	9	52906	554183,47	3487013,02	9	52947	553924,55	3487798,74	9	52988	552544,50	3487669,02	9	53029	552422,01	3486867,24
9	52866	554589,23	3487306,59	9	52907	554174,40	3487007,77	9	52948	553916,76	3487805,76	9	52989	552532,15	3487586,84	9	53030	552397,61	3486803,72
9	52867	554581,44	3487313,61	9	52908	554164,43	3487004,53	9	52949	553892,50	3487840,53	9	52990	552501,63	3487472,04	9	53031	552349,96	3486710,09
9	52868	554575,29	3487322,11	9	52909	554154,01	3487003,43	9	52950	553862,38	3487907,45	9	52991	552472,96	3487397,25	9	53032	552291,67	3486620,54
9	52869	554572,58	3487327,73	9	52910	554143,58	3487004,53	9	52951	553860,76	3487911,25	9	52992	552483,14	3487332,43	9	53033	552225,61	3486538,87
9	52870	554477,38	3487443,23	9	52911	554133,61	3487007,77	9	52952	553775,60	3488109,97	9	52993	552488,63	3487227,49	9	53034	552151,41	3486464,56
9	52871	554396,33	3487530,75	9	52912	554124,54	3487013,02	9	52953	553742,70	3488150,98	9	52994	552482,91	3487120,90	9	53035	552058,02	3486387,62
9	52872	554315,91	3487599,53	9	52913	554116,75	3487020,04	9	52954	553721,52	3488163,87	9	52995	552471,06	3487053,10	9	53036	551988,29	3486331,68
9	52873	554290,33	3487614,18	9	52914	554110,60	3487028,53	9	52955	553713,73	3488170,89	9	52996	552461,51	3486998,55	9	53037	551873,66	3486245,10
9	52874	554246,60	3487640,80	9	52915	554106,33	3487038,12	9	52956	553707,58	3488179,39	9	52997	552488,53	3487010,28	9	53038	551789,89	3486190,62
9	52875	554246,60	3487623,93	9	52916	554104,15	3487048,38	9	52957	553697,61	3488197,90	9	52998	552519,14	3487016,82	9	53039	551789,18	3486189,75
9	52876	554244,42	3487613,66	9	52917	554098,82	3487123,87	9	52958	553544,95	3488318,13	9	52999	552684,31	3487032,58	9	53040	551822,72	3485959,12
9	52877	554240,15	3487604,08	9	52918	554093,82	3487132,35	9	52959	553532,11	3488325,63	9	53000	552756,71	3487028,54	9	53041	551848,50	3485781,88
9	52878	554235,59	3487597,79	9	52919	554079,72	3487158,58	9	52960	553424,33	3488320,70	9	53001	552811,98	3487012,70	9	53042	551880,09	3485564,66
9	52879	554234,21	3487587,27	9	52920	554075,45	3487168,16	9	52961	553332,54	3488300,90	9	53002	552885,66	3486989,49	9	53043	551876,17	3485563,82
9	52880	554236,67	3487564,02	9	52921	554073,27	3487178,42	9	52962	553298,97	3488300,15	9	53003	552976,12	3486953,13	9	53044	551109,98	3485400,25
9	52881	554236,67	3487553,53	9	52922	554073,27	3487188,92	9	52963	553274,42	3488293,78	9	53004	553094,63	3486883,19	9	53045	551099,83	3485362,30
9	52882	554235,77	3487494,54	9	52923	554073,57	3487208,58	9	52964	553238,85	3488293,06	9	53005	553209,73	3486782,94	9	53046	551115,77	3485360,95
9	52883	554231,84	3487465,58	9	52924	554070,16	3487236,48	9	52965	553113,61	3488269,95	9	53006	553217,53	3486775,92	9	53047	551125,75	3485357,71
9	52884	554229,66	3487455,32	9	52925	554070,16	3487246,98	9	52966	553085,78	3488270,37	9	53007	553223,68	3486767,42	9	53048	551152,97	3485346,52
9	52885	554223,27	3487432,07	9	52926	554070,59	3487275,96	9	52967	553055,06	3488266,83	9	53008	553227,95	3486757,83	9	53049	551173,79	3485343,31
9	52886	554219,97	3487407,75	9	52927	554072,77	3487286,23	9	52968	553006,06	3488267,58	9	53009	553230,12	3486747,57	9	53050	551183,77	3485340,07
9	52887	554217,79	3487397,49	9	52928	554084,26	3487319,07	9	52969	552942,49	3488263,53	9	53010	553230,12	3486737,08	9	53051	551192,83	3485334,82
9	52888	554202,13	3487362,07	9	52929	554099,66	3487377,84	9	52970	552932,07	3488264,63	9	53011	553227,95	3486726,82	9	53052	551212,30	3485321,44
9	52889	554194,86	3487346,19	9	52930	554121,30	3487425,94	9	52971	552922,09	3488267,87	9	53012	553223,68	3486717,23	9	53053	551282,90	3485335,90
9	52890	554187,56	3487316,93	9	52931	554126,36	3487457,46	9	52972	552913,02	3488273,12	9	53013	553217,53	3486708,73	9	53054	551293,33	3485336,98
9	52891	554179,62	3487288,05	9	52932	554132,75	3487480,69	9	52973	552882,84	3488293,57	9	53014	553209,73	3486701,71	9	53055	551303,75	3485335,90
9	52892	554170,24	3487261,25	9	52933	554136,05	3487505,03	9	52974	552875,04	3488300,59	9	53015	553200,66	3486696,47	9	53056	551313,73	3485332,66
9	52893	554170,01	3487245,84	9	52934	554136,82	3487554,85	9	52975	552844,64	3488340,43	9	53016	553190,69	3486693,23	9	53057	551322,79	3485327,41
9	52894	554173,43	3487217,91	9	52935	554133,88	3487582,58	9	52976	552735,92	3488385,43	9	53017	553180,27	3486692,13	9	53058	551330,59	3485320,39
9	52895	554173,43	3487207,42	9	52936	554133,88	3487593,07	9	52977	552633,23	3488345,61	9	53018	553169,85	3486693,23	9	53059	551336,74	3485311,90
9	52896	554173,26	3487196,28	9	52937	554138,76	3487630,36	9	52978	552531,86	3488318,41	9	53019	553159,87	3486696,47	9	53060	551341,01	3485302,30
9	52897	554180,64	3487182,54	9	52938	554140,94	3487640,62	9	52979	552501,85	3488313,65	9	53020	553150,80	3486701,71	9	53061	551343,17	3485292,04
9	52898	554191,37	3487164,38	9	52939	554146,88	3487652,52	9	52980	552454,13	3488291,43	9	53021	553035,70	3486801,97	9	53062	551343,17	3485281,54

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				
9	53063	551341,01	3485271,28	9	53104	549768,50	3483046,15	9	53145	547150,87	3481635,32	9	53186	545137,45	3480411,71	9	53227	548175,89	3479465,07
9	53064	551336,74	3485261,71	9	53105	549694,30	3482971,84	9	53146	547116,14	3481648,39	9	53187	545203,48	3480235,22	9	53228	548179,96	3479464,64
9	53065	551330,59	3485253,22	9	53106	549656,25	3482938,71	9	53147	547071,34	3481646,42	9	53188	545235,11	3480138,84	9	53229	548204,89	3479462,06
9	53066	551322,79	3485246,20	9	53107	549650,24	3482933,49	9	53148	546951,24	3481652,43	9	53189	545275,85	3479986,59	9	53230	548366,25	3479445,35
9	53067	551313,73	3485240,95	9	53108	549594,56	3482888,54	9	53149	546845,64	3481669,34	9	53190	545339,76	3479635,33	9	53231	548521,72	3479420,69
9	53068	551303,75	3485237,71	9	53109	549506,54	3482831,31	9	53150	546744,27	3481696,54	9	53191	545357,92	3479520,60	9	53232	548610,63	3479399,28
9	53069	551222,06	3485220,97	9	53110	549393,80	3482772,90	9	53151	546669,23	3481725,38	9	53192	545358,54	3479516,65	9	53233	548701,25	3479377,45
9	53070	551211,64	3485219,89	9	53111	549274,50	3482729,25	9	53152	546646,30	3481734,19	9	53193	545384,48	3479289,83	9	53234	548828,11	3479343,33
9	53071	551201,21	3485220,97	9	53112	549171,58	3482701,14	9	53153	546529,70	3481792,70	9	53194	545408,59	3479186,24	9	53235	548833,43	3479341,90
9	53072	551182,66	3485224,69	9	53113	549062,98	3482684,28	9	53154	546419,07	3481868,27	9	53195	545409,46	3479180,13	9	53236	548948,05	3479305,19
9	53073	551172,68	3485227,93	9	53114	549047,12	3482639,50	9	53155	546379,75	3481866,36	9	53196	545422,63	3479087,88	9	53237	548988,92	3479292,09
9	53074	551144,32	3485246,44	9	53115	549032,12	3482597,19	9	53156	546375,63	3481866,62	9	53197	545435,37	3478998,64	9	53238	549135,88	3479235,61
9	53075	551128,81	3485248,84	9	53116	549016,54	3482553,19	9	53157	546330,66	3481869,45	9	53198	545450,00	3478896,19	9	53239	549276,13	3479164,05
9	53076	551118,83	3485252,08	9	53117	548966,07	3482440,12	9	53158	546157,07	3481814,70	9	53199	545544,84	3478925,98	9	53240	549395,17	3479086,65
9	53077	551101,84	3485259,04	9	53118	548922,98	3482354,80	9	53159	546053,43	3481798,26	9	53200	545602,45	3478944,08	9	53241	549515,61	3479000,89
9	53078	551091,43	3485257,96	9	53119	548899,17	3482317,39	9	53160	545997,40	3481794,58	9	53201	545657,02	3478961,22	9	53242	549594,20	3478937,16
9	53079	551081,00	3485259,04	9	53120	548895,91	3482312,09	9	53161	545969,74	3481790,19	9	53202	545661,47	3478962,63	9	53243	549610,56	3478923,91
9	53080	551064,19	3485264,56	9	53121	548854,47	3482244,61	9	53162	545899,63	3481779,07	9	53203	545784,43	3479008,26	9	53244	549637,94	3478901,70
9	53081	551055,28	3485241,31	9	53122	548814,88	3482195,65	9	53163	545794,83	3481773,57	9	53204	545923,48	3479068,60	9	53245	549718,90	3478820,61
9	53082	551007,07	3485146,51	9	53123	548801,96	3482179,68	9	53164	545665,84	3481780,09	9	53205	546063,73	3479140,16	9	53246	549721,76	3478817,74
9	53083	550927,91	3485021,80	9	53124	548765,07	3482107,17	9	53165	545664,78	3481780,24	9	53206	546210,69	3479196,64	9	53247	549749,25	3478790,24
9	53084	550862,87	3484941,31	9	53125	548707,91	3482019,04	9	53166	545561,14	3481796,68	9	53207	546362,74	3479237,44	9	53248	549805,96	3478720,11
9	53085	550799,93	3484807,75	9	53126	548640,83	3481936,10	9	53167	545487,12	3481816,40	9	53208	546518,21	3479262,10	9	53249	549848,31	3478667,75
9	53086	550742,78	3484719,64	9	53127	548584,68	3481879,88	9	53168	545361,72	3481782,06	9	53209	546633,19	3479268,13	9	53250	549979,34	3478503,95
9	53087	550702,42	3484669,72	9	53128	548566,62	3481861,80	9	53169	545255,57	3481764,95	9	53210	546695,34	3479282,53	9	53251	550017,81	3478444,63
9	53088	550685,66	3484649,02	9	53129	548458,37	3481772,28	9	53170	545150,76	3481759,45	9	53211	546699,24	3479283,43	9	53252	550026,69	3478452,27
9	53089	550408,04	3484417,18	9	53130	548457,58	3481771,71	9	53171	545045,96	3481764,95	9	53212	546772,40	3479294,59	9	53253	550030,29	3478455,86
9	53090	550356,97	3484390,39	9	53131	548369,57	3481714,49	9	53172	544858,65	3481803,66	9	53213	546872,59	3479310,05	9	53254	550035,01	3478460,15
9	53091	550365,46	3484332,73	9	53132	548275,82	3481666,66	9	53173	544735,01	3481737,87	9	53214	546991,90	3479330,04	9	53255	550038,45	3478464,01
9	53092	550368,04	3484315,24	9	53133	548149,09	3481614,37	9	53174	544637,04	3481700,22	9	53215	547198,14	3479393,05	9	53256	550041,88	3478467,45
9	53093	550346,63	3484240,33	9	53134	548132,44	3481609,95	9	53175	544533,25	3481672,40	9	53216	547213,22	3479397,66	9	53257	550046,60	3478473,03
9	53094	550274,65	3484089,52	9	53135	548027,98	3481582,23	9	53176	544429,61	3481655,96	9	53217	547289,70	3479418,18	9	53258	550062,17	3478487,08
9	53095	550213,37	3483651,61	9	53136	547924,34	3481565,79	9	53177	544290,73	3481630,06	9	53218	547365,28	3479438,46	9	53259	550068,01	3478490,45
9	53096	550175,75	3483553,51	9	53137	547878,26	3481563,29	9	53178	544364,94	3481563,09	9	53219	547476,28	3479455,66	9	53260	550074,42	3478504,15
9	53097	550127,45	3483458,20	9	53138	547844,30	3481554,52	9	53179	544556,18	3481357,29	9	53220	547526,28	3479463,41	9	53261	550077,43	3478509,30
9	53098	550070,29	3483370,06	9	53139	547740,66	3481538,08	9	53180	544655,24	3481234,79	9	53221	547586,07	3479466,55	9	53262	550082,58	3478519,60
9	53099	550015,48	3483302,29	9	53140	547635,85	3481532,57	9	53181	544775,07	3481046,41	9	53222	547677,94	3479471,37	9	53263	550094,90	3478536,58
9	53100	549932,03	3483205,06	9	53141	547531,05	3481538,08	9	53182	544811,74	3480985,98	9	53223	547786,35	3479472,36	9	53264	550099,20	3478540,87
9	53101	549856,36	3483129,22	9	53142	547416,40	3481555,85	9	53183	544950,37	3480765,66	9	53224	547941,99	3479472,76	9	53265	550114,77	3478554,92
9	53102	549803,33	3483086,23	9	53143	547312,51	3481583,72	9	53184	545034,06	3480611,10	9	53225	548041,53	3479471,86	9	53266	550132,93	3478565,41
9	53103	549768,89	3483046,57	9	53144	547242,58	3481610,60	9	53185	545092,30	3480500,43	9	53226	548147,28	3479466,51	9	53267	550139,37	3478567,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	53268	550147,89	3478572,44	9	53309	550602,83	3478540,87	9	53350	550813,21	3478931,16	9	53391	550892,56	3479422,35	9	53432	551209,19	3479858,05
9	53269	550155,13	3478578,97	9	53310	550618,40	3478554,92	9	53351	550822,54	3478939,58	9	53392	550897,06	3479432,49	9	53433	551214,38	3479861,95
9	53270	550158,99	3478581,54	9	53311	550623,55	3478558,35	9	53352	550826,57	3478945,10	9	53393	550909,38	3479449,47	9	53434	551232,53	3479872,44
9	53271	550177,15	3478592,04	9	53312	550638,37	3478566,92	9	53353	550830,15	3478961,98	9	53394	550924,96	3479463,51	9	53435	551234,94	3479873,24
9	53272	550197,08	3478598,52	9	53313	550646,54	3478585,30	9	53354	550838,67	3478981,15	9	53395	550930,59	3479467,41	9	53436	551239,47	3479879,48
9	53273	550217,93	3478600,71	9	53314	550658,86	3478602,27	9	53355	550842,11	3478986,31	9	53396	550948,74	3479477,90	9	53437	551255,05	3479893,53
9	53274	550227,55	3478600,71	9	53315	550662,29	3478606,13	9	53356	550852,33	3479000,39	9	53397	550952,35	3479479,07	9	53438	551259,37	3479896,99
9	53275	550228,66	3478600,71	9	53316	550677,86	3478620,18	9	53357	550853,70	3479003,48	9	53398	550961,95	3479487,73	9	53439	551262,83	3479899,59
9	53276	550240,00	3478599,52	9	53317	550696,02	3478630,68	9	53358	550866,02	3479020,46	9	53399	550980,11	3479498,23	9	53440	551279,98	3479909,50
9	53277	550258,04	3478605,39	9	53318	550700,31	3478632,39	9	53359	550881,60	3479034,51	9	53400	550984,55	3479500,26	9	53441	551282,74	3479915,72
9	53278	550258,68	3478605,46	9	53319	550703,32	3478633,36	9	53360	550887,08	3479037,68	9	53401	550984,55	3479526,46	9	53442	551292,07	3479932,69
9	53279	550276,94	3478611,40	9	53320	550709,64	3478639,07	9	53361	550888,33	3479043,56	9	53402	550988,91	3479546,99	9	53443	551310,64	3479946,74
9	53280	550297,78	3478613,59	9	53321	550710,93	3478640,04	9	53362	550888,77	3479044,54	9	53403	550999,59	3479570,92	9	53444	551328,79	3479957,23
9	53281	550322,92	3478610,97	9	53322	550710,93	3478658,51	9	53363	550886,24	3479047,76	9	53404	551004,45	3479577,62	9	53445	551348,73	3479963,72
9	53282	550342,85	3478604,48	9	53323	550711,36	3478664,09	9	53364	550873,92	3479064,74	9	53405	551004,45	3479587,02	9	53446	551355,20	3479964,98
9	53283	550354,72	3478597,62	9	53324	550712,22	3478668,38	9	53365	550862,30	3479090,66	9	53406	551008,81	3479607,55	9	53447	551367,51	3479968,99
9	53284	550360,03	3478595,90	9	53325	550716,58	3478688,91	9	53366	550854,23	3479097,94	9	53407	551010,10	3479611,89	9	53448	551375,75	3479987,53
9	53285	550365,42	3478592,78	9	53326	550719,26	3478694,94	9	53367	550841,91	3479114,92	9	53408	551018,63	3479631,06	9	53449	551381,74	3479995,79
9	53286	550368,01	3478592,51	9	53327	550720,44	3478697,93	9	53368	550833,39	3479134,09	9	53409	551030,95	3479648,03	9	53450	551392,96	3480001,51
9	53287	550387,66	3478586,11	9	53328	550723,61	3478705,07	9	53369	550827,30	3479160,67	9	53410	551037,22	3479653,69	9	53451	551379,52	3480017,69
9	53288	550389,23	3478586,11	9	53329	550728,96	3478717,10	9	53370	550826,87	3479188,15	9	53411	551038,31	3479656,14	9	53452	551378,66	3480027,64
9	53289	550410,08	3478583,92	9	53330	550731,55	3478722,69	9	53371	550829,03	3479198,33	9	53412	551050,63	3479673,12	9	53453	551378,66	3480053,39
9	53290	550430,01	3478577,43	9	53331	550734,13	3478726,98	9	53372	550829,03	3479201,83	9	53413	551054,78	3479676,86	9	53454	551379,00	3480055,09
9	53291	550448,16	3478566,94	9	53332	550737,13	3478731,27	9	53373	550829,29	3479208,25	9	53414	551055,31	3479679,37	9	53455	551378,13	3480056,29
9	53292	550451,61	3478564,37	9	53333	550749,45	3478748,25	9	53374	550830,09	3479228,69	9	53415	551063,84	3479698,54	9	53456	551369,61	3480075,46
9	53293	550455,24	3478561,09	9	53334	550758,04	3478756,84	9	53375	550830,19	3479232,55	9	53416	551064,47	3479699,69	9	53457	551365,25	3480095,99
9	53294	550466,76	3478559,88	9	53335	550773,61	3478770,89	9	53376	550833,39	3479247,62	9	53417	551064,84	3479701,43	9	53458	551364,38	3480101,18
9	53295	550482,38	3478554,80	9	53336	550777,48	3478773,46	9	53377	550841,91	3479266,79	9	53418	551073,36	3479720,60	9	53459	551364,38	3480103,49
9	53296	550483,07	3478554,72	9	53337	550781,14	3478775,61	9	53378	550850,63	3479278,95	9	53419	551085,68	3479737,58	9	53460	551360,92	3480119,79
9	53297	550487,36	3478553,44	9	53338	550783,38	3478786,28	9	53379	550850,87	3479281,60	9	53420	551101,25	3479751,63	9	53461	551360,92	3480138,96
9	53298	550507,30	3478546,95	9	53339	550783,71	3478789,89	9	53380	550855,23	3479302,13	9	53421	551119,41	3479762,12	9	53462	551360,49	3480140,99
9	53299	550511,70	3478544,40	9	53340	550783,71	3478807,93	9	53381	550862,12	3479317,96	9	53422	551124,17	3479764,29	9	53463	551360,49	3480152,80
9	53300	550521,04	3478541,37	9	53341	550784,57	3478813,93	9	53382	550862,72	3479325,64	9	53423	551138,51	3479768,95	9	53464	551360,06	3480154,83
9	53301	550525,33	3478539,22	9	53342	550785,43	3478818,66	9	53383	550863,71	3479329,83	9	53424	551139,24	3479772,38	9	53465	551359,63	3480160,02
9	53302	550543,49	3478528,73	9	53343	550787,57	3478828,74	9	53384	550868,64	3479350,58	9	53425	551147,76	3479791,56	9	53466	551359,63	3480174,32
9	53303	550559,06	3478514,68	9	53344	550784,14	3478844,90	9	53385	550873,66	3479361,85	9	53426	551160,09	3479808,53	9	53467	551351,10	3480186,08
9	53304	550562,42	3478510,77	9	53345	550784,14	3478865,89	9	53386	550874,24	3479364,59	9	53427	551173,72	3479823,24	9	53468	551342,58	3480205,25
9	53305	550576,71	3478506,12	9	53346	550784,57	3478870,18	9	53387	550874,24	3479372,01	9	53428	551177,18	3479827,57	9	53469	551340,85	3480210,44
9	53306	550580,83	3478509,84	9	53347	550788,93	3478890,71	9	53388	550875,10	3479376,34	9	53429	551184,98	3479834,61	9	53470	551339,75	3480215,61
9	53307	550585,43	3478512,50	9	53348	550797,45	3478909,88	9	53389	550879,46	3479396,88	9	53430	551189,29	3479840,55	9	53471	551337,81	3480219,96
9	53308	550590,51	3478523,90	9	53349	550809,77	3478926,86	9	53390	550887,98	3479416,05	9	53431	551204,87	3479854,60	9	53472	551333,45	3480240,49

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				
9	53473	551332,58	3480245,68	9	53514	551210,90	3480666,88	9	53555	550908,48	3480815,96	9	53596	550583,66	3480799,60	9	53637	550328,67	3480930,67
9	53474	551332,15	3480251,73	9	53515	551210,27	3480667,72	9	53556	550895,92	3480812,36	9	53597	550575,87	3480806,62	9	53638	550319,60	3480935,91
9	53475	551332,15	3480265,96	9	53516	551203,01	3480676,01	9	53557	550886,54	3480811,37	9	53598	550572,25	3480810,77	9	53639	550311,81	3480942,93
9	53476	551329,14	3480277,34	9	53517	551191,60	3480686,38	9	53558	550882,83	3480808,41	9	53599	550566,10	3480819,27	9	53640	550307,14	3480947,60
9	53477	551328,37	3480278,11	9	53518	551189,80	3480688,87	9	53559	550873,76	3480803,16	9	53600	550564,56	3480822,73	9	53641	550298,13	3480959,53
9	53478	551316,05	3480295,09	9	53519	551187,73	3480689,66	9	53560	550868,57	3480800,57	9	53601	550562,42	3480823,96	9	53642	550297,83	3480959,69
9	53479	551307,53	3480314,26	9	53520	551178,66	3480694,91	9	53561	550858,60	3480797,33	9	53602	550554,63	3480830,98	9	53643	550288,76	3480964,93
9	53480	551305,37	3480319,46	9	53521	551168,30	3480701,13	9	53562	550848,18	3480796,24	9	53603	550551,52	3480835,27	9	53644	550283,75	3480969,45
9	53481	551301,01	3480339,99	9	53522	551158,97	3480708,38	9	53563	550842,48	3480795,72	9	53604	550545,06	3480837,37	9	53645	550279,30	3480969,92
9	53482	551301,01	3480360,98	9	53523	551150,67	3480714,60	9	53564	550839,70	3480796,00	9	53605	550535,98	3480842,62	9	53646	550269,33	3480973,17
9	53483	551301,44	3480366,60	9	53524	551142,88	3480721,62	9	53565	550832,11	3480795,20	9	53606	550534,67	3480843,80	9	53647	550260,25	3480978,41
9	53484	551305,80	3480387,13	9	53525	551135,02	3480729,51	9	53566	550825,90	3480794,68	9	53607	550530,54	3480845,15	9	53648	550252,46	3480985,43
9	53485	551314,32	3480406,30	9	53526	551132,60	3480732,72	9	53567	550815,47	3480795,78	9	53608	550524,84	3480848,26	9	53649	550246,31	3480993,93
9	53486	551324,12	3480419,80	9	53527	551125,42	3480742,28	9	53568	550808,17	3480796,81	9	53609	550516,02	3480853,36	9	53650	550244,85	3480996,19
9	53487	551329,46	3480431,82	9	53528	551119,02	3480744,33	9	53569	550799,35	3480799,36	9	53610	550510,00	3480852,73	9	53651	550240,43	3480996,87
9	53488	551341,79	3480448,80	9	53529	551104,81	3480750,82	9	53570	550795,37	3480798,89	9	53611	550499,58	3480853,82	9	53652	550232,13	3480999,46
9	53489	551357,36	3480462,85	9	53530	551094,95	3480756,77	9	53571	550784,95	3480797,79	9	53612	550489,60	3480857,07	9	53653	550222,16	3481002,71
9	53490	551367,41	3480468,66	9	53531	551082,76	3480752,24	9	53572	550779,25	3480798,31	9	53613	550480,53	3480862,31	9	53654	550205,83	3481012,10
9	53491	551366,40	3480469,62	9	53532	551077,58	3480751,20	9	53573	550768,82	3480799,40	9	53614	550476,38	3480865,94	9	53655	550198,04	3481019,12
9	53492	551360,25	3480478,12	9	53533	551067,16	3480750,11	9	53574	550766,52	3480799,86	9	53615	550468,59	3480872,96	9	53656	550191,89	3481027,62
9	53493	551354,42	3480488,59	9	53534	551061,98	3480750,11	9	53575	550751,06	3480799,86	9	53616	550462,44	3480881,46	9	53657	550188,26	3481034,87
9	53494	551353,82	3480489,49	9	53535	551051,55	3480751,20	9	53576	550749,63	3480798,57	9	53617	550460,99	3480884,71	9	53658	550185,67	3481039,54
9	53495	551347,37	3480492,71	9	53536	551041,58	3480754,44	9	53577	550740,56	3480793,32	9	53618	550459,92	3480884,92	9	53659	550182,56	3481044,20
9	53496	551338,29	3480497,96	9	53537	551032,51	3480759,69	9	53578	550730,71	3480788,65	9	53619	550449,95	3480888,17	9	53660	550181,38	3481046,16
9	53497	551331,26	3480504,30	9	53538	551020,05	3480770,86	9	53579	550720,73	3480785,41	9	53620	550440,87	3480893,41	9	53661	550175,03	3481052,52
9	53498	551319,38	3480508,26	9	53539	551017,56	3480773,35	9	53580	550710,31	3480784,31	9	53621	550440,44	3480893,80	9	53662	550170,57	3481051,29
9	53499	551310,31	3480513,51	9	53540	551015,92	3480774,72	9	53581	550703,06	3480784,31	9	53622	550439,24	3480893,68	9	53663	550164,86	3481050,26
9	53500	551302,52	3480520,53	9	53541	551008,12	3480781,74	9	53582	550692,64	3480785,41	9	53623	550428,82	3480894,77	9	53664	550122,06	3481045,54
9	53501	551296,37	3480529,02	9	53542	551004,99	3480785,59	9	53583	550682,66	3480788,65	9	53624	550422,09	3480896,32	9	53665	550111,63	3481046,63
9	53502	551292,79	3480534,38	9	53543	550997,78	3480789,75	9	53584	550681,15	3480789,54	9	53625	550418,05	3480897,64	9	53666	550106,45	3481048,18
9	53503	551289,04	3480539,19	9	53544	550996,18	3480791,15	9	53585	550678,49	3480789,04	9	53626	550409,71	3480896,79	9	53667	550096,48	3481051,43
9	53504	551280,75	3480547,48	9	53545	550991,54	3480790,08	9	53586	550668,07	3480787,94	9	53627	550403,49	3480897,31	9	53668	550087,41	3481056,67
9	53505	551272,46	3480556,81	9	53546	550981,12	3480788,98	9	53587	550661,85	3480788,46	9	53628	550393,06	3480898,40	9	53669	550082,22	3481059,78
9	53506	551266,31	3480565,30	9	53547	550974,38	3480789,50	9	53588	550651,43	3480789,56	9	53629	550383,09	3480901,64	9	53670	550072,89	3481068,07
9	53507	551256,98	3480581,89	9	53548	550968,17	3480789,50	9	53589	550640,14	3480793,03	9	53630	550374,02	3480906,89	9	53671	550067,71	3481071,70
9	53508	551252,71	3480591,47	9	53549	550957,77	3480790,59	9	53590	550639,75	3480792,80	9	53631	550366,23	3480913,91	9	53672	550063,04	3481075,33
9	53509	551249,31	3480600,83	9	53550	550947,74	3480793,83	9	53591	550629,77	3480789,56	9	53632	550364,11	3480916,84	9	53673	550056,82	3481078,96
9	53510	551245,58	3480608,84	9	53551	550938,96	3480796,94	9	53592	550619,35	3480788,46	9	53633	550356,66	3480919,26	9	53674	550049,03	3481085,98
9	53511	551240,39	3480619,21	9	53552	550929,89	3480802,19	9	53593	550608,93	3480789,56	9	53634	550347,58	3480924,51	9	53675	550046,03	3481090,12
9	53512	551232,10	3480634,76	9	53553	550922,51	3480808,83	9	53594	550602,71	3480791,11	9	53635	550343,88	3480926,87	9	53676	550038,09	3481089,59
9	53513	551215,52	3480658,60	9	53554	550913,56	3480813,01	9	53595	550592,74	3480794,35	9	53636	550338,64	3480927,42	9	53677	550027,66	3481090,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	53678	550020,93	3481091,72	9	53719	549717,33	3481257,53	9	53760	549406,63	3481489,36	9	53801	549816,84	3481314,31	9	53842	550109,02	3481174,70
9	53679	550013,50	3481094,14	9	53720	549716,53	3481258,66	9	53761	549416,60	3481492,61	9	53802	549826,81	3481311,07	9	53843	550113,16	3481171,59
9	53680	550010,05	3481094,83	9	53721	549715,20	3481258,55	9	53762	549427,03	3481493,70	9	53803	549835,88	3481305,83	9	53844	550120,95	3481164,57
9	53681	550000,08	3481098,08	9	53722	549694,40	3481260,69	9	53763	549437,45	3481492,61	9	53804	549839,14	3481303,38	9	53845	550127,11	3481156,07
9	53682	549991,01	3481103,32	9	53723	549684,43	3481263,93	9	53764	549447,42	3481489,36	9	53805	549846,51	3481300,70	9	53846	550129,36	3481151,03
9	53683	549983,22	3481110,34	9	53724	549674,07	3481269,11	9	53765	549456,49	3481484,12	9	53806	549855,58	3481295,46	9	53847	550131,83	3481149,30
9	53684	549968,44	3481126,40	9	53725	549667,30	3481273,03	9	53766	549464,28	3481477,10	9	53807	549863,87	3481288,20	9	53848	550134,66	3481147,41
9	53685	549964,10	3481132,40	9	53726	549661,35	3481272,09	9	53767	549470,44	3481468,60	9	53808	549879,67	3481277,84	9	53849	550144,02	3481148,45
9	53686	549961,59	3481132,67	9	53727	549650,92	3481270,99	9	53768	549493,19	3481430,98	9	53809	549886,16	3481271,99	9	53850	550149,72	3481149,49
9	53687	549951,62	3481135,91	9	53728	549640,50	3481272,09	9	53769	549499,53	3481425,27	9	53810	549890,30	3481270,64	9	53851	550155,42	3481151,05
9	53688	549943,23	3481140,77	9	53729	549627,03	3481275,20	9	53770	549505,68	3481416,77	9	53811	549899,37	3481265,40	9	53852	550163,72	3481153,12
9	53689	549940,22	3481142,13	9	53730	549617,06	3481278,44	9	53771	549507,84	3481413,18	9	53812	549902,70	3481262,39	9	53853	550168,91	3481154,67
9	53690	549931,14	3481147,37	9	53731	549607,99	3481283,69	9	53772	549512,32	3481409,60	9	53813	549904,69	3481261,96	9	53854	550175,64	3481155,71
9	53691	549926,99	3481150,48	9	53732	549603,46	3481286,85	9	53773	549534,49	3481402,29	9	53814	549905,77	3481261,61	9	53855	550186,06	3481156,81
9	53692	549921,70	3481153,85	9	53733	549600,35	3481287,97	9	53774	549547,97	3481397,10	9	53815	549907,04	3481262,35	9	53856	550196,48	3481155,71
9	53693	549911,89	3481152,82	9	53734	549590,75	3481289,71	9	53775	549555,15	3481393,84	9	53816	549914,30	3481264,94	9	53857	550203,22	3481154,67
9	53694	549901,47	3481153,92	9	53735	549570,94	3481292,76	9	53776	549558,12	3481393,15	9	53817	549924,27	3481268,18	9	53858	550213,19	3481151,43
9	53695	549891,50	3481157,16	9	53736	549552,45	3481292,76	9	53777	549574,22	3481393,15	9	53818	549934,69	3481269,28	9	53859	550218,38	3481148,84
9	53696	549885,27	3481159,75	9	53737	549542,03	3481293,86	9	53778	549584,64	3481392,06	9	53819	549945,12	3481268,18	9	53860	550224,08	3481146,25
9	53697	549876,20	3481164,99	9	53738	549528,56	3481296,97	9	53779	549611,60	3481387,91	9	53820	549955,09	3481264,94	9	53861	550233,15	3481141,01
9	53698	549875,56	3481165,57	9	53739	549518,59	3481300,21	9	53780	549623,00	3481385,84	9	53821	549964,16	3481259,70	9	53862	550240,94	3481133,99
9	53699	549870,37	3481166,88	9	53740	549507,18	3481305,39	9	53781	549632,97	3481382,59	9	53822	549968,82	3481256,59	9	53863	550247,09	3481125,49
9	53700	549860,40	3481170,12	9	53741	549493,70	3481310,57	9	53782	549644,48	3481377,41	9	53823	549976,61	3481249,57	9	53864	550249,79	3481119,43
9	53701	549851,33	3481175,36	9	53742	549487,99	3481312,48	9	53783	549655,67	3481372,68	9	53824	549982,77	3481241,07	9	53865	550256,49	3481112,74
9	53702	549848,81	3481176,91	9	53743	549477,77	3481315,63	9	53784	549660,20	3481373,40	9	53825	549987,04	3481231,48	9	53866	550260,11	3481108,07
9	53703	549846,53	3481177,24	9	53744	549467,80	3481318,87	9	53785	549670,62	3481374,49	9	53826	549995,91	3481230,35	9	53867	550266,27	3481099,58
9	53704	549836,55	3481180,48	9	53745	549458,72	3481324,11	9	53786	549681,04	3481373,40	9	53827	550001,09	3481229,31	9	53868	550269,38	3481094,39
9	53705	549827,48	3481185,72	9	53746	549448,35	3481332,41	9	53787	549695,55	3481371,33	9	53828	550011,06	3481226,07	9	53869	550269,98	3481093,50
9	53706	549819,69	3481192,75	9	53747	549431,23	3481347,72	9	53788	549705,53	3481368,08	9	53829	550020,13	3481220,83	9	53870	550273,71	3481092,48
9	53707	549815,54	3481196,89	9	53748	549425,08	3481356,21	9	53789	549714,60	3481362,84	9	53830	550025,31	3481217,72	9	53871	550283,68	3481089,24
9	53708	549811,22	3481202,86	9	53749	549422,98	3481359,71	9	53790	549719,20	3481359,25	9	53831	550033,11	3481210,70	9	53872	550290,94	3481086,65
9	53709	549804,94	3481206,98	9	53750	549416,72	3481365,34	9	53791	549728,67	3481359,98	9	53832	550039,26	3481202,20	9	53873	550297,67	3481083,02
9	53710	549800,45	3481210,91	9	53751	549410,57	3481373,83	9	53792	549739,09	3481358,89	9	53833	550042,89	3481196,50	9	53874	550306,74	3481077,77
9	53711	549794,31	3481213,14	9	53752	549383,62	3481418,41	9	53793	549749,46	3481356,82	9	53834	550046,00	3481191,83	9	53875	550319,72	3481066,09
9	53712	549787,78	3481216,92	9	53753	549379,35	3481428,00	9	53794	549759,43	3481353,57	9	53835	550055,19	3481192,57	9	53876	550321,99	3481062,95
9	53713	549785,62	3481217,15	9	53754	549377,18	3481438,26	9	53795	549768,50	3481348,33	9	53836	550060,89	3481192,05	9	53877	550327,22	3481061,25
9	53714	549775,65	3481220,39	9	53755	549377,18	3481448,75	9	53796	549776,79	3481342,11	9	53837	550067,63	3481192,05	9	53878	550336,29	3481056,01
9	53715	549754,93	3481230,76	9	53756	549379,35	3481459,02	9	53797	549784,58	3481335,09	9	53838	550078,06	3481190,96	9	53879	550341,99	3481051,86
9	53716	549743,52	3481234,90	9	53757	549383,62	3481468,60	9	53798	549792,95	3481323,47	9	53839	550088,03	3481187,71	9	53880	550345,74	3481048,48
9	53717	549734,45	3481240,15	9	53758	549389,77	3481477,10	9	53799	549795,72	3481322,47	9	53840	550097,10	3481182,47	9	53881	550349,50	3481047,26
9	53718	549726,66	3481247,17	9	53759	549397,56	3481484,12	9	53800	549810,74	3481314,96	9	53841	550102,28	3481179,36	9	53882	550358,58	3481042,01

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				
9	53883	550366,37	3481034,99	9	53924	550635,45	3480901,19	9	53965	550965,64	3480901,10	9	54006	551258,87	3480763,93	9	54047	551578,44	3480635,59
9	53884	550374,59	3481024,12	9	53925	550636,45	3480901,30	9	53966	550970,42	3480899,55	9	54007	551265,02	3480755,43	9	54048	551585,06	3480644,71
9	53885	550375,16	3481023,94	9	53926	550646,88	3480900,20	9	53967	550979,00	3480894,58	9	54008	551266,73	3480753,00	9	54049	551585,45	3480648,66
9	53886	550380,34	3481021,86	9	53927	550656,85	3480896,96	9	53968	550988,87	3480897,80	9	54009	551277,52	3480743,19	9	54050	551589,81	3480669,20
9	53887	550389,41	3481016,61	9	53928	550665,92	3480891,71	9	53969	550994,61	3480899,06	9	54010	551284,78	3480734,90	9	54051	551598,33	3480688,37
9	53888	550392,27	3481014,61	9	53929	550669,37	3480889,40	9	53970	551001,27	3480901,23	9	54011	551290,99	3480726,61	9	54052	551600,93	3480693,13
9	53889	550394,15	3481014,80	9	53930	550674,49	3480890,35	9	53971	551011,70	3480902,33	9	54012	551297,15	3480718,11	9	54053	551613,25	3480710,10
9	53890	550404,58	3481013,70	9	53931	550684,92	3480891,45	9	53972	551016,88	3480902,33	9	54013	551302,34	3480708,78	9	54054	551628,83	3480724,15
9	53891	550414,55	3481010,46	9	53932	550685,46	3480891,45	9	53973	551022,58	3480901,81	9	54014	551318,92	3480684,94	9	54055	551632,29	3480726,75
9	53892	550423,62	3481005,21	9	53933	550690,05	3480892,94	9	53974	551033,00	3480900,71	9	54015	551327,21	3480669,39	9	54056	551634,92	3480728,27
9	53893	550430,13	3480999,34	9	53934	550700,47	3480894,04	9	53975	551038,19	3480899,16	9	54016	551332,39	3480659,02	9	54057	551637,31	3480729,65
9	53894	550431,53	3480999,19	9	53935	550708,72	3480893,17	9	53976	551048,16	3480895,92	9	54017	551339,65	3480643,48	9	54058	551638,35	3480731,14
9	53895	550438,26	3480998,15	9	53936	550712,72	3480895,40	9	53977	551057,23	3480890,67	9	54018	551343,92	3480633,90	9	54059	551640,08	3480733,47
9	53896	550444,50	3480996,12	9	53937	550722,69	3480898,64	9	53978	551065,03	3480883,65	9	54019	551345,99	3480628,19	9	54060	551640,40	3480751,84
9	53897	550454,80	3480997,18	9	53938	550733,12	3480899,74	9	53979	551071,18	3480875,16	9	54020	551350,74	3480619,75	9	54061	551669,84	3480757,29
9	53898	550465,22	3480996,08	9	53939	550740,38	3480900,26	9	53980	551075,45	3480865,57	9	54021	551355,27	3480614,66	9	54062	551673,39	3480760,49
9	53899	550475,19	3480992,84	9	53940	550771,47	3480900,26	9	53981	551076,32	3480861,45	9	54022	551363,56	3480606,37	9	54063	551677,28	3480763,09
9	53900	550480,89	3480990,25	9	53941	550781,90	3480899,16	9	53982	551081,09	3480862,88	9	54023	551369,76	3480598,38	9	54064	551678,13	3480763,58
9	53901	550489,96	3480985,00	9	53942	550785,52	3480898,44	9	53983	551091,51	3480863,98	9	54024	551373,00	3480598,04	9	54065	551683,34	3480768,28
9	53902	550495,29	3480980,19	9	53943	550790,59	3480899,16	9	53984	551098,25	3480863,46	9	54025	551382,97	3480594,80	9	54066	551686,80	3480770,88
9	53903	550511,61	3480976,90	9	53944	550801,01	3480900,26	9	53985	551108,68	3480862,36	9	54026	551392,05	3480589,55	9	54067	551701,24	3480779,23
9	53904	550521,58	3480973,66	9	53945	550807,75	3480900,78	9	53986	551118,65	3480859,12	9	54027	551399,84	3480582,53	9	54068	551711,67	3480793,60
9	53905	550530,65	3480968,41	9	53946	550818,17	3480899,68	9	53987	551124,35	3480856,53	9	54028	551404,69	3480575,84	9	54069	551727,25	3480807,64
9	53906	550538,44	3480961,39	9	53947	550823,35	3480898,64	9	53988	551133,42	3480851,28	9	54029	551409,67	3480572,96	9	54070	551731,57	3480810,67
9	53907	550541,21	3480957,56	9	53948	550831,44	3480896,01	9	53989	551138,75	3480847,73	9	54030	551419,00	3480566,74	9	54071	551749,72	3480821,16
9	53908	550547,50	3480955,52	9	53949	550833,27	3480896,20	9	53990	551141,97	3480846,68	9	54031	551426,79	3480559,72	9	54072	551769,66	3480827,65
9	53909	550553,20	3480953,45	9	53950	550838,15	3480899,03	9	53991	551151,04	3480841,43	9	54032	551432,95	3480551,22	9	54073	551772,42	3480827,94
9	53910	550562,27	3480948,20	9	53951	550842,81	3480901,62	9	53992	551152,90	3480839,77	9	54033	551439,79	3480540,95	9	54074	551780,93	3480839,45
9	53911	550566,41	3480944,57	9	53952	550853,18	3480906,80	9	53993	551165,69	3480838,52	9	54034	551441,23	3480541,79	9	54075	551789,77	3480860,12
9	53912	550572,11	3480939,91	9	53953	550863,15	3480910,04	9	53994	551175,66	3480835,28	9	54035	551449,73	3480553,50	9	54076	551792,36	3480864,88
9	53913	550575,81	3480936,57	9	53954	550873,58	3480911,14	9	53995	551184,73	3480830,03	9	54036	551465,30	3480567,55	9	54077	551804,68	3480881,85
9	53914	550576,51	3480936,35	9	53955	550878,40	3480911,51	9	53996	551193,02	3480822,77	9	54037	551469,19	3480570,14	9	54078	551820,26	3480895,90
9	53915	550582,21	3480933,24	9	53956	550902,28	3480918,34	9	53997	551200,82	3480815,75	9	54038	551487,35	3480580,63	9	54079	551838,41	3480906,40
9	53916	550586,10	3480930,99	9	53957	550907,69	3480918,91	9	53998	551206,97	3480807,26	9	54039	551507,28	3480587,12	9	54080	551849,22	3480911,58
9	53917	550592,98	3480930,26	9	53958	550913,68	3480920,41	9	53999	551211,24	3480797,67	9	54040	551512,23	3480587,64	9	54081	551869,16	3480918,07
9	53918	550602,95	3480927,02	9	53959	550924,11	3480921,51	9	54000	551211,97	3480794,24	9	54041	551519,57	3480591,88	9	54082	551890,00	3480920,26
9	53919	550612,02	3480921,77	9	53960	550934,53	3480920,41	9	54001	551223,31	3480785,41	9	54042	551539,51	3480598,37	9	54083	551895,19	3480920,26
9	53920	550619,81	3480914,75	9	53961	550944,50	3480917,17	9	54002	551226,71	3480782,76	9	54043	551557,63	3480600,27	9	54084	551900,83	3480920,69
9	53921	550624,47	3480909,05	9	53962	550953,57	3480911,92	9	54003	551229,45	3480781,02	9	54044	551566,59	3480603,30	9	54085	551908,18	3480920,26
9	53922	550625,25	3480907,96	9	53963	550957,72	3480908,29	9	54004	551242,00	3480776,20	9	54045	551568,18	3480610,79	9	54086	551929,02	3480918,07
9	53923	550632,75	3480903,63	9	53964	550965,52	3480901,27	9	54005	551251,08	3480770,95	9	54046	551569,91	3480616,42	9	54087	551948,96	3480911,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	54088	551953,28	3480909,85	9	54129	552216,11	3481047,44	9	54170	552525,67	3481410,27	9	54211	552761,39	3481848,84	9	54252	552779,77	3482222,51
9	54089	551971,43	3480899,36	9	54130	552228,44	3481064,42	9	54171	552534,19	3481429,44	9	54212	552762,03	3481865,69	9	54253	552777,60	3482232,77
9	54090	551972,72	3480898,20	9	54131	552232,88	3481068,49	9	54172	552546,51	3481446,42	9	54213	552764,20	3481875,95	9	54254	552777,60	3482243,27
9	54091	551975,45	3480898,20	9	54132	552236,99	3481077,73	9	54173	552562,09	3481460,47	9	54214	552767,11	3481888,77	9	54255	552778,23	3482252,17
9	54092	551980,64	3480897,77	9	54133	552249,31	3481094,70	9	54174	552579,46	3481470,51	9	54215	552761,02	3481900,87	9	54256	552780,40	3482262,43
9	54093	551988,87	3480896,90	9	54134	552264,88	3481108,75	9	54175	552580,05	3481471,83	9	54216	552758,85	3481911,13	9	54257	552783,12	3482268,53
9	54094	551993,61	3480896,90	9	54135	552269,20	3481111,34	9	54176	552592,37	3481488,81	9	54217	552758,85	3481919,68	9	54258	552780,40	3482274,64
9	54095	551998,25	3480897,23	9	54136	552287,36	3481121,83	9	54177	552613,79	3481512,60	9	54218	552751,31	3481929,42	9	54259	552777,86	3482282,26
9	54096	551999,13	3480897,74	9	54137	552291,96	3481123,33	9	54178	552616,91	3481515,42	9	54219	552747,04	3481939,01	9	54260	552775,69	3482292,52
9	54097	552003,46	3480899,47	9	54138	552300,79	3481131,25	9	54179	552624,60	3481526,02	9	54220	552745,13	3481946,00	9	54261	552775,43	3482295,94
9	54098	552014,14	3480902,95	9	54139	552312,64	3481138,09	9	54180	552640,17	3481540,06	9	54221	552742,96	3481956,27	9	54262	552774,68	3482298,16
9	54099	552018,60	3480905,53	9	54140	552312,90	3481138,39	9	54181	552658,33	3481550,56	9	54222	552742,96	3481966,76	9	54263	552773,12	3482305,19
9	54100	552023,79	3480907,69	9	54141	552328,48	3481152,44	9	54182	552668,71	3481555,32	9	54223	552745,13	3481977,02	9	54264	552768,85	3482314,77
9	54101	552043,73	3480914,18	9	54142	552331,94	3481155,04	9	54183	552685,51	3481560,78	9	54224	552751,86	3481991,53	9	54265	552767,68	3482320,27
9	54102	552050,22	3480914,86	9	54143	552349,74	3481165,32	9	54184	552687,12	3481564,42	9	54225	552752,49	3482003,62	9	54266	552764,97	3482324,17
9	54103	552054,76	3480916,34	9	54144	552351,41	3481169,00	9	54185	552699,45	3481581,39	9	54226	552754,66	3482013,89	9	54267	552760,70	3482333,75
9	54104	552074,80	3480918,45	9	54145	552363,73	3481185,98	9	54186	552703,77	3481586,58	9	54227	552756,57	3482021,52	9	54268	552760,25	3482335,88
9	54105	552080,28	3480920,23	9	54146	552379,31	3481200,03	9	54187	552719,34	3481600,63	9	54228	552760,84	3482031,10	9	54269	552753,49	3482339,79
9	54106	552092,64	3480921,53	9	54147	552391,39	3481207,01	9	54188	552742,69	3481614,15	9	54229	552766,99	3482039,60	9	54270	552746,14	3482346,42
9	54107	552100,61	3480924,12	9	54148	552392,28	3481207,82	9	54189	552762,62	3481620,64	9	54230	552772,07	3482045,95	9	54271	552741,58	3482347,90
9	54108	552104,94	3480924,99	9	54149	552397,57	3481210,87	9	54190	552776,21	3481622,87	9	54231	552778,65	3482051,88	9	54272	552739,41	3482349,15
9	54109	552121,44	3480926,72	9	54150	552399,64	3481213,24	9	54191	552783,15	3481632,44	9	54232	552779,86	3482052,97	9	54273	552732,51	3482353,15
9	54110	552130,42	3480931,92	9	54151	552415,22	3481227,28	9	54192	552792,64	3481640,99	9	54233	552789,41	3482058,70	9	54274	552724,72	3482360,17
9	54111	552134,76	3480934,08	9	54152	552418,80	3481229,35	9	54193	552798,22	3481653,54	9	54234	552798,48	3482063,94	9	54275	552718,57	3482368,66
9	54112	552154,69	3480940,56	9	54153	552434,25	3481243,29	9	54194	552810,54	3481670,52	9	54235	552810,91	3482067,94	9	54276	552714,30	3482378,25
9	54113	552175,53	3480942,76	9	54154	552452,40	3481253,78	9	54195	552809,99	3481702,48	9	54236	552810,65	3482082,45	9	54277	552712,39	3482385,24
9	54114	552179,85	3480942,76	9	54155	552466,72	3481258,43	9	54196	552810,08	3481707,19	9	54237	552812,82	3482092,71	9	54278	552710,22	3482395,50
9	54115	552180,23	3480942,73	9	54156	552467,39	3481258,82	9	54197	552813,72	3481724,40	9	54238	552815,29	3482102,24	9	54279	552710,22	3482415,81
9	54116	552185,88	3480944,56	9	54157	552477,51	3481267,95	9	54198	552805,34	3481736,19	9	54239	552812,01	3482106,77	9	54280	552705,65	3482419,92
9	54117	552188,45	3480956,67	9	54158	552485,30	3481274,01	9	54199	552803,26	3481740,87	9	54240	552807,74	3482116,36	9	54281	552699,50	3482428,41
9	54118	552189,64	3480960,21	9	54159	552491,89	3481277,81	9	54200	552796,40	3481744,83	9	54241	552805,57	3482126,62	9	54282	552694,41	3482436,04
9	54119	552191,37	3480968,35	9	54160	552491,89	3481297,59	9	54201	552788,60	3481751,85	9	54242	552805,57	3482133,61	9	54283	552689,96	3482444,94
9	54120	552199,89	3480987,52	9	54161	552492,32	3481304,08	9	54202	552780,59	3481763,74	9	54243	552804,30	3482141,87	9	54284	552685,69	3482454,52
9	54121	552200,56	3480988,44	9	54162	552495,78	3481320,77	9	54203	552778,18	3481769,93	9	54244	552804,30	3482150,78	9	54285	552683,52	3482464,78
9	54122	552201,50	3480992,88	9	54163	552495,78	3481333,92	9	54204	552776,01	3481780,19	9	54245	552803,34	3482165,00	9	54286	552682,89	3482473,05
9	54123	552201,50	3480998,87	9	54164	552500,14	3481354,46	9	54205	552776,01	3481787,06	9	54246	552799,93	3482169,70	9	54287	552682,89	3482483,02
9	54124	552201,71	3481001,46	9	54165	552508,67	3481373,63	9	54206	552773,73	3481792,18	9	54247	552795,66	3482179,28	9	54288	552682,89	3482489,90
9	54125	552201,71	3481003,62	9	54166	552511,27	3481378,82	9	54207	552771,56	3481802,44	9	54248	552793,76	3482185,65	9	54289	552685,06	3482500,16
9	54126	552201,93	3481005,79	9	54167	552516,06	3481385,42	9	54208	552771,56	3481810,76	9	54249	552789,95	3482195,82	9	54290	552689,17	3482509,40
9	54127	552206,29	3481026,32	9	54168	552517,02	3481389,94	9	54209	552766,10	3481822,05	9	54250	552788,04	3482204,78	9	54291	552689,88	3482517,87
9	54128	552214,81	3481045,50	9	54169	552524,86	3481407,57	9	54210	552762,03	3481839,31	9	54251	552787,21	3482205,93	9	54292	552689,88	3482526,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	54293	552691,15	3482535,03	9	54334	552688,29	3482877,01	9	54375	552504,22	3483172,44	9	54416	552245,19	3483389,56	9	54457	552002,44	3483589,26
9	54294	552693,05	3482543,98	9	54335	552689,19	3482881,26	9	54376	552493,80	3483173,54	9	54417	552243,02	3483399,82	9	54458	551992,46	3483592,50
9	54295	552693,05	3482548,87	9	54336	552687,33	3482883,83	9	54377	552486,81	3483175,45	9	54418	552243,02	3483402,27	9	54459	551970,01	3483606,04
9	54296	552692,68	3482550,50	9	54337	552682,63	3482895,45	9	54378	552476,84	3483178,69	9	54419	552241,87	3483407,69	9	54460	551956,16	3483611,05
9	54297	552687,28	3482569,57	9	54338	552681,80	3482899,37	9	54379	552467,77	3483183,94	9	54420	552237,95	3483408,10	9	54461	551949,29	3483611,05
9	54298	552685,11	3482579,84	9	54339	552680,89	3482903,68	9	54380	552461,40	3483188,39	9	54421	552227,98	3483411,34	9	54462	551938,87	3483612,13
9	54299	552685,11	3482590,33	9	54340	552680,89	3482914,17	9	54381	552453,61	3483195,41	9	54422	552218,44	3483416,42	9	54463	551932,52	3483613,42
9	54300	552686,38	3482596,69	9	54341	552681,93	3482920,24	9	54382	552446,84	3483202,19	9	54423	552209,37	3483421,67	9	54464	551922,55	3483616,66
9	54301	552688,10	3482604,83	9	54342	552681,93	3482929,77	9	54383	552442,81	3483200,88	9	54424	552206,92	3483423,23	9	54465	551913,47	3483621,91
9	54302	552687,65	3482607,81	9	54343	552686,01	3482948,93	9	54384	552432,39	3483199,78	9	54425	552202,29	3483426,41	9	54466	551906,93	3483626,89
9	54303	552686,64	3482610,26	9	54344	552690,28	3482958,51	9	54385	552425,40	3483199,78	9	54426	552197,34	3483429,83	9	54467	551899,03	3483630,25
9	54304	552685,74	3482614,52	9	54345	552696,69	3482967,23	9	54386	552414,98	3483200,88	9	54427	552188,62	3483429,25	9	54468	551841,31	3483643,27
9	54305	552680,11	3482622,29	9	54346	552698,25	3482970,47	9	54387	552405,00	3483204,12	9	54428	552169,55	3483429,25	9	54469	551834,32	3483645,19
9	54306	552672,66	3482638,86	9	54347	552694,05	3482972,90	9	54388	552395,93	3483209,36	9	54429	552158,98	3483430,00	9	54470	551823,02	3483649,03
9	54307	552670,49	3482649,12	9	54348	552686,26	3482979,92	9	54389	552390,85	3483213,18	9	54430	552144,51	3483431,62	9	54471	551819,06	3483649,66
9	54308	552669,22	3482655,48	9	54349	552680,11	3482988,42	9	54390	552383,06	3483220,20	9	54431	552133,70	3483434,16	9	54472	551810,80	3483652,18
9	54309	552667,95	3482662,47	9	54350	552670,41	3483006,28	9	54391	552377,98	3483226,56	9	54432	552123,73	3483437,40	9	54473	551800,82	3483655,42
9	54310	552667,40	3482663,60	9	54351	552655,14	3483011,51	9	54392	552371,83	3483235,05	9	54433	552114,66	3483442,65	9	54474	551791,93	3483658,60
9	54311	552663,13	3482673,19	9	54352	552646,06	3483016,76	9	54393	552368,55	3483242,43	9	54434	552106,87	3483449,67	9	54475	551782,85	3483663,85
9	54312	552659,95	3482682,09	9	54353	552638,27	3483023,78	9	54394	552364,15	3483244,96	9	54435	552100,72	3483458,16	9	54476	551775,86	3483668,32
9	54313	552657,78	3482692,35	9	54354	552632,12	3483032,28	9	54395	552356,36	3483251,98	9	54436	552096,45	3483467,75	9	54477	551770,76	3483672,76
9	54314	552656,51	3482702,52	9	54355	552627,85	3483041,86	9	54396	552343,85	3483269,38	9	54437	552092,64	3483476,65	9	54478	551762,98	3483679,78
9	54315	552656,51	3482709,51	9	54356	552625,68	3483052,12	9	54397	552340,32	3483277,30	9	54438	552091,23	3483483,32	9	54479	551757,26	3483686,77
9	54316	552655,88	3482715,87	9	54357	552625,68	3483060,73	9	54398	552339,58	3483278,96	9	54439	552089,07	3483485,26	9	54480	551751,11	3483695,26
9	54317	552655,24	3482725,40	9	54358	552617,93	3483068,91	9	54399	552337,41	3483289,23	9	54440	552082,91	3483493,76	9	54481	551749,81	3483697,84
9	54318	552655,24	3482735,90	9	54359	552611,49	3483077,88	9	54400	552337,41	3483299,72	9	54441	552078,64	3483503,34	9	54482	551742,79	3483698,59
9	54319	552657,15	3482755,60	9	54360	552607,29	3483080,33	9	54401	552337,82	3483306,56	9	54442	552075,47	3483510,97	9	54483	551732,81	3483701,83
9	54320	552659,32	3482765,86	9	54361	552599,49	3483087,35	9	54402	552336,34	3483307,92	9	54443	552073,30	3483521,24	9	54484	551724,53	3483706,27
9	54321	552661,86	3482772,22	9	54362	552589,53	3483100,93	9	54403	552329,98	3483316,18	9	54444	552072,03	3483527,59	9	54485	551715,47	3483711,52
9	54322	552666,13	3482781,80	9	54363	552585,26	3483110,51	9	54404	552321,08	3483324,44	9	54445	552072,03	3483545,71	9	54486	551707,67	3483718,54
9	54323	552672,28	3482790,30	9	54364	552583,09	3483120,78	9	54405	552314,09	3483333,34	9	54446	552072,40	3483547,46	9	54487	551700,16	3483729,49
9	54324	552678,04	3482796,06	9	54365	552581,88	3483136,33	9	54406	552311,06	3483337,53	9	54447	552062,69	3483556,45	9	54488	551695,30	3483731,08
9	54325	552679,83	3482800,09	9	54366	552577,33	3483143,89	9	54407	552306,85	3483337,08	9	54448	552056,54	3483564,95	9	54489	551686,22	3483736,33
9	54326	552677,75	3482804,77	9	54367	552564,54	3483150,91	9	54408	552296,43	3483338,18	9	54449	552052,27	3483574,54	9	54490	551679,88	3483740,14
9	54327	552675,58	3482815,03	9	54368	552558,39	3483159,41	9	54409	552286,46	3483341,42	9	54450	552050,71	3483579,73	9	54491	551672,09	3483747,16
9	54328	552675,58	3482825,53	9	54369	552554,11	3483168,99	9	54410	552277,39	3483346,67	9	54451	552047,49	3483584,74	9	54492	551666,99	3483752,23
9	54329	552676,21	3482832,51	9	54370	552552,74	3483173,11	9	54411	552272,30	3483351,11	9	54452	552047,21	3483584,96	9	54493	551660,84	3483760,72
9	54330	552678,38	3482842,77	9	54371	552544,29	3483174,68	9	54412	552264,51	3483358,13	9	54453	552043,13	3483586,08	9	54494	551656,57	3483770,32
9	54331	552682,65	3482852,36	9	54372	552527,11	3483172,44	9	54413	552259,42	3483364,49	9	54454	552041,83	3483586,25	9	54495	551654,03	3483776,68
9	54332	552687,66	3482859,27	9	54373	552520,75	3483172,44	9	54414	552253,27	3483372,99	9	54455	552020,49	3483586,25	9	54496	551651,49	3483783,67
9	54333	552688,29	3482863,66	9	54374	552512,49	3483171,81	9	54415	552249,46	3483379,98	9	54456	552010,07	3483587,35	9	54497	551648,31	3483795,75

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				
9	54498	551645,77	3483805,91	9	54539	551607,95	3484199,25	9	54580	551577,76	3484532,47	9	54621	551691,64	3484889,77	9	54662	552025,67	3485063,42
9	54499	551643,60	3483816,17	9	54540	551613,81	3484212,36	9	54581	551575,59	3484542,73	9	54622	551714,50	3484897,09	9	54663	552044,11	3485077,40
9	54500	551643,06	3483828,98	9	54541	551609,47	3484216,26	9	54582	551575,59	3484559,89	9	54623	551724,92	3484898,20	9	54664	552049,08	3485080,38
9	54501	551641,06	3483838,42	9	54542	551603,32	3484224,76	9	54583	551574,21	3484567,26	9	54624	551734,60	3484898,74	9	54665	552066,07	3485110,19
9	54502	551640,58	3483847,94	9	54543	551599,05	3484234,35	9	54584	551572,03	3484574,62	9	54625	551742,67	3484903,39	9	54666	552072,22	3485118,69
9	54503	551636,92	3483860,42	9	54544	551594,97	3484253,50	9	54585	551570,58	3484577,54	9	54626	551753,47	3484907,83	9	54667	552080,01	3485125,71
9	54504	551628,23	3483869,20	9	54545	551593,77	3484261,27	9	54586	551566,77	3484584,54	9	54627	551764,39	3484911,19	9	54668	552101,17	3485137,95
9	54505	551622,51	3483875,55	9	54546	551589,23	3484263,71	9	54587	551562,50	3484594,12	9	54628	551772,29	3484920,82	9	54669	552106,89	3485141,12
9	54506	551616,35	3483884,05	9	54547	551582,94	3484267,09	9	54588	551558,68	3484604,29	9	54629	551775,44	3484931,53	9	54670	552113,88	3485144,30
9	54507	551612,08	3483893,63	9	54548	551575,15	3484274,11	9	54589	551556,51	3484614,56	9	54630	551777,99	3484938,52	9	54671	552123,85	3485147,54
9	54508	551609,91	3483903,90	9	54549	551568,99	3484282,60	9	54590	551555,88	3484620,91	9	54631	551782,27	3484948,09	9	54672	552127,86	3485149,39
9	54509	551609,91	3483922,66	9	54550	551564,72	3484292,19	9	54591	551555,88	3484627,80	9	54632	551789,26	3484957,36	9	54673	552130,91	3485150,38
9	54510	551610,54	3483936,41	9	54551	551562,81	3484300,45	9	54592	551553,97	3484636,80	9	54633	551793,07	3484965,91	9	54674	552133,24	3485153,01
9	54511	551604,70	3483941,66	9	54552	551559,64	3484308,71	9	54593	551553,97	3484668,91	9	54634	551799,22	3484974,40	9	54675	552141,04	3485160,03
9	54512	551598,55	3483950,16	9	54553	551554,55	3484322,70	9	54594	551556,14	3484679,17	9	54635	551807,00	3484981,42	9	54676	552148,67	3485164,49
9	54513	551594,28	3483959,74	9	54554	551552,38	3484332,96	9	54595	551560,41	3484688,76	9	54636	551812,09	3484985,23	9	54677	552153,59	3485170,81
9	54514	551592,11	3483970,01	9	54555	551552,38	3484349,81	9	54596	551565,95	3484698,18	9	54637	551821,16	3484990,48	9	54678	552159,31	3485177,80
9	54515	551592,11	3483980,50	9	54556	551553,02	3484356,81	9	54597	551570,18	3484708,24	9	54638	551828,80	3484994,29	9	54679	552165,13	3485183,04
9	54516	551594,28	3483990,76	9	54557	551553,02	3484364,43	9	54598	551570,18	3484714,68	9	54639	551838,10	3484997,32	9	54680	552169,34	3485188,85
9	54517	551596,63	3483999,84	9	54558	551555,19	3484374,69	9	54599	551572,35	3484724,94	9	54640	551845,11	3484998,80	9	54681	552181,88	3485201,32
9	54518	551596,24	3484004,97	9	54559	551559,46	3484384,28	9	54600	551574,90	3484735,10	9	54641	551862,41	3485000,63	9	54682	552189,67	3485208,34
9	54519	551596,24	3484015,46	9	54560	551561,54	3484387,16	9	54601	551579,17	3484744,69	9	54642	551872,01	3485006,36	9	54683	552197,13	3485219,12
9	54520	551596,88	3484023,09	9	54561	551560,64	3484391,44	9	54602	551582,98	3484751,05	9	54643	551878,37	3485009,55	9	54684	552202,85	3485226,75
9	54521	551599,05	3484033,35	9	54562	551560,64	3484401,93	9	54603	551595,69	3484769,49	9	54644	551888,34	3485012,79	9	54685	552210,64	3485233,77
9	54522	551603,32	3484042,94	9	54563	551562,81	3484412,19	9	54604	551598,05	3484772,75	9	54645	551904,40	3485014,32	9	54686	552219,71	3485239,02
9	54523	551607,77	3484050,56	9	54564	551564,72	3484419,82	9	54605	551601,41	3484780,29	9	54646	551912,01	3485017,10	9	54687	552229,69	3485242,26
9	54524	551612,08	3484056,51	9	54565	551566,24	3484423,25	9	54606	551602,86	3484784,05	9	54647	551918,24	3485022,73	9	54688	552240,11	3485243,36
9	54525	551612,13	3484056,77	9	54566	551567,00	3484431,17	9	54607	551604,77	3484790,41	9	54648	551926,51	3485027,82	9	54689	552246,80	3485242,75
9	54526	551612,92	3484060,65	9	54567	551568,27	3484438,17	9	54608	551609,04	3484799,99	9	54649	551935,58	3485033,07	9	54690	552251,64	3485247,12
9	54527	551609,67	3484066,48	9	54568	551570,44	3484448,43	9	54609	551615,94	3484809,70	9	54650	551941,27	3485035,10	9	54691	552268,66	3485259,09
9	54528	551605,86	3484072,83	9	54569	551574,72	3484458,02	9	54610	551616,58	3484817,65	9	54651	551950,84	3485040,69	9	54692	552273,29	3485270,37
9	54529	551601,59	3484082,42	9	54570	551579,17	3484464,37	9	54611	551618,75	3484827,91	9	54652	551955,78	3485042,29	9	54693	552277,11	3485278,00
9	54530	551598,41	3484090,68	9	54571	551580,69	3484466,47	9	54612	551626,21	3484844,50	9	54653	551959,63	3485043,54	9	54694	552283,26	3485286,50
9	54531	551596,24	3484100,95	9	54572	551582,52	3484475,13	9	54613	551632,36	3484852,99	9	54654	551960,81	3485043,93	9	54695	552291,05	3485293,52
9	54532	551596,24	3484127,01	9	54573	551585,07	3484481,48	9	54614	551640,14	3484860,01	9	54655	551967,16	3485045,20	9	54696	552300,12	3485298,77
9	54533	551595,61	3484138,45	9	54574	551587,73	3484487,46	9	54615	551645,87	3484864,45	9	54656	551974,79	3485046,00	9	54697	552306,22	3485300,75
9	54534	551595,61	3484158,48	9	54575	551584,11	3484495,59	9	54616	551650,43	3484867,09	9	54657	551981,78	3485047,75	9	54698	552309,48	3485303,69
9	54535	551597,78	3484168,74	9	54576	551581,94	3484505,85	9	54617	551655,88	3484873,33	9	54658	551988,97	3485051,50	9	54699	552315,84	3485308,14
9	54536	551600,95	3484177,01	9	54577	551580,67	3484512,85	9	54618	551663,66	3484880,35	9	54659	551998,95	3485054,74	9	54700	552324,92	3485313,38
9	54537	551602,69	3484181,18	9	54578	551580,67	3484522,44	9	54619	551672,74	3484885,60	9	54660	552007,85	3485057,29	9	54701	552334,89	3485316,63
9	54538	551604,77	3484190,99	9	54579	551579,66	3484526,11	9	54620	551682,71	3484888,84	9	54661	552020,46	3485058,71	9	54702	552342,18	3485317,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	54703	552350,17	3485324,66	9	54744	552828,15	3485534,66	9	54785	552595,80	3485322,74	9	54826	552213,32	3485087,07	9	54867	551916,54	3484915,09
9	54704	552359,24	3485329,91	9	54745	552838,58	3485535,75	9	54786	552584,37	3485316,38	9	54827	552203,18	3485080,69	9	54868	551906,45	3484908,93
9	54705	552369,22	3485333,15	9	54746	552849,00	3485534,66	9	54787	552546,48	3485297,55	9	54828	552198,23	3485074,39	9	54869	551900,08	3484906,39
9	54706	552376,79	3485335,33	9	54747	552864,25	3485532,11	9	54788	552535,38	3485292,04	9	54829	552190,44	3485067,37	9	54870	551890,11	3484903,15
9	54707	552382,59	3485340,56	9	54748	552874,22	3485528,87	9	54789	552525,11	3485284,12	9	54830	552181,37	3485062,12	9	54871	551876,19	3484901,35
9	54708	552407,05	3485357,08	9	54749	552883,30	3485523,63	9	54790	552516,04	3485278,88	9	54831	552175,00	3485058,94	9	54872	551870,41	3484893,27
9	54709	552416,13	3485362,33	9	54750	552891,09	3485516,61	9	54791	552496,52	3485272,46	9	54832	552165,04	3485055,71	9	54873	551866,53	3484884,56
9	54710	552426,10	3485365,57	9	54751	552897,24	3485508,11	9	54792	552489,53	3485271,19	9	54833	552161,66	3485053,85	9	54874	551856,05	3484864,86
9	54711	552436,52	3485366,67	9	54752	552901,51	3485498,52	9	54793	552476,13	3485269,84	9	54834	552149,41	3485050,20	9	54875	551852,17	3484859,54
9	54712	552446,41	3485365,63	9	54753	552903,68	3485488,26	9	54794	552468,56	3485267,37	9	54835	552146,21	3485048,26	9	54876	551847,17	3484853,92
9	54713	552454,07	3485368,12	9	54754	552903,68	3485477,77	9	54795	552460,93	3485266,10	9	54836	552134,78	3485028,22	9	54877	551835,91	3484837,30
9	54714	552471,81	3485369,96	9	54755	552901,51	3485467,51	9	54796	552449,82	3485264,95	9	54837	552130,96	3485021,23	9	54878	551823,02	3484825,81
9	54715	552480,79	3485376,15	9	54756	552897,24	3485457,92	9	54797	552437,70	3485254,25	9	54838	552124,81	3485012,73	9	54879	551813,96	3484820,56
9	54716	552489,86	3485381,40	9	54757	552891,09	3485449,42	9	54798	552428,63	3485249,00	9	54839	552117,02	3485005,71	9	54880	551808,23	3484817,41
9	54717	552504,26	3485406,44	9	54758	552883,30	3485442,40	9	54799	552412,28	3485241,04	9	54840	552109,39	3484999,99	9	54881	551798,26	3484814,14
9	54718	552541,72	3485413,34	9	54759	552874,22	3485437,16	9	54800	552403,54	3485228,85	9	54841	552103,04	3484996,18	9	54882	551786,47	3484812,37
9	54719	552545,99	3485422,93	9	54760	552864,25	3485433,92	9	54801	552395,75	3485221,83	9	54842	552097,95	3484992,36	9	54883	551775,82	3484805,95
9	54720	552552,14	3485431,42	9	54761	552853,83	3485432,82	9	54802	552386,68	3485216,59	9	54843	552092,23	3484987,91	9	54884	551765,84	3484802,71
9	54721	552559,94	3485438,44	9	54762	552845,07	3485433,74	9	54803	552376,71	3485213,35	9	54844	552084,97	3484982,47	9	54885	551753,77	3484800,16
9	54722	552569,01	3485443,69	9	54763	552841,17	3485432,07	9	54804	552370,35	3485211,43	9	54845	552077,61	3484975,83	9	54886	551743,60	3484798,27
9	54723	552584,26	3485451,32	9	54764	552831,19	3485428,83	9	54805	552365,94	3485210,97	9	54846	552071,89	3484971,39	9	54887	551730,61	3484797,37
9	54724	552594,23	3485454,56	9	54765	552820,77	3485427,73	9	54806	552359,97	3485206,96	9	54847	552062,82	3484966,14	9	54888	551723,08	3484794,13
9	54725	552633,64	3485462,19	9	54766	552813,34	3485427,16	9	54807	552353,69	3485203,92	9	54848	552052,85	3484962,90	9	54889	551715,14	3484786,51
9	54726	552644,06	3485463,29	9	54767	552801,96	3485423,74	9	54808	552346,33	3485193,26	9	54849	552036,95	3484959,72	9	54890	551714,12	3484781,65
9	54727	552651,36	3485462,63	9	54768	552782,88	3485419,93	9	54809	552341,89	3485188,17	9	54850	552028,10	3484958,79	9	54891	551709,85	3484772,05
9	54728	552666,56	3485483,55	9	54769	552768,90	3485416,11	9	54810	552334,10	3485181,15	9	54851	552022,13	3484955,33	9	54892	551705,39	3484763,77
9	54729	552674,35	3485490,57	9	54770	552755,33	3485415,02	9	54811	552324,90	3485175,84	9	54852	552012,16	3484952,09	9	54893	551697,92	3484752,22
9	54730	552687,06	3485498,20	9	54771	552750,91	3485413,00	9	54812	552322,66	3485174,15	9	54853	552002,63	3484949,55	9	54894	551694,67	3484743,79
9	54731	552696,14	3485503,45	9	54772	552740,93	3485409,76	9	54813	552319,96	3485172,36	9	54854	551995,00	3484947,64	9	54895	551692,51	3484732,69
9	54732	552706,11	3485506,69	9	54773	552735,90	3485409,23	9	54814	552313,91	3485164,02	9	54855	551989,68	3484947,08	9	54896	551688,23	3484723,12
9	54733	552716,97	3485507,83	9	54774	552722,00	3485389,67	9	54815	552306,12	3485157,00	9	54856	551985,26	3484944,53	9	54897	551682,08	3484714,60
9	54734	552724,10	3485511,07	9	54775	552714,21	3485382,65	9	54816	552284,20	3485141,11	9	54857	551977,67	3484941,82	9	54898	551676,05	3484709,20
9	54735	552734,07	3485514,31	9	54776	552691,15	3485369,78	9	54817	552275,13	3485135,86	9	54858	551975,46	3484939,83	9	54899	551674,25	3484705,93
9	54736	552744,50	3485515,41	9	54777	552681,18	3485366,54	9	54818	552265,15	3485132,62	9	54859	551971,90	3484936,63	9	54900	551671,79	3484702,54
9	54737	552752,07	3485515,41	9	54778	552668,47	3485362,72	9	54819	552256,63	3485131,72	9	54860	551969,55	3484934,52	9	54901	551671,79	3484697,20
9	54738	552762,04	3485518,13	9	54779	552658,05	3485361,63	9	54820	552249,17	3485126,96	9	54861	551964,46	3484930,70	9	54902	551669,62	3484686,94
9	54739	552781,11	3485521,94	9	54780	552647,47	3485362,59	9	54821	552243,92	3485121,74	9	54862	551955,39	3484925,45	9	54903	551667,86	3484658,95
9	54740	552793,83	3485525,75	9	54781	552631,08	3485359,31	9	54822	552239,55	3485115,71	9	54863	551943,61	3484921,80	9	54904	551654,05	3484650,40
9	54741	552804,25	3485526,85	9	54782	552624,11	3485348,99	9	54823	552233,61	3485110,36	9	54864	551940,77	3484920,37	9	54905	551656,85	3484638,40
9	54742	552808,26	3485527,16	9	54783	552612,67	3485335,01	9	54824	552228,11	3485103,63	9	54865	551930,80	3484917,13	9	54906	551656,85	3484628,74
9	54743	552818,18	3485531,41	9	54784	552604,88	3485327,99	9	54825	552221,11	3485094,09	9	54866	551923,81	3484915,86	9	54907	551662,48	3484617,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	54908	551666,75	3484607,98	9	54949	551715,02	3484216,63	9	54990	551755,16	3483818,98	9	55031	552128,73	3483644,38	9	55072	552384,59	3483414,91
9	54909	551668,67	3484600,99	9	54950	551714,38	3484202,02	9	54991	551764,24	3483813,73	9	55032	552131,91	3483638,66	9	55073	552394,08	3483393,55
9	54910	551671,21	3484593,34	9	54951	551713,10	3484195,03	9	54992	551772,02	3483806,71	9	55033	552137,64	3483629,76	9	55074	552395,60	3483391,62
9	54911	551673,38	3484583,08	9	54952	551710,94	3484184,77	9	54993	551776,48	3483801,61	9	55034	552141,45	3483621,50	9	55075	552404,49	3483383,37
9	54912	551674,01	3484576,75	9	54953	551706,67	3484175,17	9	54994	551781,43	3483796,78	9	55035	552142,82	3483618,42	9	55076	552410,85	3483375,10
9	54913	551675,29	3484570,39	9	54954	551702,75	3484166,80	9	54995	551789,05	3483794,89	9	55036	552159,14	3483603,30	9	55077	552419,12	3483367,47
9	54914	551675,29	3484556,11	9	54955	551701,69	3484164,01	9	54996	551799,02	3483791,65	9	55037	552165,29	3483594,80	9	55078	552423,57	3483362,39
9	54915	551676,92	3484550,14	9	54956	551699,50	3484153,63	9	54997	551808,10	3483786,40	9	55038	552169,73	3483587,81	9	55079	552429,72	3483353,89
9	54916	551680,63	3484532,80	9	54957	551695,58	3484144,09	9	54998	551814,44	3483781,30	9	55039	552174,00	3483578,22	9	55080	552433,99	3483344,31
9	54917	551685,19	3484522,81	9	54958	551695,94	3484117,60	9	54999	551822,24	3483774,28	9	55040	552176,17	3483567,96	9	55081	552436,53	3483336,04
9	54918	551687,36	3484512,55	9	54959	551705,39	3484104,58	9	55000	551828,39	3483765,79	9	55041	552176,81	3483560,33	9	55082	552438,70	3483325,78
9	54919	551687,68	3484477,57	9	54960	551709,67	3484095,01	9	55001	551832,67	3483756,19	9	55042	552176,81	3483549,84	9	55083	552438,70	3483315,93
9	54920	551687,68	3484467,07	9	54961	551711,57	3484088,02	9	55002	551836,12	3483749,11	9	55043	552175,37	3483543,05	9	55084	552443,59	3483311,53
9	54921	551685,50	3484456,81	9	54962	551713,75	3484077,76	9	55003	551848,16	3483746,56	9	55044	552184,93	3483529,64	9	55085	552444,47	3483310,34
9	54922	551681,24	3484447,24	9	54963	551715,02	3484071,40	9	55004	551858,14	3483743,32	9	55045	552186,56	3483530,13	9	55086	552454,64	3483310,98
9	54923	551680,69	3484446,49	9	54964	551715,02	3484054,54	9	55005	551862,23	3483741,46	9	55046	552190,43	3483531,28	9	55087	552465,07	3483309,88
9	54924	551680,69	3484439,74	9	54965	551712,85	3484044,28	9	55006	551924,12	3483727,51	9	55047	552194,09	3483532,36	9	55088	552475,04	3483306,64
9	54925	551678,51	3484429,48	9	54966	551710,57	3484038,37	9	55007	551934,10	3483724,27	9	55048	552201,08	3483533,63	9	55089	552484,11	3483301,39
9	54926	551674,25	3484419,91	9	54967	551710,57	3484031,65	9	55008	551943,64	3483720,46	9	55049	552211,50	3483534,72	9	55090	552493,00	3483294,40
9	54927	551665,72	3484409,26	9	54968	551708,39	3484021,39	9	55009	551950,63	3483717,25	9	55050	552218,49	3483534,09	9	55091	552500,00	3483289,95
9	54928	551665,10	3484403,80	9	54969	551704,12	3484011,82	9	55010	551960,60	3483711,43	9	55051	552228,92	3483532,99	9	55092	552507,79	3483282,93
9	54929	551666,45	3484400,74	9	54970	551700,31	3484006,09	9	55011	551969,53	3483710,71	9	55052	552238,89	3483529,75	9	55093	552518,09	3483272,63
9	54930	551668,99	3484393,12	9	54971	551696,59	3484000,96	9	55012	551973,07	3483710,34	9	55053	552247,96	3483524,50	9	55094	552530,67	3483274,29
9	54931	551671,16	3484382,86	9	54972	551696,59	3483992,17	9	55013	551984,51	3483707,16	9	55054	552255,75	3483517,48	9	55095	552541,09	3483275,38
9	54932	551671,16	3484372,36	9	54973	551701,27	3483985,72	9	55014	551994,49	3483703,92	9	55055	552262,92	3483507,47	9	55096	552548,71	3483275,38
9	54933	551668,99	3484362,10	9	54974	551705,53	3483976,15	9	55015	552000,84	3483701,38	9	55056	552271,89	3483508,03	9	55097	552559,14	3483274,29
9	54934	551662,58	3484349,59	9	54975	551707,70	3483965,89	9	55016	552014,82	3483696,29	9	55057	552282,32	3483506,93	9	55098	552569,95	3483271,74
9	54935	551669,21	3484345,75	9	54976	551709,61	3483955,72	9	55017	552023,89	3483691,05	9	55058	552292,29	3483503,69	9	55099	552580,75	3483270,47
9	54936	551677,00	3484338,73	9	54977	551710,24	3483949,36	9	55018	552028,22	3483687,80	9	55059	552301,36	3483498,44	9	55100	552590,72	3483267,22
9	54937	551683,15	3484330,24	9	54978	551710,24	3483930,76	9	55019	552030,22	3483686,64	9	55060	552307,08	3483494,63	9	55101	552613,29	3483257,05
9	54938	551687,60	3484322,62	9	54979	551716,52	3483922,15	9	55020	552044,01	3483686,64	9	55061	552314,87	3483487,61	9	55102	552622,36	3483251,81
9	54939	551691,88	3484313,05	9	54980	551721,61	3483914,53	9	55021	552054,43	3483685,55	9	55062	552321,22	3483479,98	9	55103	552630,15	3483244,79
9	54940	551694,04	3484302,76	9	54981	551725,42	3483907,54	9	55022	552063,97	3483684,28	9	55063	552327,38	3483471,49	9	55104	552636,30	3483236,29
9	54941	551695,31	3484296,40	9	54982	551729,69	3483897,97	9	55023	552070,96	3483682,37	9	55064	552331,65	3483461,90	9	55105	552640,57	3483226,70
9	54942	551695,31	3484285,93	9	54983	551732,23	3483891,61	9	55024	552077,31	3483681,10	9	55065	552334,83	3483453,63	9	55106	552642,87	3483219,81
9	54943	551693,80	3484275,22	9	54984	551737,96	3483871,90	9	55025	552087,28	3483677,86	9	55066	552336,94	3483443,67	9	55107	552649,53	3483217,65
9	54944	551696,71	3484272,01	9	54985	551740,12	3483861,64	9	55026	552093,01	3483674,68	9	55067	552343,97	3483442,73	9	55108	552657,79	3483214,47
9	54945	551702,42	3484265,02	9	54986	551740,63	3483851,50	9	55027	552102,08	3483669,44	9	55068	552353,94	3483439,49	9	55109	552666,86	3483209,22
9	54946	551708,57	3484256,50	9	54987	551742,67	3483841,93	9	55028	552108,44	3483664,35	9	55069	552361,57	3483435,68	9	55110	552674,65	3483202,20
9	54947	551712,85	3484246,93	9	54988	551743,24	3483828,52	9	55029	552114,79	3483659,90	9	55070	552370,65	3483430,43	9	55111	552680,80	3483193,71
9	54948	551715,02	3484236,67	9	54989	551744,51	3483823,57	9	55030	552122,58	3483652,88	9	55071	552378,44	3483423,41	9	55112	552685,07	3483184,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	55113	552687,24	3483173,86	9	55154	552920,19	3483122,63	9	55195	553009,28	3483490,21	9	55236	553036,92	3483872,65	9	55277	553179,36	3484237,14
9	55114	552688,51	3483167,50	9	55155	552922,95	3483125,11	9	55196	553011,00	3483500,57	9	55237	553041,19	3483882,23	9	55278	553189,75	3484257,40
9	55115	552688,51	3483157,01	9	55156	552927,09	3483130,83	9	55197	553011,00	3483510,07	9	55238	553047,34	3483890,73	9	55279	553189,75	3484259,61
9	55116	552685,80	3483145,53	9	55157	552931,53	3483134,82	9	55198	553011,87	3483522,16	9	55239	553050,62	3483894,46	9	55280	553190,61	3484269,10
9	55117	552689,02	3483141,91	9	55158	552940,31	3483143,69	9	55199	553013,17	3483528,29	9	55240	553053,28	3483898,64	9	55281	553190,61	3484290,69
9	55118	552696,56	3483139,46	9	55159	552942,54	3483147,81	9	55200	553011,53	3483537,32	9	55241	553059,43	3483907,14	9	55282	553191,48	3484299,33
9	55119	552705,63	3483134,21	9	55160	552952,14	3483161,06	9	55201	553004,92	3483547,08	9	55242	553062,38	3483910,07	9	55283	553193,65	3484309,59
9	55120	552713,42	3483127,19	9	55161	552959,93	3483168,08	9	55202	552998,88	3483557,44	9	55243	553062,38	3483915,06	9	55284	553196,24	3484318,22
9	55121	552719,57	3483118,70	9	55162	552968,04	3483172,76	9	55203	552994,61	3483567,03	9	55244	553064,55	3483925,32	9	55285	553198,58	3484325,25
9	55122	552723,39	3483111,71	9	55163	552971,50	3483187,45	9	55204	552990,29	3483578,26	9	55245	553068,82	3483934,91	9	55286	553198,70	3484326,04
9	55123	552727,66	3483102,12	9	55164	552975,77	3483197,03	9	55205	552987,59	3483591,15	9	55246	553074,87	3483943,54	9	55287	553198,38	3484330,29
9	55124	552729,53	3483094,61	9	55165	552981,93	3483205,53	9	55206	552984,20	3483597,16	9	55247	553077,93	3483947,77	9	55288	553197,52	3484344,96
9	55125	552741,39	3483083,98	9	55166	552993,61	3483216,01	9	55207	552979,93	3483606,75	9	55248	553077,93	3483950,46	9	55289	553197,52	3484387,40
9	55126	552747,55	3483075,48	9	55167	553001,97	3483220,84	9	55208	552976,48	3483617,12	9	55249	553080,10	3483960,73	9	55290	553198,38	3484396,04
9	55127	552750,72	3483068,48	9	55168	553003,89	3483225,44	9	55209	552974,30	3483627,38	9	55250	553082,82	3483968,34	9	55291	553200,55	3484406,30
9	55128	552757,96	3483055,15	9	55169	553008,16	3483235,03	9	55210	552972,57	3483636,01	9	55251	553083,11	3483971,19	9	55292	553206,78	3484420,83
9	55129	552766,34	3483050,31	9	55170	553014,31	3483243,52	9	55211	552972,57	3483644,30	9	55252	553085,28	3483981,45	9	55293	553205,29	3484427,86
9	55130	552779,85	3483038,21	9	55171	553023,66	3483251,71	9	55212	552968,70	3483655,11	9	55253	553088,35	3483989,14	9	55294	553204,43	3484439,95
9	55131	552786,00	3483029,71	9	55172	553027,00	3483263,96	9	55213	552962,66	3483674,97	9	55254	553089,15	3483997,10	9	55295	553203,56	3484448,58
9	55132	552790,56	3483020,43	9	55173	553019,28	3483270,90	9	55214	552960,07	3483684,47	9	55255	553093,91	3484019,44	9	55296	553201,84	3484458,95
9	55133	552799,28	3483008,40	9	55174	553013,13	3483279,39	9	55215	552957,48	3483695,69	9	55256	553098,18	3484029,03	9	55297	553200,97	3484469,31
9	55134	552803,83	3483014,69	9	55175	553007,95	3483287,16	9	55216	552955,31	3483705,95	9	55257	553105,03	3484038,42	9	55298	553200,97	3484479,67
9	55135	552813,31	3483022,93	9	55176	553003,68	3483296,75	9	55217	552955,31	3483716,45	9	55258	553113,72	3484055,80	9	55299	553200,44	3484486,06
9	55136	552814,13	3483026,83	9	55177	553001,51	3483307,01	9	55218	552957,03	3483725,08	9	55259	553119,88	3484064,30	9	55300	553198,89	3484487,59
9	55137	552818,40	3483036,42	9	55178	553000,64	3483316,51	9	55219	552959,20	3483735,35	9	55260	553125,93	3484071,21	9	55301	553192,74	3484496,09
9	55138	552822,41	3483041,95	9	55179	553000,64	3483325,14	9	55220	552963,47	3483744,93	9	55261	553133,63	3484078,15	9	55302	553188,47	3484505,67
9	55139	552824,06	3483049,28	9	55180	552998,92	3483335,50	9	55221	552969,52	3483754,44	9	55262	553136,23	3484088,52	9	55303	553185,88	3484514,31
9	55140	552828,33	3483058,86	9	55181	552998,92	3483346,00	9	55222	552975,67	3483762,93	9	55263	553140,50	3484098,11	9	55304	553183,83	3484520,05
9	55141	552838,61	3483072,74	9	55182	553001,09	3483356,26	9	55223	552983,47	3483769,95	9	55264	553146,65	3484106,61	9	55305	553172,02	3484539,26
9	55142	552840,04	3483079,50	9	55183	553004,29	3483365,66	9	55224	552987,97	3483772,82	9	55265	553154,44	3484113,63	9	55306	553166,84	3484548,77
9	55143	552841,34	3483084,68	9	55184	553009,63	3483377,32	9	55225	552994,48	3483781,95	9	55266	553173,88	3484124,92	9	55307	553162,56	3484558,35
9	55144	552845,61	3483094,27	9	55185	553011,00	3483384,86	9	55226	552995,91	3483785,96	9	55267	553177,47	3484126,19	9	55308	553158,60	3484569,45
9	55145	552851,76	3483102,77	9	55186	553013,17	3483395,12	9	55227	552995,89	3483796,75	9	55268	553177,23	3484129,09	9	55309	553158,19	3484570,36
9	55146	552856,07	3483107,52	9	55187	553020,08	3483414,12	9	55228	552998,06	3483807,02	9	55269	553176,35	3484135,23	9	55310	553153,01	3484580,72
9	55147	552863,86	3483114,54	9	55188	553024,36	3483423,71	9	55229	553003,24	3483819,98	9	55270	553174,22	3484142,14	9	55311	553146,36	3484590,21
9	55148	552872,93	3483119,79	9	55189	553026,50	3483426,77	9	55230	553007,51	3483829,56	9	55271	553168,18	3484164,59	9	55312	553140,98	3484595,60
9	55149	552882,91	3483123,03	9	55190	553024,41	3483431,46	9	55231	553013,66	3483838,06	9	55272	553166,01	3484174,85	9	55313	553140,19	3484596,28
9	55150	552893,33	3483124,12	9	55191	553022,43	3483440,77	9	55232	553020,57	3483844,96	9	55273	553166,01	3484185,35	9	55314	553132,83	3484602,92
9	55151	552903,75	3483123,03	9	55192	553015,76	3483459,09	9	55233	553028,37	3483851,98	9	55274	553167,74	3484200,02	9	55315	553124,22	3484605,72
9	55152	552908,93	3483122,16	9	55193	553011,45	3483469,46	9	55234	553030,41	3483853,16	9	55275	553169,91	3484210,28	9	55316	553115,14	3484610,97
9	55153	552917,77	3483119,28	9	55194	553009,28	3483479,72	9	55235	553030,88	3483855,37	9	55276	553175,09	3484227,56	9	55317	553108,24	3484616,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	55318	553100,45	3484623,17	9	55359	552967,70	3484862,30	9	55400	553272,65	3484567,01	9	55441	553269,63	3484079,88	9	55482	553107,16	3483777,67
9	55319	553094,40	3484630,07	9	55360	553009,69	3484836,24	9	55401	553276,92	3484557,42	9	55442	553263,48	3484071,38	9	55483	553098,09	3483772,42
9	55320	553088,25	3484638,57	9	55361	553017,73	3484835,39	9	55402	553280,34	3484547,84	9	55443	553256,97	3484065,52	9	55484	553095,35	3483771,53
9	55321	553083,94	3484646,34	9	55362	553026,38	3484833,66	9	55403	553281,18	3484547,00	9	55444	553254,94	3484062,60	9	55485	553094,29	3483766,50
9	55322	553079,67	3484655,93	9	55363	553036,35	3484830,41	9	55404	553287,33	3484538,51	9	55445	553248,79	3484054,11	9	55486	553091,70	3483756,14
9	55323	553078,34	3484659,25	9	55364	553045,42	3484825,17	9	55405	553295,91	3484519,42	9	55446	553241,00	3484047,09	9	55487	553087,38	3483744,05
9	55324	553076,17	3484663,61	9	55365	553052,32	3484819,99	9	55406	553298,08	3484509,16	9	55447	553233,23	3484041,04	9	55488	553083,11	3483734,46
9	55325	553072,92	3484670,91	9	55366	553060,11	3484812,97	9	55407	553299,81	3484500,53	9	55448	553228,30	3484038,19	9	55489	553077,93	3483726,69
9	55326	553070,30	3484671,56	9	55367	553066,26	3484804,47	9	55408	553300,67	3484490,16	9	55449	553227,27	3484033,33	9	55490	553071,78	3483718,20
9	55327	553060,32	3484674,80	9	55368	553070,25	3484798,29	9	55409	553300,67	3484479,80	9	55450	553223,00	3484023,74	9	55491	553059,36	3483701,51
9	55328	553051,25	3484680,05	9	55369	553073,05	3484796,67	9	55410	553303,26	3484459,07	9	55451	553216,85	3484015,25	9	55492	553064,06	3483686,12
9	55329	553042,61	3484686,95	9	55370	553080,03	3484790,38	9	55411	553304,14	3484450,44	9	55452	553209,05	3484008,22	9	55493	553068,38	3483674,04
9	55330	553034,82	3484693,97	9	55371	553081,25	3484789,83	9	55412	553304,53	3484445,00	9	55453	553200,42	3484002,19	9	55494	553070,56	3483663,78
9	55331	553027,05	3484701,75	9	55372	553090,32	3484784,58	9	55413	553307,15	3484439,12	9	55454	553198,04	3484000,60	9	55495	553072,28	3483655,14
9	55332	553023,38	3484706,82	9	55373	553098,11	3484777,56	9	55414	553309,32	3484428,86	9	55455	553191,05	3483986,61	9	55496	553073,06	3483644,45
9	55333	553021,88	3484707,68	9	55374	553104,26	3484769,06	9	55415	553309,32	3484418,36	9	55456	553188,51	3483983,10	9	55497	553077,07	3483638,72
9	55334	553014,09	3484714,70	9	55375	553105,61	3484766,05	9	55416	553308,45	3484409,73	9	55457	553187,99	3483977,97	9	55498	553081,34	3483629,14
9	55335	553012,72	3484716,08	9	55376	553110,99	3484764,58	9	55417	553306,28	3484399,46	9	55458	553186,26	3483969,33	9	55499	553083,93	3483617,91
9	55336	553006,34	3484719,77	9	55377	553120,97	3484761,33	9	55418	553301,09	3484387,37	9	55459	553184,09	3483959,07	9	55500	553085,90	3483608,62
9	55337	552998,55	3484726,79	9	55378	553130,04	3484756,09	9	55419	553297,22	3484376,91	9	55460	553182,18	3483954,28	9	55501	553091,74	3483597,27
9	55338	552993,37	3484733,70	9	55379	553138,68	3484749,18	9	55420	553297,22	3484355,45	9	55461	553181,95	3483952,06	9	55502	553095,25	3483592,02
9	55339	552990,53	3484737,63	9	55380	553146,47	3484742,16	9	55421	553298,95	3484329,55	9	55462	553179,78	3483941,80	9	55503	553102,10	3483582,59
9	55340	552986,53	3484738,05	9	55381	553152,62	3484733,67	9	55422	553298,95	3484319,06	9	55463	553178,49	3483938,21	9	55504	553106,37	3483573,01
9	55341	552976,56	3484741,29	9	55382	553159,52	3484723,30	9	55423	553297,22	3484307,83	9	55464	553178,49	3483930,48	9	55505	553108,54	3483562,75
9	55342	552967,92	3484744,75	9	55383	553163,80	3484713,71	9	55424	553290,77	3484284,44	9	55465	553176,32	3483920,21	9	55506	553114,16	3483551,66
9	55343	552958,85	3484749,99	9	55384	553165,84	3484708,10	9	55425	553291,18	3484278,60	9	55466	553172,87	3483911,58	9	55507	553114,16	3483521,16
9	55344	552908,77	3484781,08	9	55385	553167,30	3484705,17	9	55426	553291,18	3484268,11	9	55467	553168,60	3483901,99	9	55508	553111,99	3483510,90
9	55345	552900,98	3484788,10	9	55386	553171,31	3484696,17	9	55427	553289,45	3484249,11	9	55468	553162,08	3483893,06	9	55509	553110,70	3483499,57
9	55346	552894,83	3484796,59	9	55387	553175,37	3484694,85	9	55428	553289,45	3484239,61	9	55469	553162,08	3483884,71	9	55510	553110,70	3483491,10
9	55347	552890,56	3484806,18	9	55388	553184,87	3484689,67	9	55429	553287,28	3484229,35	9	55470	553159,91	3483874,45	9	55511	553121,54	3483464,29
9	55348	552888,39	3484816,44	9	55389	553193,94	3484684,42	9	55430	553283,01	3484219,76	9	55471	553155,64	3483864,86	9	55512	553127,58	3483453,93
9	55349	552888,39	3484826,93	9	55390	553201,73	3484677,40	9	55431	553269,52	3484193,45	9	55472	553149,49	3483856,36	9	55513	553131,85	3483444,35
9	55350	552890,56	3484837,20	9	55391	553206,48	3484671,05	9	55432	553266,74	3484183,57	9	55473	553142,58	3483848,59	9	55514	553134,02	3483434,08
9	55351	552894,83	3484846,78	9	55392	553213,83	3484664,44	9	55433	553273,04	3484161,93	9	55474	553136,04	3483842,06	9	55515	553134,02	3483423,59
9	55352	552900,98	3484855,28	9	55393	553221,60	3484656,67	9	55434	553273,92	3484157,78	9	55475	553134,06	3483838,95	9	55516	553131,85	3483413,33
9	55353	552908,77	3484862,30	9	55394	553227,75	3484648,17	9	55435	553275,21	3484151,66	9	55476	553129,27	3483832,34	9	55517	553127,54	3483402,96
9	55354	552917,84	3484867,54	9	55395	553239,83	3484630,91	9	55436	553276,93	3484139,58	9	55477	553129,27	3483825,99	9	55518	553123,27	3483393,37
9	55355	552927,81	3484870,79	9	55396	553245,01	3484620,54	9	55437	553278,66	3484118,85	9	55478	553127,55	3483813,03	9	55519	553117,22	3483382,15
9	55356	552938,24	3484871,88	9	55397	553253,60	3484601,46	9	55438	553278,66	3484108,35	9	55479	553125,38	3483802,77	9	55520	553112,80	3483375,83
9	55357	552948,66	3484870,79	9	55398	553256,08	3484594,51	9	55439	553276,49	3484098,09	9	55480	553121,11	3483793,18	9	55521	553109,16	3483365,85
9	55358	552958,63	3484867,54	9	55399	553258,84	3484589,45	9	55440	553273,90	3484089,46	9	55481	553114,95	3483784,69	9	55522	553105,08	3483345,11

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				
9	55523	553102,93	3483340,28	9	55564	553387,91	3483526,87	9	55605	553815,36	3483728,14	9	55646	553949,12	3484123,50	9	55687	553577,88	3484120,05
9	55524	553107,27	3483337,77	9	55565	553396,98	3483532,12	9	55606	553824,58	3483731,13	9	55647	553951,52	3484133,10	9	55688	553569,25	3484125,23
9	55525	553115,02	3483349,45	9	55566	553406,96	3483535,36	9	55607	553827,36	3483733,63	9	55648	553949,54	3484142,47	9	55689	553558,03	3484132,15
9	55526	553121,18	3483357,94	9	55567	553430,84	3483537,59	9	55608	553829,53	3483745,28	9	55649	553948,67	3484152,30	9	55690	553550,24	3484139,17
9	55527	553126,22	3483363,21	9	55568	553448,37	3483546,79	9	55609	553833,80	3483754,86	9	55650	553944,38	3484158,20	9	55691	553542,77	3484149,86
9	55528	553129,70	3483371,03	9	55569	553459,81	3483550,68	9	55610	553839,95	3483763,36	9	55651	553938,45	3484159,92	9	55692	553536,41	3484155,57
9	55529	553132,73	3483375,35	9	55570	553473,25	3483554,28	9	55611	553849,44	3483774,59	9	55652	553928,48	3484163,16	9	55693	553528,64	3484165,93
9	55530	553142,33	3483388,60	9	55571	553483,78	3483558,03	9	55612	553857,23	3483781,61	9	55653	553919,41	3484168,41	9	55694	553522,49	3484174,43
9	55531	553150,12	3483395,62	9	55572	553490,88	3483564,43	9	55613	553865,78	3483786,54	9	55654	553911,63	3484173,59	9	55695	553506,15	3484203,68
9	55532	553154,87	3483399,06	9	55573	553504,25	3483571,07	9	55614	553865,78	3483792,01	9	55655	553895,50	3484187,39	9	55696	553498,43	3484213,43
9	55533	553163,95	3483404,31	9	55574	553508,90	3483577,84	9	55615	553867,95	3483802,27	9	55656	553891,27	3484188,18	9	55697	553485,15	3484229,32
9	55534	553170,42	3483407,77	9	55575	553515,05	3483586,34	9	55616	553872,22	3483811,86	9	55657	553880,43	3484188,18	9	55698	553476,83	3484236,74
9	55535	553177,76	3483410,36	9	55576	553522,84	3483593,36	9	55617	553878,37	3483820,36	9	55658	553877,44	3484182,20	9	55699	553470,68	3484245,24
9	55536	553187,73	3483413,60	9	55577	553531,91	3483598,61	9	55618	553886,16	3483827,38	9	55659	553862,75	3484161,48	9	55700	553466,41	3484254,82
9	55537	553191,86	3483414,14	9	55578	553541,89	3483601,85	9	55619	553891,42	3483830,42	9	55660	553856,60	3484152,98	9	55701	553462,10	3484266,05
9	55538	553193,82	3483418,53	9	55579	553560,85	3483603,78	9	55620	553893,85	3483843,72	9	55661	553851,42	3484146,07	9	55702	553459,93	3484276,31
9	55539	553199,63	3483426,54	9	55580	553564,48	3483608,79	9	55621	553897,31	3483854,95	9	55662	553843,63	3484139,05	9	55703	553459,93	3484286,80
9	55540	553202,02	3483431,91	9	55581	553570,53	3483616,57	9	55622	553901,58	3483864,53	9	55663	553835,86	3484133,00	9	55704	553460,79	3484298,03
9	55541	553203,10	3483434,28	9	55582	553578,32	3483623,59	9	55623	553906,39	3483871,16	9	55664	553826,79	3484127,76	9	55705	553462,96	3484308,29
9	55542	553209,25	3483442,78	9	55583	553583,78	3483627,22	9	55624	553903,77	3483885,14	9	55665	553816,81	3484124,52	9	55706	553467,23	3484317,88
9	55543	553217,05	3483449,80	9	55584	553593,00	3483635,67	9	55625	553903,77	3483904,27	9	55666	553805,06	3484121,36	9	55707	553473,21	3484326,14
9	55544	553220,07	3483451,74	9	55585	553602,07	3483640,92	9	55626	553904,63	3483913,76	9	55667	553799,94	3484117,51	9	55708	553468,09	3484334,18
9	55545	553229,14	3483456,99	9	55586	553657,34	3483667,69	9	55627	553909,39	3483936,12	9	55668	553794,54	3484107,94	9	55709	553463,82	3484343,76
9	55546	553242,35	3483461,31	9	55587	553667,31	3483670,93	9	55628	553914,58	3483948,20	9	55669	553786,34	3484094,12	9	55710	553461,65	3484354,03
9	55547	553245,15	3483461,96	9	55588	553677,73	3483672,03	9	55629	553918,85	3483957,79	9	55670	553780,19	3484085,63	9	55711	553459,93	3484362,66
9	55548	553253,81	3483462,86	9	55589	553687,23	3483671,16	9	55630	553925,00	3483966,29	9	55671	553772,40	3484078,61	9	55712	553459,06	3484371,30
9	55549	553255,58	3483463,90	9	55590	553697,65	3483670,06	9	55631	553928,90	3483969,79	9	55672	553763,32	3484073,36	9	55713	553459,06	3484381,79
9	55550	553264,22	3483467,35	9	55591	553708,56	3483667,36	9	55632	553933,53	3483981,11	9	55673	553753,35	3484070,12	9	55714	553459,93	3484426,69
9	55551	553273,77	3483471,35	9	55592	553720,37	3483673,73	9	55633	553939,68	3483989,61	9	55674	553742,93	3484069,02	9	55715	553459,93	3484441,25
9	55552	553283,74	3483474,60	9	55593	553730,74	3483678,91	9	55634	553955,13	3484005,77	9	55675	553734,29	3484069,02	9	55716	553457,71	3484459,70
9	55553	553285,08	3483474,74	9	55594	553735,06	3483680,32	9	55635	553949,98	3484020,81	9	55676	553724,79	3484069,88	9	55717	553454,35	3484471,21
9	55554	553293,57	3483482,40	9	55595	553738,92	3483685,64	9	55636	553947,81	3484031,08	9	55677	553714,37	3484070,98	9	55718	553447,48	3484478,52
9	55555	553302,64	3483487,65	9	55596	553744,10	3483692,55	9	55637	553947,58	3484034,73	9	55678	553704,01	3484073,57	9	55719	553428,91	3484500,98
9	55556	553312,62	3483490,89	9	55597	553751,89	3483699,57	9	55638	553946,95	3484044,88	9	55679	553683,29	3484075,30	9	55720	553422,76	3484509,48
9	55557	553318,01	3483491,46	9	55598	553760,96	3483704,82	9	55639	553946,95	3484055,38	9	55680	553673,78	3484077,02	9	55721	553418,49	3484519,06
9	55558	553327,45	3483503,01	9	55599	553768,73	3483709,14	9	55640	553947,81	3484064,88	9	55681	553664,28	3484079,61	9	55722	553416,32	3484529,32
9	55559	553335,24	3483510,03	9	55600	553778,71	3483712,38	9	55641	553948,26	3484071,78	9	55682	553654,31	3484082,86	9	55723	553416,62	3484544,77
9	55560	553344,31	3483515,27	9	55601	553789,07	3483714,11	9	55642	553947,81	3484076,84	9	55683	553635,75	3484093,28	9	55724	553414,59	3484554,37
9	55561	553354,29	3483518,51	9	55602	553794,17	3483714,64	9	55643	553946,08	3484085,47	9	55684	553609,29	3484105,76	9	55725	553414,62	3484573,38
9	55562	553363,78	3483520,68	9	55603	553798,52	3483718,57	9	55644	553946,08	3484104,60	9	55685	553597,32	3484109,63	9	55726	553416,32	3484584,72
9	55563	553381,93	3483521,48	9	55604	553807,59	3483723,81	9	55645	553946,95	3484113,24	9	55686	553586,96	3484114,81	9	55727	553417,18	3484596,81

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				
9	55728	553417,18	3484607,17	9	55769	553644,82	3484980,24	9	55810	553977,81	3485239,27	9	55851	554159,34	3485600,20	9	55892	554330,61	3485682,31
9	55729	553419,35	3484617,43	9	55770	553654,84	3484984,39	9	55811	553982,08	3485248,86	9	55852	554163,77	3485607,60	9	55893	554320,19	3485681,21
9	55730	553421,94	3484626,93	9	55771	553660,78	3484989,67	9	55812	553987,38	3485256,18	9	55853	554162,84	3485609,68	9	55894	554312,48	3485680,58
9	55731	553426,54	3484637,07	9	55772	553667,81	3484994,14	9	55813	553991,38	3485265,16	9	55854	554159,39	3485622,63	9	55895	554302,54	3485679,05
9	55732	553424,95	3484645,04	9	55773	553670,15	3484999,19	9	55814	553995,70	3485273,80	9	55855	554157,22	3485632,90	9	55896	554292,05	3485669,82
9	55733	553424,95	3484655,53	9	55774	553676,30	3485007,69	9	55815	554001,85	3485282,29	9	55856	554157,22	3485643,39	9	55897	554287,51	3485664,14
9	55734	553427,12	3484665,79	9	55775	553683,16	3485015,51	9	55816	554002,96	3485283,55	9	55857	554157,56	3485652,35	9	55898	554282,30	3485659,45
9	55735	553431,39	3484675,38	9	55776	553688,30	3485026,73	9	55817	554003,52	3485284,93	9	55858	554159,73	3485662,61	9	55899	554278,11	3485651,91
9	55736	553440,02	3484687,58	9	55777	553690,18	3485035,59	9	55818	554007,80	3485294,52	9	55859	554163,71	3485676,11	9	55900	554271,96	3485643,41
9	55737	553439,63	3484700,43	9	55778	553694,45	3485045,18	9	55819	554013,95	3485303,02	9	55860	554167,98	3485685,69	9	55901	554265,04	3485637,18
9	55738	553439,63	3484712,52	9	55779	553700,60	3485053,67	9	55820	554019,90	3485308,38	9	55861	554174,13	3485694,19	9	55902	554267,70	3485631,21
9	55739	553441,35	3484722,88	9	55780	553708,39	3485060,69	9	55821	554020,79	3485312,57	9	55862	554181,92	3485701,21	9	55903	554269,87	3485620,94
9	55740	553443,52	3484733,15	9	55781	553714,00	3485064,83	9	55822	554022,08	3485316,41	9	55863	554192,28	3485708,12	9	55904	554269,87	3485610,45
9	55741	553446,12	3484742,64	9	55782	553716,89	3485068,14	9	55823	554022,08	3485320,31	9	55864	554196,24	3485711,02	9	55905	554269,01	3485596,63
9	55742	553450,44	3484753,87	9	55783	553724,68	3485075,16	9	55824	554021,21	3485328,94	9	55865	554199,93	3485717,64	9	55906	554266,84	3485586,37
9	55743	553454,71	3484763,45	9	55784	553733,76	3485080,41	9	55825	554021,21	3485348,07	9	55866	554206,08	3485726,14	9	55907	554262,57	3485576,78
9	55744	553460,86	3484771,95	9	55785	553738,16	3485082,24	9	55826	554022,94	3485358,43	9	55867	554215,35	3485734,27	9	55908	554256,52	3485567,29
9	55745	553466,90	3484778,86	9	55786	553742,82	3485086,38	9	55827	554023,80	3485367,93	9	55868	554219,89	3485739,96	9	55909	554251,74	3485559,31
9	55746	553474,69	3484785,88	9	55787	553751,89	3485091,63	9	55828	554025,97	3485378,19	9	55869	554227,68	3485746,98	9	55910	554251,74	3485550,87
9	55747	553483,33	3484792,79	9	55788	553760,52	3485095,95	9	55829	554028,56	3485389,42	9	55870	554235,54	3485753,01	9	55911	554249,57	3485540,60
9	55748	553494,52	3484799,09	9	55789	553771,45	3485100,63	9	55830	554032,83	3485399,00	9	55871	554242,35	3485759,82	9	55912	554245,30	3485531,02
9	55749	553499,74	3484803,15	9	55790	553781,25	3485106,31	9	55831	554038,88	3485409,37	9	55872	554250,14	3485766,84	9	55913	554242,46	3485525,33
9	55750	553508,81	3484808,40	9	55791	553789,66	3485109,68	9	55832	554047,51	3485426,64	9	55873	554259,21	3485772,09	9	55914	554240,07	3485518,15
9	55751	553520,90	3484814,44	9	55792	553803,21	3485117,70	9	55833	554053,67	3485435,14	9	55874	554269,18	3485775,33	9	55915	554236,61	3485508,65
9	55752	553535,27	3484820,83	9	55793	553808,88	3485120,99	9	55834	554061,46	3485442,16	9	55875	554291,64	3485778,78	9	55916	554232,34	3485499,07
9	55753	553546,77	3484835,34	9	55794	553818,88	3485123,96	9	55835	554068,35	3485449,81	9	55876	554300,27	3485780,51	9	55917	554227,16	3485489,57
9	55754	553551,42	3484844,63	9	55795	553822,91	3485124,66	9	55836	554081,30	3485461,91	9	55877	554310,69	3485781,61	9	55918	554221,01	3485481,08
9	55755	553557,57	3484853,12	9	55796	553823,94	3485125,24	9	55837	554089,59	3485469,50	9	55878	554320,19	3485781,61	9	55919	554214,10	3485473,30
9	55756	553566,21	3484862,62	9	55797	553835,50	3485131,71	9	55838	554114,44	3485509,54	9	55879	554330,61	3485780,51	9	55920	554208,06	3485465,53
9	55757	553571,28	3484868,81	9	55798	553857,21	3485151,90	9	55839	554120,59	3485518,03	9	55880	554340,59	3485777,27	9	55921	554200,26	3485457,72
9	55758	553584,34	3484886,80	9	55799	553865,00	3485158,92	9	55840	554125,77	3485524,94	9	55881	554349,66	3485772,02	9	55922	554172,33	3485412,71
9	55759	553592,85	3484900,05	9	55800	553874,08	3485164,16	9	55841	554133,54	3485532,71	9	55882	554357,45	3485765,00	9	55923	554166,18	3485404,22
9	55760	553592,48	3484904,95	9	55801	553897,00	3485171,73	9	55842	554139,58	3485540,48	9	55883	554363,60	3485756,50	9	55924	554142,86	3485382,63
9	55761	553592,48	3484915,45	9	55802	553908,22	3485175,18	9	55843	554142,54	3485543,80	9	55884	554367,87	3485746,92	9	55925	554135,95	3485374,86
9	55762	553594,65	3484925,71	9	55803	553917,32	3485177,32	9	55844	554143,18	3485544,99	9	55885	554370,04	3485736,66	9	55926	554131,57	3485370,92
9	55763	553596,79	3484933,58	9	55804	553921,12	3485182,12	9	55845	554144,70	3485549,17	9	55886	554370,04	3485726,16	9	55927	554125,70	3485359,18
9	55764	553598,96	3484943,84	9	55805	553928,91	3485189,14	9	55846	554148,17	3485559,54	9	55887	554367,87	3485715,90	9	55928	554123,29	3485355,04
9	55765	553603,23	3484953,43	9	55806	553937,98	3485194,39	9	55847	554152,04	3485568,22	9	55888	554363,60	3485706,31	9	55929	554122,64	3485347,94
9	55766	553609,38	3484961,92	9	55807	553946,02	3485197,00	9	55848	554152,04	3485570,86	9	55889	554357,45	3485697,82	9	55930	554121,03	3485338,28
9	55767	553617,17	3484968,94	9	55808	553970,77	3485231,35	9	55849	554152,90	3485580,36	9	55890	554349,66	3485690,80	9	55931	554122,64	3485322,16
9	55768	553626,24	3484974,19	9	55809	553977,40	3485237,32	9	55850	554155,07	3485590,62	9	55891	554340,59	3485685,55	9	55932	554122,64	3485311,67

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				
9	55933	554121,78	3485302,17	9	55974	553844,82	3485026,25	9	56015	553541,11	3484710,28	9	56056	553628,18	3484206,46	9	56097	553987,91	3484353,16
9	55934	554119,61	3485291,91	9	55975	553830,68	3485018,05	9	56016	553539,34	3484702,03	9	56057	553649,34	3484197,88	9	56098	553978,54	3484361,09
9	55935	554117,79	3485286,48	9	55976	553823,03	3485015,00	9	56017	553541,48	3484689,97	9	56058	553658,83	3484192,70	9	56099	553972,39	3484369,58
9	55936	554115,29	3485272,91	9	55977	553813,40	3485009,42	9	56018	553543,65	3484679,71	9	56059	553667,47	3484188,39	9	56100	553968,12	3484379,17
9	55937	554111,02	3485263,33	9	55978	553801,31	3485004,23	9	56019	553543,65	3484669,22	9	56060	553676,96	3484184,93	9	56101	553966,30	3484385,09
9	55938	554102,39	3485250,38	9	55979	553793,98	3484998,25	9	56020	553541,48	3484658,95	9	56061	553693,17	3484175,62	9	56102	553964,67	3484390,40
9	55939	554096,23	3485241,88	9	55980	553783,62	3484992,47	9	56021	553532,89	3484639,86	9	56062	553705,79	3484174,60	9	56103	553962,50	3484400,66
9	55940	554092,61	3485238,62	9	55981	553769,92	3484964,55	9	56022	553526,74	3484631,37	9	56063	553716,54	3484173,43	9	56104	553962,50	3484411,15
9	55941	554089,38	3485231,37	9	55982	553763,77	3484956,05	9	56023	553526,38	3484631,05	9	56064	553723,36	3484183,03	9	56105	553964,67	3484421,41
9	55942	554081,91	3485221,38	9	55983	553758,59	3484949,15	9	56024	553526,38	3484617,40	9	56065	553739,80	3484197,83	9	56106	553968,94	3484431,00
9	55943	554080,75	3485215,92	9	55984	553755,42	3484945,62	9	56025	553524,21	3484607,14	9	56066	553746,70	3484203,01	9	56107	553975,09	3484439,50
9	55944	554076,48	3485206,33	9	55985	553751,79	3484937,78	9	56026	553516,88	3484592,58	9	56067	553767,86	3484215,16	9	56108	553982,88	3484446,52
9	55945	554074,79	3485203,99	9	55986	553745,64	3484929,28	9	56027	553516,88	3484586,32	9	56068	553780,78	3484218,94	9	56109	553991,95	3484451,76
9	55946	554073,84	3485199,51	9	55987	553739,22	3484914,49	9	56028	553516,02	3484574,22	9	56069	553791,03	3484233,22	9	56110	554001,92	3484455,01
9	55947	554069,57	3485189,93	9	55988	553719,71	3484908,44	9	56029	553514,71	3484563,90	9	56070	553794,93	3484241,03	9	56111	554035,38	3484465,37
9	55948	554063,42	3485181,43	9	55989	553711,94	3484901,54	9	56030	553516,88	3484551,88	9	56071	553801,08	3484249,52	9	56112	554045,74	3484467,09
9	55949	554055,65	3485172,79	9	55990	553702,87	3484896,29	9	56031	553521,99	3484545,71	9	56072	553807,99	3484258,15	9	56113	554056,17	3484468,19
9	55950	554047,85	3485165,77	9	55991	553692,69	3484891,36	9	56032	553528,00	3484538,80	9	56073	553815,76	3484266,79	9	56114	554059,30	3484467,86
9	55951	554044,45	3485162,94	9	55992	553684,18	3484884,23	9	56033	553535,05	3484530,31	9	56074	553822,55	3484272,89	9	56115	554061,16	3484474,09
9	55952	554043,84	3485162,09	9	55993	553690,01	3484873,97	9	56034	553544,55	3484516,49	9	56075	553823,56	3484273,81	9	56116	554065,43	3484483,67
9	55953	554040,52	3485157,48	9	55994	553686,55	3484864,47	9	56035	553548,82	3484506,90	9	56076	553832,63	3484279,06	9	56117	554069,75	3484491,44
9	55954	554014,19	3485120,91	9	55995	553682,28	3484854,88	9	56036	553550,83	3484497,42	9	56077	553840,40	3484283,38	9	56118	554082,81	3484509,44
9	55955	554006,40	3485113,89	9	55996	553677,09	3484843,65	9	56037	553554,00	3484487,90	9	56078	553850,37	3484286,62	9	56119	554090,60	3484516,46
9	55956	553997,32	3485108,65	9	55997	553670,94	3484835,16	9	56038	553556,17	3484477,64	9	56079	553860,79	3484287,72	9	56120	554099,68	3484521,71
9	55957	553987,82	3485105,41	9	55998	553652,92	3484810,85	9	56039	553558,76	3484462,10	9	56080	553872,89	3484288,58	9	56121	554109,65	3484524,95
9	55958	553983,54	3485101,12	9	55999	553646,77	3484802,35	9	56040	553559,63	3484451,74	9	56081	553896,20	3484288,58	9	56122	554114,30	3484525,44
9	55959	553975,75	3485094,10	9	56000	553640,73	3484795,44	9	56041	553560,49	3484437,06	9	56082	553906,62	3484287,48	9	56123	554117,24	3484532,03
9	55960	553968,84	3485088,06	9	56001	553636,33	3484790,61	9	56042	553559,18	3484377,68	9	56083	553915,26	3484285,76	9	56124	554123,39	3484540,53
9	55961	553959,77	3485082,81	9	56002	553633,06	3484784,08	9	56043	553575,63	3484355,01	9	56084	553926,48	3484284,03	9	56125	554130,30	3484548,30
9	55962	553949,79	3485079,57	9	56003	553626,90	3484775,58	9	56044	553579,90	3484345,42	9	56085	553936,45	3484280,79	9	56126	554138,09	3484555,32
9	55963	553939,37	3485078,47	9	56004	553621,72	3484768,67	9	56045	553582,07	3484335,16	9	56086	553945,52	3484275,54	9	56127	554147,17	3484560,56
9	55964	553935,54	3485078,47	9	56005	553615,68	3484761,76	9	56046	553582,07	3484313,44	9	56087	553952,43	3484270,36	9	56128	554157,14	3484563,81
9	55965	553929,07	3485076,98	9	56006	553608,77	3484752,26	9	56047	553579,90	3484303,18	9	56088	553957,92	3484265,55	9	56129	554166,64	3484565,54
9	55966	553920,58	3485074,35	9	56007	553601,00	3484744,49	9	56048	553575,63	3484293,59	9	56089	553972,50	3484285,79	9	56130	554175,27	3484567,26
9	55967	553910,07	3485056,22	9	56008	553593,21	3484737,47	9	56049	553574,89	3484292,50	9	56090	553980,29	3484292,81	9	56131	554181,70	3484568,33
9	55968	553893,28	3485049,20	9	56009	553584,13	3484732,22	9	56050	553569,45	3484284,44	9	56091	553984,95	3484295,50	9	56132	554191,63	3484576,91
9	55969	553884,21	3485043,96	9	56010	553572,91	3484727,91	9	56051	553579,84	3484271,97	9	56092	553986,67	3484304,94	9	56133	554200,71	3484582,15
9	55970	553875,79	3485039,75	9	56011	553561,69	3484722,73	9	56052	553592,91	3484253,98	9	56093	553986,67	3484314,44	9	56134	554210,68	3484585,39
9	55971	553869,97	3485035,38	9	56012	553556,12	3484719,95	9	56053	553608,69	3484225,73	9	56094	553987,53	3484323,08	9	56135	554221,10	3484586,49
9	55972	553860,89	3485030,14	9	56013	553550,90	3484715,88	9	56054	553619,57	3484214,98	9	56095	553989,16	3484330,78	9	56136	554228,41	3484586,65
9	55973	553850,92	3485026,90	9	56014	553541,83	3484710,63	9	56055	553623,79	3484209,16	9	56096	553987,53	3484338,48	9	56137	554247,37	3484587,06

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				
9	56138	554258,13	3484593,38	9	56179	554580,09	3484987,11	9	56220	554634,53	3484832,43	9	56261	554347,73	3484512,21	9	56302	554043,19	3484211,54
9	56139	554268,10	3484596,62	9	56180	554586,24	3484995,61	9	56221	554628,38	3484823,93	9	56262	554339,94	3484505,19	9	56303	554043,19	3484202,61
9	56140	554278,52	3484597,72	9	56181	554594,03	3485002,63	9	56222	554594,30	3484792,49	9	56263	554330,86	3484499,94	9	56304	554049,66	3484189,99
9	56141	554284,68	3484597,07	9	56182	554630,30	3485025,07	9	56223	554596,06	3484784,19	9	56264	554320,50	3484495,62	9	56305	554051,83	3484179,73
9	56142	554291,37	3484601,08	9	56183	554683,62	3485055,60	9	56224	554596,06	3484773,70	9	56265	554310,53	3484492,38	9	56306	554053,56	3484170,23
9	56143	554300,44	3484606,33	9	56184	554692,02	3485066,41	9	56225	554593,89	3484763,44	9	56266	554300,11	3484491,28	9	56307	554053,56	3484159,74
9	56144	554306,83	3484608,89	9	56185	554705,83	3485081,95	9	56226	554589,62	3484753,85	9	56267	554285,27	3484493,32	9	56308	554052,35	3484154,08
9	56145	554309,50	3484610,59	9	56186	554713,63	3485088,97	9	56227	554577,54	3484735,72	9	56268	554271,67	3484488,06	9	56309	554054,43	3484144,32
9	56146	554318,57	3484615,83	9	56187	554739,20	3485103,70	9	56228	554571,39	3484727,22	9	56269	554261,25	3484486,96	9	56310	554054,43	3484133,83
9	56147	554328,54	3484619,08	9	56188	554752,40	3485148,50	9	56229	554563,59	3484720,20	9	56270	554241,45	3484486,53	9	56311	554049,66	3484111,48
9	56148	554340,55	3484621,55	9	56189	554756,68	3485158,08	9	56230	554562,87	3484719,66	9	56271	554231,99	3484480,94	9	56312	554047,07	3484102,84
9	56149	554350,95	3484632,18	9	56190	554762,83	3485166,58	9	56231	554562,80	3484719,40	9	56272	554212,23	3484471,50	9	56313	554045,91	3484095,35
9	56150	554360,02	3484637,42	9	56191	554770,62	3485173,60	9	56232	554558,53	3484709,81	9	56273	554210,06	3484459,48	9	56314	554047,51	3484087,34
9	56151	554368,46	3484640,17	9	56192	554779,69	3485178,85	9	56233	554552,38	3484701,31	9	56274	554205,79	3484449,89	9	56315	554048,37	3484077,83
9	56152	554375,91	3484658,02	9	56193	554789,66	3485182,09	9	56234	554544,59	3484694,29	9	56275	554199,64	3484441,39	9	56316	554048,37	3484067,34
9	56153	554380,19	3484667,61	9	56194	554800,08	3485183,19	9	56235	554530,67	3484687,47	9	56276	554191,00	3484431,03	9	56317	554047,51	3484054,39
9	56154	554386,34	3484676,10	9	56195	554810,51	3485182,09	9	56236	554531,30	3484677,98	9	56277	554183,21	3484424,01	9	56318	554047,05	3484049,22
9	56155	554394,13	3484683,12	9	56196	554820,48	3485178,85	9	56237	554531,30	3484667,48	9	56278	554174,14	3484418,77	9	56319	554054,03	3484039,83
9	56156	554407,96	3484690,75	9	56197	554829,55	3485173,60	9	56238	554529,58	3484658,85	9	56279	554164,17	3484415,52	9	56320	554059,21	3484030,32
9	56157	554417,78	3484699,22	9	56198	554837,34	3485166,58	9	56239	554527,41	3484648,59	9	56280	554153,87	3484414,44	9	56321	554063,48	3484020,74
9	56158	554419,95	3484715,01	9	56199	554843,49	3485158,08	9	56240	554523,14	3484639,01	9	56281	554149,66	3484404,99	9	56322	554065,65	3484010,48
9	56159	554424,22	3484724,59	9	56200	554847,76	3485148,50	9	56241	554516,98	3484630,51	9	56282	554146,73	3484400,95	9	56323	554065,65	3483988,76
9	56160	554429,41	3484735,82	9	56201	554849,94	3485138,24	9	56242	554509,19	3484623,49	9	56283	554136,60	3484386,99	9	56324	554063,48	3483978,49
9	56161	554435,56	3484744,32	9	56202	554849,94	3485127,74	9	56243	554500,12	3484618,24	9	56284	554128,81	3484379,97	9	56325	554059,21	3483968,91
9	56162	554447,39	3484753,67	9	56203	554847,76	3485117,48	9	56244	554490,15	3484615,00	9	56285	554119,74	3484374,72	9	56326	554053,06	3483960,41
9	56163	554455,42	3484764,18	9	56204	554828,77	3485051,85	9	56245	554479,73	3484613,90	9	56286	554097,28	3484364,36	9	56327	554047,01	3483953,51
9	56164	554463,21	3484771,20	9	56205	554824,50	3485042,26	9	56246	554473,01	3484613,90	9	56287	554087,89	3484361,31	9	56328	554039,22	3483946,49
9	56165	554472,28	3484776,45	9	56206	554818,35	3485033,77	9	56247	554462,97	3484607,03	9	56288	554088,10	3484353,47	9	56329	554029,80	3483938,78
9	56166	554478,86	3484778,58	9	56207	554810,56	3485026,75	9	56248	554451,46	3484579,42	9	56289	554091,55	3484340,34	9	56330	554025,38	3483933,73
9	56167	554488,05	3484788,45	9	56208	554801,49	3485021,50	9	56249	554445,31	3484570,92	9	56290	554091,55	3484320,35	9	56331	554024,62	3483930,14
9	56168	554485,14	3484800,47	9	56209	554783,03	3485013,74	9	56250	554438,40	3484563,15	9	56291	554089,38	3484310,09	9	56332	554020,35	3483920,55
9	56169	554485,14	3484810,96	9	56210	554775,67	3485009,51	9	56251	554430,61	3484556,13	9	56292	554086,37	3484303,33	9	56333	554015,17	3483911,06
9	56170	554486,37	3484816,78	9	56211	554766,54	3484999,23	9	56252	554421,53	3484550,89	9	56293	554086,37	3484294,44	9	56334	554009,02	3483902,56
9	56171	554487,31	3484821,22	9	56212	554754,44	3484983,69	9	56253	554409,72	3484546,38	9	56294	554084,64	3484284,95	9	56335	554003,85	3483897,92
9	56172	554491,58	3484830,81	9	56213	554746,65	3484976,67	9	56254	554403,00	3484538,98	9	56295	554082,92	3484272,85	9	56336	554005,20	3483886,14
9	56173	554497,73	3484839,31	9	56214	554687,96	3484943,07	9	56255	554395,21	3484531,96	9	56296	554082,05	3484262,49	9	56337	554006,93	3483877,50
9	56174	554500,31	3484887,82	9	56215	554662,28	3484927,17	9	56256	554386,14	3484526,71	9	56297	554079,88	3484252,23	9	56338	554007,80	3483868,86
9	56175	554506,09	3484899,41	9	56216	554656,37	3484914,75	9	56257	554376,16	3484523,47	9	56298	554075,61	3484242,64	9	56339	554007,80	3483858,37
9	56176	554506,81	3484931,86	9	56217	554655,64	3484881,64	9	56258	554365,74	3484522,37	9	56299	554070,43	3484234,87	9	56340	554006,07	3483848,01
9	56177	554508,98	3484942,12	9	56218	554653,47	3484871,38	9	56259	554358,89	3484522,60	9	56300	554064,28	3484226,38	9	56341	554003,89	3483837,75
9	56178	554506,25	3484951,70	9	56219	554649,20	3484861,79	9	56260	554353,51	3484520,18	9	56301	554056,49	3484219,36	9	56342	553999,62	3483828,16

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				
9	56343	553990,86	3483816,68	9	56384	553725,29	3483568,41	9	56425	553327,46	3483376,50	9	56466	553105,86	3483165,80	9	56507	552888,78	3482945,63
9	56344	553989,66	3483803,96	9	56385	553706,23	3483566,45	9	56426	553317,49	3483373,26	9	56467	553095,89	3483162,56	9	56508	552886,61	3482935,36
9	56345	553987,49	3483793,70	9	56386	553695,81	3483567,55	9	56427	553310,72	3483372,55	9	56468	553089,05	3483160,74	9	56509	552882,57	3482926,33
9	56346	553983,22	3483784,12	9	56387	553686,02	3483569,56	9	56428	553302,96	3483365,56	9	56469	553084,08	3483153,89	9	56510	552882,33	3482925,78
9	56347	553977,17	3483774,62	9	56388	553651,27	3483553,17	9	56429	553293,89	3483360,31	9	56470	553081,06	3483150,00	9	56511	552879,54	3482921,89
9	56348	553972,39	3483767,83	9	56389	553645,03	3483547,54	9	56430	553291,51	3483359,44	9	56471	553073,27	3483142,98	9	56512	552876,18	3482917,28
9	56349	553972,39	3483757,34	9	56390	553642,68	3483545,98	9	56431	553281,54	3483356,20	9	56472	553064,16	3483137,73	9	56513	552872,16	3482913,66
9	56350	553970,22	3483747,08	9	56391	553639,97	3483541,47	9	56432	553277,93	3483355,82	9	56473	553061,30	3483131,30	9	56514	552870,63	3482906,44
9	56351	553965,95	3483737,49	9	56392	553633,82	3483532,98	9	56433	553275,07	3483353,40	9	56474	553056,12	3483120,07	9	56515	552866,36	3482896,86
9	56352	553959,80	3483728,99	9	56393	553618,25	3483519,04	9	56434	553272,54	3483349,91	9	56475	553049,97	3483111,58	9	56516	552860,21	3482888,36
9	56353	553954,61	3483722,08	9	56394	553610,48	3483513,86	9	56435	553264,75	3483342,89	9	56476	553046,95	3483108,12	9	56517	552848,54	3482877,88
9	56354	553946,82	3483715,06	9	56395	553601,41	3483508,62	9	56436	553263,81	3483342,34	9	56477	553040,90	3483101,65	9	56518	552839,47	3482872,64
9	56355	553942,60	3483712,26	9	56396	553591,44	3483505,37	9	56437	553259,59	3483336,52	9	56478	553033,11	3483094,63	9	56519	552833,85	3482867,05
9	56356	553942,60	3483705,53	9	56397	553582,37	3483504,42	9	56438	553251,79	3483329,50	9	56479	553028,80	3483091,61	9	56520	552823,88	3482866,80
9	56357	553940,87	3483695,16	9	56398	553577,47	3483499,29	9	56439	553242,72	3483324,25	9	56480	553024,06	3483088,87	9	56521	552819,33	3482866,12
9	56358	553938,70	3483684,90	9	56399	553569,68	3483492,27	9	56440	553235,82	3483320,80	9	56481	553020,17	3483083,51	9	56522	552816,28	3482860,58
9	56359	553934,43	3483675,32	9	56400	553556,29	3483484,01	9	56441	553225,85	3483317,56	9	56482	553017,15	3483079,63	9	56523	552810,13	3482852,09
9	56360	553928,28	3483666,82	9	56401	553550,15	3483481,16	9	56442	553219,80	3483315,83	9	56483	553014,56	3483076,17	9	56524	552802,34	3482845,07
9	56361	553920,49	3483659,80	9	56402	553546,39	3483476,85	9	56443	553214,37	3483315,23	9	56484	553005,93	3483067,53	9	56525	552793,27	3482839,82
9	56362	553912,72	3483654,62	9	56403	553538,60	3483469,83	9	56444	553211,78	3483310,91	9	56485	553003,14	3483065,03	9	56526	552786,15	3482836,90
9	56363	553903,64	3483649,37	9	56404	553529,52	3483464,58	9	56445	553201,30	3483296,37	9	56486	553000,11	3483060,84	9	56527	552783,91	3482825,74
9	56364	553895,01	3483645,05	9	56405	553519,55	3483461,34	9	56446	553197,57	3483292,65	9	56487	552999,56	3483059,62	9	56528	552780,94	3482819,06
9	56365	553885,04	3483641,81	9	56406	553509,94	3483460,32	9	56447	553197,09	3483291,92	9	56488	552993,41	3483051,13	9	56529	552782,64	3482814,81
9	56366	553881,47	3483641,43	9	56407	553496,24	3483455,72	9	56448	553193,60	3483286,87	9	56489	552989,09	3483045,52	9	56530	552786,08	3482796,92
9	56367	553874,29	3483637,28	9	56408	553489,96	3483455,06	9	56449	553193,60	3483279,38	9	56490	552985,64	3483040,77	9	56531	552786,08	3482778,79
9	56368	553863,34	3483633,80	9	56409	553481,38	3483447,37	9	56450	553191,43	3483269,11	9	56491	552977,85	3483033,75	9	56532	552783,91	3482768,53
9	56369	553862,83	3483633,63	9	56410	553472,31	3483442,13	9	56451	553190,14	3483263,93	9	56492	552973,52	3483030,73	9	56533	552779,64	3482758,95
9	56370	553857,47	3483626,23	9	56411	553462,34	3483438,88	9	56452	553188,41	3483259,19	9	56493	552964,45	3483025,48	9	56534	552773,49	3482750,45
9	56371	553849,68	3483619,21	9	56412	553451,92	3483437,79	9	56453	553184,14	3483249,60	9	56494	552959,71	3483022,89	9	56535	552764,03	3482742,31
9	56372	553840,61	3483613,97	9	56413	553439,50	3483437,44	9	56454	553177,99	3483241,11	9	56495	552953,66	3483020,73	9	56536	552758,87	3482735,20
9	56373	553830,64	3483610,73	9	56414	553434,75	3483433,56	9	56455	553165,45	3483229,76	9	56496	552952,44	3483020,33	9	56537	552755,54	3482731,87
9	56374	553820,22	3483609,63	9	56415	553421,37	3483426,16	9	56456	553156,37	3483224,52	9	56497	552946,98	3483016,04	9	56538	552756,21	3482720,00
9	56375	553809,90	3483610,72	9	56416	553411,40	3483422,91	9	56457	553151,62	3483221,93	9	56498	552937,91	3483010,80	9	56539	552756,21	3482713,01
9	56376	553807,38	3483607,24	9	56417	553397,67	3483422,16	9	56458	553146,44	3483219,63	9	56499	552927,93	3483007,55	9	56540	552756,68	3482709,29
9	56377	553791,82	3483593,31	9	56418	553391,60	3483413,81	9	56459	553144,37	3483212,99	9	56500	552918,74	3483006,59	9	56541	552761,21	3482699,81
9	56378	553782,75	3483588,06	9	56419	553383,81	3483406,79	9	56460	553141,17	3483205,80	9	56501	552911,04	3482991,46	9	56542	552765,48	3482690,22
9	56379	553772,78	3483584,82	9	56420	553377,76	3483402,03	9	56461	553140,48	3483203,49	9	56502	552909,49	3482984,16	9	56543	552767,65	3482679,96
9	56380	553765,40	3483584,05	9	56421	553368,69	3483396,79	9	56462	553136,21	3483193,91	9	56503	552907,33	3482978,11	9	56544	552767,65	3482677,07
9	56381	553753,39	3483576,84	9	56422	553358,72	3483393,55	9	56463	553126,61	3483180,66	9	56504	552903,06	3482968,53	9	56545	552773,29	3482669,29
9	56382	553744,76	3483573,38	9	56423	553346,07	3483391,19	9	56464	553118,82	3483173,64	9	56505	552896,91	3482960,03	9	56546	552777,10	3482663,58
9	56383	553734,79	3483570,14	9	56424	553336,53	3483381,75	9	56465	553114,93	3483171,05	9	56506	552889,61	3482953,46	9	56547	552781,37	3482653,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	56548	552783,54	3482643,73	9	56589	552891,92	3482273,78	9	56630	552868,72	3481933,38	9	56671	553322,72	3482061,67	9	56712	554071,99	3482287,52
9	56549	552783,54	3482640,03	9	56590	552892,56	3482266,15	9	56631	552867,45	3481924,48	9	56672	553390,39	3482071,66	9	56713	554092,83	3482289,71
9	56550	552785,82	3482634,92	9	56591	552892,56	3482255,66	9	56632	552866,12	3481918,18	9	56673	553416,35	3482074,38	9	56714	554098,41	3482290,14
9	56551	552787,99	3482624,66	9	56592	552890,39	3482245,39	9	56633	552868,08	3481908,91	9	56674	553445,06	3482081,84	9	56715	554103,14	3482290,57
9	56552	552787,99	3482614,15	9	56593	552886,12	3482235,81	9	56634	552868,08	3481898,42	9	56675	553465,90	3482084,03	9	56716	554108,72	3482291,00
9	56553	552789,41	3482602,97	9	56594	552885,15	3482234,46	9	56635	552866,96	3481892,79	9	56676	553476,29	3482083,87	9	56717	554114,06	3482291,33
9	56554	552789,41	3482592,47	9	56595	552885,57	3482232,46	9	56636	552867,45	3481885,40	9	56677	553480,28	3482085,52	9	56718	554126,09	3482295,25
9	56555	552787,49	3482583,45	9	56596	552887,00	3482222,30	9	56637	552867,45	3481867,91	9	56678	553500,22	3482092,01	9	56719	554131,24	3482296,10
9	56556	552792,76	3482559,82	9	56597	552888,44	3482218,46	9	56638	552865,28	3481857,65	9	56679	553507,21	3482092,74	9	56720	554152,09	3482298,30
9	56557	552792,76	3482533,43	9	56598	552892,47	3482212,90	9	56639	552863,16	3481852,89	9	56680	553516,20	3482102,92	9	56721	554159,81	3482297,87
9	56558	552790,84	3482524,38	9	56599	552896,74	3482203,32	9	56640	552869,09	3481839,08	9	56681	553531,77	3482116,97	9	56722	554161,64	3482297,67
9	56559	552789,59	3482515,64	9	56600	552899,29	3482193,78	9	56641	552871,26	3481828,82	9	56682	553544,51	3482124,33	9	56723	554162,49	3482298,45
9	56560	552789,59	3482507,38	9	56601	552902,46	3482185,51	9	56642	552871,26	3481819,95	9	56683	553549,93	3482127,46	9	56724	554180,64	3482308,94
9	56561	552787,77	3482484,48	9	56602	552904,63	3482175,25	9	56643	552872,49	3481818,84	9	56684	553569,86	3482133,95	9	56725	554201,57	3482317,04
9	56562	552786,90	3482480,36	9	56603	552904,57	3482157,61	9	56644	552880,27	3481826,25	9	56685	553599,49	3482141,51	9	56726	554201,57	3482327,33
9	56563	552791,41	3482474,15	9	56604	552909,67	3482154,04	9	56645	552887,20	3481834,90	9	56686	553643,57	3482151,44	9	56727	554204,15	3482344,98
9	56564	552801,58	3482459,53	9	56605	552917,46	3482147,02	9	56646	552894,12	3481841,82	9	56687	553646,16	3482152,91	9	56728	554204,15	3482365,97
9	56565	552805,85	3482449,94	9	56606	552923,61	3482138,53	9	56647	552909,69	3481855,87	9	56688	553667,60	3482169,92	9	56729	554208,51	3482386,50
9	56566	552808,39	3482441,04	9	56607	552927,88	3482128,94	9	56648	552917,48	3481861,07	9	56689	553685,76	3482180,42	9	56730	554218,96	3482421,97
9	56567	552810,56	3482429,62	9	56608	552930,44	3482121,31	9	56649	552929,76	3481868,16	9	56690	553705,69	3482186,90	9	56731	554218,96	3482431,62
9	56568	552812,84	3482427,75	9	56609	552932,61	3482111,05	9	56650	552942,57	3481885,96	9	56691	553734,80	3482193,47	9	56732	554223,32	3482434,15
9	56569	552814,35	3482427,60	9	56610	552932,61	3482100,55	9	56651	552974,58	3481914,71	9	56692	553764,41	3482201,03	9	56733	554233,99	3482457,19
9	56570	552824,32	3482424,35	9	56611	552930,44	3482090,29	9	56652	552986,51	3481921,60	9	56693	553785,26	3482203,22	9	56734	554246,32	3482474,17
9	56571	552833,39	3482419,11	9	56612	552926,16	3482080,71	9	56653	553006,60	3481940,67	9	56694	553795,54	3482204,13	9	56735	554261,89	3482488,22
9	56572	552838,49	3482414,66	9	56613	552920,01	3482072,21	9	56654	553016,98	3481947,59	9	56695	553805,99	3482206,84	9	56736	554272,19	3482494,65
9	56573	552846,28	3482407,64	9	56614	552912,17	3482065,16	9	56655	553035,14	3481958,08	9	56696	553813,46	3482215,45	9	56737	554295,07	3482507,30
9	56574	552852,43	3482399,14	9	56615	552913,68	3482058,00	9	56656	553064,25	3481967,57	9	56697	553829,04	3482229,50	9	56738	554315,00	3482513,79
9	56575	552856,70	3482389,56	9	56616	552915,44	3482048,12	9	56657	553111,52	3481977,95	9	56698	553847,19	3482239,99	9	56739	554335,85	3482515,98
9	56576	552858,87	3482379,30	9	56617	552915,44	3482037,63	9	56658	553116,31	3481979,15	9	56699	553857,80	3482243,93	9	56740	554340,57	3482515,98
9	56577	552860,14	3482372,94	9	56618	552913,27	3482027,37	9	56659	553142,99	3481998,76	9	56700	553876,97	3482257,79	9	56741	554347,01	3482515,30
9	56578	552860,14	3482362,72	9	56619	552909,00	3482017,78	9	56660	553161,14	3482009,25	9	56701	553895,12	3482268,28	9	56742	554361,61	3482516,84
9	56579	552864,32	3482353,33	9	56620	552904,55	3482008,88	9	56661	553185,19	3482018,27	9	56702	553915,06	3482274,76	9	56743	554373,40	3482515,59
9	56580	552866,45	3482343,28	9	56621	552898,40	3482000,38	9	56662	553205,12	3482024,75	9	56703	553935,90	3482276,96	9	56744	554378,36	3482518,46
9	56581	552868,77	3482338,07	9	56622	552890,61	3481993,36	9	56663	553209,13	3482025,81	9	56704	553981,81	3482276,26	9	56745	554398,30	3482524,95
9	56582	552870,94	3482327,81	9	56623	552885,53	3481988,92	9	56664	553223,96	3482034,38	9	56705	554005,87	3482282,79	9	56746	554401,97	3482525,33
9	56583	552871,28	3482325,45	9	56624	552876,45	3481983,67	9	56665	553243,89	3482040,86	9	56706	554026,71	3482284,98	9	56747	554410,13	3482530,05
9	56584	552872,59	3482321,54	9	56625	552866,48	3481980,43	9	56666	553253,93	3482043,68	9	56707	554031,86	3482285,41	9	56748	554430,07	3482536,54
9	56585	552874,54	3482312,35	9	56626	552856,92	3481977,48	9	56667	553260,66	3482046,83	9	56708	554036,59	3482285,41	9	56749	554438,05	3482537,38
9	56586	552881,66	3482302,52	9	56627	552862,28	3481970,08	9	56668	553280,59	3482053,31	9	56709	554055,69	3482283,40	9	56750	554459,29	3482550,66
9	56587	552885,94	3482292,94	9	56628	552866,55	3481960,50	9	56669	553295,12	3482055,09	9	56710	554060,40	3482284,93	9	56751	554479,23	3482557,14
9	56588	552889,75	3482284,04	9	56629	552868,72	3481950,24	9	56670	553306,01	3482056,24	9	56711	554066,84	3482286,23	9	56752	554494,31	3482558,73

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				
9	56753	554503,61	3482564,64	9	56794	555088,19	3482787,36	9	56835	555056,48	3483477,48	9	56876	554940,65	3483955,16	9	56917	554770,50	3484358,03
9	56754	554521,77	3482575,13	9	56795	555097,63	3482800,37	9	56836	555068,43	3483502,67	9	56877	554931,58	3483960,40	9	56918	554772,67	3484368,29
9	56755	554545,99	3482582,91	9	56796	555098,49	3482836,97	9	56837	555080,75	3483519,64	9	56878	554923,79	3483967,42	9	56919	554776,94	3484377,88
9	56756	554564,06	3482584,80	9	56797	555102,35	3482857,76	9	56838	555099,77	3483537,12	9	56879	554912,46	3483978,77	9	56920	554785,08	3484388,57
9	56757	554572,84	3482595,25	9	56798	555096,84	3482870,15	9	56839	555104,57	3483539,90	9	56880	554900,09	3483989,61	9	56921	554789,17	3484397,76
9	56758	554588,41	3482609,30	9	56799	555092,48	3482890,69	9	56840	555109,29	3483562,06	9	56881	554893,93	3483998,10	9	56922	554793,80	3484405,06
9	56759	554610,42	3482621,93	9	56800	555092,48	3482911,67	9	56841	555119,53	3483585,53	9	56882	554887,82	3484008,80	9	56923	554790,38	3484423,25
9	56760	554630,36	3482628,42	9	56801	555097,64	3482935,67	9	56842	555124,60	3483592,53	9	56883	554883,55	3484018,39	9	56924	554790,38	3484433,74
9	56761	554634,81	3482628,89	9	56802	555095,49	3482947,36	9	56843	555119,95	3483613,72	9	56884	554879,72	3484028,33	9	56925	554792,55	3484444,00
9	56762	554639,81	3482630,13	9	56803	555095,49	3482968,35	9	56844	555119,95	3483640,28	9	56885	554874,26	3484046,72	9	56926	554795,60	3484452,41
9	56763	554663,00	3482637,00	9	56804	555098,01	3482980,19	9	56845	555120,82	3483644,36	9	56886	554868,26	3484058,92	9	56927	554799,87	3484461,99
9	56764	554672,99	3482638,05	9	56805	555092,77	3483002,70	9	56846	555119,38	3483649,43	9	56887	554866,09	3484069,18	9	56928	554804,47	3484471,94
9	56765	554692,19	3482644,31	9	56806	555092,27	3483031,46	9	56847	555116,55	3483661,65	9	56888	554865,98	3484070,19	9	56929	554809,38	3484479,18
9	56766	554713,04	3482646,50	9	56807	555096,63	3483051,99	9	56848	555099,56	3483686,07	9	56889	554863,67	3484075,75	9	56930	554813,65	3484488,76
9	56767	554733,88	3482644,31	9	56808	555105,15	3483071,16	9	56849	555091,04	3483705,25	9	56890	554861,38	3484084,16	9	56931	554819,76	3484498,70
9	56768	554737,19	3482643,54	9	56809	555113,73	3483088,34	9	56850	555089,01	3483713,04	9	56891	554858,32	3484092,57	9	56932	554828,48	3484512,14
9	56769	554749,20	3482654,38	9	56810	555126,05	3483105,32	9	56851	555083,32	3483725,85	9	56892	554856,15	3484102,83	9	56933	554833,20	3484529,32
9	56770	554753,49	3482656,95	9	56811	555141,26	3483119,03	9	56852	555082,08	3483730,78	9	56893	554855,38	3484112,01	9	56934	554835,37	3484539,59
9	56771	554771,65	3482667,44	9	56812	555141,94	3483130,30	9	56853	555076,68	3483735,64	9	56894	554852,35	3484117,30	9	56935	554839,64	3484549,17
9	56772	554791,58	3482673,93	9	56813	555145,09	3483145,13	9	56854	555073,24	3483739,94	9	56895	554844,99	3484127,34	9	56936	554845,79	3484557,67
9	56773	554801,15	3482674,93	9	56814	555141,64	3483161,61	9	56855	555060,92	3483756,92	9	56896	554836,90	3484145,34	9	56937	554851,92	3484563,79
9	56774	554809,00	3482679,47	9	56815	555141,64	3483168,37	9	56856	555056,67	3483766,50	9	56897	554832,31	3484156,04	9	56938	554859,71	3484570,81
9	56775	554848,26	3482691,96	9	56816	555133,92	3483179,01	9	56857	555043,32	3483784,40	9	56898	554829,52	3484169,78	9	56939	554868,78	3484576,06
9	56776	554873,82	3482695,01	9	56817	555130,42	3483184,96	9	56858	555034,79	3483803,57	9	56899	554825,43	3484178,98	9	56940	554880,29	3484579,47
9	56777	554877,53	3482694,62	9	56818	555114,89	3483198,95	9	56859	555032,04	3483816,52	9	56900	554823,26	3484189,24	9	56941	554883,58	3484586,03
9	56778	554886,80	3482702,89	9	56819	555111,46	3483203,25	9	56860	555029,21	3483822,89	9	56901	554823,26	3484199,73	9	56942	554882,91	3484599,68
9	56779	554897,12	3482709,76	9	56820	555099,26	3483219,89	9	56861	555023,56	3483848,14	9	56902	554824,03	3484210,44	9	56943	554885,73	3484614,62
9	56780	554915,27	3482720,26	9	56821	555097,57	3483223,70	9	56862	555023,56	3483866,78	9	56903	554824,03	3484215,24	9	56944	554883,67	3484624,36
9	56781	554925,14	3482725,84	9	56822	555090,62	3483239,40	9	56863	555023,56	3483869,13	9	56904	554823,26	3484222,89	9	56945	554884,44	3484634,74
9	56782	554945,08	3482732,33	9	56823	555086,26	3483259,93	9	56864	555026,22	3483882,75	9	56905	554822,50	3484232,83	9	56946	554885,96	3484663,92
9	56783	554952,83	3482733,69	9	56824	555084,97	3483275,38	9	56865	555018,27	3483888,46	9	56906	554821,73	3484245,74	9	56947	554888,61	3484675,94
9	56784	554958,63	3482737,00	9	56825	555084,97	3483294,66	9	56866	555008,34	3483891,69	9	56907	554816,53	3484254,72	9	56948	554889,02	3484689,15
9	56785	554978,56	3482743,49	9	56826	555078,80	3483308,52	9	56867	554999,27	3483896,93	9	56908	554816,01	3484254,93	9	56949	554890,55	3484704,45
9	56786	554992,31	3482746,06	9	56827	555073,58	3483333,35	9	56868	554991,48	3483903,95	9	56909	554806,94	3484260,17	9	56950	554892,72	3484714,71
9	56787	555049,72	3482751,19	9	56828	555073,58	3483344,42	9	56869	554983,06	3483912,37	9	56910	554800,82	3484265,53	9	56951	554897,00	3484724,30
9	56788	555050,28	3482751,96	9	56829	555068,00	3483367,70	9	56870	554976,91	3483920,87	9	56911	554793,03	3484272,55	9	56952	554903,15	3484732,79
9	56789	555054,14	3482756,69	9	56830	555068,00	3483383,23	9	56871	554974,34	3483926,63	9	56912	554786,88	3484281,05	9	56953	554909,27	3484739,67
9	56790	555069,71	3482770,73	9	56831	555063,71	3483389,39	9	56872	554968,68	3483931,35	9	56913	554781,52	3484288,69	9	56954	554917,06	3484746,69
9	56791	555072,69	3482772,46	9	56832	555055,19	3483408,56	9	56873	554962,56	3483936,70	9	56914	554777,25	3484298,28	9	56955	554926,13	3484751,94
9	56792	555081,73	3482780,61	9	56833	555050,83	3483429,09	9	56874	554954,77	3483943,72	9	56915	554772,67	3484317,39	9	56956	554943,14	3484759,73
9	56793	555086,38	3482783,29	9	56834	555050,83	3483450,08	9	56875	554948,62	3483952,21	9	56916	554770,50	3484327,65	9	56957	554955,96	3484767,23

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
9	56958	554966,66	3484771,82	9	56999	554911,93	3484456,16	9	57040	555000,95	3484047,64	9	57081	555297,06	3484163,86	9	57122	555328,41	3484656,41
9	56959	554975,07	3484774,88	9	57000	554906,58	3484448,51	9	57041	555010,02	3484042,39	9	57082	555309,38	3484180,84	9	57123	555319,89	3484675,58
9	56960	554985,04	3484778,12	9	57001	554902,37	3484441,66	9	57042	555017,81	3484035,37	9	57083	555312,48	3484184,38	9	57124	555318,60	3484679,87
9	56961	554995,47	3484779,22	9	57002	554897,41	3484430,16	9	57043	555023,96	3484026,88	9	57084	555313,44	3484188,92	9	57125	555314,23	3484700,41
9	56962	555005,89	3484778,12	9	57003	554892,15	3484422,91	9	57044	555029,31	3484017,70	9	57085	555316,02	3484195,36	9	57126	555313,37	3484706,42
9	56963	555015,86	3484774,88	9	57004	554893,90	3484414,62	9	57045	555033,90	3484010,05	9	57086	555324,55	3484214,53	9	57127	555313,37	3484727,41
9	56964	555024,93	3484769,63	9	57005	554893,90	3484394,95	9	57046	555035,84	3484005,71	9	57087	555327,55	3484219,26	9	57128	555314,66	3484734,71
9	56965	555032,72	3484762,61	9	57006	554889,43	3484374,75	9	57047	555036,79	3484004,93	9	57088	555334,65	3484229,05	9	57129	555314,66	3484743,34
9	56966	555038,88	3484754,12	9	57007	554881,34	3484355,22	9	57048	555047,49	3483995,74	9	57089	555338,35	3484246,46	9	57130	555313,80	3484748,06
9	56967	555043,15	3484744,53	9	57008	554872,30	3484339,05	9	57049	555055,28	3483988,72	9	57090	555346,87	3484265,63	9	57131	555313,80	3484774,20
9	56968	555045,32	3484734,27	9	57009	554882,69	3484331,46	9	57050	555061,43	3483980,23	9	57091	555352,23	3484275,07	9	57132	555314,23	3484780,22
9	56969	555045,32	3484723,78	9	57010	554890,48	3484324,44	9	57051	555062,05	3483978,85	9	57092	555358,24	3484283,35	9	57133	555314,23	3484787,51
9	56970	555043,15	3484713,51	9	57011	554896,64	3484315,94	9	57052	555065,18	3483977,28	9	57093	555358,24	3484287,80	9	57134	555315,09	3484794,81
9	56971	555038,88	3484703,93	9	57012	554902,76	3484306,00	9	57053	555074,25	3483972,04	9	57094	555357,38	3484292,52	9	57135	555316,45	3484801,18
9	56972	555032,72	3484695,43	9	57013	554911,93	3484291,46	9	57054	555081,90	3483965,92	9	57095	555357,38	3484313,51	9	57136	555315,59	3484803,10
9	56973	555024,93	3484688,41	9	57014	554916,20	3484281,88	9	57055	555084,45	3483964,40	9	57096	555361,74	3484334,04	9	57137	555313,87	3484807,82
9	56974	555015,86	3484683,16	9	57015	554919,26	3484274,23	9	57056	555086,64	3483965,66	9	57097	555369,41	3484351,27	9	57138	555309,51	3484828,35
9	56975	555007,45	3484680,10	9	57016	554921,43	3484263,97	9	57057	555089,95	3483968,64	9	57098	555369,29	3484360,78	9	57139	555309,08	3484834,79
9	56976	554997,89	3484676,01	9	57017	554922,20	3484243,32	9	57058	555097,50	3483979,05	9	57099	555356,96	3484377,76	9	57140	555308,65	3484839,95
9	56977	554988,73	3484670,64	9	57018	554922,96	3484233,38	9	57059	555109,51	3483989,88	9	57100	555352,96	3484386,12	9	57141	555308,65	3484854,72
9	56978	554987,96	3484661,83	9	57019	554923,73	3484225,73	9	57060	555115,66	3484003,72	9	57101	555349,10	3484391,26	9	57142	555305,07	3484862,78
9	56979	554984,70	3484647,59	9	57020	554923,73	3484203,75	9	57061	555118,24	3484008,87	9	57102	555336,78	3484408,24	9	57143	555300,71	3484883,31
9	56980	554983,49	3484634,41	9	57021	554925,38	3484200,05	9	57062	555130,57	3484025,85	9	57103	555328,26	3484427,41	9	57144	555300,71	3484904,29
9	56981	554985,66	3484624,15	9	57022	554928,29	3484185,59	9	57063	555146,14	3484039,89	9	57104	555323,90	3484447,94	9	57145	555305,07	3484924,83
9	56982	554985,66	3484605,25	9	57023	554931,21	3484178,85	9	57064	555164,29	3484050,39	9	57105	555323,90	3484473,23	9	57146	555315,74	3484948,73
9	56983	554984,11	3484597,43	9	57024	554937,16	3484170,65	9	57065	555184,23	3484056,87	9	57106	555324,77	3484477,35	9	57147	555320,04	3484954,64
9	56984	554986,43	3484586,68	9	57025	554942,53	3484162,23	9	57066	555189,38	3484058,17	9	57107	555324,57	3484479,58	9	57148	555322,18	3484957,72
9	56985	554986,43	3484568,54	9	57026	554947,11	3484153,05	9	57067	555210,22	3484060,36	9	57108	555321,61	3484486,24	9	57149	555324,40	3484968,19
9	56986	554984,26	3484558,28	9	57027	554951,38	3484143,46	9	57068	555231,07	3484058,17	9	57109	555319,89	3484491,39	9	57150	555332,92	3484987,37
9	56987	554980,07	3484548,85	9	57028	554953,55	3484133,20	9	57069	555237,98	3484055,91	9	57110	555315,50	3484512,21	9	57151	555338,93	3484995,65
9	56988	554980,31	3484537,19	9	57029	554955,39	3484118,88	9	57070	555239,65	3484055,58	9	57111	555313,87	3484515,86	9	57152	555338,93	3485002,19
9	56989	554978,14	3484526,92	9	57030	554956,74	3484115,18	9	57071	555253,79	3484051,41	9	57112	555309,51	3484536,39	9	57153	555341,54	3485014,48
9	56990	554975,85	3484519,28	9	57031	554959,03	3484106,76	9	57072	555256,55	3484064,41	9	57113	555309,51	3484557,38	9	57154	555339,31	3485025,00
9	56991	554971,58	3484509,69	9	57032	554962,85	3484097,58	9	57073	555258,70	3484070,42	9	57114	555310,37	3484562,11	9	57155	555338,13	3485027,65
9	56992	554965,43	3484501,19	9	57033	554963,93	3484092,64	9	57074	555264,50	3484084,16	9	57115	555314,73	3484582,64	9	57156	555336,42	3485032,80
9	56993	554957,64	3484494,17	9	57034	554968,20	3484083,05	9	57075	555273,03	3484103,33	9	57116	555321,81	3484598,55	9	57157	555332,06	3485053,33
9	56994	554948,57	3484488,93	9	57035	554971,26	3484071,59	9	57076	555275,17	3484107,62	9	57117	555321,28	3484601,07	9	57158	555331,63	3485057,62
9	56995	554938,59	3484485,69	9	57036	554975,08	3484059,35	9	57077	555281,38	3484116,93	9	57118	555321,28	3484622,05	9	57159	555331,63	3485063,21
9	56996	554925,04	3484484,39	9	57037	554976,55	3484055,65	9	57078	555285,54	3484136,54	9	57119	555321,97	3484626,51	9	57160	555331,20	3485071,37
9	56997	554921,56	3484474,93	9	57038	554980,64	3484051,97	9	57079	555287,97	3484142,00	9	57120	555326,33	3484647,04	9	57161	555331,20	3485092,35
9	56998	554917,29	3484465,34	9	57039	554990,98	3484050,88	9	57080	555288,54	3484144,69	9	57121	555329,51	3484654,20	9	57162	555331,63	3485099,65

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				
9	57163	555331,63	3485103,56	9	57204	555015,16	3485375,42	9	57245	555237,74	3485487,06	9	57286	555508,62	3485455,74	9	57327	555636,82	3485800,79
9	57164	555328,62	3485117,74	9	57205	555023,68	3485394,59	9	57246	555229,22	3485467,89	9	57287	555518,59	3485458,98	9	57328	555641,09	3485791,20
9	57165	555328,62	3485123,75	9	57206	555032,12	3485406,22	9	57247	555228,32	3485466,64	9	57288	555529,01	3485460,08	9	57329	555643,26	3485780,94
9	57166	555328,42	3485125,78	9	57207	555030,65	3485413,14	9	57248	555228,18	3485465,99	9	57289	555537,55	3485460,07	9	57330	555643,26	3485770,44
9	57167	555324,12	3485131,70	9	57208	555030,65	3485428,57	9	57249	555230,93	3485453,01	9	57290	555559,67	3485509,26	9	57331	555641,09	3485760,18
9	57168	555321,11	3485135,99	9	57209	555029,85	3485431,24	9	57250	555230,93	3485431,92	9	57291	555571,34	3485531,92	9	57332	555639,73	3485757,13
9	57169	555317,18	3485144,84	9	57210	555025,56	3485444,12	9	57251	555232,65	3485423,81	9	57292	555578,73	3485553,54	9	57333	555643,68	3485748,27
9	57170	555313,68	3485149,50	9	57211	555021,20	3485464,65	9	57252	555233,51	3485415,23	9	57293	555577,27	3485590,31	9	57334	555647,11	3485739,68
9	57171	555308,35	3485156,85	9	57212	555021,20	3485485,64	9	57253	555233,51	3485398,36	9	57294	555581,16	3485615,84	9	57335	555648,62	3485733,64
9	57172	555300,87	3485161,17	9	57213	555025,56	3485506,17	9	57254	555233,51	3485370,98	9	57295	555575,52	3485650,99	9	57336	555650,57	3485730,38
9	57173	555298,67	3485160,94	9	57214	555031,03	3485518,48	9	57255	555236,22	3485370,69	9	57296	555566,04	3485676,05	9	57337	555654,86	3485722,65
9	57174	555285,53	3485162,32	9	57215	555035,01	3485537,09	9	57256	555244,80	3485368,98	9	57297	555563,75	3485680,19	9	57338	555659,13	3485713,06
9	57175	555284,49	3485161,89	9	57216	555036,09	3485539,51	9	57257	555256,06	3485365,31	9	57298	555558,60	3485688,78	9	57339	555671,80	3485679,57
9	57176	555264,55	3485155,40	9	57217	555032,43	3485549,74	9	57258	555264,28	3485362,63	9	57299	555554,33	3485698,36	9	57340	555681,69	3485621,22
9	57177	555243,71	3485153,21	9	57218	555028,14	3485560,90	9	57259	555274,25	3485364,30	9	57300	555553,32	3485702,42	9	57341	555677,40	3485582,62
9	57178	555234,27	3485153,21	9	57219	555024,70	3485574,65	9	57260	555281,50	3485364,30	9	57301	555549,29	3485706,03	9	57342	555679,12	3485551,67
9	57179	555213,42	3485155,40	9	57220	555020,34	3485595,18	9	57261	555287,04	3485363,75	9	57302	555543,28	3485712,91	9	57343	555679,12	3485541,17
9	57180	555193,49	3485161,89	9	57221	555020,34	3485616,17	9	57262	555287,27	3485363,82	9	57303	555537,13	3485721,40	9	57344	555676,95	3485530,91
9	57181	555185,76	3485166,18	9	57222	555024,70	3485636,70	9	57263	555295,86	3485365,54	9	57304	555532,86	3485730,99	9	57345	555665,36	3485496,99
9	57182	555176,39	3485171,60	9	57223	555033,22	3485655,87	9	57264	555316,71	3485367,73	9	57305	555530,69	3485741,25	9	57346	555632,81	3485428,46
9	57183	555167,05	3485172,58	9	57224	555045,55	3485672,85	9	57265	555337,55	3485365,54	9	57306	555530,69	3485751,74	9	57347	555630,72	3485424,06
9	57184	555157,60	3485174,29	9	57225	555061,12	3485686,90	9	57266	555346,13	3485362,96	9	57307	555531,97	3485757,78	9	57348	555625,64	3485408,55
9	57185	555137,67	3485180,78	9	57226	555079,27	3485697,39	9	57267	555366,07	3485356,48	9	57308	555531,26	3485758,42	9	57349	555621,37	3485398,96
9	57186	555129,09	3485184,21	9	57227	555099,21	3485703,87	9	57268	555376,37	3485352,19	9	57309	555525,11	3485766,91	9	57350	555615,22	3485390,47
9	57187	555110,93	3485194,70	9	57228	555120,05	3485706,07	9	57269	555392,22	3485343,02	9	57310	555520,84	3485776,50	9	57351	555607,43	3485383,45
9	57188	555095,36	3485208,75	9	57229	555140,90	3485703,87	9	57270	555395,32	3485342,69	9	57311	555518,67	3485786,76	9	57352	555602,68	3485380,70
9	57189	555088,49	3485215,62	9	57230	555160,83	3485697,39	9	57271	555398,22	3485345,31	9	57312	555518,67	3485797,25	9	57353	555597,62	3485373,72
9	57190	555085,74	3485219,40	9	57231	555178,99	3485686,90	9	57272	555407,29	3485350,56	9	57313	555520,84	3485807,52	9	57354	555589,82	3485366,70
9	57191	555079,97	3485222,73	9	57232	555194,56	3485672,85	9	57273	555410,05	3485351,45	9	57314	555525,11	3485817,10	9	57355	555580,75	3485361,45
9	57192	555064,40	3485236,78	9	57233	555206,88	3485655,87	9	57274	555412,33	3485354,60	9	57315	555531,26	3485825,60	9	57356	555566,49	3485356,50
9	57193	555055,00	3485247,40	9	57234	555215,40	3485636,70	9	57275	555415,77	3485358,90	9	57316	555539,05	3485832,62	9	57357	555559,98	3485341,00
9	57194	555042,68	3485264,38	9	57235	555218,84	3485622,96	9	57276	555423,56	3485365,92	9	57317	555548,12	3485837,87	9	57358	555550,10	3485326,40
9	57195	555037,69	3485275,61	9	57236	555223,14	3485611,79	9	57277	555432,63	3485371,16	9	57318	555558,10	3485841,11	9	57359	555538,36	3485310,60
9	57196	555036,01	3485277,22	9	57237	555227,43	3485599,78	9	57278	555467,14	3485382,93	9	57319	555568,52	3485842,21	9	57360	555530,57	3485303,58
9	57197	555033,73	3485280,34	9	57238	555230,87	3485586,03	9	57279	555470,85	3485388,26	9	57320	555578,94	3485841,11	9	57361	555524,99	3485299,29
9	57198	555023,68	3485294,20	9	57239	555234,30	3485576,59	9	57280	555472,41	3485397,52	9	57321	555588,91	3485837,87	9	57362	555515,92	3485294,04
9	57199	555015,16	3485313,37	9	57240	555238,66	3485556,05	9	57281	555473,26	3485401,72	9	57322	555596,54	3485833,45	9	57363	555488,37	3485284,55
9	57200	555013,62	3485320,61	9	57241	555240,38	3485546,61	9	57282	555477,47	3485422,39	9	57323	555606,95	3485830,14	9	57364	555479,93	3485274,71
9	57201	555012,83	3485324,54	9	57242	555241,24	3485537,16	9	57283	555481,74	3485431,98	9	57324	555616,02	3485824,89	9	57365	555485,42	3485253,49
9	57202	555010,80	3485333,90	9	57243	555242,10	3485528,58	9	57284	555487,89	3485440,47	9	57325	555623,81	3485817,87	9	57366	555493,44	3485240,98
9	57203	555010,80	3485354,89	9	57244	555242,10	3485507,59	9	57285	555495,68	3485447,49	9	57326	555630,67	3485809,28	9	57367	555505,42	3485230,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	57368	55517,74	3485213,21	9	57409	555820,47	3485175,51	9	57450	555924,53	3485117,84	9	57491	555607,25	3484849,97	9	57532	555574,41	3484330,30
9	57369	555526,26	3485194,03	9	57410	555831,27	3485177,67	9	57451	555918,37	3485109,35	9	57492	555607,10	3484847,84	9	57533	555571,41	3484316,16
9	57370	555531,91	3485168,78	9	57411	555833,44	3485190,87	9	57452	555910,58	3485102,33	9	57493	555604,93	3484837,57	9	57534	555571,41	3484313,99
9	57371	555531,91	3485147,79	9	57412	555837,71	3485200,45	9	57453	555905,49	3485098,52	9	57494	555603,03	3484830,58	9	57535	555567,05	3484293,46
9	57372	555529,93	3485135,21	9	57413	555843,86	3485208,95	9	57454	555896,42	3485093,27	9	57495	555600,48	3484822,96	9	57536	555565,33	3484287,45
9	57373	555533,19	3485119,83	9	57414	555858,64	3485222,33	9	57455	555889,43	3485089,46	9	57496	555597,94	3484814,06	9	57537	555562,39	3484280,83
9	57374	555533,19	3485110,06	9	57415	555867,71	3485227,58	9	57456	555883,08	3485086,91	9	57497	555593,66	3484804,47	9	57538	555562,39	3484277,50
9	57375	555549,07	3485089,12	9	57416	555877,69	3485230,82	9	57457	555873,10	3485083,67	9	57498	555587,31	3484794,93	9	57539	555558,27	3484258,11
9	57376	555554,66	3485079,67	9	57417	555888,11	3485231,92	9	57458	555865,47	3485082,40	9	57499	555581,16	3484786,44	9	57540	555558,10	3484256,88
9	57377	555563,18	3485060,50	9	57418	555895,66	3485231,12	9	57459	555854,65	3485080,22	9	57500	555573,37	3484779,42	9	57541	555555,28	3484243,60
9	57378	555567,54	3485039,97	9	57419	555902,82	3485237,58	9	57460	555850,15	3485069,54	9	57501	555569,90	3484777,11	9	57542	555554,67	3484236,28
9	57379	555567,54	3485018,98	9	57420	555910,97	3485242,29	9	57461	555846,98	3485063,82	9	57502	555569,51	3484776,51	9	57543	555550,31	3484215,74
9	57380	555563,88	3485001,75	9	57421	555915,36	3485248,36	9	57462	555840,83	3485055,32	9	57503	555563,36	3484768,01	9	57544	555541,78	3484196,57
9	57381	555569,88	3485007,20	9	57422	555923,15	3485255,38	9	57463	555831,29	3485043,88	9	57504	555557,15	3484759,74	9	57545	555539,20	3484191,85
9	57382	555576,19	3485015,46	9	57423	555938,42	3485265,55	9	57464	555821,27	3485034,98	9	57505	555552,35	3484749,17	9	57546	555536,71	3484188,30
9	57383	555579,31	3485022,47	9	57424	555947,49	3485270,79	9	57465	555816,03	3485029,25	9	57506	555540,87	3484732,90	9	57547	555535,40	3484185,34
9	57384	555583,12	3485028,19	9	57425	555961,47	3485278,42	9	57466	555808,83	3485021,23	9	57507	555540,99	3484723,57	9	57548	555531,19	3484165,51
9	57385	555589,27	3485036,69	9	57426	555971,45	3485281,67	9	57467	555802,68	3485012,73	9	57508	555540,99	3484713,08	9	57549	555529,91	3484160,36
9	57386	555594,36	3485042,41	9	57427	555981,87	3485282,76	9	57468	555787,90	3484999,35	9	57509	555540,24	3484709,54	9	57550	555521,39	3484141,19
9	57387	555602,16	3485049,43	9	57428	555992,29	3485281,67	9	57469	555778,82	3484994,10	9	57510	555544,93	3484698,99	9	57551	555518,81	3484136,47
9	57388	555610,42	3485054,51	9	57429	556002,26	3485278,42	9	57470	555768,85	3484990,86	9	57511	555546,76	3484690,37	9	57552	555514,52	3484130,45
9	57389	555619,49	3485059,76	9	57430	556011,33	3485273,18	9	57471	555698,62	3484973,70	9	57512	555550,59	3484685,10	9	57553	555502,19	3484113,48
9	57390	555625,21	3485062,94	9	57431	556019,13	3485266,16	9	57472	555688,19	3484972,61	9	57513	555559,11	3484665,93	9	57554	555500,98	3484112,26
9	57391	555635,18	3485066,18	9	57432	556025,28	3485257,66	9	57473	555679,14	3484972,61	9	57514	555563,47	3484645,40	9	57555	555500,71	3484110,99
9	57392	555644,09	3485068,73	9	57433	556029,55	3485248,08	9	57474	555671,92	3484971,16	9	57515	555563,47	3484620,12	9	57556	555498,89	3484106,89
9	57393	555652,14	3485069,58	9	57434	556031,72	3485237,81	9	57475	555665,78	3484970,52	9	57516	555559,11	3484599,58	9	57557	555496,84	3484097,24
9	57394	555663,79	3485071,90	9	57435	556031,72	3485227,32	9	57476	555662,32	3484962,75	9	57517	555550,59	3484580,41	9	57558	555488,32	3484078,07
9	57395	555674,21	3485073,00	9	57436	556029,55	3485217,06	9	57477	555656,17	3484954,25	9	57518	555538,26	3484563,43	9	57559	555479,39	3484065,76
9	57396	555682,26	3485073,00	9	57437	556025,28	3485207,47	9	57478	555650,75	3484948,34	9	57519	555522,99	3484549,67	9	57560	555477,96	3484059,03
9	57397	555731,21	3485084,96	9	57438	556019,13	3485198,98	9	57479	555645,36	3484940,91	9	57520	555518,81	3484540,26	9	57561	555469,44	3484039,86
9	57398	555741,52	3485096,44	9	57439	556011,33	3485191,96	9	57480	555638,36	3484934,54	9	57521	555523,11	3484519,17	9	57562	555467,29	3484035,99
9	57399	555748,51	3485104,07	9	57440	556002,26	3485186,71	9	57481	555629,47	3484925,64	9	57522	555523,92	3484501,28	9	57563	555464,29	3484031,27
9	57400	555760,00	3485114,93	9	57441	555994,91	3485182,70	9	57482	555623,63	3484919,28	9	57523	555531,06	3484497,16	9	57564	555459,61	3484024,82
9	57401	555763,51	3485125,39	9	57442	555988,59	3485178,48	9	57483	555622,92	3484918,25	9	57524	555549,20	3484479,67	9	57565	555458,28	3484021,83
9	57402	555767,78	3485134,98	9	57443	555982,26	3485169,73	9	57484	555622,59	3484917,25	9	57525	555561,53	3484462,69	9	57566	555455,69	3484017,53
9	57403	555771,59	3485140,70	9	57444	555972,11	3485161,35	9	57485	555622,36	3484914,58	9	57526	555570,05	3484443,52	9	57567	555451,61	3484011,41
9	57404	555777,74	3485149,20	9	57445	555967,05	3485154,38	9	57486	555619,81	3484902,50	9	57527	555574,32	3484423,39	9	57568	555451,61	3484007,00
9	57405	555785,54	3485156,22	9	57446	555953,33	3485139,23	9	57487	555619,81	3484889,79	9	57528	555580,42	3484398,95	9	57569	555447,32	3483986,79
9	57406	555795,08	3485162,57	9	57447	555945,54	3485132,21	9	57488	555617,64	3484879,53	9	57529	555580,42	3484377,97	9	57570	555447,32	3483982,10
9	57407	555801,43	3485167,03	9	57448	555936,47	3485126,96	9	57489	555615,10	3484869,36	9	57530	555575,63	3484353,14	9	57571	555442,96	3483961,57
9	57408	555810,50	3485172,27	9	57449	555927,26	3485123,96	9	57490	555611,92	3484860,46	9	57531	555574,41	3484350,39	9	57572	555434,44	3483942,40

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
9	57573	555422,12	3483925,42	9	57614	555279,59	3483403,54	9	57655	555936,66	3483409,42	9	57696	556521,32	3483705,49	9	57737	557063,21	3484523,88
9	57574	555419,12	3483921,99	9	57615	555285,24	3483395,76	9	57656	555948,00	3483414,68	9	57697	556537,99	3483722,53	9	57738	557073,18	3484520,64
9	57575	555403,54	3483907,94	9	57616	555295,48	3483372,29	9	57657	555948,71	3483415,50	9	57698	556545,78	3483729,55	9	57739	557082,25	3484515,39
9	57576	555398,92	3483905,27	9	57617	555297,63	3483365,85	9	57658	555959,30	3483433,54	9	57699	556550,50	3483733,29	9	57740	557090,04	3484508,37
9	57577	555383,79	3483891,62	9	57618	555301,99	3483345,32	9	57659	555965,45	3483442,04	9	57700	556551,63	3483741,80	9	57741	557096,20	3484499,87
9	57578	555380,36	3483889,05	9	57619	555302,42	3483339,74	9	57660	555973,25	3483449,06	9	57701	556553,80	3483752,06	9	57742	557100,47	3484490,29
9	57579	555375,14	3483886,04	9	57620	555302,42	3483318,75	9	57661	555982,32	3483454,30	9	57702	556558,07	3483761,65	9	57743	557102,64	3484480,03
9	57580	555373,48	3483882,29	9	57621	555300,50	3483309,73	9	57662	556008,62	3483466,68	9	57703	556569,44	3483786,48	9	57744	557102,64	3484469,53
9	57581	555369,18	3483874,56	9	57622	555306,15	3483300,19	9	57663	556018,60	3483469,93	9	57704	556579,94	3483804,63	9	57745	557100,47	3484459,27
9	57582	555366,18	3483870,26	9	57623	555318,01	3483289,08	9	57664	556083,98	3483479,99	9	57705	556581,59	3483814,53	9	57746	557096,20	3484449,69
9	57583	555353,85	3483853,29	9	57624	555321,18	3483284,71	9	57665	556094,40	3483481,09	9	57706	556583,76	3483824,79	9	57747	557090,04	3484441,19
9	57584	555338,28	3483839,24	9	57625	555329,75	3483294,23	9	57666	556123,04	3483481,09	9	57707	556592,27	3483846,46	9	57748	557082,25	3484434,17
9	57585	555333,56	3483835,81	9	57626	555337,54	3483301,25	9	57667	556145,98	3483483,43	9	57708	556596,54	3483856,05	9	57749	557073,18	3484428,92
9	57586	555315,40	3483825,31	9	57627	555380,49	3483329,89	9	57668	556248,12	3483536,33	9	57709	556602,69	3483864,55	9	57750	557063,21	3484425,68
9	57587	555295,47	3483818,83	9	57628	555389,56	3483335,13	9	57669	556268,57	3483543,34	9	57710	556621,37	3483885,62	9	57751	556929,47	3484405,10
9	57588	555273,80	3483816,72	9	57629	555399,53	3483338,37	9	57670	556269,99	3483546,52	9	57711	556627,97	3483901,22	9	57752	556889,11	3484380,12
9	57589	555276,04	3483804,35	9	57630	555409,96	3483339,47	9	57671	556276,14	3483555,02	9	57712	556630,88	3483922,63	9	57753	556869,87	3484319,98
9	57590	555292,67	3483789,70	9	57631	555449,42	3483341,80	9	57672	556283,93	3483562,04	9	57713	556633,05	3483932,89	9	57754	556865,60	3484310,40
9	57591	555296,96	3483784,98	9	57632	555509,78	3483341,80	9	57673	556293,00	3483567,28	9	57714	556639,41	3483955,98	9	57755	556812,98	3484237,65
9	57592	555309,28	3483768,01	9	57633	555520,20	3483340,70	9	57674	556303,83	3483571,89	9	57715	556642,78	3483981,46	9	57756	556781,01	3484158,33
9	57593	555317,81	3483748,83	9	57634	555530,17	3483337,46	9	57675	556305,97	3483576,70	9	57716	556644,95	3483991,72	9	57757	556779,57	3484101,19
9	57594	555323,03	3483724,00	9	57635	555547,97	3483331,26	9	57676	556312,12	3483585,19	9	57717	556651,33	3484015,00	9	57758	556761,72	3484032,63
9	57595	555323,03	3483703,02	9	57636	555557,05	3483326,02	9	57677	556319,91	3483592,21	9	57718	556654,64	3484039,30	9	57759	556759,23	3484022,73
9	57596	555321,87	3483697,56	9	57637	555564,84	3483319,00	9	57678	556328,98	3483597,46	9	57719	556656,81	3484049,56	9	57760	556737,43	3483935,87
9	57597	555326,18	3483687,86	9	57638	555586,41	3483289,71	9	57679	556332,78	3483598,70	9	57720	556661,08	3484059,15	9	57761	556729,95	3483907,47
9	57598	555329,62	3483677,99	9	57639	555586,77	3483289,38	9	57680	556335,33	3483602,22	9	57721	556669,31	3484072,17	9	57762	556726,65	3483883,19
9	57599	555331,24	3483670,34	9	57640	555590,69	3483285,88	9	57681	556343,12	3483609,24	9	57722	556679,91	3484113,62	9	57763	556724,48	3483872,93
9	57600	555333,12	3483667,54	9	57641	555610,07	3483268,50	9	57682	556352,20	3483614,49	9	57723	556683,59	3484183,85	9	57764	556711,62	3483842,53
9	57601	555341,64	3483648,37	9	57642	555631,10	3483253,16	9	57683	556373,12	3483624,94	9	57724	556692,88	3484206,73	9	57765	556707,35	3483832,94
9	57602	555346,00	3483627,83	9	57643	555646,05	3483246,44	9	57684	556389,55	3483638,64	9	57725	556719,75	3484272,86	9	57766	556701,20	3483824,45
9	57603	555346,00	3483606,85	9	57644	555683,37	3483240,00	9	57685	556398,63	3483643,89	9	57726	556722,68	3484280,04	9	57767	556683,17	3483804,10
9	57604	555344,71	3483600,78	9	57645	555696,44	3483243,64	9	57686	556408,60	3483647,13	9	57727	556776,63	3484357,63	9	57768	556679,93	3483795,86
9	57605	555346,00	3483590,48	9	57646	555726,13	3483260,16	9	57687	556422,13	3483649,07	9	57728	556799,27	3484428,38	9	57769	556677,61	3483781,91
9	57606	555346,00	3483564,77	9	57647	555794,72	3483313,25	9	57688	556427,96	3483651,36	9	57729	556803,54	3484437,96	9	57770	556675,44	3483771,64
9	57607	555340,78	3483539,09	9	57648	555800,76	3483318,10	9	57689	556442,94	3483674,20	9	57730	556809,69	3484446,46	9	57771	556671,16	3483762,06
9	57608	555332,26	3483519,92	9	57649	555844,40	3483353,10	9	57690	556449,09	3483682,70	9	57731	556817,49	3484453,48	9	57772	556656,26	3483736,29
9	57609	555315,62	3483497,36	9	57650	555865,68	3483367,81	9	57691	556456,88	3483689,72	9	57732	556882,49	3484493,72	9	57773	556650,26	3483723,17
9	57610	555315,94	3483474,17	9	57651	555877,28	3483374,77	9	57692	556465,95	3483694,97	9	57733	556891,56	3484498,97	9	57774	556647,37	3483701,35
9	57611	555311,15	3483449,35	9	57652	555886,36	3483380,02	9	57693	556475,92	3483698,21	9	57734	556901,53	3484502,21	9	57775	556645,20	3483691,09
9	57612	555302,63	3483430,18	9	57653	555908,43	3483388,21	9	57694	556505,33	3483704,40	9	57735	557042,36	3484523,88	9	57776	556640,93	3483681,50
9	57613	555290,31	3483413,20	9	57654	555927,59	3483404,17	9	57695	556515,75	3483705,49	9	57736	557052,79	3484524,98	9	57777	556634,78	3483673,01

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				
9	57778	556626,99	3483665,99	9	57819	556038,09	3483369,64	9	57860	555336,94	3483065,84	9	57901	555211,82	3482602,82	9	57942	554725,25	3482426,44
9	57779	556608,80	3483651,57	9	57820	556032,96	3483360,91	9	57861	555333,70	3483056,93	9	57902	555199,50	3482585,84	9	57943	554708,83	3482431,79
9	57780	556591,70	3483634,09	9	57821	556022,31	3483347,84	9	57862	555329,18	3483046,75	9	57903	555196,50	3482581,97	9	57944	554705,53	3482427,84
9	57781	556582,42	3483621,70	9	57822	556018,62	3483343,31	9	57863	555327,69	3483039,75	9	57904	555180,93	3482567,93	9	57945	554704,60	3482426,80
9	57782	556574,62	3483614,68	9	57823	556008,18	3483333,01	9	57864	555319,17	3483020,58	9	57905	555162,77	3482557,43	9	57946	554696,94	3482416,25
9	57783	556565,55	3483609,44	9	57824	555999,11	3483327,77	9	57865	555311,42	3483009,91	9	57906	555142,84	3482550,95	9	57947	554681,37	3482402,20
9	57784	556555,58	3483606,20	9	57825	555983,72	3483320,62	9	57866	555308,85	3483004,26	9	57907	555138,54	3482549,66	9	57948	554665,22	3482391,70
9	57785	556545,16	3483605,10	9	57826	555963,30	3483303,60	9	57867	555305,21	3482999,25	9	57908	555131,25	3482548,89	9	57949	554643,28	3482385,22
9	57786	556520,96	3483605,10	9	57827	555954,23	3483298,36	9	57868	555305,21	3482971,41	9	57909	555124,37	3482546,66	9	57950	554622,44	3482383,03
9	57787	556516,80	3483604,22	9	57828	555928,02	3483288,62	9	57869	555302,10	3482956,78	9	57910	555103,53	3482544,46	9	57951	554601,14	3482383,03
9	57788	556504,22	3483585,32	9	57829	555924,62	3483286,59	9	57870	555305,21	3482942,15	9	57911	555098,81	3482544,46	9	57952	554597,65	3482379,87
9	57789	556498,07	3483576,82	9	57830	555903,33	3483271,88	9	57871	555305,21	3482921,17	9	57912	555077,96	3482546,66	9	57953	554579,50	3482369,38
9	57790	556490,28	3483569,80	9	57831	555873,15	3483247,12	9	57872	555303,23	3482911,85	9	57913	555062,58	3482551,67	9	57954	554559,56	3482362,90
9	57791	556481,20	3483564,55	9	57832	555857,47	3483178,25	9	57873	555305,64	3482900,51	9	57914	555038,32	3482549,29	9	57955	554535,98	3482361,61
9	57792	556455,67	3483554,50	9	57833	555775,09	3483173,00	9	57874	555305,64	3482879,53	9	57915	555036,80	3482542,13	9	57956	554549,25	3482360,74
9	57793	556445,70	3483551,26	9	57834	555735,54	3483150,99	9	57875	555304,35	3482870,94	9	57916	555035,51	3482537,40	9	57957	554545,96	3482360,40
9	57794	556440,14	3483550,46	9	57835	555725,57	3483147,75	9	57876	555303,82	3482866,75	9	57917	555026,98	3482518,23	9	57958	554536,99	3482355,21
9	57795	556429,92	3483541,94	9	57836	555696,25	3483139,58	9	57877	555306,50	3482854,14	9	57918	555014,66	3482501,25	9	57959	554532,27	3482352,64
9	57796	556420,85	3483536,70	9	57837	555685,82	3483138,48	9	57878	555306,92	3482849,84	9	57919	554994,37	3482482,92	9	57960	554516,14	3482347,39
9	57797	556411,28	3483531,92	9	57838	555675,40	3483139,58	9	57879	555306,92	3482828,86	9	57920	554989,22	3482479,48	9	57961	554510,36	3482344,05
9	57798	556410,59	3483530,38	9	57839	555620,74	3483149,02	9	57880	555302,56	3482808,33	9	57921	554984,06	3482475,19	9	57962	554490,43	3482337,56
9	57799	556404,44	3483521,88	9	57840	555610,77	3483152,26	9	57881	555301,77	3482806,54	9	57922	554980,20	3482471,75	9	57963	554474,68	3482335,91
9	57800	556399,02	3483516,47	9	57841	555585,42	3483163,65	9	57882	555301,77	3482801,38	9	57923	554962,05	3482461,26	9	57964	554472,49	3482333,93
9	57801	556391,22	3483509,45	9	57842	555576,35	3483168,89	9	57883	555301,34	3482795,37	9	57924	554942,12	3482454,78	9	57965	554454,34	3482323,44
9	57802	556385,05	3483505,88	9	57843	555551,14	3483187,28	9	57884	555300,44	3482791,15	9	57925	554932,45	3482453,06	9	57966	554450,04	3482321,29
9	57803	556384,31	3483504,85	9	57844	555511,99	3483222,41	9	57885	555300,49	3482790,60	9	57926	554911,61	3482450,87	9	57967	554430,11	3482314,80
9	57804	556376,52	3483497,83	9	57845	555498,00	3483241,40	9	57886	555300,49	3482782,03	9	57927	554890,76	3482453,06	9	57968	554420,46	3482313,79
9	57805	556366,47	3483490,87	9	57846	555449,42	3483241,40	9	57887	555301,77	3482776,00	9	57928	554870,98	3482459,50	9	57969	554417,84	3482312,27
9	57806	556357,40	3483485,62	9	57847	555426,51	3483240,05	9	57888	555301,77	3482755,01	9	57929	554863,82	3482460,26	9	57970	554403,41	3482307,58
9	57807	556354,42	3483484,36	9	57848	555400,14	3483222,48	9	57889	555297,41	3482734,48	9	57930	554862,56	3482459,30	9	57971	554403,07	3482305,99
9	57808	556352,17	3483479,31	9	57849	555390,34	3483211,58	9	57890	555295,70	3482730,19	9	57931	554844,40	3482448,81	9	57972	554400,99	3482301,12
9	57809	556346,02	3483470,81	9	57850	555381,83	3483199,97	9	57891	555287,18	3482711,02	9	57932	554835,84	3482446,03	9	57973	554400,99	3482296,04
9	57810	556338,22	3483463,79	9	57851	555374,04	3483192,95	9	57892	555275,88	3482695,44	9	57933	554833,24	3482444,52	9	57974	554400,57	3482289,17
9	57811	556329,15	3483458,54	9	57852	555362,34	3483186,85	9	57893	555274,23	3482687,68	9	57934	554813,31	3482438,03	9	57975	554400,57	3482274,14
9	57812	556316,00	3483453,90	9	57853	555352,95	3483179,44	9	57894	555265,70	3482668,51	9	57935	554807,08	3482437,38	9	57976	554399,71	3482265,12
9	57813	556288,91	3483444,62	9	57854	555354,51	3483172,09	9	57895	555253,38	3482651,53	9	57936	554802,82	3482436,48	9	57977	554395,35	3482244,59
9	57814	556181,35	3483388,90	9	57855	555359,15	3483145,78	9	57896	555248,00	3482646,67	9	57937	554798,89	3482434,21	9	57978	554393,63	3482238,58
9	57815	556171,38	3483385,66	9	57856	555359,15	3483124,79	9	57897	555244,80	3482642,52	9	57938	554778,96	3482427,73	9	57979	554385,11	3482219,41
9	57816	556123,04	3483380,69	9	57857	555357,61	3483116,28	9	57898	555241,79	3482639,08	9	57939	554772,09	3482426,44	9	57980	554380,82	3482212,11
9	57817	556097,89	3483380,69	9	57858	555353,25	3483095,75	9	57899	555226,22	3482625,03	9	57940	554751,24	3482424,25	9	57981	554368,49	3482195,13
9	57818	556043,99	3483372,42	9	57859	555344,73	3483076,58	9	57900	555220,13	3482621,53	9	57941	554746,09	3482424,25	9	57982	554364,19	3482189,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	57983	554359,90	3482184,40	9	58024	553864,26	3482014,74	9	58065	553103,77	3481751,41	9	58106	552787,47	3481374,91	9	58147	552504,30	3481009,24
9	57984	554344,33	3482170,35	9	58025	553835,14	3482007,19	9	58066	553095,25	3481732,24	9	58107	552767,54	3481368,43	9	58148	552488,73	3480995,19
9	57985	554340,90	3482167,34	9	58026	553814,29	3482004,99	9	58067	553082,93	3481715,26	9	58108	552762,78	3481367,13	9	58149	552482,95	3480991,85
9	57986	554328,32	3482160,07	9	58027	553803,96	3482004,09	9	58068	553067,35	3481701,21	9	58109	552759,27	3481366,76	9	58150	552477,06	3480986,54
9	57987	554325,43	3482157,47	9	58028	553776,49	3481997,07	9	58069	553049,20	3481690,72	9	58110	552751,54	3481349,37	9	58151	552458,90	3480976,04
9	57988	554323,57	3482156,40	9	58029	553770,69	3481995,77	9	58070	553029,27	3481684,24	9	58111	552739,21	3481332,40	9	58152	552454,57	3480973,88
9	57989	554322,98	3482155,63	9	58030	553763,20	3481989,82	9	58071	553020,63	3481683,33	9	58112	552736,19	3481328,94	9	58153	552434,64	3480967,40
9	57990	554319,11	3482150,91	9	58031	553719,31	3481964,71	9	58072	553019,84	3481679,60	9	58113	552726,43	3481320,14	9	58154	552416,83	3480965,53
9	57991	554303,54	3482136,86	9	58032	553699,38	3481958,23	9	58073	553013,28	3481664,83	9	58114	552728,48	3481315,53	9	58155	552413,88	3480963,83
9	57992	554285,38	3482126,37	9	58033	553644,77	3481945,92	9	58074	553013,82	3481662,29	9	58115	552729,82	3481312,17	9	58156	552411,73	3480961,88
9	57993	554265,45	3482119,88	9	58034	553631,32	3481933,79	9	58075	553015,55	3481652,77	9	58116	552732,37	3481306,44	9	58157	552408,27	3480959,28
9	57994	554259,47	3482118,39	9	58035	553609,03	3481915,13	9	58076	553015,55	3481631,78	9	58117	552736,73	3481285,90	9	58158	552404,26	3480950,29
9	57995	554256,19	3482116,49	9	58036	553590,88	3481904,64	9	58077	553014,69	3481623,13	9	58118	552738,03	3481278,12	9	58159	552403,64	3480949,44
9	57996	554251,56	3482114,78	9	58037	553570,94	3481898,16	9	58078	553010,33	3481620,59	9	58119	552738,03	3481257,13	9	58160	552399,58	3480930,31
9	57997	554241,29	3482105,51	9	58038	553550,10	3481895,96	9	58079	553001,81	3481583,42	9	58120	552733,67	3481236,60	9	58161	552396,05	3480922,37
9	57998	554234,41	3482100,36	9	58039	553546,21	3481895,63	9	58080	552989,49	3481566,45	9	58121	552725,15	3481217,43	9	58162	552396,05	3480904,99
9	57999	554216,26	3482089,87	9	58040	553536,17	3481891,47	9	58081	552981,74	3481559,45	9	58122	552722,56	3481213,53	9	58163	552395,62	3480902,39
9	58000	554212,40	3482087,73	9	58041	553516,24	3481884,98	9	58082	552980,70	3481554,58	9	58123	552710,24	3481196,56	9	58164	552391,26	3480881,85
9	58001	554192,46	3482081,24	9	58042	553495,40	3481882,79	9	58083	552972,17	3481535,40	9	58124	552701,28	3481188,47	9	58165	552382,74	3480862,68
9	58002	554171,62	3482079,05	9	58043	553477,60	3481883,06	9	58084	552963,91	3481523,27	9	58125	552700,50	3481186,71	9	58166	552370,91	3480846,37
9	58003	554150,78	3482081,24	9	58044	553457,62	3481877,87	9	58085	552951,59	3481506,29	9	58126	552695,41	3481179,71	9	58167	552370,20	3480844,95
9	58004	554146,05	3482082,10	9	58045	553430,63	3481875,05	9	58086	552943,08	3481498,59	9	58127	552694,86	3481178,93	9	58168	552357,87	3480827,97
9	58005	554126,12	3482088,58	9	58046	553375,32	3481866,88	9	58087	552942,87	3481498,29	9	58128	552682,54	3481161,95	9	58169	552342,30	3480813,92
9	58006	554123,31	3482090,21	9	58047	553371,75	3481864,95	9	58088	552931,74	3481482,95	9	58129	552666,97	3481147,90	9	58170	552341,59	3480813,36
9	58007	554122,46	3482090,21	9	58048	553351,82	3481858,47	9	58089	552927,14	3481478,81	9	58130	552648,81	3481137,41	9	58171	552337,75	3480804,72
9	58008	554118,34	3482090,46	9	58049	553330,97	3481856,28	9	58090	552918,84	3481468,56	9	58131	552637,25	3481133,65	9	58172	552325,43	3480787,74
9	58009	554109,14	3482085,14	9	58050	553325,61	3481856,36	9	58091	552915,29	3481465,36	9	58132	552632,36	3481126,91	9	58173	552307,90	3480771,96
9	58010	554103,99	3482082,57	9	58051	553319,81	3481854,47	9	58092	552905,78	3481456,79	9	58133	552620,16	3481115,90	9	58174	552289,75	3480761,46
9	58011	554084,05	3482076,09	9	58052	553301,52	3481843,85	9	58093	552887,63	3481446,30	9	58134	552611,82	3481104,41	9	58175	552278,53	3480757,82
9	58012	554058,92	3482073,46	9	58053	553281,59	3481837,37	9	58094	552874,22	3481441,94	9	58135	552608,79	3481100,96	9	58176	552265,18	3480745,78
9	58013	554038,07	3482075,66	9	58054	553271,29	3481834,79	9	58095	552873,34	3481441,54	9	58136	552602,92	3481095,67	9	58177	552263,02	3480744,06
9	58014	554024,40	3482080,10	9	58055	553255,66	3481830,69	9	58096	552864,95	3481437,34	9	58137	552601,86	3481094,46	9	58178	552244,87	3480733,57
9	58015	554014,75	3482077,49	9	58056	553250,61	3481828,79	9	58097	552859,50	3481434,19	9	58138	552586,29	3481080,41	9	58179	552242,49	3480732,48
9	58016	553993,90	3482075,29	9	58057	553218,79	3481805,39	9	58098	552857,07	3481433,39	9	58139	552569,07	3481070,47	9	58180	552222,55	3480725,99
9	58017	553967,63	3482075,69	9	58058	553200,63	3481794,90	9	58099	552845,00	3481416,76	9	58140	552568,12	3481069,60	9	58181	552201,71	3480723,80
9	58018	553965,00	3482073,78	9	58059	553180,70	3481788,42	9	58100	552829,42	3481402,71	9	58141	552549,96	3481059,11	9	58182	552192,41	3480722,94
9	58019	553947,20	3482063,51	9	58060	553153,21	3481781,55	9	58101	552823,62	3481399,36	9	58142	552530,03	3481052,62	9	58183	552177,18	3480724,54
9	58020	553943,63	3482059,39	9	58061	553128,83	3481776,20	9	58102	552822,06	3481397,95	9	58143	552528,96	3481052,51	9	58184	552157,80	3480722,50
9	58021	553928,06	3482045,34	9	58062	553127,93	3481774,96	9	58103	552816,53	3481394,76	9	58144	552528,18	3481048,84	9	58185	552157,01	3480722,59
9	58022	553909,90	3482034,85	9	58063	553112,35	3481760,91	9	58104	552809,52	3481388,43	9	58145	552519,66	3481029,67	9	58186	552143,95	3480721,21
9	58023	553884,20	3482021,23	9	58064	553104,87	3481756,59	9	58105	552805,63	3481385,41	9	58146	552507,33	3481012,70	9	58187	552124,80	3480723,22



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				
9	58188	552118,20	3480721,08	9	58229	551771,43	3480515,87	9	58270	551570,18	3480168,04	9	58311	551382,69	3479728,65	9	58352	551087,72	3479307,74
9	58189	552112,48	3480717,77	9	58230	551762,91	3480496,70	9	58271	551571,62	3480166,06	9	58312	551381,56	3479727,40	9	58353	551081,76	3479302,36
9	58190	552092,55	3480711,28	9	58231	551750,58	3480479,72	9	58272	551572,34	3480165,64	9	58313	551377,23	3479723,07	9	58354	551061,98	3479290,66
9	58191	552077,28	3480709,68	9	58232	551747,55	3480475,82	9	58273	551587,92	3480151,60	9	58314	551361,66	3479709,02	9	58355	551061,55	3479283,98
9	58192	552073,33	3480707,39	9	58233	551743,31	3480472,00	9	58274	551600,24	3480134,62	9	58315	551357,77	3479705,99	9	58356	551058,15	3479267,94
9	58193	552064,68	3480703,93	9	58234	551737,61	3480464,14	9	58275	551602,40	3480130,72	9	58316	551339,62	3479695,50	9	58357	551062,41	3479247,85
9	58194	552044,75	3480697,44	9	58235	551722,04	3480450,10	9	58276	551610,92	3480111,55	9	58317	551326,52	3479691,24	9	58358	551062,41	3479226,87
9	58195	552039,98	3480696,15	9	58236	551707,16	3480441,54	9	58277	551615,28	3480091,02	9	58318	551326,52	3479684,58	9	58359	551060,42	3479213,49
9	58196	552019,14	3480693,95	9	58237	551703,88	3480439,60	9	58278	551615,28	3480070,03	9	58319	551322,16	3479664,05	9	58360	551054,37	3479188,99
9	58197	551998,30	3480696,15	9	58238	551703,54	3480439,49	9	58279	551614,85	3480065,71	9	58320	551321,80	3479663,06	9	58361	551048,92	3479176,33
9	58198	551997,48	3480696,39	9	58239	551686,00	3480433,79	9	58280	551610,49	3480045,18	9	58321	551319,99	3479654,53	9	58362	551051,39	3479177,13
9	58199	551993,61	3480696,11	9	58240	551682,02	3480430,19	9	58281	551601,97	3480026,01	9	58322	551318,70	3479650,20	9	58363	551061,82	3479178,23
9	58200	551989,90	3480696,11	9	58241	551663,86	3480419,70	9	58282	551595,96	3480017,73	9	58323	551310,18	3479651,03	9	58364	551066,97	3479178,66
9	58201	551982,01	3480693,55	9	58242	551651,76	3480415,76	9	58283	551597,12	3480012,29	9	58324	551307,71	3479627,63	9	58365	551072,90	3479178,03
9	58202	551961,17	3480691,35	9	58243	551633,15	3480404,99	9	58284	551597,12	3479991,30	9	58325	551303,26	3479617,62	9	58366	551074,86	3479179,80
9	58203	551955,42	3480691,79	9	58244	551629,56	3480403,83	9	58285	551592,76	3479970,77	9	58326	551290,93	3479600,64	9	58367	551083,93	3479185,05
9	58204	551952,82	3480690,96	9	58245	551618,86	3480397,64	9	58286	551591,46	3479966,01	9	58327	551287,90	3479596,75	9	58368	551084,67	3479185,29
9	58205	551948,06	3480690,09	9	58246	551598,93	3480391,15	9	58287	551582,94	3479946,84	9	58328	551272,33	3479582,70	9	58369	551090,96	3479190,97
9	58206	551927,21	3480687,90	9	58247	551594,18	3480390,29	9	58288	551580,35	3479942,95	9	58329	551254,18	3479572,21	9	58370	551100,03	3479196,21
9	58207	551920,51	3480688,61	9	58248	551587,05	3480389,54	9	58289	551577,12	3479938,50	9	58330	551249,85	3479570,47	9	58371	551100,01	3479199,45
9	58208	551909,57	3480673,53	9	58249	551582,73	3480385,64	9	58290	551575,89	3479932,70	9	58331	551229,91	3479563,99	9	58372	551111,42	3479199,60
9	58209	551893,99	3480659,48	9	58250	551575,23	3480381,30	9	58291	551570,47	3479915,82	9	58332	551226,68	3479563,65	9	58373	551115,88	3479202,18
9	58210	551891,18	3480657,51	9	58251	551574,59	3480378,29	9	58292	551562,29	3479897,42	9	58333	551220,74	3479555,47	9	58374	551120,09	3479207,99
9	58211	551888,15	3480650,70	9	58252	551566,06	3480359,12	9	58293	551562,29	3479889,64	9	58334	551220,74	3479545,27	9	58375	551124,38	3479212,72
9	58212	551875,83	3480633,72	9	58253	551553,74	3480342,15	9	58294	551557,93	3479869,11	9	58335	551216,38	3479524,74	9	58376	551132,17	3479219,74
9	58213	551855,93	3480615,78	9	58254	551538,17	3480328,10	9	58295	551556,63	3479863,91	9	58336	551213,79	3479518,25	9	58377	551135,61	3479222,31
9	58214	551851,74	3480613,37	9	58255	551534,71	3480325,50	9	58296	551545,95	3479839,98	9	58337	551205,27	3479499,08	9	58378	551144,68	3479227,56
9	58215	551848,14	3480610,16	9	58256	551525,00	3480319,90	9	58297	551530,17	3479818,25	9	58338	551193,68	3479483,11	9	58379	551154,66	3479230,80
9	58216	551844,68	3480607,13	9	58257	551526,73	3480313,40	9	58298	551514,59	3479804,20	9	58339	551196,05	3479477,78	9	58380	551158,95	3479232,09
9	58217	551826,53	3480596,64	9	58258	551528,95	3480308,40	9	58299	551496,44	3479793,71	9	58340	551200,42	3479457,24	9	58381	551169,37	3479233,19
9	58218	551822,63	3480594,47	9	58259	551530,25	3480303,20	9	58300	551476,50	3479787,22	9	58341	551200,42	3479436,26	9	58382	551179,79	3479232,09
9	58219	551802,69	3480587,99	9	58260	551532,52	3480292,50	9	58301	551471,74	3479785,92	9	58342	551199,98	3479431,50	9	58383	551184,51	3479231,23
9	58220	551801,79	3480587,79	9	58261	551542,93	3480283,11	9	58302	551455,31	3479784,19	9	58343	551195,61	3479410,97	9	58384	551194,48	3479227,99
9	58221	551796,89	3480584,95	9	58262	551545,96	3480279,22	9	58303	551452,31	3479782,46	9	58344	551187,09	3479391,79	9	58385	551199,51	3479225,08
9	58222	551778,73	3480579,05	9	58263	551558,28	3480262,24	9	58304	551445,83	3479780,29	9	58345	551178,37	3479374,69	9	58386	551207,16	3479225,89
9	58223	551777,92	3480576,00	9	58264	551566,80	3480243,07	9	58305	551440,38	3479778,53	9	58346	551176,15	3479370,33	9	58387	551221,87	3479224,36
9	58224	551776,62	3480571,67	9	58265	551571,16	3480222,54	9	58306	551439,75	3479777,25	9	58347	551162,01	3479349,29	9	58388	551228,57	3479222,18
9	58225	551775,32	3480566,48	9	58266	551571,16	3480201,55	9	58307	551427,42	3479760,27	9	58348	551146,43	3479335,25	9	58389	551229,69	3479222,83
9	58226	551774,97	3480565,57	9	58267	551566,80	3480181,02	9	58308	551422,23	3479755,09	9	58349	551124,82	3479322,15	9	58390	551239,66	3479226,08
9	58227	551775,79	3480561,71	9	58268	551565,50	3480176,26	9	58309	551406,66	3479741,04	9	58350	551112,04	3479318,00	9	58391	551250,09	3479227,17
9	58228	551775,79	3480536,40	9	58269	551564,53	3480173,13	9	58310	551388,51	3479730,54	9	58351	551102,76	3479312,63	9	58392	551260,51	3479226,08

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				
9	58393	551270,48	3479222,83	9	58434	551573,92	3479246,26	9	58475	551884,12	3479353,16	9	58516	552141,09	3479445,42	9	58557	552329,67	3479655,33
9	58394	551279,55	3479217,59	9	58435	551584,34	3479247,36	9	58476	551894,54	3479354,26	9	58517	552148,88	3479452,44	9	58558	552333,94	3479664,91
9	58395	551281,03	3479216,48	9	58436	551592,91	3479248,13	9	58477	551904,97	3479353,16	9	58518	552153,60	3479455,45	9	58559	552336,95	3479670,93
9	58396	551282,81	3479217,06	9	58437	551597,74	3479254,79	9	58478	551909,79	3479351,60	9	58519	552162,67	3479460,69	9	58560	552342,96	3479679,22
9	58397	551293,24	3479218,16	9	58438	551605,53	3479261,81	9	58479	551915,80	3479355,08	9	58520	552172,64	3479463,93	9	58561	552342,96	3479689,72
9	58398	551303,66	3479217,06	9	58439	551614,60	3479267,06	9	58480	551925,77	3479358,32	9	58521	552183,07	3479465,03	9	58562	552345,13	3479699,98
9	58399	551313,63	3479213,82	9	58440	551624,58	3479270,30	9	58481	551930,06	3479359,18	9	58522	552188,65	3479464,60	9	58563	552346,39	3479702,80
9	58400	551323,08	3479209,53	9	58441	551635,00	3479271,40	9	58482	551940,48	3479360,27	9	58523	552199,07	3479463,51	9	58564	552346,39	3479705,61
9	58401	551328,53	3479206,37	9	58442	551684,81	3479270,11	9	58483	551950,91	3479359,18	9	58524	552202,85	3479462,38	9	58565	552346,82	3479710,75
9	58402	551334,45	3479206,99	9	58443	551690,48	3479270,11	9	58484	551960,88	3479355,94	9	58525	552207,64	3479463,93	9	58566	552347,68	3479716,77
9	58403	551344,88	3479205,90	9	58444	551691,56	3479270,30	9	58485	551961,51	3479355,70	9	58526	552212,10	3479464,41	9	58567	552349,85	3479727,03
9	58404	551354,85	3479202,66	9	58445	551701,98	3479271,40	9	58486	551963,39	3479355,90	9	58527	552216,93	3479468,76	9	58568	552351,57	3479733,04
9	58405	551363,92	3479197,41	9	58446	551707,56	3479270,97	9	58487	551972,14	3479358,75	9	58528	552226,00	3479474,01	9	58569	552355,84	3479742,63
9	58406	551371,71	3479190,39	9	58447	551708,85	3479270,97	9	58488	551982,56	3479359,85	9	58529	552235,98	3479477,25	9	58570	552358,62	3479747,16
9	58407	551375,73	3479184,84	9	58448	551717,01	3479271,83	9	58489	551985,74	3479359,51	9	58530	552246,40	3479478,35	9	58571	552359,72	3479752,36
9	58408	551385,23	3479183,57	9	58449	551721,15	3479271,83	9	58490	551987,71	3479360,65	9	58531	552252,01	3479477,75	9	58572	552361,87	3479759,23
9	58409	551387,55	3479182,82	9	58450	551722,10	3479272,11	9	58491	551997,69	3479363,90	9	58532	552253,87	3479483,40	9	58573	552363,43	3479762,74
9	58410	551394,30	3479188,82	9	58451	551726,19	3479274,27	9	58492	552000,64	3479364,21	9	58533	552256,04	3479494,32	9	58574	552364,87	3479769,54
9	58411	551403,37	3479194,07	9	58452	551732,05	3479277,66	9	58493	552004,89	3479366,67	9	58534	552260,31	3479503,90	9	58575	552369,15	3479779,12
9	58412	551413,34	3479197,31	9	58453	551732,99	3479278,84	9	58494	552014,86	3479369,91	9	58535	552262,88	3479508,20	9	58576	552375,30	3479787,62
9	58413	551423,76	3479198,41	9	58454	551736,42	3479282,70	9	58495	552019,53	3479370,40	9	58536	552269,03	3479516,70	9	58577	552379,60	3479793,20
9	58414	551430,93	3479197,65	9	58455	551744,21	3479289,72	9	58496	552024,21	3479373,11	9	58537	552274,04	3479521,53	9	58578	552387,39	3479800,22
9	58415	551435,14	3479200,08	9	58456	551753,28	3479294,96	9	58497	552031,77	3479375,57	9	58538	552274,04	3479524,85	9	58579	552396,46	3479805,46
9	58416	551445,11	3479203,32	9	58457	551762,57	3479297,98	9	58498	552034,03	3479377,31	9	58539	552274,49	3479526,94	9	58580	552406,43	3479808,71
9	58417	551455,53	3479204,42	9	58458	551769,12	3479303,89	9	58499	552042,19	3479384,61	9	58540	552275,37	3479531,11	9	58581	552416,86	3479809,80
9	58418	551474,54	3479202,47	9	58459	551775,13	3479308,18	9	58500	552051,26	3479389,86	9	58541	552276,22	3479535,11	9	58582	552422,01	3479809,37
9	58419	551476,46	3479201,84	9	58460	551784,20	3479313,43	9	58501	552057,54	3479391,89	9	58542	552280,49	3479544,70	9	58583	552428,94	3479808,64
9	58420	551480,65	3479203,51	9	58461	551789,05	3479315,00	9	58502	552062,25	3479396,15	9	58543	552295,23	3479564,78	9	58584	552430,33	3479811,75
9	58421	551490,62	3479206,76	9	58462	551793,96	3479321,78	9	58503	552062,40	3479396,86	9	58544	552298,65	3479567,86	9	58585	552436,48	3479820,25
9	58422	551497,08	3479207,43	9	58463	551801,75	3479328,80	9	58504	552066,67	3479406,45	9	58545	552300,26	3479575,47	9	58586	552442,49	3479827,98
9	58423	551497,82	3479207,81	9	58464	551810,83	3479334,04	9	58505	552068,82	3479411,16	9	58546	552304,53	3479585,05	9	58587	552450,28	3479835,00
9	58424	551507,79	3479211,05	9	58465	551815,12	3479336,19	9	58506	552074,97	3479419,66	9	58547	552305,58	3479586,50	9	58588	552459,35	3479840,24
9	58425	551516,38	3479213,63	9	58466	551825,09	3479339,43	9	58507	552082,76	3479426,68	9	58548	552303,67	3479595,50	9	58589	552469,33	3479843,48
9	58426	551524,36	3479215,08	9	58467	551835,51	3479340,53	9	58508	552091,84	3479431,93	9	58549	552303,24	3479599,79	9	58590	552476,28	3479844,22
9	58427	551524,81	3479215,44	9	58468	551845,93	3479339,43	9	58509	552101,81	3479435,17	9	58550	552303,24	3479610,29	9	58591	552478,13	3479845,89
9	58428	551531,69	3479220,60	9	58469	551848,91	3479338,57	9	58510	552112,23	3479436,27	9	58551	552305,41	3479620,55	9	58592	552478,44	3479846,82
9	58429	551540,76	3479225,84	9	58470	551855,17	3479339,23	9	58511	552117,38	3479436,70	9	58552	552309,68	3479630,13	9	58593	552482,71	3479856,40
9	58430	551544,38	3479227,02	9	58471	551856,93	3479340,81	9	58512	552125,47	3479435,85	9	58553	552312,69	3479635,72	9	58594	552487,86	3479864,13
9	58431	551547,08	3479230,75	9	58472	551860,79	3479343,82	9	58513	552135,30	3479439,04	9	58554	552318,84	3479644,21	9	58595	552494,01	3479872,63
9	58432	551554,87	3479237,77	9	58473	551869,86	3479349,06	9	58514	552135,88	3479439,10	9	58555	552326,64	3479651,23	9	58596	552503,46	3479881,22
9	58433	551563,94	3479243,02	9	58474	551879,83	3479352,31	9	58515	552137,66	3479441,56	9	58556	552329,11	3479652,66	9	58597	552510,34	3479888,95

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				
9	58598	552518,13	3479895,97	9	58639	552841,49	3479966,47	9	58680	553148,55	3479979,52	9	58721	553446,02	3480081,76	9	58762	553706,53	3480253,67
9	58599	552518,90	3479896,41	9	58640	552850,56	3479961,23	9	58681	553159,55	3479978,47	9	58722	553455,09	3480087,00	9	58763	553716,73	3480253,67
9	58600	552524,07	3479903,55	9	58641	552859,14	3479956,08	9	58682	553170,79	3479975,09	9	58723	553465,06	3480090,25	9	58764	553726,93	3480252,60
9	58601	552531,80	3479912,13	9	58642	552866,28	3479949,64	9	58683	553180,76	3479971,85	9	58724	553470,67	3480091,93	9	58765	553730,32	3480254,54
9	58602	552539,59	3479919,15	9	58643	552869,91	3479950,82	9	58684	553189,83	3479966,60	9	58725	553481,09	3480093,03	9	58766	553733,12	3480258,41
9	58603	552548,66	3479924,39	9	58644	552880,33	3479951,92	9	58685	553193,52	3479963,27	9	58726	553487,83	3480092,46	9	58767	553736,49	3480262,90
9	58604	552558,64	3479927,64	9	58645	552886,60	3479951,26	9	58686	553205,05	3479962,18	9	58727	553495,48	3480091,66	9	58768	553744,28	3480269,92
9	58605	552569,06	3479928,73	9	58646	552890,53	3479952,54	9	58687	553210,68	3479960,49	9	58728	553496,64	3480093,27	9	58769	553753,35	3480275,17
9	58606	552579,48	3479927,64	9	58647	552900,95	3479953,64	9	58688	553220,65	3479957,25	9	58729	553500,94	3480098,73	9	58770	553768,93	3480280,09
9	58607	552589,45	3479924,39	9	58648	552910,39	3479952,78	9	58689	553229,99	3479951,76	9	58730	553506,75	3480106,75	9	58771	553783,12	3480281,53
9	58608	552594,57	3479921,55	9	58649	552920,81	3479951,68	9	58690	553250,07	3479948,56	9	58731	553514,54	3480113,77	9	58772	553791,54	3480286,40
9	58609	552597,92	3479925,87	9	58650	552929,40	3479949,11	9	58691	553251,47	3479949,38	9	58732	553519,03	3480117,70	9	58773	553794,97	3480287,54
9	58610	552604,79	3479934,46	9	58651	552939,38	3479945,87	9	58692	553257,08	3479952,19	9	58733	553528,10	3480122,95	9	58774	553800,39	3480289,28
9	58611	552611,66	3479941,33	9	58652	552939,94	3479945,54	9	58693	553267,06	3479955,44	9	58734	553538,08	3480126,19	9	58775	553801,51	3480289,65
9	58612	552619,85	3479948,58	9	58653	552944,96	3479948,44	9	58694	553277,48	3479956,53	9	58735	553548,50	3480127,28	9	58776	553811,93	3480290,74
9	58613	552624,54	3479955,06	9	58654	552954,93	3479951,68	9	58695	553283,66	3479956,53	9	58736	553555,24	3480127,85	9	58777	553817,55	3480290,74
9	58614	552632,33	3479962,08	9	58655	552965,35	3479952,78	9	58696	553294,08	3479955,44	9	58737	553566,07	3480127,75	9	58778	553830,42	3480289,00
9	58615	552639,20	3479968,10	9	58656	552975,77	3479951,68	9	58697	553304,06	3479952,19	9	58738	553577,11	3480128,61	9	58779	553835,09	3480298,22
9	58616	552648,27	3479973,34	9	58657	552987,51	3479950,47	9	58698	553311,36	3479949,38	9	58739	553580,64	3480133,60	9	58780	553841,24	3480306,71
9	58617	552658,25	3479976,59	9	58658	552980,36	3479953,30	9	58699	553314,18	3479947,75	9	58740	553564,91	3480143,19	9	58781	553854,64	3480318,79
9	58618	552667,10	3479977,52	9	58659	552984,63	3479962,88	9	58700	553316,31	3479957,79	9	58741	553567,44	3480147,85	9	58782	553863,71	3480324,04
9	58619	552668,88	3479978,49	9	58660	552990,78	3479971,38	9	58701	553317,99	3479963,41	9	58742	553569,06	3480153,26	9	58783	553868,00	3480325,42
9	58620	552682,62	3479984,51	9	58661	552998,57	3479978,40	9	58702	553322,26	3479973,00	9	58743	553573,33	3480162,85	9	58784	553869,33	3480326,93
9	58621	552692,59	3479987,75	9	58662	553007,64	3479983,65	9	58703	553328,41	3479981,49	9	58744	553579,48	3480171,34	9	58785	553877,12	3480333,95
9	58622	552703,02	3479988,84	9	58663	553012,18	3479985,12	9	58704	553341,82	3479993,56	9	58745	553582,85	3480175,84	9	58786	553886,19	3480339,20
9	58623	552703,96	3479988,92	9	58664	553016,53	3479991,13	9	58705	553350,90	3479998,81	9	58746	553596,27	3480187,92	9	58787	553894,90	3480342,03
9	58624	552711,49	3479991,18	9	58665	553024,33	3479998,15	9	58706	553356,51	3480001,06	9	58747	553604,53	3480192,72	9	58788	553897,41	3480344,91
9	58625	552721,91	3479992,28	9	58666	553032,06	3480004,16	9	58707	553366,48	3480004,30	9	58748	553604,53	3480196,92	9	58789	553905,20	3480351,93
9	58626	552732,33	3479991,18	9	58667	553041,13	3480009,41	9	58708	553370,78	3480004,96	9	58749	553605,65	3480202,54	9	58790	553914,28	3480357,18
9	58627	552742,30	3479987,94	9	58668	553051,10	3480012,65	9	58709	553372,22	3480006,77	9	58750	553607,82	3480212,80	9	58791	553919,89	3480359,42
9	58628	552751,38	3479982,69	9	58669	553061,52	3480013,75	9	58710	553380,01	3480013,79	9	58751	553612,09	3480222,39	9	58792	553928,43	3480362,20
9	58629	552759,17	3479975,67	9	58670	553071,95	3480012,65	9	58711	553389,08	3480019,04	9	58752	553618,24	3480230,89	9	58793	553933,37	3480364,48
9	58630	552762,09	3479971,64	9	58671	553081,40	3480010,94	9	58712	553396,38	3480022,96	9	58753	553626,03	3480237,91	9	58794	553943,34	3480367,72
9	58631	552763,77	3479972,49	9	58672	553083,46	3480010,27	9	58713	553403,94	3480025,41	9	58754	553631,09	3480241,27	9	58795	553948,32	3480368,65
9	58632	552773,74	3479975,73	9	58673	553083,85	3480010,31	9	58714	553411,03	3480038,51	9	58755	553640,17	3480246,52	9	58796	553950,20	3480370,75
9	58633	552784,16	3479976,83	9	58674	553103,67	3480008,23	9	58715	553411,03	3480039,08	9	58756	553656,88	3480252,01	9	58797	553952,06	3480372,42
9	58634	552794,59	3479975,73	9	58675	553113,64	3480004,99	9	58716	553413,20	3480049,35	9	58757	553662,97	3480252,66	9	58798	553955,29	3480379,66
9	58635	552804,56	3479972,49	9	58676	553122,72	3479999,74	9	58717	553417,47	3480058,93	9	58758	553669,23	3480253,70	9	58799	553961,45	3480388,16
9	58636	552810,32	3479969,60	9	58677	553130,51	3479992,72	9	58718	553423,62	3480067,43	9	58759	553679,66	3480254,79	9	58800	553965,38	3480393,22
9	58637	552821,09	3479970,81	9	58678	553140,52	3479978,66	9	58719	553431,41	3480074,45	9	58760	553689,21	3480255,35	9	58801	553973,17	3480400,24
9	58638	552831,51	3479969,71	9	58679	553144,59	3479978,98	9	58720	553440,48	3480079,69	9	58761	553695,95	3480254,79	9	58802	553979,34	3480405,29

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				
9	58803	553988,41	3480410,54	9	58844	554180,22	3480613,96	9	58885	554350,91	3480845,66	9	58926	554616,06	3480986,72	9	58967	554860,65	3481220,88
9	58804	553991,71	3480411,61	9	58845	554182,06	3480616,34	9	58886	554359,98	3480850,90	9	58927	554617,81	3480990,23	9	58968	554869,72	3481226,12
9	58805	553995,91	3480415,40	9	58846	554183,05	3480617,82	9	58887	554365,15	3480852,58	9	58928	554620,62	3480996,40	9	58969	554873,84	3481227,46
9	58806	553997,22	3480416,38	9	58847	554189,20	3480626,32	9	58888	554368,41	3480859,91	9	58929	554623,36	3481000,34	9	58970	554880,86	3481233,79
9	58807	553999,38	3480421,23	9	58848	554193,20	3480629,91	9	58889	554374,56	3480868,41	9	58930	554624,78	3481004,23	9	58971	554889,93	3481239,04
9	58808	554005,53	3480429,73	9	58849	554194,80	3480637,44	9	58890	554377,93	3480872,90	9	58931	554629,05	3481013,82	9	58972	554899,91	3481242,28
9	58809	554008,91	3480434,22	9	58850	554199,07	3480647,03	9	58891	554385,73	3480879,92	9	58932	554635,20	3481022,31	9	58973	554920,13	3481246,21
9	58810	554016,70	3480441,24	9	58851	554202,44	3480653,21	9	58892	554394,80	3480885,17	9	58933	554639,13	3481026,81	9	58974	554945,97	3481254,08
9	58811	554025,77	3480446,48	9	58852	554205,04	3480656,81	9	58893	554404,77	3480888,41	9	58934	554652,69	3481038,85	9	58975	554956,39	3481255,18
9	58812	554029,47	3480447,69	9	58853	554205,55	3480660,32	9	58894	554415,19	3480889,51	9	58935	554653,98	3481042,99	9	58976	554973,45	3481254,05
9	58813	554031,40	3480450,43	9	58854	554207,72	3480670,58	9	58895	554421,93	3480888,95	9	58936	554658,25	3481052,57	9	58977	554988,97	3481253,03
9	58814	554037,55	3480458,93	9	58855	554211,99	3480680,17	9	58896	554432,36	3480887,85	9	58937	554664,41	3481061,07	9	58978	555010,90	3481256,07
9	58815	554045,34	3480465,95	9	58856	554217,18	3480687,33	9	58897	554439,66	3480886,73	9	58938	554667,78	3481065,57	9	58979	555018,67	3481260,56
9	58816	554054,42	3480471,20	9	58857	554218,39	3480693,05	9	58898	554448,65	3480885,60	9	58939	554672,98	3481070,77	9	58980	555161,94	3481309,41
9	58817	554064,39	3480474,44	9	58858	554222,66	3480702,64	9	58899	554459,18	3480882,03	9	58940	554673,64	3481073,88	9	58981	555171,91	3481312,66
9	58818	554068,42	3480474,86	9	58859	554223,52	3480703,83	9	58900	554470,24	3480883,33	9	58941	554677,91	3481083,47	9	58982	555182,34	3481313,75
9	58819	554069,54	3480480,17	9	58860	554223,52	3480708,63	9	58901	554472,57	3480883,08	9	58942	554680,72	3481088,52	9	58983	555201,78	3481313,46
9	58820	554073,81	3480489,76	9	58861	554225,69	3480718,89	9	58902	554481,03	3480887,98	9	58943	554686,87	3481097,02	9	58984	555216,59	3481319,59
9	58821	554080,55	3480499,86	9	58862	554227,76	3480734,65	9	58903	554487,20	3480890,79	9	58944	554691,67	3481101,34	9	58985	555226,57	3481322,83
9	58822	554086,70	3480508,36	9	58863	554238,91	3480743,15	9	58904	554497,17	3480894,03	9	58945	554695,86	3481107,13	9	58986	555255,66	3481329,39
9	58823	554094,49	3480515,38	9	58864	554240,33	3480744,55	9	58905	554503,28	3480894,67	9	58946	554703,65	3481114,15	9	58987	555266,08	3481330,49
9	58824	554103,57	3480520,63	9	58865	554240,09	3480747,00	9	58906	554506,77	3480896,77	9	58947	554712,73	3481119,39	9	58988	555299,72	3481329,98
9	58825	554113,54	3480523,87	9	58866	554240,09	3480757,41	9	58907	554513,62	3480900,73	9	58948	554718,90	3481121,64	9	58989	555313,35	3481329,77
9	58826	554123,96	3480524,97	9	58867	554240,09	3480763,68	9	58908	554517,44	3480904,08	9	58949	554722,94	3481122,96	9	58990	555342,38	3481344,07
9	58827	554134,38	3480523,87	9	58868	554242,82	3480777,29	9	58909	554526,52	3480909,32	9	58950	554730,61	3481129,88	9	58991	555373,84	3481355,31
9	58828	554144,35	3480520,63	9	58869	554243,39	3480780,12	9	58910	554533,26	3480912,13	9	58951	554734,31	3481132,01	9	58992	555400,30	3481370,20
9	58829	554148,27	3480518,37	9	58870	554247,66	3480789,70	9	58911	554543,23	3480915,37	9	58952	554738,61	3481141,68	9	58993	555424,61	3481393,03
9	58830	554148,70	3480518,75	9	58871	554253,81	3480798,20	9	58912	554553,65	3480916,47	9	58953	554744,76	3481150,18	9	58994	555433,05	3481414,83
9	58831	554157,77	3480524,00	9	58872	554254,34	3480798,89	9	58913	554565,53	3480915,16	9	58954	554752,55	3481157,20	9	58995	555437,32	3481424,42
9	58832	554158,54	3480524,32	9	58873	554256,08	3480801,50	9	58914	554568,95	3480922,82	9	58955	554761,63	3481162,45	9	58996	555447,43	3481442,39
9	58833	554160,25	3480532,41	9	58874	554262,23	3480809,99	9	58915	554571,75	3480927,88	9	58956	554771,60	3481165,69	9	58997	555453,58	3481450,89
9	58834	554161,45	3480535,09	9	58875	554267,28	3480816,17	9	58916	554577,90	3480936,37	9	58957	554790,46	3481167,73	9	58998	555461,38	3481457,91
9	58835	554161,45	3480540,68	9	58876	554275,07	3480823,19	9	58917	554585,00	3480943,83	9	58958	554793,31	3481171,16	9	58999	555498,44	3481488,23
9	58836	554161,93	3480543,83	9	58877	554279,57	3480827,12	9	58918	554587,99	3480950,81	9	58959	554801,10	3481178,19	9	59000	555516,55	3481502,36
9	58837	554161,45	3480548,72	9	58878	554288,65	3480832,37	9	58919	554592,53	3480961,01	9	58960	554810,18	3481183,43	9	59001	555540,62	3481529,12
9	58838	554160,33	3480554,34	9	58879	554298,62	3480835,61	9	58920	554593,66	3480962,58	9	58961	554817,55	3481185,82	9	59002	555576,06	3481589,55
9	58839	554160,33	3480571,01	9	58880	554305,36	3480836,73	9	58921	554596,98	3480967,17	9	58962	554823,01	3481189,98	9	59003	555582,21	3481598,05
9	58840	554162,50	3480581,28	9	58881	554315,78	3480837,83	9	58922	554598,68	3480969,51	9	58963	554832,08	3481195,23	9	59004	555590,00	3481605,07
9	58841	554164,75	3480587,45	9	58882	554323,08	3480838,40	9	58923	554606,47	3480976,53	9	58964	554841,42	3481198,26	9	59005	555666,40	3481656,75
9	58842	554169,02	3480597,04	9	58883	554333,51	3480837,30	9	58924	554609,17	3480978,09	9	58965	554844,98	3481203,18	9	59006	555675,47	3481662,00
9	58843	554174,07	3480605,46	9	58884	554340,52	3480836,36	9	58925	554612,72	3480982,99	9	58966	554852,86	3481213,86	9	59007	555685,44	3481665,24

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				
9	59008	555695,87	3481666,34	9	59049	555038,38	3481158,78	9	59090	554715,03	3480960,05	9	59131	554382,31	3480738,53	9	59172	554249,12	3480461,40
9	59009	555706,29	3481665,24	9	59050	555001,08	3481153,63	9	59091	554711,37	3480951,83	9	59132	554375,15	3480740,86	9	59173	554241,33	3480454,38
9	59010	555716,26	3481662,00	9	59051	554990,66	3481152,53	9	59092	554707,43	3480946,22	9	59133	554373,89	3480739,72	9	59174	554232,25	3480449,13
9	59011	555725,33	3481656,75	9	59052	554962,00	3481154,41	9	59093	554704,62	3480940,04	9	59134	554367,71	3480735,79	9	59175	554227,89	3480446,95
9	59012	555733,12	3481649,73	9	59053	554940,97	3481148,01	9	59094	554701,82	3480934,42	9	59135	554358,64	3480730,55	9	59176	554226,16	3480445,39
9	59013	555739,28	3481641,23	9	59054	554939,29	3481147,68	9	59095	554695,67	3480925,92	9	59136	554348,67	3480727,30	9	59177	554217,09	3480440,15
9	59014	555743,55	3481631,65	9	59055	554934,74	3481143,58	9	59096	554690,49	3480919,47	9	59137	554343,72	3480726,78	9	59178	554213,31	3480438,55
9	59015	555745,72	3481621,39	9	59056	554925,67	3481138,33	9	59097	554683,87	3480910,20	9	59138	554343,16	3480720,04	9	59179	554209,52	3480433,32
9	59016	555745,72	3481610,89	9	59057	554923,11	3481137,51	9	59098	554679,44	3480905,27	9	59139	554340,99	3480709,77	9	59180	554200,54	3480424,33
9	59017	555743,55	3481600,63	9	59058	554921,72	3481134,38	9	59099	554675,42	3480896,22	9	59140	554336,72	3480700,19	9	59181	554192,74	3480417,31
9	59018	555739,28	3481591,05	9	59059	554915,57	3481125,88	9	59100	554670,37	3480888,36	9	59141	554333,91	3480695,14	9	59182	554183,67	3480412,07
9	59019	555733,12	3481582,55	9	59060	554907,78	3481118,86	9	59101	554664,22	3480879,87	9	59142	554328,27	3480687,38	9	59183	554173,70	3480408,82
9	59020	555725,33	3481575,53	9	59061	554898,71	3481113,62	9	59102	554660,86	3480876,85	9	59143	554326,10	3480676,08	9	59184	554163,28	3480407,73
9	59021	555656,98	3481529,29	9	59062	554879,61	3481103,51	9	59103	554658,90	3480867,62	9	59144	554319,85	3480662,13	9	59185	554160,24	3480407,73
9	59022	555624,68	3481474,21	9	59063	554871,62	3481100,91	9	59104	554657,22	3480862,00	9	59145	554319,85	3480661,62	9	59186	554155,20	3480403,18
9	59023	555618,53	3481465,71	9	59064	554867,90	3481098,08	9	59105	554652,95	3480852,41	9	59146	554317,68	3480651,36	9	59187	554153,89	3480400,24
9	59024	555588,20	3481432,01	9	59065	554858,83	3481092,84	9	59106	554646,80	3480843,92	9	59147	554315,99	3480645,74	9	59188	554147,74	3480391,75
9	59025	555580,41	3481424,99	9	59066	554857,94	3481092,55	9	59107	554639,01	3480836,90	9	59148	554311,72	3480636,16	9	59189	554139,94	3480384,73
9	59026	555575,38	3481407,01	9	59067	554851,62	3481086,85	9	59108	554628,17	3480831,07	9	59149	554305,57	3480627,66	9	59190	554130,87	3480379,48
9	59027	555529,98	3481384,61	9	59068	554839,25	3481078,99	9	59109	554619,92	3480823,42	9	59150	554300,08	3480622,71	9	59191	554120,76	3480373,86
9	59028	555525,91	3481377,37	9	59069	554830,18	3481073,74	9	59110	554610,84	3480818,17	9	59151	554296,56	3480614,82	9	59192	554109,53	3480368,25
9	59029	555514,93	3481348,99	9	59070	554820,21	3481070,50	9	59111	554604,66	3480815,92	9	59152	554293,19	3480607,52	9	59193	554108,33	3480367,87
9	59030	555510,66	3481339,40	9	59071	554816,23	3481070,07	9	59112	554594,69	3480812,68	9	59153	554291,32	3480604,93	9	59194	554108,14	3480367,59
9	59031	555504,51	3481330,90	9	59072	554815,85	3481069,23	9	59113	554584,27	3480811,58	9	59154	554291,21	3480604,33	9	59195	554100,35	3480360,57
9	59032	555467,44	3481296,08	9	59073	554809,70	3481060,73	9	59114	554573,85	3480812,68	9	59155	554289,04	3480594,07	9	59196	554091,27	3480355,33
9	59033	555459,65	3481289,06	9	59074	554803,45	3481055,11	9	59115	554563,66	3480814,17	9	59156	554284,76	3480584,48	9	59197	554082,33	3480352,42
9	59034	555450,57	3481283,82	9	59075	554800,11	3481049,57	9	59116	554556,16	3480807,69	9	59157	554276,61	3480571,57	9	59198	554079,49	3480348,50
9	59035	555414,63	3481263,59	9	59076	554793,96	3481041,07	9	59117	554547,09	3480802,44	9	59158	554270,46	3480563,07	9	59199	554071,70	3480341,48
9	59036	555383,17	3481252,35	9	59077	554786,17	3481034,05	9	59118	554537,12	3480799,20	9	59159	554262,67	3480556,05	9	59200	554062,63	3480336,23
9	59037	555344,98	3481233,55	9	59078	554777,10	3481028,81	9	59119	554529,62	3480797,30	9	59160	554261,54	3480555,39	9	59201	554054,92	3480333,72
9	59038	555335,01	3481230,30	9	59079	554767,13	3481025,57	9	59120	554521,34	3480789,71	9	59161	554262,28	3480547,98	9	59202	554053,37	3480332,21
9	59039	555324,59	3481229,21	9	59080	554764,16	3481024,97	9	59121	554512,26	3480784,46	9	59162	554262,28	3480545,61	9	59203	554045,57	3480325,19
9	59040	555271,30	3481230,02	9	59081	554761,36	3481018,68	9	59122	554506,08	3480781,66	9	59163	554262,91	3480544,20	9	59204	554040,82	3480322,45
9	59041	555252,08	3481225,68	9	59082	554755,21	3481010,18	9	59123	554498,73	3480779,50	9	59164	554265,08	3480533,94	9	59205	554037,05	3480315,99
9	59042	555231,72	3481217,26	9	59083	554746,37	3481002,29	9	59124	554448,11	3480778,05	9	59165	554265,08	3480523,45	9	59206	554030,90	3480307,50
9	59043	555221,74	3481214,02	9	59084	554744,28	3480992,87	9	59125	554432,97	3480757,61	9	59166	554263,28	3480514,93	9	59207	554023,11	3480300,48
9	59044	555211,32	3481212,92	9	59085	554743,35	3480990,79	9	59126	554429,99	3480754,04	9	59167	554265,08	3480506,41	9	59208	554022,47	3480300,07
9	59045	555189,68	3481213,25	9	59086	554741,41	3480986,42	9	59127	554422,19	3480747,02	9	59168	554265,08	3480495,92	9	59209	554016,86	3480292,33
9	59046	555060,65	3481169,25	9	59087	554740,01	3480983,29	9	59128	554413,12	3480741,77	9	59169	554262,91	3480485,66	9	59210	554009,07	3480285,31
9	59047	555057,42	3481167,27	9	59088	554731,79	3480973,01	9	59129	554403,15	3480738,53	9	59170	554258,64	3480476,07	9	59211	554003,45	3480280,82
9	59048	555048,35	3481162,02	9	59089	554721,58	3480963,84	9	59130	554392,73	3480737,43	9	59171	554255,27	3480469,89	9	59212	553994,38	3480275,57

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				
9	59213	553984,41	3480272,33	9	59254	553714,17	3480151,56	9	59295	553483,22	3479959,88	9	59336	553158,37	3479861,17	9	59377	552802,67	3479856,02
9	59214	553973,99	3480271,23	9	59255	553712,80	3480152,01	9	59296	553477,07	3479951,38	9	59337	553148,40	3479864,41	9	59378	552796,52	3479847,53
9	59215	553972,64	3480271,10	9	59256	553711,61	3480146,40	9	59297	553469,28	3479944,36	9	59338	553140,66	3479868,89	9	59379	552788,72	3479840,51
9	59216	553969,13	3480270,44	9	59257	553709,92	3480140,78	9	59298	553464,79	3479940,99	9	59339	553137,65	3479867,91	9	59380	552779,65	3479835,26
9	59217	553966,86	3480269,39	9	59258	553705,65	3480131,19	9	59299	553455,72	3479935,74	9	59340	553127,23	3479866,81	9	59381	552769,35	3479830,96
9	59218	553966,16	3480269,17	9	59259	553699,50	3480122,70	9	59300	553448,98	3479932,37	9	59341	553120,49	3479867,37	9	59382	552759,38	3479827,72
9	59219	553964,63	3480267,05	9	59260	553689,171	3480115,68	9	59301	553439,00	3479929,13	9	59342	553110,06	3479868,47	9	59383	552748,96	3479826,62
9	59220	553956,83	3480260,03	9	59261	553682,64	3480110,43	9	59302	553437,96	3479929,02	9	59343	553104,45	3479869,59	9	59384	552738,53	3479827,72
9	59221	553952,33	3480256,11	9	59262	553672,66	3480107,19	9	59303	553434,94	3479924,98	9	59344	553097,15	3479871,84	9	59385	552728,56	3479830,96
9	59222	553947,28	3480251,61	9	59263	553661,32	3480106,00	9	59304	553427,88	3479918,63	9	59345	553087,18	3479875,08	9	59386	552719,49	3479836,21
9	59223	553938,21	3480246,36	9	59264	553658,48	3480104,81	9	59305	553427,88	3479910,63	9	59346	553078,11	3479880,33	9	59387	552711,70	3479843,23
9	59224	553929,82	3480243,63	9	59265	553657,47	3480104,48	9	59306	553425,71	3479900,37	9	59347	553070,32	3479887,35	9	59388	552705,55	3479851,73
9	59225	553928,14	3480235,70	9	59266	553655,10	3480099,18	9	59307	553421,44	3479890,79	9	59348	553065,80	3479893,57	9	59389	552702,03	3479859,64
9	59226	553924,15	3480226,75	9	59267	553654,47	3480098,02	9	59308	553415,29	3479882,29	9	59349	553062,85	3479886,93	9	59390	552695,01	3479863,69
9	59227	553923,87	3480226,12	9	59268	553653,75	3480095,85	9	59309	553407,50	3479875,27	9	59350	553056,70	3479878,44	9	59391	552687,22	3479870,71
9	59228	553921,90	3480223,41	9	59269	553649,48	3480086,26	9	59310	553398,43	3479870,02	9	59351	553048,91	3479871,42	9	59392	552686,36	3479871,91
9	59229	553917,72	3480217,62	9	59270	553646,12	3480080,08	9	59311	553394,24	3479868,42	9	59352	553041,19	3479865,41	9	59393	552680,29	3479868,27
9	59230	553909,92	3480210,60	9	59271	553639,97	3480071,59	9	59312	553392,22	3479865,51	9	59353	553032,12	3479860,16	9	59394	552679,30	3479867,28
9	59231	553900,85	3480205,36	9	59272	553635,65	3480066,80	9	59313	553386,07	3479857,01	9	59354	553023,53	3479856,72	9	59395	552672,44	3479858,69
9	59232	553894,60	3480202,23	9	59273	553630,97	3480060,35	9	59314	553378,28	3479849,99	9	59355	553013,55	3479853,48	9	59396	552666,43	3479850,96
9	59233	553887,38	3480198,05	9	59274	553623,18	3480053,33	9	59315	553369,21	3479844,75	9	59356	553004,97	3479850,91	9	59397	552659,56	3479844,09
9	59234	553877,41	3480194,81	9	59275	553604,93	3480038,17	9	59316	553363,04	3479841,94	9	59357	552994,55	3479849,81	9	59398	552651,77	3479837,07
9	59235	553870,11	3480192,57	9	59276	553595,86	3480032,92	9	59317	553355,07	3479838,70	9	59358	552991,46	3479850,13	9	59399	552642,69	3479831,82
9	59236	553867,90	3480192,34	9	59277	553585,89	3480029,68	9	59318	553342,64	3479837,60	9	59359	552983,66	3479843,08	9	59400	552632,72	3479828,58
9	59237	553863,22	3480189,63	9	59278	553578,02	3480027,43	9	59319	553334,77	3479837,04	9	59360	552964,27	3479831,82	9	59401	552631,53	3479828,22
9	59238	553853,25	3480186,39	9	59279	553572,75	3480026,38	9	59320	553318,74	3479838,70	9	59361	552954,30	3479828,58	9	59402	552629,97	3479827,60
9	59239	553846,12	3480185,64	9	59280	553571,69	3480024,47	9	59321	553312,56	3479839,82	9	59362	552943,88	3479827,48	9	59403	552627,72	3479825,91
9	59240	553841,46	3480184,71	9	59281	553565,54	3480015,98	9	59322	553310,02	3479840,58	9	59363	552934,44	3479827,48	9	59404	552618,65	3479820,66
9	59241	553831,04	3480183,61	9	59282	553557,75	3480008,96	9	59323	553295,70	3479842,07	9	59364	552924,01	3479828,58	9	59405	552608,68	3479817,42
9	59242	553820,62	3480184,71	9	59283	553552,69	3480005,58	9	59324	553290,09	3479843,20	9	59365	552914,04	3479831,82	9	59406	552598,25	3479816,32
9	59243	553818,18	3480185,50	9	59284	553548,20	3480001,66	9	59325	553280,12	3479846,44	9	59366	552906,31	3479836,12	9	59407	552587,83	3479817,42
9	59244	553810,56	3480183,02	9	59285	553539,13	3479996,41	9	59326	553275,90	3479848,88	9	59367	552897,24	3479841,36	9	59408	552582,73	3479818,05
9	59245	553800,14	3480181,92	9	59286	553532,94	3479994,16	9	59327	553270,49	3479847,12	9	59368	552888,93	3479848,95	9	59409	552580,27	3479816,62
9	59246	553799,55	3480181,88	9	59287	553522,97	3479990,92	9	59328	553260,07	3479846,03	9	59369	552874,44	3479844,90	9	59410	552577,98	3479814,03
9	59247	553795,90	3480178,59	9	59288	553506,94	3479989,26	9	59329	553249,64	3479847,12	9	59370	552855,44	3479842,94	9	59411	552571,14	3479807,83
9	59248	553789,73	3480173,53	9	59289	553500,76	3479988,70	9	59330	553196,57	3479855,55	9	59371	552845,13	3479843,80	9	59412	552567,37	3479805,50
9	59249	553759,03	3480155,93	9	59290	553499,24	3479988,85	9	59331	553186,60	3479988,85	9	59372	552834,70	3479844,90	9	59413	552566,10	3479795,91
9	59250	553749,06	3480152,68	9	59291	553498,14	3479987,33	9	59332	553183,78	3479860,43	9	59373	552824,73	3479848,14	9	59414	552561,81	3479788,18
9	59251	553742,32	3480151,56	9	59292	553496,55	3479985,90	9	59333	553174,98	3479859,50	9	59374	552815,29	3479851,58	9	59415	552555,66	3479779,68
9	59252	553731,90	3480150,46	9	59293	553488,83	3479971,67	9	59334	553166,98	3479860,26	9	59375	552806,22	3479856,82	9	59416	552547,86	3479772,66
9	59253	553724,59	3480150,46	9	59294	553486,03	3479965,49	9	59335	553162,86	3479860,70	9	59376	552804,16	3479858,69	9	59417	552541,83	3479768,45

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				
9	59418	552538,48	3479765,09	9	59459	552373,90	3479497,26	9	59500	552128,38	3479319,27	9	59541	551876,51	3479223,81	9	59582	551537,29	3479115,44
9	59419	552530,69	3479758,07	9	59460	552372,44	3479490,35	9	59501	552125,84	3479317,80	9	59542	551866,09	3479224,91	9	59583	551530,03	3479111,80
9	59420	552520,52	3479751,30	9	59461	552370,72	3479486,06	9	59502	552123,08	3479314,70	9	59543	551860,94	3479226,20	9	59584	551520,05	3479108,56
9	59421	552516,30	3479741,81	9	59462	552366,44	3479476,47	9	59503	552115,29	3479307,68	9	59544	551853,78	3479228,53	9	59585	551511,25	3479107,63
9	59422	552512,00	3479732,37	9	59463	552364,30	3479472,61	9	59504	552106,22	3479302,43	9	59545	551846,45	3479224,29	9	59586	551501,69	3479103,21
9	59423	552505,98	3479723,78	9	59464	552354,71	3479459,39	9	59505	552102,35	3479300,29	9	59546	551842,16	3479222,14	9	59587	551491,72	3479099,97
9	59424	552499,83	3479715,28	9	59465	552350,18	3479455,31	9	59506	552095,00	3479297,90	9	59547	551832,19	3479218,90	9	59588	551481,30	3479098,87
9	59425	552492,04	3479708,26	9	59466	552348,63	3479450,60	9	59507	552092,97	3479296,09	9	59548	551825,87	3479218,23	9	59589	551471,84	3479098,87
9	59426	552482,97	3479703,02	9	59467	552348,63	3479446,52	9	59508	552092,15	3479295,45	9	59549	551824,25	3479216,37	9	59590	551461,42	3479099,97
9	59427	552474,39	3479698,73	9	59468	552347,77	3479441,79	9	59509	552091,31	3479294,52	9	59550	551816,46	3479209,35	9	59591	551460,71	3479100,20
9	59428	552464,42	3479695,48	9	59469	552345,60	3479431,53	9	59510	552085,51	3479287,50	9	59551	551813,03	3479206,78	9	59592	551457,37	3479099,11
9	59429	552453,99	3479694,39	9	59470	552341,33	3479421,95	9	59511	552074,44	3479282,25	9	59552	551803,95	3479201,53	9	59593	551445,35	3479096,54
9	59430	552446,10	3479695,22	9	59471	552335,18	3479413,45	9	59512	552066,62	3479279,71	9	59553	551795,06	3479198,65	9	59594	551443,60	3479096,36
9	59431	552446,09	3479689,10	9	59472	552330,20	3479408,48	9	59513	552062,85	3479277,53	9	59554	551794,56	3479198,19	9	59595	551440,41	3479093,15
9	59432	552444,64	3479682,26	9	59473	552329,31	3479406,49	9	59514	552058,13	3479274,95	9	59555	551790,70	3479195,62	9	59596	551432,62	3479086,13
9	59433	552446,52	3479673,40	9	59474	552326,31	3479401,34	9	59515	552048,16	3479271,71	9	59556	551781,63	3479190,37	9	59597	551423,54	3479080,89
9	59434	552447,38	3479669,11	9	59475	552320,15	3479392,84	9	59516	552039,69	3479270,82	9	59557	551778,40	3479188,89	9	59598	551413,57	3479077,65
9	59435	552448,24	3479663,53	9	59476	552312,36	3479385,82	9	59517	552037,94	3479269,80	9	59558	551771,32	3479184,79	9	59599	551404,13	3479075,93
9	59436	552448,24	3479653,03	9	59477	552303,29	3479380,58	9	59518	552027,97	3479266,56	9	59559	551761,45	3479179,64	9	59600	551393,71	3479074,83
9	59437	552447,81	3479648,31	9	59478	552293,32	3479377,33	9	59519	552025,60	3479266,32	9	59560	551751,47	3479176,40	9	59601	551383,28	3479075,93
9	59438	552445,64	3479638,05	9	59479	552288,60	3479376,48	9	59520	552024,21	3479265,51	9	59561	551741,17	3479173,39	9	59602	551373,31	3479079,17
9	59439	552441,37	3479628,47	9	59480	552284,40	3479375,85	9	59521	552021,38	3479263,94	9	59562	551723,02	3479171,43	9	59603	551364,72	3479082,60
9	59440	552435,22	3479619,97	9	59481	552274,42	3479372,61	9	59522	552018,96	3479260,60	9	59563	551720,01	3479171,43	9	59604	551358,60	3479086,15
9	59441	552431,36	3479616,10	9	59482	552270,82	3479372,23	9	59523	552011,17	3479253,58	9	59564	551711,85	3479170,57	9	59605	551351,51	3479087,09
9	59442	552427,64	3479612,75	9	59483	552266,85	3479368,65	9	59524	552002,10	3479248,33	9	59565	551707,56	3479170,57	9	59606	551342,15	3479089,43
9	59443	552427,18	3479610,57	9	59484	552257,78	3479363,40	9	59525	551997,38	3479246,19	9	59566	551704,83	3479170,79	9	59607	551331,76	3479090,52
9	59444	552422,91	3479600,99	9	59485	552247,81	3479360,16	9	59526	551987,40	3479242,94	9	59567	551694,68	3479169,72	9	59608	551321,79	3479093,76
9	59445	552416,76	3479592,49	9	59486	552237,39	3479359,06	9	59527	551983,11	3479242,09	9	59568	551684,81	3479169,72	9	59609	551312,72	3479099,01
9	59446	552409,22	3479582,35	9	59487	552233,17	3479359,51	9	59528	551972,69	3479240,99	9	59569	551656,82	3479170,44	9	59610	551307,84	3479103,17
9	59447	552410,67	3479575,51	9	59488	552225,79	3479355,24	9	59529	551962,27	3479242,09	9	59570	551649,01	3479163,41	9	59611	551297,42	3479104,27
9	59448	552410,67	3479565,02	9	59489	552215,82	3479352,00	9	59530	551952,30	3479245,33	9	59571	551642,14	3479158,27	9	59612	551287,22	3479107,64
9	59449	552408,50	3479554,76	9	59490	552205,40	3479350,90	9	59531	551946,61	3479248,62	9	59572	551633,07	3479153,02	9	59613	551284,76	3479106,84
9	59450	552406,27	3479549,73	9	59491	552194,23	3479352,06	9	59532	551941,03	3479246,81	9	59573	551623,10	3479149,78	9	59614	551276,18	3479105,12
9	59451	552404,36	3479545,41	9	59492	552191,07	3479349,76	9	59533	551936,74	3479245,52	9	59574	551612,67	3479148,68	9	59615	551265,76	3479104,03
9	59452	552398,08	3479536,68	9	59493	552182,00	3479344,51	9	59534	551928,90	3479244,69	9	59575	551608,65	3479147,96	9	59616	551255,34	3479105,12
9	59453	552396,67	3479534,80	9	59494	552172,57	3479341,45	9	59535	551919,57	3479241,66	9	59576	551599,21	3479141,09	9	59617	551245,37	3479108,37
9	59454	552395,62	3479529,85	9	59495	552167,02	3479336,44	9	59536	551918,49	3479241,28	9	59577	551590,14	3479135,84	9	59618	551236,29	3479113,61
9	59455	552391,35	3479520,27	9	59496	552157,95	3479331,20	9	59537	551910,70	3479234,26	9	59578	551582,80	3479133,46	9	59619	551232,17	3479117,14
9	59456	552388,78	3479516,40	9	59497	552147,98	3479327,95	9	59538	551901,63	3479229,01	9	59579	551575,17	3479127,35	9	59620	551221,75	3479116,05
9	59457	552386,63	3479511,68	9	59498	552137,33	3479326,86	9	59539	551891,65	3479225,77	9	59580	551566,09	3479122,10	9	59621	551213,25	3479116,95
9	59458	552380,48	3479503,19	9	59499	552132,24	3479322,28	9	59540	551886,93	3479224,91	9	59581	551556,12	3479118,86	9	59622	551209,52	3479114,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	59623	551199,55	3479111,56	9	59664	550982,70	3478764,18	9	59705	550705,66	3478330,03	9	59746	550189,91	3478328,07	9	59787	550180,29	3474268,72
9	59624	551194,82	3479110,70	9	59665	550982,50	3478763,16	9	59706	550699,93	3478325,24	9	59747	550180,60	3478322,70	9	59788	550236,70	3474121,56
9	59625	551184,40	3479109,60	9	59666	550985,92	3478740,94	9	59707	550679,49	3478309,49	9	59748	550179,30	3478321,52	9	59789	550277,44	3473969,31
9	59626	551173,98	3479110,70	9	59667	550985,92	3478719,96	9	59708	550663,92	3478295,44	9	59749	550175,44	3478317,65	9	59790	550302,06	3473813,63
9	59627	551170,80	3479111,74	9	59668	550981,56	3478699,42	9	59709	550645,77	3478284,95	9	59750	550168,56	3478309,92	9	59791	550308,61	3473705,73
9	59628	551166,21	3479107,60	9	59669	550980,28	3478694,71	9	59710	550625,83	3478278,46	9	59751	550156,54	3478299,08	9	59792	550308,85	3473701,72
9	59629	551157,14	3479102,35	9	59670	550971,76	3478675,53	9	59711	550620,68	3478277,61	9	59752	550155,55	3478296,84	9	59793	550332,14	3473331,91
9	59630	551153,26	3479100,21	9	59671	550959,43	3478658,56	9	59712	550599,84	3478275,41	9	59753	550151,26	3478290,40	9	59794	550370,49	3473048,93
9	59631	551151,60	3479096,50	9	59672	550952,99	3478651,26	9	59713	550578,99	3478277,61	9	59754	550138,94	3478273,42	9	59795	550407,01	3472835,50
9	59632	551145,44	3479088,00	9	59673	550948,27	3478646,10	9	59714	550573,39	3478279,43	9	59755	550122,58	3478258,77	9	59796	550436,76	3472777,03
9	59633	551137,65	3479080,98	9	59674	550932,70	3478632,05	9	59715	550563,77	3478278,41	9	59756	550183,88	3478113,70	9	59797	550527,08	3472541,63
9	59634	551132,07	3479076,26	9	59675	550927,16	3478628,85	9	59716	550542,92	3478280,61	9	59757	550185,49	3478109,90	9	59798	550631,03	3472464,83
9	59635	551123,00	3479071,01	9	59676	550924,11	3478626,48	9	59717	550522,99	3478287,09	9	59758	550278,08	3477924,68	9	59799	550662,72	3472441,43
9	59636	551113,03	3479067,77	9	59677	550923,51	3478626,13	9	59718	550504,84	3478297,59	9	59759	550334,49	3477777,53	9	59800	550838,80	3472491,01
9	59637	551110,01	3479067,42	9	59678	550924,10	3478622,87	9	59719	550503,05	3478299,21	9	59760	550367,25	3477683,18	9	59801	550834,60	3472500,45
9	59638	551110,01	3479053,57	9	59679	550924,53	3478618,58	9	59720	550500,67	3478299,98	9	59761	550407,99	3477530,93	9	59802	550831,97	3472510,99
9	59639	551108,29	3479041,55	9	59680	550925,39	3478607,85	9	59721	550482,51	3478310,47	9	59762	550439,43	3477399,89	9	59803	550829,79	3472521,25
9	59640	551103,92	3479021,01	9	59681	550925,39	3478574,41	9	59722	550479,07	3478313,04	9	59763	550464,06	3477244,21	9	59804	550829,79	3472531,74
9	59641	551095,40	3479001,84	9	59682	550924,53	3478570,12	9	59723	550471,53	3478319,85	9	59764	550483,47	3476910,21	9	59805	550830,90	3472536,98
9	59642	551094,60	3479000,65	9	59683	550920,17	3478549,58	9	59724	550470,61	3478320,39	9	59765	550486,71	3476852,25	9	59806	550826,87	3472541,45
9	59643	551095,95	3478994,25	9	59684	550911,64	3478530,41	9	59725	550469,08	3478320,54	9	59766	550483,12	3476783,73	9	59807	550816,06	3472550,81
9	59644	551095,95	3478973,27	9	59685	550909,06	3478525,69	9	59726	550460,06	3478322,26	9	59767	550478,47	3476694,84	9	59808	550807,29	3472559,58
9	59645	551091,59	3478952,74	9	59686	550896,74	3478508,71	9	59727	550440,12	3478328,74	9	59768	550474,21	3476630,63	9	59809	550801,13	3472568,08
9	59646	551083,07	3478933,56	9	59687	550893,31	3478505,28	9	59728	550421,97	3478339,24	9	59769	550454,56	3476479,28	9	59810	550794,99	3472579,49
9	59647	551078,23	3478926,27	9	59688	550877,74	3478491,23	9	59729	550406,78	3478352,94	9	59770	550429,93	3476323,60	9	59811	550790,73	3472589,07
9	59648	551065,91	3478909,29	9	59689	550859,58	3478480,74	9	59730	550404,27	3478353,13	9	59771	550418,60	3476281,24	9	59812	550787,22	3472603,99
9	59649	551059,04	3478900,71	9	59690	550839,65	3478474,25	9	59731	550383,42	3478355,32	9	59772	550414,21	3476253,50	9	59813	550783,71	3472616,28
9	59650	551043,46	3478886,66	9	59691	550829,19	3478473,15	9	59732	550363,49	3478361,81	9	59773	550373,47	3476101,25	9	59814	550781,53	3472626,54
9	59651	551036,60	3478880,65	9	59692	550828,29	3478470,15	9	59733	550359,20	3478363,95	9	59774	550317,06	3475954,09	9	59815	550781,53	3472646,69
9	59652	551015,57	3478868,49	9	59693	550819,76	3478450,98	9	59734	550341,04	3478374,44	9	59775	550292,32	3475905,01	9	59816	550782,49	3472656,55
9	59653	551014,41	3478863,01	9	59694	550818,41	3478449,12	9	59735	550325,82	3478388,17	9	59776	550290,10	3475900,62	9	59817	550779,20	3472661,09
9	59654	551005,88	3478843,84	9	59695	550816,04	3478437,95	9	59736	550317,12	3478391,00	9	59777	550174,07	3475681,47	9	59818	550774,93	3472670,68
9	59655	551002,88	3478838,69	9	59696	550807,52	3478418,78	9	59737	550307,24	3478396,71	9	59778	550155,73	3475565,54	9	59819	550765,72	3472705,78
9	59656	550992,58	3478824,49	9	59697	550795,20	3478401,80	9	59738	550303,04	3478394,19	9	59779	550118,38	3475373,57	9	59820	550763,54	3472716,04
9	59657	550992,58	3478819,57	9	59698	550779,63	3478387,75	9	59739	550284,89	3478383,70	9	59780	550063,56	3475175,46	9	59821	550763,54	3472726,53
9	59658	550988,22	3478799,03	9	59699	550776,19	3478385,18	9	59740	550264,96	3478377,22	9	59781	550007,15	3475028,30	9	59822	550765,72	3472736,79
9	59659	550986,50	3478794,74	9	59700	550758,04	3478374,68	9	59741	550244,11	3478375,02	9	59782	549881,55	3474782,22	9	59823	550769,98	3472746,38
9	59660	550984,78	3478788,73	9	59701	550755,34	3478373,81	9	59742	550234,89	3478375,99	9	59783	549950,53	3474685,93	9	59824	550776,14	3472754,88
9	59661	550984,42	3478787,64	9	59702	550743,25	3478357,15	9	59743	550223,09	3478359,73	9	59784	550036,27	3474553,73	9	59825	550783,93	3472761,90
9	59662	550984,42	3478774,91	9	59703	550727,67	3478343,10	9	59744	550214,48	3478351,97	9	59785	550107,73	3474413,30	9	59826	550793,01	3472767,14
9	59663	550983,12	3478768,78	9	59704	550723,81	3478340,52	9	59745	550210,64	3478346,84	9	59786	550141,63	3474345,78	9	59827	550802,97	3472770,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	59828	550813.39	3472771.48	9	59869	551712.29	3472900.94	9	59910	555727.21	3474549.21	9	59951	555967.98	3475090.09	9	59992	555974.98	3475476.96
9	59829	550823.81	3472770.39	9	59870	551774.58	3472926.35	9	59911	556028.54	3474600.03	9	59952	555970.08	3475096.92	9	59993	555967.18	3475483.98
9	59830	550833.78	3472767.14	9	59871	551921.54	3472982.84	9	59912	556023.11	3474603.18	9	59953	555978.61	3475116.09	9	59994	555957.50	3475494.87
9	59831	550842.86	3472761.90	9	59872	552073.59	3473023.64	9	59913	556015.70	3474607.45	9	59954	555985.52	3475125.61	9	59995	555951.35	3475503.36
9	59832	550850.64	3472754.88	9	59873	552229.07	3473048.30	9	59914	556000.13	3474621.50	9	59955	555986.90	3475132.12	9	59996	555950.99	3475504.16
9	59833	550856.80	3472746.38	9	59874	552389.68	3473056.68	9	59915	555987.81	3474638.48	9	59956	555988.48	3475137.38	9	59997	555950.24	3475504.30
9	59834	550861.06	3472736.79	9	59875	552481.07	3473071.18	9	59916	555979.29	3474657.65	9	59957	555997.00	3475156.55	9	59998	555940.27	3475507.54
9	59835	550864.57	3472723.43	9	59876	552555.37	3473079.74	9	59917	555977.19	3474663.43	9	59958	556009.32	3475173.52	9	59999	555933.88	3475510.85
9	59836	550868.74	3472720.66	9	59877	552559.33	3473080.30	9	59918	555972.83	3474683.96	9	59959	556015.18	3475178.81	9	60000	555929.08	3475512.54
9	59837	550876.53	3472713.64	9	59878	552699.12	3473089.26	9	59919	555972.83	3474704.95	9	59960	556020.89	3475186.67	9	60001	555921.07	3475515.88
9	59838	550882.69	3472705.14	9	59879	552741.85	3473091.51	9	59920	555973.65	3474709.08	9	59961	556024.41	3475189.84	9	60002	555914.67	3475519.19
9	59839	550886.95	3472695.56	9	59880	552874.82	3473085.00	9	59921	555968.25	3474721.22	9	59962	556032.73	3475208.57	9	60003	555905.60	3475524.43
9	59840	550889.13	3472685.29	9	59881	552907.84	3473090.24	9	59922	555963.89	3474741.75	9	59963	556045.05	3475225.54	9	60004	555901.96	3475527.72
9	59841	550889.13	3472674.80	9	59882	553065.03	3473098.49	9	59923	555963.36	3474747.53	9	59964	556060.62	3475239.59	9	60005	555899.53	3475528.51
9	59842	550886.95	3472664.54	9	59883	553173.30	3473092.81	9	59924	555962.84	3474755.41	9	59965	556063.53	3475241.27	9	60006	555890.46	3475533.75
9	59843	550882.92	3472655.46	9	59884	553370.31	3473083.89	9	59925	555962.84	3474776.40	9	59966	556072.36	3475253.44	9	60007	555883.75	3475539.81
9	59844	550882.11	3472644.96	9	59885	553525.78	3473059.23	9	59926	555967.20	3474796.93	9	59967	556068.45	3475271.86	9	60008	555873.47	3475540.89
9	59845	550881.49	3472638.77	9	59886	553558.01	3473053.38	9	59927	555973.16	3474810.33	9	59968	556068.45	3475292.85	9	60009	555862.24	3475544.28
9	59846	550882.56	3472635.01	9	59887	553595.70	3473046.52	9	59928	555975.08	3474815.32	9	59969	556072.81	3475313.38	9	60010	555852.27	3475547.52
9	59847	550885.34	3472623.22	9	59888	553657.66	3473032.54	9	59929	555983.60	3474834.49	9	59970	556073.05	3475314.23	9	60011	555843.20	3475552.77
9	59848	550890.68	3472618.87	9	59889	553703.75	3473020.17	9	59930	555986.22	3474838.10	9	59971	556073.22	3475315.66	9	60012	555835.41	3475559.79
9	59849	550898.46	3472611.85	9	59890	553707.90	3473019.06	9	59931	555986.22	3474846.72	9	59972	556065.57	3475326.20	9	60013	555833.71	3475561.55
9	59850	550905.94	3472603.55	9	59891	553691.98	3473159.00	9	59932	555983.75	3474854.14	9	59973	556057.04	3475345.37	9	60014	555823.87	3475562.59
9	59851	550914.25	3472596.06	9	59892	553655.06	3473566.85	9	59933	555979.39	3474874.67	9	59974	556054.94	3475351.68	9	60015	555807.79	3475564.44
9	59852	550920.40	3472589.04	9	59893	553650.66	3473615.40	9	59934	555979.39	3474895.66	9	59975	556052.84	3475356.93	9	60016	555797.82	3475567.68
9	59853	550926.54	3472581.14	9	59894	553639.40	3473739.80	9	59935	555982.27	3474909.32	9	59976	556048.48	3475377.46	9	60017	555788.75	3475572.93
9	59854	550932.70	3472572.64	9	59895	553635.12	3473787.05	9	59936	555979.92	3474920.38	9	59977	556047.42	3475384.29	9	60018	555788.17	3475573.46
9	59855	550937.16	3472562.12	9	59896	553598.58	3474190.61	9	59937	555979.92	3474941.37	9	59978	556047.18	3475386.08	9	60019	555779.70	3475573.58
9	59856	550940.69	3472560.09	9	59897	553732.22	3474213.03	9	59938	555984.28	3474961.90	9	59979	556045.60	3475389.25	9	60020	555770.78	3475574.52
9	59857	550948.47	3472553.07	9	59898	554031.24	3474263.19	9	59939	555984.64	3474962.71	9	59980	556042.97	3475393.98	9	60021	555762.72	3475573.49
9	59858	550953.74	3472546.05	9	59899	554065.53	3474268.94	9	59940	555984.64	3474973.31	9	59981	556034.45	3475413.15	9	60022	555752.30	3475572.39
9	59859	550959.90	3472537.55	9	59900	554314.30	3474310.91	9	59941	555983.82	3474977.20	9	59982	556030.95	3475429.57	9	60023	555734.58	3475572.66
9	59860	550964.16	3472527.96	9	59901	554451.42	3474334.03	9	59942	555980.60	3474984.43	9	59983	556028.67	3475434.69	9	60024	555724.16	3475573.76
9	59861	550966.63	3472515.31	9	59902	554585.84	3474356.70	9	59943	555979.02	3474989.69	9	59984	556026.57	3475439.94	9	60025	555714.19	3475577.00
9	59862	551014.77	3472536.35	9	59903	554677.48	3474372.16	9	59944	555975.87	3474997.05	9	59985	556023.95	3475446.25	9	60026	555705.12	3475582.24
9	59863	551069.47	3472560.26	9	59904	554856.88	3474402.42	9	59945	555973.52	3475008.13	9	59986	556019.59	3475466.79	9	60027	555697.33	3475589.26
9	59864	551126.13	3472589.17	9	59905	554989.93	3474424.85	9	59946	555971.67	3475012.28	9	59987	556019.20	3475469.09	9	60028	555686.44	3475604.28
9	59865	551206.24	3472629.08	9	59906	555230.93	3474465.51	9	59947	555968.51	3475020.16	9	59988	556014.86	3475468.47	9	60029	555682.17	3475613.86
9	59866	551326.72	3472704.80	9	59907	555280.31	3474473.83	9	59948	555964.15	3475040.69	9	59989	556004.44	3475467.37	9	60030	555680.00	3475624.13
9	59867	551460.19	3472782.34	9	59908	555384.87	3474491.47	9	59949	555963.62	3475048.57	9	59990	555994.02	3475468.47	9	60031	555680.00	3475624.88
9	59868	551600.44	3472853.90	9	59909	555479.37	3474507.41	9	59950	555963.62	3475069.56	9	59991	555984.05	3475471.71	9	60032	555679.14	3475626.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	60033	555678,92	3475627,85	9	60074	555246,99	3476100,50	9	60115	555757,96	3475696,93	9	60156	556046,23	3475575,09	9	60197	556164,75	3475981,67
9	60034	555673,45	3475629,30	9	60075	555256,06	3476105,75	9	60116	555764,11	3475688,44	9	60157	556056,20	3475578,33	9	60198	556173,27	3476000,85
9	60035	555663,48	3475632,54	9	60076	555266,03	3476108,99	9	60117	555768,79	3475678,69	9	60158	556061,35	3475578,88	9	60199	556183,82	3476015,38
9	60036	555654,41	3475637,79	9	60077	555276,46	3476110,09	9	60118	555770,11	3475675,73	9	60159	556066,14	3475583,19	9	60200	556189,03	3476027,11
9	60037	555648,37	3475643,24	9	60078	555286,88	3476108,99	9	60119	555778,65	3475674,83	9	60160	556071,40	3475586,87	9	60201	556201,35	3476044,09
9	60038	555643,84	3475643,30	9	60079	555296,85	3476105,75	9	60120	555780,34	3475675,77	9	60161	556076,64	3475589,90	9	60202	556216,93	3476058,14
9	60039	555633,41	3475644,40	9	60080	555305,92	3476100,50	9	60121	555790,32	3475679,02	9	60162	556078,06	3475596,56	9	60203	556235,08	3476068,63
9	60040	555618,96	3475647,83	9	60081	555313,71	3476093,48	9	60122	555800,74	3475680,11	9	60163	556086,58	3475615,74	9	60204	556255,02	3476075,11
9	60041	555608,99	3475651,08	9	60082	555340,65	3476063,27	9	60123	555805,57	3475680,04	9	60164	556098,90	3475632,71	9	60205	556272,96	3476077,00
9	60042	555599,92	3475656,32	9	60083	555344,67	3476059,11	9	60124	555815,99	3475678,94	9	60165	556114,48	3475646,76	9	60206	556278,34	3476089,11
9	60043	555598,24	3475657,83	9	60084	555357,27	3476053,29	9	60125	555825,96	3475675,70	9	60166	556120,26	3475650,97	9	60207	556289,83	3476104,95
9	60044	555592,12	3475663,34	9	60085	555373,29	3476046,60	9	60126	555835,04	3475670,45	9	60167	556127,78	3475655,32	9	60208	556291,88	3476114,59
9	60045	555585,97	3475671,84	9	60086	555394,05	3476035,01	9	60127	555842,83	3475663,43	9	60168	556128,87	3475657,77	9	60209	556298,93	3476130,43
9	60046	555570,20	3475694,64	9	60087	555403,12	3476029,77	9	60128	555844,40	3475661,40	9	60169	556139,65	3475672,62	9	60210	556294,87	3476134,08
9	60047	555563,05	3475707,00	9	60088	555420,63	3476015,80	9	60129	555851,15	3475660,69	9	60170	556139,79	3475673,27	9	60211	556290,14	3476139,86
9	60048	555555,86	3475715,44	9	60089	555428,42	3476008,78	9	60130	555865,59	3475657,25	9	60171	556141,36	3475679,05	9	60212	556277,82	3476156,84
9	60049	555541,26	3475731,75	9	60090	555440,43	3475997,54	9	60131	555875,56	3475654,00	9	60172	556149,88	3475698,22	9	60213	556269,30	3476176,01
9	60050	555536,66	3475734,61	9	60091	555445,89	3475992,42	9	60132	555883,58	3475650,66	9	60173	556162,21	3475715,20	9	60214	556268,27	3476180,85
9	60051	555528,87	3475741,63	9	60092	555467,90	3475790,02	9	60133	555892,65	3475645,42	9	60174	556177,78	3475729,25	9	60215	556255,47	3476192,40
9	60052	555516,19	3475754,70	9	60093	555502,92	3475925,90	9	60134	555898,72	3475639,94	9	60175	556194,26	3475738,77	9	60216	556251,78	3476196,60
9	60053	555510,04	3475763,20	9	60094	555567,37	3475854,91	9	60135	555908,81	3475638,88	9	60176	556196,53	3475749,46	9	60217	556239,46	3476213,58
9	60054	555492,13	3475788,53	9	60095	555591,29	3475821,27	9	60136	555915,23	3475637,17	9	60177	556197,79	3475752,29	9	60218	556236,31	3476218,31
9	60055	555428,41	3475858,72	9	60096	555597,29	3475815,09	9	60137	555925,21	3475633,93	9	60178	556196,64	3475753,87	9	60219	556232,63	3476223,57
9	60056	555393,38	3475902,84	9	60097	555598,05	3475814,30	9	60138	555934,28	3475628,68	9	60179	556190,86	3475762,28	9	60220	556228,43	3476231,45
9	60057	555371,38	3475925,24	9	60098	555603,58	3475810,88	9	60139	555940,60	3475623,47	9	60180	556182,34	3475781,45	9	60221	556219,91	3476250,62
9	60058	555359,74	3475936,14	9	60099	555611,37	3475803,86	9	60140	555949,17	3475620,68	9	60181	556180,24	3475787,22	9	60222	556216,76	3476257,97
9	60059	555344,95	3475947,94	9	60100	555630,37	3475782,63	9	60141	555958,24	3475615,43	9	60182	556175,88	3475807,75	9	60223	556212,40	3476278,50
9	60060	555332,50	3475954,89	9	60101	555641,46	3475769,58	9	60142	555966,03	3475608,41	9	60183	556175,55	3475813,38	9	60224	556211,88	3476285,33
9	60061	555316,49	3475961,57	9	60102	555647,62	3475761,08	9	60143	555967,44	3475606,46	9	60184	556175,36	3475816,69	9	60225	556211,88	3476296,33
9	60062	555294,89	3475971,56	9	60103	555654,99	3475748,34	9	60144	555968,69	3475604,74	9	60185	556174,83	3475822,47	9	60226	556209,78	3476299,22
9	60063	555285,82	3475976,81	9	60104	555656,06	3475748,69	9	60145	555969,86	3475604,25	9	60186	556174,31	3475830,88	9	60227	556201,25	3476318,39
9	60064	555278,03	3475983,83	9	60105	555666,48	3475749,79	9	60146	555974,67	3475602,57	9	60187	556174,29	3475837,93	9	60228	556196,89	3476338,93
9	60065	555266,13	3475996,09	9	60106	555676,90	3475748,69	9	60147	555976,82	3475601,45	9	60188	556167,64	3475852,90	9	60229	556195,96	3476344,05
9	60066	555239,20	3476026,30	9	60107	555686,87	3475745,45	9	60148	555980,73	3475600,74	9	60189	556162,65	3475870,76	9	60230	556180,60	3476357,90
9	60067	555233,05	3476034,80	9	60108	555695,95	3475740,20	9	60149	555990,70	3475597,50	9	60190	556158,28	3475891,29	9	60231	556168,28	3476374,88
9	60068	555228,78	3476044,39	9	60109	555705,49	3475732,02	9	60150	556001,90	3475592,49	9	60191	556157,91	3475894,40	9	60232	556159,76	3476394,05
9	60069	555226,61	3476054,65	9	60110	555713,28	3475725,00	9	60151	556010,97	3475587,24	9	60192	556153,55	3475914,94	9	60233	556155,39	3476414,58
9	60070	555226,61	3476065,14	9	60111	555714,14	3475723,80	9	60152	556020,55	3475580,66	9	60193	556153,55	3475935,92	9	60234	556154,34	3476420,35
9	60071	555228,78	3476075,40	9	60112	555723,55	3475720,74	9	60153	556028,34	3475573,64	9	60194	556157,91	3475956,46	9	60235	556154,24	3476422,05
9	60072	555233,05	3476084,99	9	60113	555732,62	3475715,49	9	60154	556030,75	3475570,31	9	60195	556159,03	3475959,23	9	60236	556138,04	3476436,70
9	60073	555239,20	3476093,48	9	60114	555750,17	3475703,95	9	60155	556036,13	3475570,22	9	60196	556162,12	3475973,80	9	60237	556125,72	3476453,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	60238	556121,25	3476463,75	9	60279	556104,69	3477052,36	9	60320	556038,48	3477681,34	9	60361	555732,45	3478146,00	9	60402	555471,18	3478613,28
9	60239	556118,61	3476466,13	9	60280	556105,74	3477058,68	9	60321	556026,16	3477698,32	9	60362	555719,38	3478159,58	9	60403	555468,44	3478616,53
9	60240	556106,28	3476483,11	9	60281	556110,10	3477079,21	9	60322	556023,54	3477703,05	9	60363	555703,81	3478173,63	9	60404	555456,11	3478633,50
9	60241	556097,76	3476502,28	9	60282	556111,69	3477085,51	9	60323	556015,01	3477722,22	9	60364	555691,49	3478190,61	9	60405	555452,96	3478638,23
9	60242	556095,42	3476513,29	9	60283	556114,31	3477093,39	9	60324	556013,07	3477731,35	9	60365	555683,60	3478202,69	9	60406	555449,81	3478644,54
9	60243	556086,55	3476521,29	9	60284	556122,83	3477112,56	9	60325	556009,75	3477739,55	9	60366	555675,08	3478221,87	9	60407	555441,29	3478663,71
9	60244	556080,25	3476527,59	9	60285	556135,15	3477129,54	9	60326	556008,20	3477746,87	9	60367	555670,72	3478242,40	9	60408	555438,39	3478677,36
9	60245	556067,93	3476544,57	9	60286	556138,51	3477132,90	9	60327	556001,87	3477761,10	9	60368	555669,67	3478252,90	9	60409	555428,85	3478682,87
9	60246	556063,72	3476550,88	9	60287	556144,08	3477140,57	9	60328	555997,51	3477781,63	9	60369	555669,67	3478271,36	9	60410	555424,12	3478686,02
9	60247	556055,20	3476570,05	9	60288	556160,91	3477155,74	9	60329	555997,51	3477786,63	9	60370	555662,48	3478287,54	9	60411	555408,54	3478700,07
9	60248	556050,84	3476590,59	9	60289	556160,91	3477167,95	9	60330	555994,11	3477791,31	9	60371	555661,19	3478293,61	9	60412	555396,22	3478717,04
9	60249	556050,31	3476596,36	9	60290	556163,54	3477180,34	9	60331	555985,59	3477810,48	9	60372	555658,92	3478296,74	9	60413	555387,70	3478736,22
9	60250	556049,98	3476600,68	9	60291	556198,43	3477198,43	9	60332	555982,49	3477825,07	9	60373	555650,40	3478315,91	9	60414	555383,34	3478756,75
9	60251	556045,33	3476607,09	9	60292	556167,90	3477218,96	9	60333	555973,68	3477830,16	9	60374	555649,87	3478318,41	9	60415	555383,34	3478776,63
9	60252	556036,81	3476626,26	9	60293	556176,42	3477238,13	9	60334	555958,10	3477844,21	9	60375	555643,03	3478333,77	9	60416	555378,09	3478800,88
9	60253	556032,45	3476646,80	9	60294	556179,05	3477243,39	9	60335	555945,78	3477861,19	9	60376	555640,41	3478341,65	9	60417	555377,68	3478806,15
9	60254	556032,45	3476664,44	9	60295	556183,77	3477250,22	9	60336	555937,26	3477880,36	9	60377	555637,25	3478353,73	9	60418	555377,68	3478827,14
9	60255	556031,40	3476669,39	9	60296	556192,66	3477262,47	9	60337	555932,90	3477900,89	9	60378	555636,47	3478357,42	9	60419	555378,04	3478828,82
9	60256	556031,69	3476700,38	9	60297	556194,18	3477362,72	9	60338	555929,90	3477924,05	9	60379	555635,84	3478357,48	9	60420	555368,01	3478842,41
9	60257	556031,40	3476713,39	9	60298	556187,67	3477370,35	9	60339	555927,99	3477925,80	9	60380	555615,91	3478363,97	9	60421	555365,43	3478846,01
9	60258	556028,25	3476728,23	9	60299	556175,35	3477387,33	9	60340	555919,02	3477930,87	9	60381	555610,13	3478366,60	9	60422	555365,23	3478846,29
9	60259	556028,25	3476749,22	9	60300	556168,62	3477399,84	9	60341	555899,09	3477937,36	9	60382	555591,97	3478377,09	9	60423	555354,07	3478871,76
9	60260	556029,83	3476766,03	9	60301	556167,40	3477400,86	9	60342	555880,94	3477947,85	9	60383	555576,40	3478391,14	9	60424	555351,97	3478879,12
9	60261	556039,21	3476809,44	9	60302	556151,82	3477414,91	9	60343	555865,36	3477961,90	9	60384	555564,08	3478408,12	9	60425	555349,87	3478887,00
9	60262	556040,50	3476813,70	9	60303	556139,50	3477431,89	9	60344	555861,16	3477967,15	9	60385	555555,56	3478427,29	9	60426	555345,51	3478907,53
9	60263	556043,12	3476822,29	9	60304	556121,89	3477457,16	9	60345	555858,01	3477971,49	9	60386	555554,63	3478431,23	9	60427	555345,12	3478909,67
9	60264	556053,74	3476846,72	9	60305	556113,37	3477476,33	9	60346	555845,93	3477982,39	9	60387	555546,10	3478450,40	9	60428	555344,73	3478910,38
9	60265	556066,07	3476863,70	9	60306	556109,00	3477496,86	9	60347	555833,61	3477999,37	9	60388	555543,47	3478457,23	9	60429	555336,21	3478929,55
9	60266	556075,69	3476872,78	9	60307	556105,94	3477525,91	9	60348	555829,57	3478005,41	9	60389	555540,53	3478471,07	9	60430	555331,85	3478950,09
9	60267	556073,70	3476882,17	9	60308	556105,94	3477546,90	9	60349	555825,19	3478011,45	9	60390	555528,83	3478487,27	9	60431	555330,28	3478962,70
9	60268	556072,65	3476887,95	9	60309	556106,08	3477555,67	9	60350	555819,42	3478023,54	9	60391	555519,48	3478492,67	9	60432	555330,28	3478983,69
9	60269	556072,65	3476914,72	9	60310	556104,95	3477560,97	9	60351	555812,46	3478039,19	9	60392	555503,91	3478506,72	9	60433	555334,64	3479004,22
9	60270	556077,01	3476935,25	9	60311	556104,95	3477573,24	9	60352	555810,09	3478043,00	9	60393	555491,58	3478523,70	9	60434	555343,16	3479023,39
9	60271	556084,36	3476951,79	9	60312	556103,36	3477574,69	9	60353	555806,29	3478048,23	9	60394	555488,42	3478529,48	9	60435	555345,10	3479026,06
9	60272	556083,68	3476955,20	9	60313	556091,04	3477591,67	9	60354	555799,91	3478062,57	9	60395	555479,90	3478548,65	9	60436	555345,93	3479029,96
9	60273	556083,68	3476981,97	9	60314	556086,84	3477598,50	9	60355	555789,74	3478076,60	9	60396	555477,80	3478554,43	9	60437	555354,45	3479049,13
9	60274	556088,04	3477002,50	9	60315	556078,32	3477617,67	9	60356	555787,65	3478081,29	9	60397	555473,44	3478574,96	9	60438	555366,78	3479066,11
9	60275	556096,56	3477021,67	9	60316	556074,67	3477634,85	9	60357	555777,89	3478090,09	9	60398	555473,44	3478595,95	9	60439	555382,35	3479080,15
9	60276	556101,08	3477027,89	9	60317	556066,36	3477646,30	9	60358	555765,34	3478107,56	9	60399	555473,96	3478601,65	9	60440	555409,67	3479096,97
9	60277	556103,27	3477038,23	9	60318	556059,76	3477661,13	9	60359	555746,90	3478124,24	9	60400	555472,57	3478608,21	9	60441	555427,82	3479107,46
9	60278	556104,69	3477041,43	9	60319	556055,29	3477666,10	9	60360	555734,57	3478141,22	9	60401	555472,03	3478610,12	9	60442	555436,05	3479110,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	60443	555451,33	3479123,95	9	60484	555617,92	3479883,17	9	60525	555987,43	3480457,38	9	60566	556324,55	3481080,96	9	60607	556529,71	3481635,24
9	60444	555464,50	3479142,82	9	60485	555617,92	3479904,16	9	60526	555983,07	3480477,91	9	60567	556326,90	3481083,08	9	60608	556545,29	3481649,29
9	60445	555500,32	3479175,80	9	60486	555628,99	3479955,95	9	60527	555979,49	3480496,09	9	60568	556328,77	3481087,29	9	60609	556563,44	3481659,79
9	60446	555507,75	3479198,09	9	60487	555646,98	3480004,55	9	60528	555972,20	3480513,59	9	60569	556328,77	3481091,53	9	60610	556568,66	3481661,48
9	60447	555516,27	3479217,26	9	60488	555655,50	3480023,72	9	60529	555967,83	3480534,12	9	60570	556329,82	3481102,56	9	60611	556572,54	3481666,09
9	60448	555528,59	3479234,23	9	60489	555660,79	3480031,02	9	60530	555967,83	3480555,11	9	60571	556334,18	3481123,10	9	60612	556576,50	3481675,01
9	60449	555547,89	3479250,44	9	60490	555664,32	3480047,63	9	60531	555968,25	3480565,07	9	60572	556342,70	3481142,27	9	60613	556588,83	3481691,98
9	60450	555550,84	3479264,28	9	60491	555666,42	3480057,09	9	60532	555967,83	3480568,80	9	60573	556346,11	3481146,95	9	60614	556594,08	3481698,29
9	60451	555559,36	3479283,45	9	60492	555674,94	3480076,26	9	60533	555967,83	3480589,79	9	60574	556346,11	3481153,00	9	60615	556609,65	3481712,33
9	60452	555571,68	3479300,43	9	60493	555687,26	3480093,24	9	60534	555972,20	3480610,32	9	60575	556350,47	3481173,53	9	60616	556611,61	3481713,46
9	60453	555587,25	3479314,47	9	60494	555696,34	3480101,42	9	60535	555980,07	3480631,86	9	60576	556364,50	3481204,05	9	60617	556615,09	3481718,26
9	60454	555605,41	3479324,97	9	60495	555697,53	3480104,10	9	60536	555988,59	3480651,03	9	60577	556364,77	3481225,12	9	60618	556630,67	3481732,31
9	60455	555608,79	3479326,16	9	60496	555709,85	3480121,08	9	60537	556000,91	3480668,01	9	60578	556365,02	3481232,33	9	60619	556637,58	3481736,30
9	60456	555609,15	3479327,85	9	60497	555719,31	3480131,59	9	60538	556016,48	3480682,06	9	60579	556368,56	3481248,98	9	60620	556645,38	3481743,34
9	60457	555617,67	3479347,03	9	60498	555734,88	3480145,64	9	60539	556034,64	3480692,55	9	60580	556369,38	3481252,87	9	60621	556663,53	3481753,83
9	60458	555619,72	3479350,27	9	60499	555753,04	3480156,13	9	60540	556058,97	3480702,62	9	60581	556369,52	3481253,19	9	60622	556682,67	3481760,05
9	60459	555614,23	3479355,22	9	60500	555772,97	3480162,62	9	60541	556081,23	3480717,36	9	60582	556379,20	3481274,92	9	60623	556693,90	3481775,52
9	60460	555601,91	3479372,19	9	60501	555781,24	3480163,48	9	60542	556095,22	3480731,06	9	60583	556379,73	3481287,50	9	60624	556709,66	3481793,91
9	60461	555593,38	3479391,37	9	60502	555792,87	3480178,35	9	60543	556153,35	3480783,98	9	60584	556381,83	3481299,58	9	60625	556735,98	3481817,63
9	60462	555589,02	3479411,90	9	60503	555799,00	3480183,88	9	60544	556171,51	3480794,48	9	60585	556383,41	3481313,77	9	60626	556741,77	3481825,35
9	60463	555587,45	3479423,46	9	60504	555807,57	3480195,69	9	60545	556177,75	3480797,81	9	60586	556387,77	3481334,30	9	60627	556744,51	3481833,95
9	60464	555587,45	3479444,45	9	60505	555823,14	3480209,74	9	60546	556186,11	3480809,34	9	60587	556396,30	3481353,47	9	60628	556753,03	3481853,12
9	60465	555591,81	3479464,98	9	60506	555841,30	3480220,23	9	60547	556201,68	3480823,38	9	60588	556408,62	3481370,45	9	60629	556765,35	3481870,09
9	60466	555600,34	3479484,14	9	60507	555861,23	3480226,71	9	60548	556205,28	3480826,43	9	60589	556424,19	3481384,50	9	60630	556787,94	3481894,26
9	60467	555612,66	3479501,13	9	60508	555882,08	3480228,91	9	60549	556211,62	3480840,70	9	60590	556443,36	3481395,32	9	60631	556803,51	3481908,30
9	60468	555613,27	3479501,69	9	60509	555895,03	3480229,25	9	60550	556218,78	3480852,97	9	60591	556449,62	3481408,11	9	60632	556821,67	3481918,80
9	60469	555623,16	3479515,31	9	60510	555902,69	3480246,49	9	60551	556219,75	3480866,14	9	60592	556453,21	3481413,66	9	60633	556830,26	3481921,59
9	60470	555625,82	3479517,71	9	60511	555906,76	3480252,10	9	60552	556221,79	3480875,77	9	60593	556456,33	3481428,34	9	60634	556840,03	3481929,32
9	60471	555626,59	3479524,83	9	60512	555910,98	3480271,97	9	60553	556217,92	3480894,01	9	60594	556464,85	3481447,52	9	60635	556858,18	3481939,82
9	60472	555628,82	3479535,34	9	60513	555915,34	3480281,77	9	60554	556217,92	3480915,00	9	60595	556476,87	3481464,08	9	60636	556874,78	3481945,21
9	60473	555627,80	3479537,96	9	60514	555919,39	3480300,87	9	60555	556221,59	3480940,22	9	60596	556477,87	3481468,80	9	60637	556877,28	3481950,84
9	60474	555619,92	3479562,12	9	60515	555927,92	3480320,04	9	60556	556225,95	3480960,75	9	60597	556486,40	3481487,97	9	60638	556889,60	3481967,81
9	60475	555615,56	3479582,65	9	60516	555940,24	3480337,01	9	60557	556232,78	3480979,14	9	60598	556490,33	3481493,39	9	60639	556905,17	3481981,86
9	60476	555615,56	3479603,64	9	60517	555949,44	3480345,44	9	60558	556241,30	3480998,31	9	60599	556488,75	3481500,83	9	60640	556923,33	3481992,36
9	60477	555619,92	3479624,17	9	60518	555949,44	3480351,26	9	60559	556253,63	3481015,29	9	60600	556488,75	3481521,82	9	60641	556947,36	3482001,60
9	60478	555633,58	3479661,47	9	60519	555953,80	3480371,79	9	60560	556269,20	3481029,34	9	60601	556493,11	3481542,35	9	60642	556960,01	3482019,30
9	60479	555643,04	3479693,66	9	60520	555962,32	3480390,96	9	60561	556287,54	3481039,89	9	60602	556496,63	3481550,27	9	60643	556974,47	3482036,17
9	60480	555640,03	3479716,87	9	60521	555974,65	3480407,94	9	60562	556294,08	3481048,91	9	60603	556496,63	3481560,18	9	60644	556974,47	3482054,56
9	60481	555628,32	3479745,48	9	60522	555990,22	3480421,99	9	60563	556309,66	3481062,96	9	60604	556500,99	3481580,71	9	60645	556978,68	3482074,43
9	60482	555623,96	3479766,02	9	60523	556002,08	3480428,85	9	60564	556311,21	3481063,85	9	60605	556508,87	3481599,10	9	60646	556982,59	3482086,98
9	60483	555622,65	3479854,80	9	60524	555995,95	3480438,21	9	60565	556315,62	3481069,93	9	60606	556517,39	3481618,27	9	60647	556986,68	3482100,11

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				
9	60648	556975,91	3482113,45	9	60689	557004,84	3482682,96	9	60730	557240,06	3483338,61	9	60771	557782,30	3484018,94	9	60812	557866,03	3483822,54
9	60649	556971,88	3482118,45	9	60690	557013,36	3482702,13	9	60731	557248,62	3483377,00	9	60772	557801,85	3484020,99	9	60813	557845,19	3483820,35
9	60650	556939,80	3482167,25	9	60691	557025,38	3482718,69	9	60732	557257,14	3483396,17	9	60773	557806,69	3484031,88	9	60814	557837,37	3483820,35
9	60651	556934,22	3482179,81	9	60692	557027,16	3482727,09	9	60733	557269,46	3483413,15	9	60774	557819,01	3484048,86	9	60815	557829,51	3483813,25
9	60652	556931,45	3482181,41	9	60693	557031,53	3482736,93	9	60734	557288,21	3483430,97	9	60775	557834,58	3484062,91	9	60816	557811,36	3483802,76
9	60653	556915,88	3482195,45	9	60694	557030,30	3482752,32	9	60735	557290,24	3483435,58	9	60776	557852,74	3484073,40	9	60817	557791,41	3483796,28
9	60654	556903,55	3482212,43	9	60695	557021,39	3482781,68	9	60736	557308,86	3483462,53	9	60777	557872,67	3484079,89	9	60818	557783,32	3483795,43
9	60655	556897,10	3482226,93	9	60696	557017,03	3482802,21	9	60737	557313,67	3483466,88	9	60778	557939,94	3484090,40	9	60819	557775,13	3483788,04
9	60656	556893,04	3482232,92	9	60697	557013,35	3482832,16	9	60738	557316,12	3483478,40	9	60779	557972,20	3484096,99	9	60820	557771,46	3483785,40
9	60657	556884,52	3482252,09	9	60698	557013,35	3482853,14	9	60739	557324,63	3483497,57	9	60780	558042,90	3484111,42	9	60821	557753,31	3483774,91
9	60658	556880,16	3482272,63	9	60699	557013,87	3482888,13	9	60740	557333,49	3483510,18	9	60781	558063,74	3484113,61	9	60822	557746,67	3483772,76
9	60659	556878,06	3482290,49	9	60700	557019,65	3482926,70	9	60741	557333,85	3483517,24	9	60782	558090,77	3484111,67	9	60823	557738,59	3483768,08
9	60660	556878,06	3482311,47	9	60701	557023,48	3482944,74	9	60742	557337,82	3483536,82	9	60783	558124,90	3484125,94	9	60824	557729,79	3483764,75
9	60661	556882,42	3482320,00	9	60702	557023,33	3482947,75	9	60743	557339,76	3483541,20	9	60784	558144,82	3484132,43	9	60825	557717,68	3483749,54
9	60662	556884,89	3482337,56	9	60703	557023,33	3482968,73	9	60744	557346,72	3483556,94	9	60785	558165,66	3484134,62	9	60826	557702,09	3483735,50
9	60663	556884,89	3482346,15	9	60704	557027,69	3482989,27	9	60745	557357,22	3483576,38	9	60786	558186,51	3484132,43	9	60827	557689,95	3483728,01
9	60664	556887,82	3482359,97	9	60705	557036,62	3483020,26	9	60746	557389,24	3483625,77	9	60787	558206,44	3484125,94	9	60828	557661,71	3483711,27
9	60665	556885,44	3482365,54	9	60706	557042,91	3483044,43	9	60747	557396,41	3483648,31	9	60788	558224,60	3484115,45	9	60829	557655,13	3483699,80
9	60666	556881,08	3482386,07	9	60707	557051,45	3483063,60	9	60748	557406,26	3483690,51	9	60789	558240,17	3484101,40	9	60830	557642,81	3483682,82
9	60667	556881,08	3482407,06	9	60708	557063,77	3483080,58	9	60749	557410,96	3483710,62	9	60790	558252,49	3484084,42	9	60831	557636,55	3483676,34
9	60668	556885,44	3482427,59	9	60709	557074,80	3483094,77	9	60750	557419,48	3483729,79	9	60791	558261,00	3484065,24	9	60832	557632,02	3483666,70
9	60669	556893,96	3482446,76	9	60710	557083,61	3483104,34	9	60751	557431,81	3483746,76	9	60792	558265,38	3484044,72	9	60833	557619,70	3483649,72
9	60670	556899,08	3482454,70	9	60711	557090,84	3483115,09	9	60752	557462,84	3483776,63	9	60793	558265,38	3484023,73	9	60834	557595,71	3483626,75
9	60671	556911,41	3482471,67	9	60712	557095,98	3483122,13	9	60753	557479,09	3483801,94	9	60794	558261,00	3484003,20	9	60835	557587,21	3483586,57
9	60672	556916,00	3482477,60	9	60713	557100,31	3483131,90	9	60754	557487,44	3483810,59	9	60795	558252,49	3483984,03	9	60836	557585,94	3483582,59
9	60673	556931,57	3482491,64	9	60714	557112,63	3483148,88	9	60755	557514,27	3483852,89	9	60796	558240,17	3483967,05	9	60837	557584,57	3483578,30
9	60674	556934,46	3482493,51	9	60715	557128,20	3483162,93	9	60756	557529,86	3483866,94	9	60797	558224,60	3483953,00	9	60838	557576,18	3483551,90
9	60675	556936,42	3482495,27	9	60716	557143,13	3483172,58	9	60757	557537,70	3483871,34	9	60798	558206,44	3483942,51	9	60839	557567,67	3483532,73
9	60676	556936,43	3482496,23	9	60717	557147,49	3483193,64	9	60758	557575,67	3483892,69	9	60799	558148,65	3483918,34	9	60840	557532,34	3483478,24
9	60677	556938,48	3482523,21	9	60718	557150,63	3483201,52	9	60759	557593,36	3483914,89	9	60800	558128,73	3483911,87	9	60841	557531,68	3483465,25
9	60678	556942,84	3482543,74	9	60719	557159,15	3483220,69	9	60760	557608,93	3483928,94	9	60801	558107,87	3483909,66	9	60842	557527,32	3483444,72
9	60679	556951,36	3482562,91	9	60720	557171,47	3483237,67	9	60761	557626,48	3483939,17	9	60802	558071,21	3483912,29	9	60843	557523,01	3483435,02
9	60680	556952,13	3482564,49	9	60721	557177,35	3483242,97	9	60762	557634,10	3483952,03	9	60803	558012,49	3483900,30	9	60844	557523,01	3483419,54
9	60681	556952,13	3482578,90	9	60722	557183,03	3483250,80	9	60763	557646,42	3483969,01	9	60804	558002,67	3483898,29	9	60845	557521,96	3483407,98
9	60682	556956,50	3482599,43	9	60723	557198,61	3483264,85	9	60764	557662,00	3483983,06	9	60805	557981,60	3483894,00	9	60846	557517,61	3483387,45
9	60683	556965,02	3482618,60	9	60724	557214,28	3483273,92	9	60765	557680,15	3483993,55	9	60806	557966,46	3483891,63	9	60847	557509,07	3483368,28
9	60684	556981,54	3482639,37	9	60725	557229,85	3483287,97	9	60766	557689,60	3483997,75	9	60807	557961,72	3483885,10	9	60848	557496,75	3483351,30
9	60685	556990,47	3482653,58	9	60726	557238,36	3483292,87	9	60767	557709,54	3484004,23	9	60808	557948,06	3483869,33	9	60849	557466,45	3483320,97
9	60686	556993,64	3482658,62	9	60727	557241,25	3483296,86	9	60768	557730,38	3484006,43	9	60809	557932,48	3483855,27	9	60850	557454,29	3483313,93
9	60687	556993,91	3482659,05	9	60728	557242,88	3483304,31	9	60769	557738,56	3484005,56	9	60810	557914,33	3483844,79	9	60851	557440,37	3483273,44
9	60688	557001,37	3482669,94	9	60729	557240,06	3483317,62	9	60770	557757,09	3484011,59	9	60811	557885,96	3483829,03	9	60852	557428,81	3483220,38

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				
9	60853	557415,02	3483190,70	9	60894	557143,54	3482502,18	9	60935	557038,61	3481817,70	9	60976	556623,27	3481307,72	9	61017	556950,76	3481395,71
9	60854	557385,90	3483150,60	9	60895	557136,74	3482486,93	9	60936	557023,04	3481803,65	9	60977	556616,05	3481292,97	9	61018	556958,56	3481402,73
9	60855	557370,32	3483136,56	9	60896	557135,84	3482475,24	9	60937	557011,49	3481794,72	9	60978	556613,90	3481288,57	9	61019	556967,63	3481407,98
9	60856	557358,75	3483129,87	9	60897	557135,37	3482443,26	9	60938	556989,94	3481777,39	9	60979	556611,19	3481283,03	9	61020	556977,60	3481411,22
9	60857	557339,69	3483108,18	9	60898	557131,02	3482422,73	9	60939	556971,79	3481766,90	9	60980	556593,67	3481260,43	9	61021	556988,02	3481412,32
9	60858	557339,39	3483100,11	9	60899	557122,50	3482403,56	9	60940	556954,98	3481757,43	9	60981	556585,83	3481221,82	9	61022	556991,62	3481412,00
9	60859	557335,03	3483079,58	9	60900	557110,18	3482386,58	9	60941	556939,64	3481752,45	9	60982	556583,20	3481212,88	9	61023	556994,98	3481420,71
9	60860	557326,50	3483060,41	9	60901	557091,61	3482364,74	9	60942	556935,30	3481749,01	9	60983	556574,67	3481193,71	9	61024	556999,25	3481430,29
9	60861	557314,18	3483043,43	9	60902	557091,66	3482343,55	9	60943	556925,42	3481743,30	9	60984	556570,22	3481187,58	9	61025	557005,41	3481438,79
9	60862	557298,61	3483029,38	9	60903	557088,33	3482327,48	9	60944	556919,33	3481729,60	9	60985	556570,22	3481178,77	9	61026	557013,20	3481445,81
9	60863	557271,52	3483013,11	9	60904	557096,66	3482314,93	9	60945	556907,00	3481712,62	9	60986	556565,86	3481158,24	9	61027	557036,31	3481463,68
9	60864	557254,03	3482999,16	9	60905	557105,22	3482295,62	9	60946	556884,94	3481683,21	9	60987	556561,13	3481144,06	9	61028	557045,38	3481468,92
9	60865	557248,22	3482990,54	9	60906	557113,23	3482275,79	9	60947	556858,59	3481659,46	9	60988	556552,61	3481124,89	9	61029	557055,36	3481472,16
9	60866	557235,90	3482973,55	9	60907	557118,30	3482263,18	9	60948	556850,47	3481649,99	9	60989	556547,11	3481117,31	9	61030	557152,44	3481488,73
9	60867	557229,51	3482966,61	9	60908	557125,72	3482248,87	9	60949	556840,52	3481632,94	9	60990	556547,11	3481111,52	9	61031	557162,86	3481489,83
9	60868	557227,31	3482958,21	9	60909	557146,25	3482237,19	9	60950	556828,20	3481615,96	9	60991	556545,01	3481101,62	9	61032	557196,25	3481489,32
9	60869	557223,80	3482945,98	9	60910	557161,82	3482223,15	9	60951	556812,62	3481601,91	9	60992	556545,01	3481088,93	9	61033	557200,32	3481489,27
9	60870	557223,80	3482926,21	9	60911	557174,14	3482206,17	9	60952	556794,47	3481591,42	9	60993	556540,65	3481068,40	9	61034	557280,26	3481488,05
9	60871	557218,36	3482901,00	9	60912	557182,66	3482187,00	9	60953	556781,87	3481584,59	9	60994	556532,93	3481051,02	9	61035	557235,31	3481506,73
9	60872	557213,29	3482867,13	9	60913	557187,02	3482166,47	9	60954	556760,84	3481574,08	9	60995	556532,93	3481046,90	9	61036	557335,29	3481509,97
9	60873	557213,05	3482850,88	9	60914	557190,71	3482147,56	9	60955	556757,18	3481572,89	9	60996	556532,46	3481043,24	9	61037	557394,50	3481516,54
9	60874	557215,17	3482833,58	9	60915	557190,71	3482126,57	9	60956	556754,12	3481568,67	9	60997	556530,39	3481055,01	9	61038	557506,67	3481571,90
9	60875	557224,69	3482802,23	9	60916	557185,45	3482072,46	9	60957	556749,52	3481564,52	9	60998	556600,81	3481056,10	9	61039	557516,65	3481575,14
9	60876	557229,05	3482781,71	9	60917	557181,09	3482051,92	9	60958	556747,00	3481558,85	9	60999	556706,96	3481051,94	9	61040	557527,07	3481576,24
9	60877	557231,15	3482755,42	9	60918	557174,07	3482023,13	9	60959	556734,68	3481541,87	9	61000	556754,73	3481078,28	9	61041	557537,49	3481575,14
9	60878	557234,85	3482735,99	9	60919	557173,89	3482006,26	9	60960	556719,10	3481527,82	9	61001	556805,20	3481099,21	9	61042	557547,46	3481571,90
9	60879	557234,85	3482715,00	9	60920	557169,53	3481985,72	9	60961	556717,36	3481526,77	9	61002	556841,50	3481128,85	9	61043	557563,86	3481565,34
9	60880	557230,47	3482694,47	9	60921	557164,80	3481971,54	9	60962	556716,81	3481526,12	9	61003	556870,34	3481172,79	9	61044	557582,85	3481572,95
9	60881	557225,22	3482678,18	9	60922	557156,28	3481952,36	9	60963	556702,37	3481510,35	9	61004	556871,15	3481226,50	9	61045	557592,82	3481576,19
9	60882	557217,77	3482661,41	9	60923	557141,06	3481921,37	9	60964	556697,58	3481506,03	9	61005	556873,32	3481236,76	9	61046	557622,97	3481579,36
9	60883	557214,19	3482644,55	9	60924	557133,28	3481910,67	9	60965	556693,95	3481488,93	9	61006	556877,59	3481246,35	9	61047	557638,37	3481591,75
9	60884	557205,67	3482625,38	9	60925	557130,84	3481899,20	9	60966	556693,95	3481477,72	9	61007	556914,22	3481309,91	9	61048	557641,73	3481601,44
9	60885	557201,47	3482618,55	9	60926	557128,71	3481894,40	9	60967	556689,59	3481457,18	9	61008	556919,33	3481335,60	9	61049	557646,00	3481611,02
9	60886	557191,12	3482604,29	9	60927	557125,80	3481887,87	9	60968	556678,72	3481423,18	9	61009	556920,41	3481338,03	9	61050	557652,15	3481619,52
9	60887	557189,16	3482596,88	9	60928	557122,32	3481880,03	9	60969	556678,72	3481414,15	9	61010	556922,36	3481342,40	9	61051	557659,95	3481626,54
9	60888	557180,62	3482577,71	9	60929	557104,91	3481857,26	9	60970	556678,19	3481402,06	9	61011	556923,60	3481345,18	9	61052	557669,02	3481631,79
9	60889	557171,51	3482564,42	9	60930	557087,14	3481840,43	9	60971	556673,83	3481381,53	9	61012	556929,75	3481353,68	9	61053	557678,99	3481635,03
9	60890	557168,74	3482556,29	9	60931	557079,78	3481835,70	9	60972	556665,30	3481362,36	9	61013	556932,47	3481356,89	9	61054	557694,45	3481637,88
9	60891	557160,22	3482537,12	9	60932	557061,63	3481825,21	9	60973	556652,98	3481345,38	9	61014	556935,08	3481369,22	9	61055	557699,42	3481644,74
9	60892	557148,99	3482521,65	9	60933	557041,69	3481818,73	9	60974	556637,39	3481331,32	9	61015	556939,35	3481378,81	9	61056	557707,23	3481651,76
9	60893	557147,20	3482513,21	9	60934	557039,16	3481818,46	9	60975	556634,84	3481325,58	9	61016	556944,61	3481387,21	9	61057	557714,30	3481655,85

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				
9	61058	557716,30	3481657,01	9	61099	558272,63	3482241,06	9	61140	558658,39	3482638,43	9	61181	558090,32	3481908,36	9	61222	557584,24	3481465,47
9	61059	557731,53	3481664,18	9	61100	558280,42	3482248,08	9	61141	558667,46	3482633,19	9	61182	558086,96	3481905,89	9	61223	557574,27	3481462,22
9	61060	557735,16	3481668,91	9	61101	558289,49	3482253,32	9	61142	558675,25	3482626,17	9	61183	558081,75	3481885,65	9	61224	557563,86	3481461,13
9	61061	557742,95	3481675,93	9	61102	558309,68	3482264,67	9	61143	558681,40	3482617,67	9	61184	558077,49	3481876,07	9	61225	557553,42	3481462,22
9	61062	557752,04	3481681,18	9	61103	558338,01	3482303,63	9	61144	558685,69	3482608,08	9	61185	558071,32	3481867,57	9	61226	557543,45	3481465,47
9	61063	557762,00	3481684,42	9	61104	558352,71	3482327,25	9	61145	558687,86	3482597,82	9	61186	558063,53	3481860,55	9	61227	557529,20	3481471,17
9	61064	557786,83	3481687,52	9	61105	558358,88	3482335,75	9	61146	558687,86	3482587,34	9	61187	558054,49	3481855,33	9	61228	557543,25	3481422,83
9	61065	557812,67	3481696,13	9	61106	558366,66	3482342,77	9	61147	558685,69	3482577,07	9	61188	558052,32	3481846,24	9	61229	557429,71	3481422,07
9	61066	557825,61	3481748,55	9	61107	558414,19	3482378,84	9	61148	558681,40	3482567,48	9	61189	558048,05	3481836,67	9	61230	557419,73	3481418,82
9	61067	557829,88	3481758,13	9	61108	558414,77	3482395,02	9	61149	558675,25	3482558,98	9	61190	558041,90	3481828,17	9	61231	557367,11	3481412,98
9	61068	557836,03	3481766,63	9	61109	558416,94	3482405,28	9	61150	558663,87	3482444,44	9	61191	558036,54	3481822,31	9	61232	557359,06	3481412,09
9	61069	557866,51	3481797,10	9	61110	558421,21	3482414,87	9	61151	558556,08	3482437,42	9	61192	558030,78	3481807,89	9	61233	557357,74	3481411,55
9	61070	557874,30	3481804,12	9	61111	558436,72	3482442,70	9	61152	558535,58	3482420,24	9	61193	558026,50	3481798,31	9	61234	557342,26	3481405,12
9	61071	557941,21	3481853,36	9	61112	558444,25	3482461,09	9	61153	558529,09	3482404,37	9	61194	558020,35	3481789,81	9	61235	558331,57	3481556,94
9	61072	557945,93	3481865,19	9	61113	558444,37	3482469,27	9	61154	558524,82	3482394,79	9	61195	558016,68	3481785,61	9	61236	558748,62	3481620,94
9	61073	557950,20	3481874,77	9	61114	558440,49	3482473,87	9	61155	558514,16	3482375,66	9	61196	558008,89	3481778,59	9	61237	558748,28	3481624,93
9	61074	557956,35	3481883,27	9	61115	558434,34	3482482,36	9	61156	558513,42	3482355,10	9	61197	557936,13	3481725,04	9	61238	558747,98	3481628,43
9	61075	557959,13	3481886,30	9	61116	558430,07	3482491,95	9	61157	558511,25	3482344,84	9	61198	557918,49	3481707,39	9	61239	558748,59	3481653,53
9	61076	557960,11	3481890,40	9	61117	558420,75	3482576,01	9	61158	558509,98	3482335,25	9	61199	557908,37	3481666,04	9	61240	558750,32	3481661,72
9	61077	557962,74	3481902,49	9	61118	558400,57	3482586,27	9	61159	558499,63	3482322,65	9	61200	557898,91	3481640,82	9	61241	558749,54	3481664,43
9	61078	557967,01	3481912,07	9	61119	558400,57	3482596,76	9	61160	558493,46	3482314,15	9	61201	557894,64	3481631,24	9	61242	558747,37	3481674,69
9	61079	557973,16	3481920,57	9	61120	558402,75	3482607,03	9	61161	558485,67	3482307,13	9	61202	557888,48	3481622,74	9	61243	558747,37	3481691,88
9	61080	557980,94	3481927,59	9	61121	558407,03	3482616,61	9	61162	558433,73	3482267,73	9	61203	557880,69	3481615,72	9	61244	558749,54	3481702,14
9	61081	557990,36	3481933,64	9	61122	558413,18	3482625,11	9	61163	558424,75	3482253,30	9	61204	557871,62	3481610,47	9	61245	558751,37	3481710,05
9	61082	557995,32	3481951,35	9	61123	558420,97	3482632,13	9	61164	558380,77	3482192,79	9	61205	557808,06	3481589,37	9	61246	558755,64	3481719,63
9	61083	557999,59	3481960,93	9	61124	558430,04	3482637,38	9	61165	558372,98	3482185,77	9	61206	557799,25	3481588,17	9	61247	558761,79	3481728,13
9	61084	558005,74	3481969,43	9	61125	558440,01	3482640,62	9	61166	558363,91	3482180,52	9	61207	557791,37	3481581,06	9	61248	558769,77	3481735,38
9	61085	558013,53	3481976,45	9	61126	558450,42	3482641,71	9	61167	558342,12	3482168,27	9	61208	557782,30	3481575,80	9	61249	558772,06	3481745,97
9	61086	558019,64	3481980,95	9	61127	558460,86	3482640,62	9	61168	558297,76	3482118,70	9	61209	557775,06	3481573,38	9	61250	558776,32	3481756,31
9	61087	558024,73	3481993,92	9	61128	558470,83	3482637,38	9	61169	558259,40	3482079,30	9	61210	557772,75	3481568,19	9	61251	558780,60	3481765,90
9	61088	558029,00	3482003,49	9	61129	558479,90	3482632,13	9	61170	558203,74	3482027,08	9	61211	557766,60	3481559,70	9	61252	558784,13	3481772,03
9	61089	558035,16	3482011,99	9	61130	558487,69	3482625,11	9	61171	558175,09	3481996,82	9	61212	557758,81	3481552,68	9	61253	558786,67	3481782,49
9	61090	558042,95	3482019,01	9	61131	558493,83	3482616,61	9	61172	558167,29	3481989,80	9	61213	557749,75	3481547,43	9	61254	558791,46	3481792,80
9	61091	558055,77	3482029,06	9	61132	558498,12	3482607,03	9	61173	558158,22	3481984,55	9	61214	557739,76	3481544,19	9	61255	558792,41	3481797,79
9	61092	558073,24	3482053,49	9	61133	558519,16	3482542,26	9	61174	558142,30	3481978,43	9	61215	557726,69	3481541,78	9	61256	558794,58	3481808,05
9	61093	558081,05	3482060,51	9	61134	558600,74	3482626,17	9	61175	558129,12	3481960,04	9	61216	557724,41	3481536,67	9	61257	558798,85	3481817,64
9	61094	558090,11	3482065,76	9	61135	558608,53	3482633,19	9	61176	558121,32	3481953,02	9	61217	557718,26	3481528,17	9	61258	558805,00	3481826,12
9	61095	558108,63	3482072,88	9	61136	558617,60	3482638,43	9	61177	558113,94	3481947,24	9	61218	557712,64	3481490,68	9	61259	558812,64	3481833,02
9	61096	558121,05	3482086,59	9	61137	558627,57	3482641,67	9	61178	558108,53	3481933,46	9	61219	557706,57	3481485,44	9	61260	558815,28	3481838,94
9	61097	558184,89	3482146,49	9	61138	558637,99	3482642,77	9	61179	558104,26	3481923,88	9	61220	557653,58	3481482,20	9	61261	558817,16	3481841,54
9	61098	558223,25	3482185,88	9	61139	558648,42	3482641,67	9	61180	558098,11	3481915,38	9	61221	557616,20	3481478,25	9	61262	558818,32	3481847,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	61263	558820,14	3481853,09	9	61304	558869,03	3481717,50	9	61345	560818,17	3482095,22	9	61386	561183,38	3482363,29	9	61427	560938,41	3482461,08
9	61264	558824,41	3481862,68	9	61305	558868,98	3481709,99	9	61346	560809,10	3482100,46	9	61387	561191,58	3482391,18	9	61428	560943,33	3482488,36
9	61265	558827,73	3481867,81	9	61306	558868,37	3481703,90	9	61347	560801,31	3482107,48	9	61388	561195,60	3482400,21	9	61429	560945,51	3482498,61
9	61266	558827,73	3481878,74	9	61307	558866,19	3481693,64	9	61348	560795,16	3482115,98	9	61389	561191,75	3482405,53	9	61430	560949,78	3482508,21
9	61267	558828,94	3481886,04	9	61308	558864,38	3481687,55	9	61349	560790,87	3482125,57	9	61390	561188,63	3482410,19	9	61431	560955,93	3482516,71
9	61268	558831,11	3481896,30	9	61309	558857,71	3481673,65	9	61350	560788,71	3482135,83	9	61391	561178,57	3482409,13	9	61432	560963,72	3482523,73
9	61269	558835,38	3481905,89	9	61310	558851,33	3481664,59	9	61351	560788,71	3482146,32	9	61392	561168,15	3482410,23	9	61433	560982,59	3482536,85
9	61270	558841,53	3481914,38	9	61311	558850,72	3481649,73	9	61352	560790,87	3482156,58	9	61393	561158,17	3482413,47	9	61434	560991,66	3482542,10
9	61271	558847,00	3481921,69	9	61312	558848,64	3481640,35	9	61353	560795,16	3482166,17	9	61394	561119,80	3482430,71	9	61435	561001,63	3482545,34
9	61272	558854,79	3481928,71	9	61313	558848,29	3481638,78	9	61354	560801,31	3482174,67	9	61395	561116,93	3482429,06	9	61436	561012,05	3482546,44
9	61273	558863,86	3481933,96	9	61314	558848,45	3481636,28	9	61355	560809,10	3482181,69	9	61396	561106,96	3482425,81	9	61437	561022,47	3482545,34
9	61274	558873,84	3481937,20	9	61315	559094,54	3481674,04	9	61356	560818,17	3482186,93	9	61397	561101,22	3482424,17	9	61438	561064,31	3482534,68
9	61275	558884,26	3481938,30	9	61316	559602,10	3481751,91	9	61357	560828,14	3482190,17	9	61398	561073,59	3482421,43	9	61439	561068,31	3482533,38
9	61276	558894,68	3481937,20	9	61317	561408,21	3482029,07	9	61358	560838,58	3482191,27	9	61399	561063,15	3482422,53	9	61440	561070,35	3482535,21
9	61277	558904,65	3481933,96	9	61318	561439,21	3482033,83	9	61359	560848,99	3482190,17	9	61400	561053,87	3482425,55	9	61441	561079,43	3482540,45
9	61278	558913,72	3481928,71	9	61319	561425,29	3482113,46	9	61360	560955,59	3482157,80	9	61401	561052,35	3482418,39	9	61442	561094,19	3482547,02
9	61279	558921,52	3481921,69	9	61320	561420,99	3482114,86	9	61361	560981,30	3482158,46	9	61402	561050,30	3482409,37	9	61443	561104,16	3482550,26
9	61280	558927,67	3481913,20	9	61321	561418,75	3482115,58	9	61362	560991,72	3482157,36	9	61403	561046,03	3482399,78	9	61444	561114,58	3482551,36
9	61281	558931,94	3481903,61	9	61322	561395,20	3482110,65	9	61363	560801,69	3482154,12	9	61404	561039,88	3482391,27	9	61445	561125,02	3482550,26
9	61282	558934,11	3481893,35	9	61323	561391,41	3482109,04	9	61364	561025,49	3482142,63	9	61405	561031,68	3482383,08	9	61446	561134,98	3482547,02
9	61283	558934,11	3481882,86	9	61324	561383,93	3482105,87	9	61365	561042,55	3482136,63	9	61406	561023,88	3482376,06	9	61447	561144,05	3482541,77
9	61284	558931,94	3481872,58	9	61325	561373,96	3482102,63	9	61366	561045,28	3482136,75	9	61407	561014,81	3482370,82	9	61448	561151,84	3482534,75
9	61285	558928,79	3481865,51	9	61326	561331,54	3482098,25	9	61367	561065,91	3482143,47	9	61408	561004,84	3482367,57	9	61449	561167,10	3482519,49
9	61286	558929,85	3481860,47	9	61327	561321,12	3482099,35	9	61368	561131,51	3482178,24	9	61409	560994,42	3482366,48	9	61450	561181,71	3482513,81
9	61287	558929,85	3481849,98	9	61328	561309,21	3482103,64	9	61369	561167,57	3482199,73	9	61410	560977,28	3482367,62	9	61451	561192,75	3482517,45
9	61288	558929,24	3481842,68	9	61329	561273,01	3482123,10	9	61370	561176,63	3482204,96	9	61411	560963,96	3482362,62	9	61452	561203,17	3482518,54
9	61289	558927,07	3481832,42	9	61330	561263,94	3482128,35	9	61371	561208,26	3482219,62	9	61412	560953,99	3482359,38	9	61453	561213,60	3482517,45
9	61290	558922,81	3481822,83	9	61331	561259,21	3482132,61	9	61372	561211,02	3482223,58	9	61413	560943,57	3482358,28	9	61454	561223,57	3482514,21
9	61291	558916,63	3481814,34	9	61332	561218,64	3482113,83	9	61373	561217,19	3482232,08	9	61414	560933,15	3482359,38	9	61455	561232,64	3482508,96
9	61292	558913,32	3481811,35	9	61333	561174,77	3482087,83	9	61374	561224,93	3482239,06	9	61415	560923,17	3482362,62	9	61456	561246,58	3482498,30
9	61293	558911,85	3481804,42	9	61334	561106,68	3482051,74	9	61375	561223,72	3482245,73	9	61416	560914,10	3482367,86	9	61457	561254,37	3482491,28
9	61294	558906,96	3481793,98	9	61335	561063,90	3482037,83	9	61376	561219,33	3482258,92	9	61417	560906,31	3482374,88	9	61458	561260,53	3482482,78
9	61295	558905,77	3481790,42	9	61336	561053,48	3482036,74	9	61377	561214,73	3482265,26	9	61418	560900,16	3482383,38	9	61459	561274,61	3482461,67
9	61296	558903,33	3481783,72	9	61337	561035,43	3482035,91	9	61378	561212,62	3482270,01	9	61419	560895,89	3482392,97	9	61460	561288,00	3482446,17
9	61297	558899,06	3481774,14	9	61338	561025,01	3482037,01	9	61379	561206,51	3482273,53	9	61420	560893,71	3482403,23	9	61461	561294,15	3482437,67
9	61298	558892,64	3481765,09	9	61339	561015,03	3482040,25	9	61380	561198,72	3482280,55	9	61421	560893,71	3482413,72	9	61462	561298,42	3482428,08
9	61299	558888,11	3481754,66	9	61340	560984,69	3482050,92	9	61381	561192,57	3482289,05	9	61422	560895,89	3482423,98	9	61463	561300,60	3482417,82
9	61300	558881,83	3481746,01	9	61341	560970,46	3482057,79	9	61382	561188,30	3482298,64	9	61423	560900,16	3482433,57	9	61464	561302,24	3482390,76
9	61301	558880,82	3481741,73	9	61342	560949,31	3482057,25	9	61383	561186,12	3482308,90	9	61424	560906,31	3482442,07	9	61465	561302,24	3482380,26
9	61302	558878,99	3481735,64	9	61343	560938,89	3482058,34	9	61384	561181,20	3482342,53	9	61425	560914,10	3482449,09	9	61466	561300,06	3482370,00
9	61303	558874,72	3481726,05	9	61344	560828,14	3482091,97	9	61385	561181,20	3482353,02	9	61426	560923,17	3482454,33	9	61467	561295,79	3482360,41



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				
9	61468	561289,64	3482351,92	10	61508	561663,17	3469526,64	10	61549	561473,05	3469637,37	10	61590	559624,73	3470192,81	10	61631	560339,16	3468826,64
9	61469	561286,40	3482349,01	10	61509	561659,21	3469525,94	10	61550	561510,88	3469624,22	10	61591	559628,54	3470119,88	10	61632	560587,53	3468867,11
9	61470	561289,64	3482346,09	10	61510	561606,04	3469516,57	10	61551	561546,41	3469613,39	10	61592	559628,21	3470113,57	10	61633	560749,82	3468893,56
9	61471	561295,79	3482337,60	10	61511	561595,62	3469515,47	10	61552	561589,96	3469615,58	10	61593	559628,16	3470112,62	10	61634	560908,28	3468919,40
9	61472	561302,35	3482326,11	10	61512	561540,55	3469512,71	10	61553	561651,80	3469625,93	10	61594	559628,16	3470103,87	10	61504	561654,26	3469041,04
9	61473	561306,64	3482316,53	10	61513	561530,12	3469513,81	10	61554	561655,76	3469626,59	10	61595	559627,80	3470097,02	11	61635	559124,33	3468214,79
9	61474	561308,82	3482305,87	10	61514	561484,87	3469527,60	10	61555	561649,29	3469718,07	10	61596	559628,16	3470090,15	11	61636	558973,28	3468328,86
9	61475	561311,57	3482299,30	10	61515	561474,91	3469530,84	10	61556	561647,25	3469748,11	10	61597	559622,67	3469985,21	11	61637	558887,72	3468393,47
9	61476	561319,76	3482274,70	10	61516	561441,26	3469542,53	10	61557	561645,47	3469772,34	10	61598	559620,61	3469972,22	11	61638	558912,23	3468345,29
9	61477	561321,94	3482264,43	10	61517	561426,70	3469544,34	10	61558	561631,57	3469961,05	10	61599	559616,94	3469947,11	11	61639	558923,84	3468322,49
9	61478	561328,79	3482226,77	10	61518	561359,37	3469557,87	10	61559	561627,29	3470019,09	10	61600	559597,60	3469836,07	11	61640	558939,32	3468282,11
9	61479	561330,71	3482206,73	10	61519	561343,46	3469559,31	10	61560	561612,82	3470215,71	10	61601	559596,57	3469830,19	11	61635	559124,33	3468214,79
9	61480	561341,88	3482199,71	10	61520	561284,95	3469528,97	10	61561	561606,39	3470306,20	10	61602	559562,31	3469706,77	12	61641	558129,72	3474954,43
9	61481	561350,11	3482200,55	10	61521	561241,45	3469510,35	10	61562	561604,57	3470331,86	10	61603	559524,70	3469608,67	12	61642	558210,12	3474967,99
9	61482	561372,63	3482210,12	10	61522	561231,49	3469507,11	10	61563	561595,87	3470450,00	10	61604	559471,96	3469507,17	12	61643	558201,31	3475017,93
9	61483	561375,05	3482211,73	10	61523	561168,02	3469494,22	10	61564	561594,25	3470475,03	10	61605	559419,91	3469426,91	12	61644	558179,82	3475157,47
9	61484	561378,71	3482214,17	10	61524	561157,59	3469493,13	10	61565	561590,28	3470474,48	10	61606	559353,87	3469345,25	12	61645	558127,16	3475499,35
9	61485	561385,33	3482218,59	10	61525	561147,17	3469494,22	10	61566	561413,32	3470449,76	10	61607	559339,77	3469330,37	12	61646	558096,84	3475693,19
9	61486	561394,40	3482223,84	10	61526	561137,21	3469497,47	10	61567	561342,16	3470439,84	10	61608	559273,57	3469264,09	12	61647	558020,93	3476178,64
9	61487	561404,39	3482227,08	10	61527	561128,13	3469502,71	10	61568	561281,55	3470431,22	10	61609	559263,38	3469255,81	12	61648	558016,87	3476178,71
9	61488	561414,80	3482228,18	10	61528	561120,34	3469509,73	10	61569	560989,71	3470389,69	10	61610	559248,42	3469240,84	12	61649	557989,12	3476179,18
9	61489	561425,22	3482227,08	10	61529	561114,18	3469518,23	10	61570	560640,55	3470341,30	10	61611	559166,86	3469174,71	12	61650	557979,14	3476182,42
9	61490	561435,85	3482223,51	10	61530	561109,91	3469527,82	10	61571	560540,30	3470325,96	10	61612	559097,94	3469131,41	12	61651	557970,44	3476183,08
9	61491	561445,14	3482224,08	10	61531	561107,74	3469538,08	10	61572	560076,24	3470260,96	10	61613	559053,46	3469080,69	12	61652	557960,02	3476184,18
9	61492	561454,99	3482224,90	10	61532	561107,74	3469548,57	10	61573	560049,66	3470257,13	10	61614	559015,35	3468974,58	12	61653	557950,05	3476187,42
9	61493	561470,58	3482224,90	10	61533	561109,91	3469558,83	10	61574	560017,70	3470252,54	10	61615	558997,95	3468926,15	12	61654	557947,73	3476188,76
9	61494	561481,00	3482223,80	10	61534	561114,18	3469568,42	10	61575	559780,55	3470218,43	10	61616	558992,03	3468914,51	12	61655	557942,49	3476189,32
9	61495	561499,87	3482220,51	10	61535	561120,34	3469576,92	10	61576	559749,49	3470214,90	10	61617	558978,72	3468888,34	12	61656	557934,39	3476191,95
9	61496	561509,84	3482217,28	10	61536	561128,13	3469583,94	10	61577	559677,81	3470203,98	10	61618	558950,31	3468832,52	12	61657	557930,53	3476191,54
9	61497	561518,91	3482212,03	10	61537	561137,21	3469589,18	10	61578	559669,99	3470224,32	10	61619	558893,16	3468744,39	12	61658	557920,11	3476192,64
9	61498	561542,71	3482191,53	10	61538	561147,17	3469592,42	10	61579	559575,61	3470469,82	10	61620	558877,16	3468722,28	12	61659	557910,14	3476195,88
9	61499	561550,49	3482184,51	10	61539	561206,09	3469604,39	10	61580	559572,32	3470467,19	10	61621	558823,73	3468656,22	12	61660	557899,86	3476201,02
9	61500	561556,64	3482176,01	10	61540	561244,18	3469620,69	10	61581	559571,72	3470466,70	10	61622	559257,16	3468300,46	12	61661	557890,79	3476206,27
9	61501	561573,16	3482150,62	10	61541	561312,86	3469656,30	10	61582	559574,51	3470459,45	10	61623	559261,81	3468296,65	12	61662	557882,99	3476213,29
9	61502	561575,56	3482146,94	10	61542	561322,82	3469659,54	10	61583	559576,42	3470452,96	10	61624	559207,61	3468641,83	12	61663	557876,84	3476221,79
9	61503	562233,99	3482246,61	10	61543	561333,24	3469660,64	10	61584	559590,63	3470399,87	10	61625	559380,19	3468670,20	12	61664	557875,92	3476223,85
9	27441	562336,02	3482262,05	10	61544	561368,45	3469657,43	10	61585	559603,58	3470351,47	10	61626	559497,37	3468689,46	12	61665	557870,66	3476223,30
10	61504	561654,26	3469041,04	10	61545	561378,87	3469656,33	10	61586	559605,48	3470341,94	10	61627	559740,52	3468729,08	12	61666	557860,24	3476224,39
10	61505	561692,65	3469047,30	10	61546	561398,50	3469652,39	10	61587	559621,90	3470238,15	10	61628	560169,48	3468798,98	12	61667	557850,27	3476227,63
10	61506	561671,31	3469398,35	10	61547	561447,55	3469642,54	10	61588	559622,38	3470229,10	10	61629	560242,71	3468810,92	12	61668	557844,53	3476230,36
10	61507	561665,02	3469501,80	10	61548	561463,09	3469640,61	10	61589	559623,05	3470224,82	10	61630	560337,32	3468826,34	12	61669	557843,73	3476230,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	61670	557839,19	3476228,85	12	61711	557439,46	3476329,44	12	61752	557424,84	3476436,06	12	61793	557852,07	3476339,41	12	61834	557717,43	3478065,71
12	61671	557829,22	3476225,61	12	61712	557418,42	3476302,32	12	61753	557434,81	3476439,30	12	61794	557862,49	3476338,32	12	61835	557687,64	3478175,51
12	61672	557818,80	3476224,51	12	61713	557410,63	3476295,30	12	61754	557447,50	3476442,93	12	61795	557872,16	3476337,10	12	61836	557685,47	3478185,77
12	61673	557810,34	3476224,51	12	61714	557388,94	3476277,76	12	61755	557457,92	3476444,03	12	61796	557882,13	3476333,86	12	61837	557677,59	3478284,20
12	61674	557799,92	3476225,61	12	61715	557379,87	3476272,51	12	61756	557468,34	3476442,93	12	61797	557891,21	3476328,61	12	61838	557672,09	3478373,32
12	61675	557789,94	3476228,85	12	61716	557351,71	3476262,82	12	61757	557478,32	3476439,69	12	61798	557893,71	3476326,35	12	61839	557672,41	3478409,18
12	61676	557780,87	3476234,09	12	61717	557341,74	3476259,58	12	61758	557484,31	3476436,85	12	61799	557897,27	3476326,41	12	61840	557672,48	3478416,85
12	61677	557777,37	3476237,25	12	61718	557331,32	3476258,48	12	61759	557505,23	3476433,87	12	61800	557907,69	3476325,31	12	61841	557672,70	3478442,24
12	61678	557768,69	3476239,22	12	61719	557320,44	3476257,56	12	61760	557515,20	3476430,62	12	61801	557917,66	3476322,07	12	61842	557665,34	3478491,86
12	61679	557765,73	3476238,30	12	61720	557298,55	3476255,71	12	61761	557519,61	3476428,14	12	61802	557926,73	3476316,83	12	61843	557559,66	3479180,35
12	61680	557755,31	3476237,20	12	61721	557288,13	3476256,80	12	61762	557524,45	3476427,70	12	61803	557941,86	3476307,45	12	61844	557554,33	3479220,46
12	61681	557744,88	3476238,30	12	61722	557258,58	3476262,35	12	61763	557534,87	3476426,61	12	61804	557948,03	3476301,89	12	61845	557551,56	3479238,61
12	61682	557733,09	3476241,63	12	61723	557248,61	3476265,59	12	61764	557544,84	3476423,37	12	61805	557956,96	3476300,95	12	61846	557538,87	3479321,92
12	61683	557723,12	3476244,87	12	61724	557234,36	3476274,80	12	61765	557553,91	3476418,12	12	61806	557966,93	3476297,70	12	61847	557480,80	3479695,67
12	61684	557719,51	3476246,85	12	61725	557215,29	3476280,05	12	61766	557569,64	3476406,03	12	61807	557969,06	3476296,98	12	61848	557476,89	3479694,82
12	61685	557715,54	3476246,16	12	61726	557207,50	3476287,07	12	61767	557577,43	3476399,01	12	61808	557978,13	3476291,73	12	61849	557467,10	3479692,68
12	61686	557705,12	3476245,07	12	61727	557201,35	3476295,57	12	61768	557589,02	3476387,73	12	61809	557984,58	3476285,93	12	61850	557467,10	3479690,87
12	61687	557689,69	3476245,67	12	61728	557197,08	3476305,15	12	61769	557609,02	3476379,59	12	61810	558000,46	3476283,66	12	61851	557466,05	3479684,57
12	61688	557679,27	3476246,76	12	61729	557194,91	3476315,42	12	61770	557634,74	3476373,68	12	61811	558004,60	3476283,07	12	61852	557463,88	3479674,31
12	61689	557669,30	3476250,01	12	61730	557194,91	3476325,91	12	61771	557635,73	3476374,08	12	61812	557976,93	3476460,04	12	61853	557459,61	3479664,72
12	61690	557660,53	3476254,54	12	61731	557197,08	3476336,17	12	61772	557644,20	3476378,31	12	61813	557957,56	3476583,88	12	61854	557452,65	3479655,41
12	61691	557651,45	3476259,79	12	61732	557201,35	3476345,76	12	61773	557654,17	3476381,55	12	61814	557939,85	3476697,15	12	61855	557441,99	3479645,00
12	61692	557643,66	3476266,81	12	61733	557207,50	3476354,25	12	61774	557664,60	3476382,65	12	61815	557935,11	3476707,91	12	61856	557432,92	3479639,75
12	61693	557640,17	3476271,63	12	61734	557215,29	3476361,27	12	61775	557675,02	3476381,55	12	61816	557933,60	3476711,21	12	61857	557426,62	3479636,60
12	61694	557637,54	3476271,35	12	61735	557224,36	3476366,52	12	61776	557684,99	3476378,31	12	61817	557892,81	3476799,98	12	61858	557418,17	3479633,85
12	61695	557627,12	3476272,44	12	61736	557234,33	3476369,76	12	61777	557694,06	3476373,06	12	61818	557888,01	3476812,61	12	61859	557413,90	3479624,27
12	61696	557583,57	3476282,44	12	61737	557244,76	3476370,86	12	61778	557701,85	3476366,04	12	61819	557884,96	3476825,78	12	61860	557409,31	3479617,94
12	61697	557573,60	3476285,68	12	61738	557255,18	3476369,76	12	61779	557707,30	3476360,90	12	61820	557871,87	3476906,79	12	61861	557409,31	3479606,28
12	61698	557540,94	3476298,99	12	61739	557265,15	3476366,52	12	61780	557713,45	3476352,40	12	61821	557870,64	3476925,99	12	61862	557407,14	3479596,02
12	61699	557531,87	3476304,24	12	61740	557282,26	3476360,01	12	61781	557715,58	3476347,63	12	61822	557873,12	3476945,07	12	61863	557402,87	3479586,44
12	61700	557524,08	3476311,26	12	61741	557301,70	3476356,36	12	61782	557720,84	3476348,18	12	61823	557887,40	3477006,69	12	61864	557401,38	3479584,09
12	61701	557508,01	3476326,88	12	61742	557320,99	3476358,00	12	61783	557730,81	3476347,88	12	61824	557889,83	3477017,09	12	61865	557399,79	3479576,59
12	61702	557505,16	3476329,07	12	61743	557334,58	3476362,68	12	61784	557741,23	3476346,78	12	61825	557883,74	3477055,96	12	61866	557395,52	3479567,00
12	61703	557504,49	3476329,13	12	61744	557345,42	3476371,44	12	61785	557751,21	3476343,54	12	61826	557877,73	3477094,40	12	61867	557392,89	3479562,27
12	61704	557494,07	3476330,22	12	61745	557366,87	3476399,07	12	61786	557757,31	3476340,20	12	61827	557876,88	3477099,89	12	61868	557386,74	3479553,78
12	61705	557484,10	3476333,46	12	61746	557377,74	3476412,30	12	61787	557767,10	3476341,23	12	61828	557869,54	3477147,53	12	61869	557386,23	3479553,32
12	61706	557478,76	3476336,47	12	61747	557385,53	3476419,32	12	61788	557777,52	3476340,13	12	61829	557862,00	3477854,76	12	61870	557386,09	3479539,28
12	61707	557461,27	3476338,97	12	61748	557394,60	3476424,57	12	61789	557812,29	3476332,27	12	61830	557740,46	3477996,39	12	61871	557378,51	3479532,45
12	61708	557460,18	3476338,10	12	61749	557404,57	3476427,81	12	61790	557819,71	3476329,85	12	61831	557733,13	3478017,98	12	61872	557374,23	3479522,87
12	61709	557451,11	3476332,85	12	61750	557413,11	3476428,71	12	61791	557831,67	3476335,07	12	61832	557733,10	3478018,20	12	61873	557368,08	3479514,37
12	61710	557441,14	3476329,61	12	61751	557415,76	3476430,81	12	61792	557841,64	3476338,32	12	61833	557732,96	3478019,08	12	61874	557360,29	3479507,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	61875	557356,09	3479503,67	12	61916	557227,79	3479253,75	12	61957	556974,40	3479045,01	12	61998	556779,66	3478815,61	12	62039	556661,27	3478537,49
12	61876	557355,85	3479503,43	12	61917	557227,26	3479247,98	12	61958	556965,33	3479039,77	12	61999	556774,12	3478810,62	12	62040	556659,88	3478536,52
12	61877	557349,70	3479494,94	12	61918	557227,26	3479234,32	12	61959	556959,55	3479036,61	12	62000	556772,22	3478801,64	12	62041	556659,59	3478533,98
12	61878	557341,91	3479487,92	12	61919	557225,09	3479224,05	12	61960	556957,53	3479035,88	12	62001	556770,12	3478796,39	12	62042	556657,42	3478523,71
12	61879	557332,84	3479482,67	12	61920	557220,82	3479214,47	12	61961	556950,75	3479029,78	12	62002	556765,84	3478786,80	12	62043	556653,15	3478514,13
12	61880	557323,90	3479478,46	12	61921	557216,62	3479207,11	12	61962	556946,03	3479026,10	12	62003	556759,69	3478778,30	12	62044	556647,00	3478505,63
12	61881	557319,56	3479477,05	12	61922	557202,59	3479187,58	12	61963	556936,96	3479020,85	12	62004	556756,85	3478775,75	12	62045	556639,21	3478498,61
12	61882	557313,53	3479472,15	12	61923	557196,28	3479181,90	12	61964	556926,99	3479017,61	12	62005	556754,28	3478769,99	12	62046	556630,14	3478493,37
12	61883	557308,81	3479469,00	12	61924	557195,26	3479178,03	12	61965	556916,57	3479016,51	12	62006	556748,13	3478761,49	12	62047	556628,88	3478492,66
12	61884	557304,43	3479466,47	12	61925	557194,13	3479173,76	12	61966	556910,79	3479015,99	12	62007	556742,68	3478756,58	12	62048	556628,00	3478488,52
12	61885	557300,31	3479460,78	12	61926	557190,36	3479165,08	12	61967	556899,87	3479016,84	12	62008	556741,55	3478754,10	12	62049	556623,72	3478478,93
12	61886	557292,52	3479453,76	12	61927	557184,20	3479156,58	12	61968	556887,49	3479014,56	12	62009	556741,02	3478748,85	12	62050	556617,57	3478470,43
12	61887	557283,77	3479448,71	12	61928	557176,41	3479149,56	12	61969	556882,79	3479013,13	12	62010	556738,85	3478738,59	12	62051	556609,78	3478463,41
12	61888	557276,67	3479439,24	12	61929	557167,34	3479144,32	12	61970	556865,25	3479008,76	12	62011	556736,82	3478734,04	12	62052	556603,48	3478459,69
12	61889	557268,88	3479432,22	12	61930	557157,37	3479141,07	12	61971	556861,15	3479007,43	12	62012	556736,82	3478727,32	12	62053	556603,11	3478454,12
12	61890	557259,81	3479426,98	12	61931	557150,01	3479139,50	12	61972	556855,83	3479002,12	12	62013	556735,00	3478718,73	12	62054	556600,94	3478443,85
12	61891	557250,79	3479424,05	12	61932	557139,58	3479138,40	12	61973	556852,15	3478997,35	12	62014	556736,30	3478712,59	12	62055	556594,04	3478428,49
12	61892	557250,25	3479423,04	12	61933	557129,16	3479139,50	12	61974	556845,70	3478982,77	12	62015	556737,35	3478707,34	12	62056	556587,89	3478420,00
12	61893	557247,62	3479417,27	12	61934	557119,19	3479142,74	12	61975	556844,13	3478979,61	12	62016	556737,35	3478696,84	12	62057	556583,81	3478416,33
12	61894	557241,47	3479408,77	12	61935	557114,96	3479145,19	12	61976	556839,92	3478970,17	12	62017	556735,25	3478686,94	12	62058	556583,08	3478412,86
12	61895	557233,67	3479401,75	12	61936	557109,81	3479142,21	12	61977	556833,77	3478961,67	12	62018	556735,25	3478684,24	12	62059	556581,50	3478406,03
12	61896	557228,42	3479397,54	12	61937	557099,84	3479138,97	12	61978	556827,99	3478956,41	12	62019	556734,19	3478678,45	12	62060	556577,22	3478396,44
12	61897	557223,31	3479394,59	12	61938	557089,41	3479137,87	12	61979	556823,41	3478951,83	12	62020	556732,02	3478668,19	12	62061	556571,07	3478387,95
12	61898	557219,49	3479391,24	12	61939	557087,14	3479137,67	12	61980	556821,01	3478947,04	12	62021	556727,75	3478658,61	12	62062	556567,12	3478384,40
12	61899	557209,38	3479385,41	12	61940	557080,53	3479131,70	12	61981	556814,86	3478938,55	12	62022	556722,78	3478651,75	12	62063	556567,12	3478378,99
12	61900	557209,28	3479384,33	12	61941	557071,46	3479126,46	12	61982	556813,59	3478937,14	12	62023	556722,04	3478648,23	12	62064	556564,95	3478368,73
12	61901	557210,45	3479378,78	12	61942	557061,49	3479123,21	12	61983	556810,50	3478930,23	12	62024	556717,76	3478638,64	12	62065	556562,85	3478361,90
12	61902	557210,45	3479361,98	12	61943	557055,71	3479122,16	12	61984	556806,82	3478922,35	12	62025	556711,61	3478630,15	12	62066	556560,75	3478355,59
12	61903	557209,40	3479355,68	12	61944	557048,97	3479121,45	12	61985	556800,67	3478913,86	12	62026	556709,62	3478628,37	12	62067	556556,48	3478346,00
12	61904	557208,42	3479351,05	12	61945	557046,90	3479120,14	12	61986	556794,89	3478906,50	12	62027	556708,38	3478622,48	12	62068	556552,80	3478339,70
12	61905	557210,45	3479341,47	12	61946	557043,41	3479118,13	12	61987	556790,69	3478902,30	12	62028	556704,11	3478612,90	12	62069	556550,17	3478334,44
12	61906	557210,45	3479336,21	12	61947	557039,83	3479110,44	12	61988	556785,48	3478897,61	12	62029	556700,96	3478606,60	12	62070	556547,02	3478329,19
12	61907	557211,96	3479332,83	12	61948	557033,68	3479101,94	12	61989	556785,94	3478895,43	12	62030	556694,81	3478598,10	12	62071	556540,87	3478320,69
12	61908	557214,06	3479326,00	12	61949	557030,00	3479097,74	12	61990	556786,99	3478887,54	12	62031	556687,02	3478591,08	12	62072	556533,08	3478313,67
12	61909	557216,23	3479315,74	12	61950	557022,21	3479090,72	12	61991	556786,99	3478882,41	12	62032	556682,18	3478588,28	12	62073	556527,82	3478310,00
12	61910	557216,76	3479309,95	12	61951	557013,81	3479083,36	12	61992	556789,03	3478877,84	12	62033	556682,18	3478583,89	12	62074	556521,51	3478304,75
12	61911	557216,76	3479301,56	12	61952	557004,74	3479078,12	12	61993	556791,20	3478867,58	12	62034	556681,66	3478578,11	12	62075	556514,69	3478300,02
12	61912	557220,30	3479295,65	12	61953	556997,85	3479075,88	12	61994	556792,25	3478860,23	12	62035	556681,66	3478572,86	12	62076	556512,48	3478298,30
12	61913	557224,57	3479286,06	12	61954	556993,59	3479066,31	12	61995	556792,25	3478843,95	12	62036	556679,49	3478562,59	12	62077	556512,48	3478294,40
12	61914	557226,74	3479275,80	12	61955	556987,44	3479057,81	12	61996	556790,08	3478833,69	12	62037	556675,22	3478553,01	12	62078	556510,90	3478286,51
12	61915	557227,79	3479269,50	12	61956	556982,19	3479052,03	12	61997	556785,81	3478824,10	12	62038	556669,06	3478544,51	12	62079	556508,73	3478276,25

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
12	62080	556504,46	3478266,67	12	62121	556303,64	3478050,62	12	62162	556267,45	3477700,73	12	62203	556314,47	3477000,34	12	62244	556321,44	3476540,94
12	62081	556498,31	3478258,17	12	62122	556301,47	3478040,36	12	62163	556269,95	3477688,96	12	62204	556301,06	3476970,29	12	62245	556324,07	3476535,69
12	62082	556495,53	3478255,67	12	62123	556299,37	3478033,01	12	62164	556271,29	3477687,49	12	62205	556298,17	3476956,73	12	62246	556330,20	3476521,89
12	62083	556493,50	3478249,99	12	62124	556297,79	3478027,75	12	62165	556283,61	3477670,52	12	62206	556289,65	3476937,56	12	62247	556337,73	3476511,52
12	62084	556489,23	3478240,40	12	62125	556293,52	3478018,17	12	62166	556286,76	3477665,79	12	62207	556287,03	3476932,30	12	62248	556346,26	3476492,35
12	62085	556486,08	3478235,67	12	62126	556287,37	3478009,67	12	62167	556295,28	3477646,62	12	62208	556286,78	3476931,96	12	62249	556347,34	3476487,25
12	62086	556479,92	3478227,18	12	62127	556279,58	3478002,65	12	62168	556297,57	3477639,76	12	62209	556286,78	3476931,55	12	62250	556362,19	3476473,86
12	62087	556472,13	3478220,16	12	62128	556270,51	3477997,40	12	62169	556301,07	3477631,91	12	62210	556286,25	3476924,72	12	62251	556374,51	3476456,88
12	62088	556463,06	3478214,91	12	62129	556260,54	3477994,16	12	62170	556305,43	3477611,38	12	62211	556284,67	3476915,80	12	62252	556378,18	3476451,10
12	62089	556453,09	3478211,67	12	62130	556250,11	3477993,06	12	62171	556305,43	3477578,78	12	62212	556282,85	3476907,23	12	62253	556386,70	3476431,93
12	62090	556442,67	3478210,57	12	62131	556247,48	3477992,84	12	62172	556305,83	3477576,90	12	62213	556283,47	3476905,82	12	62254	556391,06	3476411,40
12	62091	556436,88	3478210,57	12	62132	556245,18	3477987,69	12	62173	556305,83	3477555,91	12	62214	556285,04	3476900,05	12	62255	556392,11	3476401,41
12	62092	556426,46	3478211,67	12	62133	556239,03	3477979,20	12	62174	556305,68	3477546,08	12	62215	556289,40	3476879,52	12	62256	556392,11	3476385,55
12	62093	556415,28	3478215,24	12	62134	556232,96	3477973,73	12	62175	556307,00	3477544,97	12	62216	556290,45	3476872,16	12	62257	556398,94	3476372,82
12	62094	556415,28	3478207,19	12	62135	556226,43	3477964,49	12	62176	556322,57	3477530,92	12	62217	556290,45	3476853,19	12	62258	556407,46	3476353,65
12	62095	556413,11	3478196,93	12	62136	556218,64	3477957,47	12	62177	556334,89	3477513,95	12	62218	556290,45	3476851,17	12	62259	556411,82	3476333,12
12	62096	556408,84	3478187,34	12	62137	556209,57	3477952,22	12	62178	556345,29	3477494,62	12	62219	556290,32	3476849,13	12	62260	556411,82	3476330,73
12	62097	556402,69	3478178,85	12	62138	556203,69	3477950,32	12	62179	556358,31	3477479,37	12	62220	556289,93	3476842,77	12	62261	556424,97	3476318,87
12	62098	556399,02	3478174,11	12	62139	556200,74	3477947,96	12	62180	556370,63	3477462,40	12	62221	556285,57	3476822,23	12	62262	556430,74	3476313,09
12	62099	556391,22	3478167,09	12	62140	556209,11	3477927,42	12	62181	556379,15	3477443,22	12	62222	556282,94	3476815,40	12	62263	556431,19	3476312,47
12	62100	556387,52	3478164,95	12	62141	556209,02	3477893,54	12	62182	556389,74	3477417,06	12	62223	556274,42	3476796,23	12	62264	556437,50	3476311,02
12	62101	556386,80	3478164,02	12	62142	556204,65	3477873,00	12	62183	556394,11	3477396,52	12	62224	556267,95	3476787,31	12	62265	556457,44	3476304,53
12	62102	556385,72	3478161,60	12	62143	556196,13	3477853,83	12	62184	556394,11	3477375,54	12	62225	556264,44	3476779,42	12	62266	556475,59	3476294,04
12	62103	556377,72	3478146,10	12	62144	556193,32	3477847,79	12	62185	556391,85	3477226,55	12	62226	556259,71	3476772,06	12	62267	556495,90	3476275,79
12	62104	556377,72	3478144,14	12	62145	556195,88	3477835,72	12	62186	556387,49	3477206,02	12	62227	556247,38	3476755,09	12	62268	556508,22	3476258,81
12	62105	556376,67	3478135,21	12	62146	556196,62	3477829,60	12	62187	556378,04	3477180,02	12	62228	556243,18	3476750,36	12	62269	556513,62	3476246,66
12	62106	556374,50	3478124,94	12	62147	556196,86	3477825,44	12	62188	556369,52	3477160,85	12	62229	556231,04	3476739,41	12	62270	556516,62	3476242,52
12	62107	556370,23	3478115,36	12	62148	556198,82	3477821,02	12	62189	556365,87	3477155,82	12	62230	556231,35	3476736,09	12	62271	556525,14	3476223,35
12	62108	556364,08	3478106,86	12	62149	556199,14	3477819,51	12	62190	556364,79	3477150,71	12	62231	556231,35	3476697,85	12	62272	556529,50	3476202,82
12	62109	556356,29	3478099,84	12	62150	556202,20	3477816,74	12	62191	556365,59	3477146,93	12	62232	556240,12	3476678,33	12	62273	556530,50	3476196,33
12	62110	556347,22	3478094,60	12	62151	556214,53	3477799,77	12	62192	556366,11	3477139,06	12	62233	556243,80	3476669,40	12	62274	556532,62	3476195,37
12	62111	556341,89	3478091,73	12	62152	556217,95	3477792,06	12	62193	556366,11	3477118,07	12	62234	556246,84	3476665,06	12	62275	556541,70	3476190,13
12	62112	556336,32	3478086,71	12	62153	556219,54	3477790,47	12	62194	556365,06	3477111,24	12	62235	556255,53	3476647,23	12	62276	556549,49	3476183,10
12	62113	556332,65	3478084,59	12	62154	556231,86	3477773,49	12	62195	556360,70	3477090,71	12	62236	556267,85	3476630,26	12	62277	556567,16	3476160,84
12	62114	556331,50	3478083,22	12	62155	556235,02	3477768,25	12	62196	556357,02	3477081,25	12	62237	556271,53	3476623,95	12	62278	556573,31	3476152,34
12	62115	556323,71	3478076,20	12	62156	556237,42	3477763,42	12	62197	556348,50	3477062,08	12	62238	556274,70	3476616,82	12	62279	556583,99	3476133,30
12	62116	556314,64	3478070,95	12	62157	556240,79	3477758,78	12	62198	556336,17	3477045,11	12	62239	556287,58	3476605,20	12	62280	556603,00	3476116,29
12	62117	556308,20	3478068,38	12	62158	556249,31	3477739,61	12	62199	556332,08	3477041,42	12	62240	556299,91	3476588,23	12	62281	556617,10	3476099,00
12	62118	556306,38	3478067,27	12	62159	556250,98	3477731,77	12	62200	556319,89	3477024,61	12	62241	556308,43	3476569,06	12	62282	556627,42	3476093,12
12	62119	556304,02	3478065,90	12	62160	556252,82	3477728,32	12	62201	556318,83	3477023,43	12	62242	556310,53	3476563,27	12	62283	556648,51	3476087,69
12	62120	556303,64	3478062,70	12	62161	556258,93	3477719,90	12	62202	556318,83	3477020,87	12	62243	556312,72	3476552,96	12	62284	556658,48	3476084,45

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				
12	62285	556667,55	3476079,21	12	62326	556703,41	3475955,75	12	62367	556399,84	3475699,48	12	62408	556313,78	3475264,76	12	62449	556194,22	3474763,58
12	62286	556705,38	3476056,19	12	62327	556678,21	3475958,74	12	62368	556395,96	3475690,76	12	62409	556315,52	3475260,84	12	62450	556200,00	3474760,95
12	62287	556728,01	3476053,50	12	62328	556668,23	3475961,98	12	62369	556397,90	3475681,64	12	62410	556319,88	3475240,31	12	62451	556206,31	3474758,85
12	62288	556737,98	3476050,26	12	62329	556659,16	3475967,23	12	62370	556397,90	3475660,65	12	62411	556319,88	3475236,28	12	62452	556211,04	3474756,22
12	62289	556763,30	3476038,86	12	62330	556618,84	3475991,77	12	62371	556393,54	3475640,12	12	62412	556319,88	3475219,32	12	62453	556229,19	3474745,73
12	62290	556772,38	3476033,61	12	62331	556598,77	3475996,94	12	62372	556385,01	3475620,95	12	62413	556318,83	3475213,02	12	62454	556244,76	3474731,68
12	62291	556786,48	3476025,02	12	62332	556588,80	3476000,18	12	62373	556372,69	3475603,97	12	62414	556314,47	3475192,49	12	62455	556257,09	3474714,70
12	62292	556793,56	3476023,50	12	62333	556554,44	3476019,82	12	62374	556357,12	3475589,92	12	62415	556305,95	3475173,32	12	62456	556265,61	3474695,53
12	62293	556803,53	3476020,26	12	62334	556546,65	3476026,84	12	62375	556349,97	3475585,79	12	62416	556293,62	3475156,34	12	62457	556267,71	3474688,18
12	62294	556812,60	3476015,01	12	62335	556528,74	3476048,80	12	62376	556349,05	3475584,53	12	62417	556278,05	3475142,29	12	62458	556269,74	3474678,58
12	62295	556814,70	3476013,12	12	62336	556514,84	3476061,18	12	62377	556333,47	3475570,48	12	62418	556259,90	3475131,80	12	62459	556274,42	3474672,14
12	62296	556822,98	3476013,00	12	62337	556509,03	3476053,17	12	62378	556331,26	3475569,21	12	62419	556256,26	3475130,48	12	62460	556275,65	3474669,36
12	62297	556833,40	3476011,90	12	62338	556493,46	3476039,12	12	62379	556326,70	3475558,95	12	62420	556245,47	3475120,75	12	62461	556279,96	3474665,48
12	62298	556858,89	3476004,43	12	62339	556489,61	3476036,90	12	62380	556323,02	3475553,17	12	62421	556229,77	3475111,68	12	62462	556292,23	3474648,57
12	62299	556928,35	3476003,39	12	62340	556486,80	3476023,65	12	62381	556310,70	3475536,20	12	62422	556225,58	3475105,91	12	62463	556294,45	3474644,89
12	62300	556938,77	3476002,29	12	62341	556478,27	3476004,47	12	62382	556295,12	3475522,15	12	62423	556222,43	3475101,70	12	62464	557756,60	3474891,50
12	62301	556948,74	3475999,05	12	62342	556465,95	3475987,50	12	62383	556285,06	3475516,33	12	62424	556206,86	3475087,65	12	61641	558129,72	3474954,43
12	62302	556957,82	3475993,80	12	62343	556463,31	3475984,48	12	62384	556278,12	3475506,77	12	62425	556201,57	3475084,61	13	62465	556565,19	3478579,62
12	62303	556965,61	3475986,78	12	62344	556463,31	3475970,63	12	62385	556274,44	3475502,57	12	62426	556193,01	3475072,80	13	62466	556568,43	3478586,90
12	62304	556971,76	3475978,28	12	62345	556458,95	3475950,10	12	62386	556270,24	3475498,37	12	62427	556189,86	3475068,60	13	62467	556571,58	3478593,22
12	62305	556976,03	3475968,70	12	62346	556456,85	3475944,84	12	62387	556254,67	3475484,32	12	62428	556180,79	3475060,42	13	62468	556577,01	3478600,71
12	62306	556978,20	3475958,44	12	62347	556448,33	3475925,67	12	62388	556252,40	3475483,01	12	62429	556177,66	3475056,10	13	62469	556575,12	3478609,63
12	62307	556978,20	3475947,94	12	62348	556436,00	3475908,69	12	62389	556249,72	3475476,99	12	62430	556176,55	3475051,68	13	62470	556575,12	3478620,12
12	62308	556976,03	3475937,68	12	62349	556420,43	3475894,64	12	62390	556237,40	3475460,01	12	62431	556174,67	3475046,05	13	62471	556577,29	3478630,39
12	62309	556971,76	3475928,09	12	62350	556402,28	3475884,15	12	62391	556236,14	3475458,88	12	62432	556184,84	3475032,03	13	62472	556581,57	3478639,97
12	62310	556965,61	3475919,60	12	62351	556382,34	3475877,67	12	62392	556237,76	3475455,24	12	62433	556193,36	3475012,86	13	62473	556585,25	3478645,75
12	62311	556957,82	3475912,58	12	62352	556374,98	3475876,09	12	62393	556239,86	3475449,46	12	62434	556197,72	3474992,33	13	62474	556591,40	3478654,25
12	62312	556948,74	3475907,33	12	62353	556373,73	3475875,96	12	62394	556244,22	3475428,92	12	62435	556198,25	3474987,07	13	62475	556599,19	3478661,27
12	62313	556938,77	3475904,09	12	62354	556373,73	3475853,50	12	62395	556244,74	3475423,68	12	62436	556198,25	3474966,09	13	62476	556608,26	3478666,52
12	62314	556928,35	3475902,99	12	62355	556376,61	3475849,54	12	62396	556244,74	3475422,03	12	62437	556193,89	3474945,56	13	62477	556609,26	3478667,07
12	62315	556851,85	3475904,15	12	62356	556380,81	3475842,71	12	62397	556248,67	3475416,61	12	62438	556187,90	3474932,09	13	62478	556610,39	3478672,42
12	62316	556841,43	3475905,24	12	62357	556383,96	3475836,92	12	62398	556254,63	3475403,23	12	62439	556189,84	3474922,98	13	62479	556614,66	3478682,00
12	62317	556815,94	3475912,71	12	62358	556388,16	3475830,62	12	62399	556257,90	3475398,92	12	62440	556189,84	3474901,99	13	62480	556620,81	3478690,50
12	62318	556793,48	3475913,05	12	62359	556391,31	3475824,32	12	62400	556270,22	3475381,94	12	62441	556187,09	3474889,04	13	62481	556628,61	3478697,52
12	62319	556783,06	3475914,15	12	62360	556399,84	3475805,15	12	62401	556278,73	3475362,80	12	62442	556190,37	3474873,60	13	62482	556633,19	3478700,57
12	62320	556773,09	3475917,39	12	62361	556404,20	3475784,62	12	62402	556289,94	3475352,68	12	62443	556190,37	3474866,43	13	62483	556632,99	3478701,30
12	62321	556764,01	3475922,63	12	62362	556404,73	3475778,83	12	62403	556302,27	3475335,71	12	62444	556198,61	3474847,89	13	62484	556630,82	3478711,56
12	62322	556757,34	3475928,65	12	62363	556404,73	3475752,06	12	62404	556310,79	3475316,53	12	62445	556202,97	3474827,36	13	62485	556630,82	3478728,35
12	62323	556747,78	3475931,76	12	62364	556403,69	3475747,17	12	62405	556315,15	3475296,00	12	62446	556202,97	3474800,59	13	62486	556632,99	3478738,62
12	62324	556738,71	3475937,00	12	62365	556404,20	3475741,00	12	62406	556315,15	3475275,02	12	62447	556198,61	3474780,06	13	62487	556634,69	3478743,71
12	62325	556720,76	3475947,93	12	62366	556404,20	3475720,02	12	62407	556314,62	3475268,71	12	62448	556191,65	3474764,41	13	62488	556632,99	3478747,53

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				
13	62489	556630,83	3478757,76	13	62530	556753,47	3479023,60	13	62571	557061,13	3479235,59	13	62612	557165,27	3479476,69	13	62653	557347,86	3479715,19
13	62490	556630,82	3478768,28	13	62531	556755,06	3479025,03	13	62572	557064,93	3479236,36	13	62613	557167,63	3479481,11	13	62654	557359,43	3479721,82
13	62491	556631,87	3478776,17	13	62532	556756,25	3479027,70	13	62573	557070,98	3479241,81	13	62614	557171,83	3479487,42	13	62655	557359,00	3479734,47
13	62492	556634,04	3478786,43	13	62533	556758,31	3479031,84	13	62574	557080,05	3479247,06	13	62615	557177,98	3479495,92	13	62656	557361,17	3479744,73
13	62493	556638,31	3478796,02	13	62534	556760,91	3479039,66	13	62575	557090,02	3479250,30	13	62616	557185,77	3479502,94	13	62657	557365,44	3479754,32
13	62494	556644,46	3478804,51	13	62535	556765,18	3479049,24	13	62576	557095,81	3479251,89	13	62617	557192,61	3479507,14	13	62658	557371,59	3479762,81
13	62495	556652,25	3478811,53	13	62536	556771,34	3479057,74	13	62577	557106,23	3479252,98	13	62618	557197,34	3479510,29	13	62659	557379,39	3479769,83
13	62496	556656,96	3478814,25	13	62537	556776,07	3479062,48	13	62578	557116,65	3479251,89	13	62619	557201,67	3479513,86	13	62660	557384,11	3479773,51
13	62497	556662,84	3478822,37	13	62538	556781,32	3479069,31	13	62579	557119,36	3479251,00	13	62620	557210,74	3479519,11	13	62661	557393,18	3479778,75
13	62498	556665,34	3478824,62	13	62539	556787,10	3479075,08	13	62580	557124,31	3479255,48	13	62621	557212,56	3479519,69	13	62662	557398,96	3479781,38
13	62499	556668,51	3478831,73	13	62540	556794,98	3479083,49	13	62581	557125,00	3479255,87	13	62622	557215,29	3479522,71	13	62663	557414,03	3479786,19
13	62500	556674,67	3478840,23	13	62541	556802,77	3479090,51	13	62582	557124,55	3479256,50	13	62623	557223,08	3479529,73	13	62664	557427,34	3479794,52
13	62501	556676,96	3478843,28	13	62542	556811,84	3479095,75	13	62583	557121,40	3479262,80	13	62624	557227,06	3479532,72	13	62665	557430,51	3479795,71
13	62502	556677,38	3478845,27	13	62543	556818,68	3479098,90	13	62584	557117,13	3479272,39	13	62625	557228,94	3479535,32	13	62666	557434,86	3479797,54
13	62503	556681,65	3478854,86	13	62544	556824,32	3479100,74	13	62585	557115,55	3479278,17	13	62626	557236,74	3479542,34	13	62667	557459,63	3479805,85
13	62504	556684,28	3478860,63	13	62545	556830,23	3479104,16	13	62586	557113,38	3479288,43	13	62627	557243,57	3479548,12	13	62668	557463,48	3479807,15
13	62505	556686,24	3478863,40	13	62546	556847,40	3479110,84	13	62587	557113,38	3479298,92	13	62628	557252,64	3479553,37	13	62669	557466,29	3479917,84
13	62506	556686,24	3478873,89	13	62547	556898,88	3479120,19	13	62588	557114,80	3479305,62	13	62629	557255,95	3479554,46	13	62670	557368,09	3480421,16
13	62507	556686,33	3478874,94	13	62548	556908,49	3479125,59	13	62589	557113,45	3479308,64	13	62630	557263,01	3479560,20	13	62671	557266,18	3481077,10
13	62508	556685,86	3478875,60	13	62549	556908,69	3479126,03	13	62590	557111,28	3479318,90	13	62631	557268,26	3479563,36	13	62672	557220,83	3481369,01
13	62509	556681,59	3478885,18	13	62550	556910,99	3479131,21	13	62591	557110,75	3479324,16	13	62632	557277,33	3479568,60	13	62673	557218,54	3481386,15
13	62510	556680,01	3478891,48	13	62551	556914,66	3479138,04	13	62592	557110,75	3479328,97	13	62633	557278,08	3479568,84	13	62674	557201,54	3481387,45
13	62511	556677,84	3478901,75	13	62552	556920,81	3479146,54	13	62593	557108,65	3479338,87	13	62634	557282,54	3479574,19	13	62675	557178,93	3481389,19
13	62512	556677,21	3478907,52	13	62553	556928,60	3479153,56	13	62594	557107,60	3479344,12	13	62635	557288,97	3479579,99	13	62676	557166,53	3481389,37
13	62513	556677,21	3478918,01	13	62554	556934,38	3479157,75	13	62595	557107,60	3479360,92	13	62636	557293,92	3479591,31	13	62677	557084,26	3481373,97
13	62514	556679,38	3478928,28	13	62555	556943,45	3479163,00	13	62596	557109,77	3479371,18	13	62637	557296,02	3479598,67	13	62678	557081,91	3481368,14
13	62515	556682,11	3478938,27	13	62556	556949,23	3479166,15	13	62597	557109,18	3479374,07	13	62638	557300,29	3479608,26	13	62679	557080,17	3481363,81
13	62516	556686,38	3478947,85	13	62557	556955,83	3479168,30	13	62598	557109,18	3479390,86	13	62639	557306,44	3479616,75	13	62680	557068,05	3481333,66
13	62517	556692,53	3478956,35	13	62558	556958,27	3479173,77	13	62599	557109,70	3479396,12	13	62640	557308,10	3479621,27	13	62681	557062,06	3481325,38
13	62518	556700,32	3478963,37	13	62559	556964,42	3479182,26	13	62600	557109,70	3479401,34	13	62641	557309,61	3479624,65	13	62682	557054,27	3481318,36
13	62519	556709,39	3478968,62	13	62560	556974,93	3479192,76	13	62601	557108,13	3479408,74	13	62642	557309,61	3479633,59	13	62683	557045,19	3481313,11
13	62520	556715,95	3478970,74	13	62561	556982,72	3479199,78	13	62602	557108,13	3479419,23	13	62643	557310,66	3479639,37	13	62684	557035,22	3481309,87
13	62521	556718,18	3478972,29	13	62562	556991,79	3479205,03	13	62603	557110,30	3479429,49	13	62644	557311,19	3479645,15	13	62685	557024,80	3481308,77
13	62522	556720,46	3478973,94	13	62563	556994,86	3479206,03	13	62604	557111,87	3479434,75	13	62645	557313,36	3479655,41	13	62686	557021,97	3481308,66
13	62523	556721,52	3478977,14	13	62564	556998,47	3479209,25	13	62605	557116,14	3479444,33	13	62646	557317,63	3479664,99	13	62687	557015,82	3481300,16
13	62524	556725,79	3478986,72	13	62565	557005,84	3479213,97	13	62606	557120,87	3479451,69	13	62647	557323,78	3479673,49	13	62688	557013,67	3481297,63
13	62525	556729,46	3478991,98	13	62566	557014,91	3479219,22	13	62607	557127,02	3479460,19	13	62648	557324,35	3479673,99	13	62689	557011,60	3481286,47
13	62526	556735,61	3479000,47	13	62567	557031,18	3479224,57	13	62608	557134,81	3479467,21	13	62649	557325,44	3479678,00	13	62690	557009,43	3481276,21
13	62527	556736,04	3479000,94	13	62568	557033,55	3479224,81	13	62609	557143,89	3479472,46	13	62650	557327,01	3479684,31	13	62691	557005,16	3481266,63
13	62528	556736,82	3479002,49	13	62569	557037,49	3479227,10	13	62610	557153,86	3479475,70	13	62651	557333,92	3479699,67	13	62692	556996,73	3481250,67
13	62529	556748,75	3479018,86	13	62570	557043,27	3479229,73	13	62611	557164,28	3479476,80	13	62652	557340,07	3479708,17	13	62693	556970,72	3481206,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	62694	556969,89	3481152,02	13	62735	556218,49	3480571,49	13	62776	555933,19	3480016,84	13	62817	556073,09	3479638,69	13	62858	557180,18	3480059,19
13	62695	556967,72	3481141,76	13	62736	556202,91	3480557,44	13	62777	555920,86	3479999,87	13	62818	556080,88	3479645,71	13	62859	557180,18	3480048,69
13	62696	556963,45	3481132,17	13	62737	556174,60	3480538,70	13	62778	555905,62	3479983,05	13	62819	556192,27	3479736,12	13	62860	557178,01	3480038,43
13	62697	556922,50	3481069,77	13	62738	556175,13	3480536,20	13	62779	555890,05	3479969,01	13	62820	556201,34	3479741,37	13	62861	557173,74	3480028,85
13	62698	556908,56	3481054,26	13	62739	556176,83	3480527,56	13	62780	555871,89	3479958,51	13	62821	556239,15	3479759,75	13	62862	557167,59	3480020,35
13	62699	556860,45	3481014,97	13	62740	556188,52	3480509,70	13	62781	555860,45	3479954,79	13	62822	556269,08	3479772,78	13	62863	557159,80	3480013,33
13	62700	556851,37	3481009,73	13	62741	556197,04	3480490,53	13	62782	555854,35	3479949,29	13	62823	556293,32	3479780,62	13	62864	557150,73	3480008,08
13	62701	556795,52	3480986,56	13	62742	556208,08	3480464,26	13	62783	555844,16	3479935,25	13	62824	556320,53	3479791,05	13	62865	557140,75	3480004,84
13	62702	556739,04	3480955,42	13	62743	556212,44	3480443,73	13	62784	555835,90	3479927,80	13	62825	556330,50	3479794,29	13	62866	557078,82	3479989,11
13	62703	556729,07	3480952,18	13	62744	556214,54	3480431,12	13	62785	555829,62	3479920,75	13	62826	556340,92	3479795,39	13	62867	557029,74	3479975,21
13	62704	556718,64	3480951,08	13	62745	556214,54	3480410,14	13	62786	555819,69	3479893,90	13	62827	556350,76	3479794,35	13	62868	556968,53	3479932,47
13	62705	556605,02	3480955,55	13	62746	556213,49	3480398,05	13	62787	555819,33	3479892,21	13	62828	556361,57	3479815,52	13	62869	556959,46	3479927,22
13	62706	556543,99	3480943,15	13	62747	556209,13	3480377,52	13	62788	555822,07	3479875,79	13	62829	556367,72	3479824,02	13	62870	556949,48	3479923,98
13	62707	556467,28	3480929,49	13	62748	556200,60	3480358,35	13	62789	555823,23	3479797,26	13	62830	556406,64	3479864,22	13	62871	556939,06	3479922,88
13	62708	556463,06	3480929,04	13	62749	556199,70	3480357,10	13	62790	555833,22	3479772,85	13	62831	556437,86	3479894,50	13	62872	556893,92	3479920,35
13	62709	556458,57	3480918,93	13	62750	556197,56	3480347,05	13	62791	555837,58	3479752,32	13	62832	556445,66	3479901,52	13	62873	556825,01	3479925,44
13	62710	556453,84	3480912,10	13	62751	556192,31	3480334,43	13	62792	555842,83	3479711,87	13	62833	556454,73	3479906,76	13	62874	556697,34	3479905,59
13	62711	556441,52	3480895,13	13	62752	556183,79	3480315,26	13	62793	555844,41	3479696,10	13	62834	556464,70	3479910,01	13	62875	556665,01	3479885,52
13	62712	556428,63	3480883,51	13	62753	556174,34	3480300,03	13	62794	555844,41	3479675,12	13	62835	556529,75	3479917,50	13	62876	556619,15	3479859,21
13	62713	556428,63	3480866,17	13	62754	556162,02	3480283,06	13	62795	555840,05	3479654,58	13	62836	556560,50	3479940,64	13	62877	556606,84	3479849,94
13	62714	556427,05	3480856,18	13	62755	556146,44	3480269,01	13	62796	555834,79	3479635,15	13	62837	556577,88	3479950,64	13	62878	556578,80	3479828,84
13	62715	556422,69	3480835,65	13	62756	556143,91	3480267,55	13	62797	555824,28	3479599,42	13	62838	556607,08	3479967,36	13	62879	556569,73	3479823,60
13	62716	556417,62	3480824,25	13	62757	556137,56	3480253,27	13	62798	555821,60	3479592,10	13	62839	556650,30	3479999,19	13	62880	556559,76	3479820,35
13	62717	556417,07	3480816,78	13	62758	556125,24	3480236,29	13	62799	555829,00	3479573,20	13	62840	556659,37	3479999,44	13	62881	556497,84	3479813,23
13	62718	556412,71	3480796,25	13	62759	556107,58	3480220,29	13	62800	555833,37	3479552,67	13	62841	556669,34	3480002,68	13	62882	556481,15	3479797,04
13	62719	556410,09	3480789,42	13	62760	556102,84	3480209,62	13	62801	555834,43	3479544,79	13	62842	556812,29	3480024,90	13	62883	556446,10	3479760,83
13	62720	556401,57	3480770,25	13	62761	556100,79	3480196,31	13	62802	555834,43	3479523,81	13	62843	556822,72	3480026,00	13	62884	556428,02	3479725,46
13	62721	556396,31	3480759,21	13	62762	556096,43	3480175,77	13	62803	555831,68	3479510,86	13	62844	556893,92	3480020,74	13	62885	556421,87	3479716,97
13	62722	556393,95	3480755,16	13	62763	556087,91	3480156,60	13	62804	555835,74	3479491,74	13	62845	556921,95	3480022,32	13	62886	556414,08	3479709,95
13	62723	556391,17	3480742,14	13	62764	556077,21	3480141,85	13	62805	555835,74	3479470,75	13	62846	556978,27	3480061,64	13	62887	556405,11	3479704,70
13	62724	556382,65	3480722,97	13	62765	556069,52	3480124,55	13	62806	555832,55	3479455,73	13	62847	556987,34	3480066,88	13	62888	556376,50	3479693,31
13	62725	556370,33	3480705,99	13	62766	556062,69	3480110,89	13	62807	555847,39	3479446,32	13	62848	556997,31	3480070,13	13	62889	556366,53	3479690,06
13	62726	556358,25	3480694,43	13	62767	556050,37	3480093,92	13	62808	555906,03	3479478,50	13	62849	557057,98	3480087,31	13	62890	556356,11	3479688,97
13	62727	556345,47	3480682,91	13	62768	556034,80	3480079,87	13	62809	555916,00	3479481,75	13	62850	557119,91	3480103,04	13	62891	556345,69	3479690,06
13	62728	556342,72	3480676,73	13	62769	556022,18	3480072,58	13	62810	555968,33	3479495,81	13	62851	557130,33	3480104,14	13	62892	556341,05	3479691,57
13	62729	556330,40	3480659,75	13	62770	556015,16	3480062,92	13	62811	555980,43	3479500,18	13	62852	557140,75	3480103,04	13	62893	556333,63	3479688,73
13	62730	556314,83	3480645,70	13	62771	555999,59	3480048,87	13	62812	556001,45	3479527,47	13	62853	557150,73	3480099,80	13	62894	556309,61	3479680,96
13	62731	556301,69	3480637,82	13	62772	555981,44	3480038,37	13	62813	556021,49	3479572,33	13	62854	557159,80	3480094,55	13	62895	556279,94	3479668,03
13	62732	556283,53	3480627,33	13	62773	555961,50	3480031,89	13	62814	556025,77	3479581,92	13	62855	557167,59	3480087,53	13	62896	556248,63	3479652,82
13	62733	556269,62	3480619,90	13	62774	555940,66	3480029,70	13	62815	556031,92	3479590,42	13	62856	557173,74	3480079,03	13	62897	556145,06	3479568,75
13	62734	556244,23	3480596,71	13	62775	555938,98	3480029,88	13	62816	556072,16	3479637,82	13	62857	557178,01	3480069,45	13	62898	556111,42	3479529,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	62899	556087,75	3479476,10	13	62940	555609,31	3478982,19	13	62981	555733,53	3478572,08	13	63022	555992,03	3478129,70	13	63063	556283,78	3478196,11
13	62900	556081,60	3479467,61	13	62941	555593,73	3478968,14	13	62982	555742,06	3478552,91	13	63023	555992,83	3478127,91	13	63064	556291,57	3478203,13
13	62901	556048,35	3479424,45	13	62942	555589,09	3478965,46	13	62983	555745,46	3478536,89	13	63024	555996,94	3478126,57	13	63065	556294,98	3478205,31
13	62902	556040,56	3479417,43	13	62943	555579,88	3478952,78	13	62984	555748,36	3478534,27	13	63025	556015,09	3478116,08	13	63066	556296,21	3478211,12
13	62903	556031,49	3479412,19	13	62944	555564,31	3478938,73	13	62985	555761,30	3478530,07	13	63026	556016,93	3478114,41	13	63067	556300,49	3478220,71
13	62904	556003,06	3479401,90	13	62945	555552,65	3478931,99	13	62986	555779,45	3478519,57	13	63027	556019,56	3478114,14	13	63068	556306,13	3478228,49
13	62905	555993,09	3479398,66	13	62946	555555,98	3478928,99	13	62987	555795,03	3478505,53	13	63028	556039,49	3478107,65	13	63069	556306,13	3478235,01
13	62906	555944,80	3479385,68	13	62947	555568,30	3478912,01	13	62988	555800,29	3478499,21	13	63029	556057,64	3478097,16	13	63070	556306,66	3478237,54
13	62907	555920,95	3479372,60	13	62948	555572,51	3478903,07	13	62989	555812,61	3478482,24	13	63030	556061,85	3478094,01	13	63071	556305,08	3478245,01
13	62908	555878,49	3479349,29	13	62949	555580,53	3478885,03	13	62990	555816,28	3478475,93	13	63031	556077,53	3478079,83	13	63072	556305,08	3478255,51
13	62909	555868,51	3479346,05	13	62950	555581,03	3478883,90	13	62991	555824,80	3478456,76	13	63032	556087,30	3478076,65	13	63073	556307,25	3478265,77
13	62910	555858,09	3479344,96	13	62951	555581,16	3478881,16	13	62992	555829,16	3478436,23	13	63033	556105,45	3478066,16	13	63074	556309,35	3478271,02
13	62911	555837,68	3479345,92	13	62952	555585,39	3478863,37	13	62993	555829,16	3478424,64	13	63034	556110,18	3478063,01	13	63075	556313,62	3478280,61
13	62912	555830,20	3479329,12	13	62953	555585,39	3478842,38	13	62994	555830,06	3478422,61	13	63035	556125,76	3478048,96	13	63076	556319,77	3478289,11
13	62913	555829,43	3479327,74	13	62954	555584,34	3478834,51	13	62995	555832,18	3478412,67	13	63036	556138,01	3478032,08	13	63077	556327,56	3478296,13
13	62914	555829,43	3479324,16	13	62955	555583,97	3478832,66	13	62996	555836,25	3478406,06	13	63037	556142,50	3478034,47	13	63078	556345,57	3478306,63
13	62915	555822,96	3479293,65	13	62956	555584,35	3478832,31	13	62997	555836,60	3478405,28	13	63038	556150,91	3478039,20	13	63079	556355,54	3478309,87
13	62916	555814,44	3479274,47	13	62957	555592,58	3478820,97	13	62998	555845,18	3478393,45	13	63039	556155,86	3478041,49	13	63080	556365,96	3478310,97
13	62917	555810,97	3479269,70	13	62958	555597,49	3478816,55	13	62999	555853,70	3478374,28	13	63040	556160,93	3478056,67	13	63081	556372,79	3478310,97
13	62918	555810,52	3479256,91	13	62959	555609,81	3478799,57	13	63000	555858,06	3478353,75	13	63041	556165,20	3478066,25	13	63082	556377,02	3478310,52
13	62919	555806,16	3479236,38	13	62960	555612,44	3478793,80	13	63001	555858,36	3478349,20	13	63042	556169,93	3478073,61	13	63083	556383,91	3478314,50
13	62920	555797,64	3479217,21	13	62961	555620,96	3478774,62	13	63002	555862,63	3478339,61	13	63043	556176,08	3478082,11	13	63084	556393,89	3478317,75
13	62921	555785,32	3479200,23	13	62962	555622,53	3478768,31	13	63003	555867,82	3478334,56	13	63044	556183,87	3478089,13	13	63085	556404,31	3478318,84
13	62922	555769,74	3479186,18	13	62963	555624,63	3478760,96	13	63004	555867,88	3478325,42	13	63045	556192,94	3478094,37	13	63086	556409,57	3478318,84
13	62923	555763,60	3479181,59	13	62964	555626,21	3478755,71	13	63005	555872,24	3478304,89	13	63046	556197,67	3478097,00	13	63087	556414,09	3478318,56
13	62924	555747,15	3479166,75	13	62965	555628,38	3478745,47	13	63006	555872,24	3478291,16	13	63047	556206,57	3478099,88	13	63088	556415,41	3478326,43
13	62925	555739,95	3479162,59	13	62966	555630,41	3478738,37	13	63007	555875,60	3478288,92	13	63048	556208,21	3478107,63	13	63089	556417,58	3478336,70
13	62926	555739,44	3479160,20	13	62967	555631,21	3478734,59	13	63008	555891,18	3478274,88	13	63049	556212,48	3478117,21	13	63090	556421,85	3478346,28
13	62927	555737,33	3479150,74	13	62968	555636,10	3478728,81	13	63009	555897,42	3478266,27	13	63050	556218,63	3478125,71	13	63091	556425,52	3478352,58
13	62928	555728,80	3479131,57	13	62969	555648,43	3478711,83	13	63010	555901,87	3478263,71	13	63051	556223,36	3478130,44	13	63092	556431,67	3478361,08
13	62929	555716,48	3479114,59	13	62970	555656,95	3478692,66	13	63011	555917,44	3478249,66	13	63052	556231,15	3478137,46	13	63093	556437,45	3478366,86
13	62930	555700,91	3479100,55	13	62971	555658,72	3478684,34	13	63012	555929,77	3478232,68	13	63053	556236,40	3478141,14	13	63094	556445,25	3478373,88
13	62931	555689,35	3479091,09	13	62972	555660,62	3478680,06	13	63013	555932,61	3478227,47	13	63054	556241,13	3478144,82	13	63095	556451,03	3478377,56
13	62932	555684,54	3479088,32	13	62973	555664,83	3478664,82	13	63014	555945,29	3478216,03	13	63055	556247,44	3478148,49	13	63096	556457,09	3478382,16
13	62933	555683,74	3479084,54	13	62974	555669,22	3478644,06	13	63015	555957,61	3478199,06	13	63056	556256,90	3478154,27	13	63097	556454,81	3478392,65
13	62934	555675,22	3479065,37	13	62975	555681,28	3478633,19	13	63016	555962,34	3478189,60	13	63057	556264,12	3478158,44	13	63098	556454,81	3478411,55
13	62935	555667,86	3479054,86	13	62976	555695,33	3478614,18	13	63017	555968,56	3478175,62	13	63058	556270,56	3478164,25	13	63099	556456,98	3478421,81
13	62936	555655,54	3479037,88	13	62977	555697,24	3478613,09	13	63018	555974,43	3478167,54	13	63059	556271,19	3478164,62	13	63100	556461,25	3478431,40
13	62937	555639,96	3479023,84	13	62978	555712,81	3478599,04	13	63019	555982,95	3478148,36	13	63060	556271,19	3478167,77	13	63101	556467,40	3478439,89
13	62938	555630,05	3479018,11	13	62979	555716,48	3478594,84	13	63020	555984,98	3478141,40	13	63061	556273,36	3478178,03	13	63102	556475,19	3478446,91
13	62939	555621,63	3478999,17	13	62980	555721,21	3478589,06	13	63021	555988,35	3478136,02	13	63062	556277,63	3478187,61	13	63103	556480,44	3478451,11



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				
13	63104	556486,39	3478454,54	14	63144	558029,69	3503764,79	14	63185	557271,35	3504815,99	14	63226	550256,98	3504107,07	14	63267	551016,91	3502533,79
13	63105	556488,25	3478463,31	14	63145	558030,42	3503765,04	14	63186	557262,75	3504852,39	14	63227	550294,08	3504068,85	14	63268	551056,86	3502532,53
13	63106	556492,52	3478472,90	14	63146	558112,91	3503784,89	14	63187	557232,58	3504901,31	14	63228	550367,57	3504016,32	14	63269	551085,34	3502550,98
13	63107	556496,19	3478478,15	14	63147	558103,14	3503866,79	14	63188	557225,66	3504918,26	14	63229	550436,63	3503951,79	14	63270	551187,94	3502588,88
13	63108	556502,34	3478486,65	14	63148	558102,93	3503867,31	14	63189	557210,68	3504937,72	14	63230	550449,38	3503933,35	14	63271	551235,62	3502594,74
13	63109	556508,29	3478492,01	14	63149	558095,63	3503885,68	14	63190	557206,57	3504944,84	14	63231	550526,45	3503821,85	14	63272	551273,34	3502593,29
13	63110	556508,14	3478494,57	14	63150	558095,48	3503886,14	14	63191	557206,28	3504945,33	14	63232	550560,54	3503795,67	14	63273	551319,52	3502602,63
13	63111	556508,14	3478505,06	14	63151	558089,45	3503908,98	14	63192	557178,91	3505004,43	14	63233	550639,38	3503750,49	14	63274	551367,94	3502599,92
13	63112	556510,31	3478515,33	14	63152	558078,74	3503933,81	14	63193	557131,00	3505107,87	14	63234	550823,07	3503572,52	14	63275	551380,94	3502616,37
13	63113	556514,58	3478524,91	14	63153	558078,48	3503934,68	14	63194	557130,76	3505108,54	14	63235	550831,24	3503557,76	14	63276	551399,79	3502640,22
13	63114	556520,73	3478533,41	14	63154	558078,00	3503937,32	14	63195	557128,93	3505115,53	14	63236	550841,06	3503503,50	14	63277	551411,29	3502676,01
13	63115	556528,52	3478540,43	14	63155	558067,62	3503941,74	14	63196	557117,20	3505132,23	14	63237	550858,54	3503471,03	14	63278	551425,99	3502703,09
13	63116	556530,00	3478542,12	14	63156	558041,28	3503947,51	14	63197	557097,88	3505159,72	14	63238	550895,42	3503422,21	14	63279	551430,23	3502710,90
13	63117	556534,28	3478551,70	14	63157	558000,47	3503967,41	14	63198	557088,85	3505181,83	14	63239	550908,26	3503368,13	14	63280	551474,88	3502754,54
13	63118	556537,96	3478557,49	14	63158	557958,42	3503990,40	14	63199	557077,83	3505199,87	14	63240	550910,93	3503289,38	14	63281	551517,74	3502796,44
13	63119	556544,11	3478565,98	14	63159	557935,52	3504007,10	14	63200	557070,08	3505212,56	14	63241	550892,91	3503230,86	14	63282	551579,33	3502836,55
13	63120	556551,90	3478573,00	14	63160	557905,28	3504023,74	14	63201	557059,03	3505239,63	14	63242	550887,85	3503219,81	14	63283	551625,43	3502850,75
13	63121	556560,97	3478578,25	14	63161	557897,68	3504028,18	14	63202	557029,73	3505294,76	14	63243	550850,84	3503139,00	14	63284	551685,88	3502850,72
13	62465	556565,19	3478579,62	14	63162	557871,50	3504124,62	14	63203	557008,67	3505341,48	14	63244	550757,81	3503014,54	14	63285	551704,51	3502848,31
14	63122	556822,83	3503047,09	14	63163	557760,97	3504125,06	14	63204	557000,22	3505357,56	14	63245	550737,53	3502987,41	14	63286	551750,28	3502842,38
14	63123	556831,42	3503067,67	14	63164	557739,21	3504145,93	14	63205	556984,01	3505393,95	14	63246	550730,40	3502968,85	14	63287	551791,51	3502828,57
14	63124	556940,23	3503221,10	14	63165	557736,57	3504147,66	14	63206	556904,27	3505381,20	14	63247	550726,73	3502935,41	14	63288	551827,41	3502831,05
14	63125	556943,13	3503224,46	14	63166	557710,08	3504164,93	14	63207	556516,80	3505319,06	14	63248	550704,99	3502869,32	14	63289	551840,59	3502872,67
14	63126	557020,10	3503288,27	14	63167	557709,73	3504165,19	14	63208	556438,86	3505306,68	14	63249	550706,87	3502845,41	14	63290	551857,03	3502893,93
14	63127	557047,35	3503321,22	14	63168	557626,55	3504233,16	14	63209	556311,81	3505286,32	14	63250	550726,25	3502804,63	14	63291	551877,74	3502909,82
14	63128	557049,19	3503322,80	14	63169	557610,09	3504248,03	14	63210	555635,91	3505177,98	14	63251	550731,05	3502767,90	14	63292	551926,20	3502923,70
14	63129	557137,04	3503385,23	14	63170	557557,65	3504298,38	14	63211	553322,90	3504807,20	14	63252	550722,43	3502695,88	14	63293	552005,29	3502956,67
14	63130	557153,28	3503398,68	14	63171	557544,20	3504312,54	14	63212	553318,92	3504806,74	14	63253	550722,29	3502695,28	14	63294	552042,34	3502961,74
14	63131	557159,43	3503403,79	14	63172	557502,23	3504359,67	14	63213	552832,17	3504749,91	14	63254	550704,84	3502623,25	14	63295	552087,54	3502956,37
14	63132	557201,32	3503438,51	14	63173	557502,01	3504359,94	14	63214	552032,61	3504656,56	14	63255	550735,84	3502601,46	14	63296	552070,96	3503007,19
14	63133	557230,33	3503452,29	14	63174	557443,27	3504437,93	14	63215	551761,61	3504624,92	14	63256	550760,75	3502565,53	14	63297	552065,89	3503022,73
14	63134	557253,21	3503463,17	14	63175	557438,69	3504444,66	14	63216	551165,77	3504555,36	14	63257	550774,99	3502531,77	14	63298	552067,13	3503044,68
14	63135	557347,10	3503507,77	14	63176	557425,63	3504464,36	14	63217	550439,90	3504470,63	14	63258	550783,06	3502478,57	14	63299	552077,59	3503064,07
14	63136	557350,71	3503509,14	14	63177	557423,88	3504467,23	14	63218	550450,93	3504460,22	14	63259	550796,75	3502474,85	14	63300	552067,63	3503127,09
14	63137	557671,97	3503568,10	14	63178	557399,19	3504507,64	14	63219	550457,12	3504432,25	14	63260	550819,49	3502487,51	14	63301	552048,76	3503160,43
14	63138	557700,79	3503573,38	14	63179	557329,28	3504655,58	14	63220	550450,66	3504377,57	14	63261	550849,95	3502495,34	14	63302	552018,69	3503197,15
14	63139	557747,81	3503613,84	14	63180	557329,05	3504656,19	14	63221	550429,68	3504345,29	14	63262	550876,63	3502495,95	14	63303	552011,49	3503234,39
14	63140	557748,20	3503614,14	14	63181	557311,98	3504714,59	14	63222	550406,71	3504276,30	14	63263	550908,59	3502489,26	14	63304	551981,39	3503248,50
14	63141	557761,47	3503622,98	14	63182	557292,60	3504764,39	14	63223	550372,65	3504227,20	14	63264	550941,98	3502498,82	14	63305	551950,83	3503309,31
14	63142	557854,23	3503684,78	14	63183	557290,01	3504772,00	14	63224	550293,24	3504147,93	14	63265	550968,42	3502518,14	14	63306	551914,78	3503334,05
14	63143	557880,45	3503696,74	14	63184	557271,58	3504815,26	14	63225	550258,91	3504113,66	14	63266	550991,98	3502528,03	14	63307	551901,79	3503352,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	63308	551893,74	3503379,49	14	63349	551585,86	3504027,64	14	63390	551755,09	3503638,47	14	63431	552546,53	3503509,06	14	63472	552575,09	3502701,93
14	63309	551903,13	3503408,16	14	63350	551554,73	3503966,15	14	63391	551792,12	3503588,92	14	63432	552579,17	3503587,61	14	63473	552579,26	3502678,05
14	63310	551850,97	3503441,33	14	63351	551554,60	3503965,89	14	63392	551841,43	3503551,52	14	63433	552593,40	3503670,66	14	63474	552579,80	3502651,65
14	63311	551791,29	3503463,16	14	63352	551558,25	3503878,61	14	63393	551892,57	3503533,61	14	63434	552597,41	3503694,07	14	63475	552579,88	3502647,62
14	63312	551754,91	3503490,69	14	63353	551610,45	3503795,46	14	63394	551945,08	3503503,63	14	63435	552598,71	3503741,61	14	63476	552581,26	3502580,06
14	63313	551722,44	3503515,25	14	63354	551653,64	3503844,10	14	63395	552009,89	3503570,37	14	63436	552627,26	3503822,18	14	63477	552592,73	3502562,65
14	63314	551675,96	3503575,56	14	63355	551672,54	3503865,39	14	63396	552064,62	3503626,72	14	63437	552672,92	3503876,97	14	63478	552594,57	3502556,79
14	63315	551618,46	3503635,51	14	63356	551682,08	3503874,22	14	63397	552074,30	3503635,41	14	63438	552728,01	3503911,53	14	63479	552606,36	3502519,19
14	63316	551610,81	3503643,49	14	63357	551710,41	3503900,46	14	63398	552194,66	3503743,46	14	63439	552755,22	3503911,46	14	63480	552648,05	3502492,12
14	63317	551568,76	3503674,55	14	63358	551801,47	3503940,60	14	63399	552219,91	3503750,23	14	63440	552777,28	3503898,49	14	63481	552666,57	3502465,05
14	63318	551533,69	3503723,20	14	63359	551896,17	3504037,42	14	63400	552233,64	3503748,31	14	63441	552785,22	3503888,13	14	63482	552708,93	3502432,21
14	63319	551529,22	3503731,88	14	63360	551925,12	3504056,22	14	63401	552255,70	3503735,34	14	63442	552791,99	3503862,88	14	63483	552753,06	3502349,50
14	63320	551507,72	3503773,62	14	63361	551949,34	3504071,95	14	63402	552263,64	3503724,98	14	63443	552785,22	3503837,63	14	63484	552754,17	3502297,92
14	63321	551465,36	3503831,13	14	63362	551972,00	3504077,30	14	63403	552266,60	3503717,66	14	63444	552769,72	3503821,01	14	63485	552792,28	3502273,89
14	63322	551458,70	3503853,09	14	63363	552000,13	3504074,77	14	63404	552270,41	3503699,73	14	63445	552740,77	3503801,49	14	63486	552812,72	3502248,80
14	63323	551456,48	3503888,64	14	63364	552012,78	3504094,85	14	63405	552260,25	3503669,36	14	63446	552715,02	3503770,83	14	63487	552821,64	3502228,39
14	63324	551452,28	3503977,00	14	63365	552034,91	3504107,71	14	63406	552190,72	3503605,44	14	63447	552702,31	3503738,20	14	63488	552826,88	3502192,41
14	63325	551458,95	3504002,07	14	63366	552177,88	3504136,60	14	63407	552133,23	3503552,59	14	63448	552699,16	3503709,63	14	63489	552817,95	3502137,15
14	63326	551478,72	3504039,49	14	63367	552020,80	3504131,79	14	63408	552132,83	3503552,22	14	63449	552697,53	3503694,82	14	63490	552782,00	3502024,44
14	63327	551506,96	3504092,93	14	63368	552208,65	3504130,14	14	63409	552052,94	3503469,78	14	63450	552689,46	3503621,54	14	63491	552750,52	3501991,64
14	63328	551561,85	3504136,97	14	63369	552227,13	3504111,66	14	63410	552006,22	3503421,58	14	63451	552676,98	3503562,00	14	63492	552749,96	3501947,25
14	63329	551595,86	3504188,26	14	63370	552233,90	3504086,41	14	63411	552012,19	3503392,79	14	63452	552636,40	3503462,47	14	63493	552783,48	3501938,23
14	63330	551607,89	3504243,20	14	63371	552231,98	3504072,68	14	63412	552027,72	3503382,15	14	63453	552572,85	3503366,86	14	63494	552805,24	3501954,57
14	63331	551617,40	3504258,38	14	63372	552219,01	3504050,62	14	63413	552052,77	3503337,27	14	63454	552554,30	3503348,61	14	63495	552845,68	3501968,86
14	63332	551618,55	3504259,59	14	63373	552208,65	3504042,68	14	63414	552088,81	3503313,67	14	63455	552524,17	3503294,66	14	63496	552871,20	3501972,12
14	63333	551771,03	3504419,23	14	63374	552193,04	3504039,11	14	63415	552104,74	3503289,74	14	63456	552464,94	3503168,31	14	63497	552897,23	3501968,34
14	63334	551865,88	3504481,47	14	63375	552105,12	3504019,02	14	63416	552112,30	3503241,66	14	63457	552429,37	3503073,96	14	63498	552929,82	3501973,81
14	63335	551980,37	3504524,43	14	63376	552081,79	3504009,58	14	63417	552132,80	3503216,59	14	63458	552361,73	3502978,59	14	63499	552951,27	3501971,48
14	63336	552009,34	3504524,86	14	63377	552071,37	3503994,51	14	63418	552163,63	3503160,46	14	63459	552359,01	3502976,71	14	63500	552994,13	3501954,37
14	63337	552017,88	3504519,84	14	63378	552053,95	3503983,20	14	63419	552179,19	3503064,95	14	63460	552303,64	3502938,47	14	63501	553035,68	3501957,31
14	63338	552031,40	3504511,89	14	63379	552011,52	3503973,23	14	63420	552172,55	3503023,22	14	63461	552238,72	3502914,99	14	63502	553068,08	3501949,30
14	63339	552044,26	3504489,76	14	63380	551997,48	3503973,98	14	63421	552177,61	3503007,46	14	63462	552217,08	3502912,12	14	63503	553092,46	3501935,59
14	63340	552044,19	3504462,55	14	63381	551984,45	3503974,68	14	63422	552193,64	3503010,02	14	63463	552202,45	3502901,31	14	63504	553131,63	3501900,97
14	63341	552031,22	3504440,49	14	63382	551960,72	3503959,23	14	63423	552213,42	3503013,18	14	63464	552217,95	3502872,31	14	63505	553186,49	3501827,75
14	63342	552018,12	3504431,08	14	63383	551859,95	3503856,88	14	63424	552257,70	3503028,93	14	63465	552245,50	3502880,57	14	63506	553221,75	3501804,17
14	63343	551909,51	3504390,26	14	63384	551772,19	3503820,01	14	63425	552295,85	3503055,73	14	63466	552281,01	3502882,85	14	63507	553248,27	3501800,59
14	63344	551893,75	3504379,73	14	63385	551765,22	3503813,55	14	63426	552342,01	3503125,04	14	63467	552358,21	3502863,84	14	63508	553272,50	3501790,57
14	63345	551831,77	3504338,33	14	63386	551743,51	3503793,45	14	63427	552372,50	3503209,05	14	63468	552404,43	3502874,39	14	63509	553275,23	3501788,29
14	63346	551701,45	3504200,68	14	63387	551706,23	3503744,71	14	63428	552435,11	3503342,35	14	63469	552455,82	3502862,08	14	63510	553296,73	3501770,28
14	63347	551685,48	3504140,63	14	63388	551683,72	3503715,29	14	63429	552470,93	3503406,45	14	63470	552488,28	3502839,85	14	63511	553313,78	3501762,44
14	63348	551635,05	3504066,45	14	63389	551701,98	3503690,79	14	63430	552492,84	3503428,92	14	63471	552562,78	3502731,78	14	63512	553327,62	3501786,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	63513	553341,54	3501801,46	14	63554	554636,14	3502290,85	14	63595	554680,37	3502731,68	14	63636	554455,48	3502896,24	14	63677	554347,44	3503146,67
14	63514	553354,07	3501814,60	14	63555	554640,83	3502294,61	14	63596	554670,94	3502735,74	14	63637	554453,90	3502900,69	14	63678	554345,01	3503153,56
14	63515	553404,19	3501839,22	14	63556	554733,50	3502359,59	14	63597	554658,37	3502742,76	14	63638	554452,72	3502904,60	14	63679	554342,52	3503162,75
14	63516	553486,03	3501853,97	14	63557	554766,99	3502389,13	14	63598	554654,19	3502745,47	14	63639	554450,95	3502906,19	14	63680	554341,34	3503168,39
14	63517	553547,04	3501874,58	14	63558	554795,61	3502467,24	14	63599	554646,01	3502751,33	14	63640	554448,41	3502908,63	14	63681	554340,76	3503176,02
14	63518	553586,74	3501880,78	14	63559	554910,19	3502618,62	14	63600	554644,45	3502752,50	14	63641	554439,35	3502917,99	14	63682	554340,77	3503177,15
14	63519	553643,61	3501879,21	14	63560	554907,91	3502618,56	14	63601	554633,14	3502761,28	14	63642	554434,41	3502923,95	14	63683	554341,41	3503205,39
14	63520	553667,84	3501869,19	14	63561	554903,76	3502618,73	14	63602	554631,99	3502762,20	14	63643	554431,85	3502927,93	14	63684	554339,55	3503216,95
14	63521	553708,79	3501829,85	14	63562	554897,77	3502619,58	14	63603	554628,03	3502765,83	14	63644	554430,55	3502930,34	14	63685	554339,27	3503218,90
14	63522	553734,16	3501790,05	14	63563	554887,68	3502621,63	14	63604	554621,66	3502772,33	14	63645	554426,56	3502938,19	14	63686	554338,90	3503225,02
14	63523	553744,38	3501765,07	14	63564	554879,65	3502623,98	14	63605	554620,18	3502773,92	14	63646	554425,51	3502940,75	14	63687	554338,90	3503225,50
14	63524	553747,76	3501736,20	14	63565	554872,48	3502627,41	14	63606	554614,67	3502780,05	14	63647	554423,95	3502944,57	14	63688	554339,00	3503235,46
14	63525	553744,59	3501711,23	14	63566	554867,91	3502630,39	14	63607	554613,94	3502780,62	14	63648	554423,51	3502945,66	14	63689	554337,70	3503237,47
14	63526	553734,66	3501686,30	14	63567	554863,58	3502633,95	14	63608	554608,10	3502783,51	14	63649	554421,63	3502953,71	14	63690	554337,12	3503238,43
14	63527	553745,43	3501672,26	14	63568	554862,13	3502635,28	14	63609	554606,14	3502784,53	14	63650	554420,44	3502961,78	14	63691	554330,18	3503250,90
14	63528	553757,88	3501637,34	14	63569	554859,23	3502635,14	14	63610	554605,20	3502785,06	14	63651	554419,91	3502969,11	14	63692	554325,48	3503262,67
14	63529	553797,96	3501611,14	14	63570	554853,37	3502635,49	14	63611	554604,95	3502785,21	14	63652	554420,61	3502976,99	14	63693	554325,42	3503262,90
14	63530	553837,08	3501607,44	14	63571	554852,04	3502635,66	14	63612	554595,09	3502790,97	14	63653	554416,22	3502978,10	14	63694	554323,85	3503273,57
14	63531	553845,23	3501607,01	14	63572	554842,26	3502637,06	14	63613	554579,22	3502797,14	14	63654	554408,94	3502980,42	14	63695	554323,06	3503293,91
14	63532	553849,34	3501606,79	14	63573	554834,53	3502638,81	14	63614	554576,00	3502798,52	14	63655	554405,03	3502981,84	14	63696	554323,02	3503295,85
14	63533	553860,38	3501601,92	14	63574	554825,75	3502642,44	14	63615	554572,24	3502800,49	14	63656	554398,98	3502984,82	14	63697	554323,11	3503299,00
14	63534	553861,14	3501601,48	14	63575	554813,80	3502648,78	14	63616	554567,87	3502803,34	14	63657	554392,15	3502989,57	14	63698	554323,42	3503303,95
14	63535	553863,84	3501599,83	14	63576	554812,19	3502649,67	14	63617	554559,62	3502809,30	14	63658	554389,49	3502991,92	14	63699	554316,37	3503303,53
14	63536	553867,90	3501597,27	14	63577	554809,65	3502651,25	14	63618	554551,04	3502814,71	14	63659	554383,75	3502997,35	14	63700	554313,46	3503303,45
14	63537	553873,63	3501592,95	14	63578	554807,66	3502652,62	14	63619	554545,82	3502818,48	14	63660	554378,65	3503002,98	14	63701	554303,77	3503304,39
14	63538	553884,06	3501594,34	14	63579	554799,52	3502658,56	14	63620	554538,94	3502825,36	14	63661	554374,70	3503008,82	14	63702	554303,56	3503304,43
14	63539	553889,88	3501594,37	14	63580	554770,67	3502673,88	14	63621	554532,73	3502832,90	14	63662	554371,33	3503015,91	14	63703	554292,72	3503307,88
14	63540	553906,15	3501592,60	14	63581	554768,94	3502674,84	14	63622	554532,49	3502832,94	14	63663	554368,40	3503027,15	14	63704	554282,70	3503312,37
14	63541	553998,52	3501653,69	14	63582	554767,25	3502675,87	14	63623	554525,64	3502834,57	14	63664	554366,14	3503043,32	14	63705	554278,14	3503314,70
14	63542	554015,05	3501661,79	14	63583	554757,31	3502682,14	14	63624	554515,59	3502837,72	14	63665	554365,97	3503044,67	14	63706	554276,83	3503315,49
14	63543	554046,26	3501698,69	14	63584	554752,89	3502685,25	14	63625	554513,90	3502838,29	14	63666	554364,59	3503056,95	14	63707	554266,80	3503323,65
14	63544	554051,87	3501703,31	14	63585	554737,23	3502697,64	14	63626	554508,90	3502840,36	14	63667	554363,25	3503072,30	14	63708	554266,62	3503323,84
14	63545	554168,34	3501784,15	14	63586	554736,44	3502698,28	14	63627	554497,92	3502845,62	14	63668	554363,09	3503074,95	14	63709	554260,12	3503332,36
14	63546	554193,72	3501838,68	14	63587	554732,47	3502701,93	14	63628	554495,40	3502846,91	14	63669	554362,52	3503091,72	14	63710	554259,53	3503333,35
14	63547	554306,60	3501996,81	14	63588	554724,95	3502709,62	14	63629	554494,46	3502847,44	14	63670	554362,49	3503093,42	14	63711	554256,18	3503340,39
14	63548	554313,20	3502004,37	14	63589	554715,33	3502719,19	14	63630	554486,49	3502853,16	14	63671	554362,52	3503095,11	14	63712	554252,89	3503348,92
14	63549	554356,07	3502122,07	14	63590	554713,19	3502721,46	14	63631	554486,33	3502853,30	14	63672	554362,83	3503104,78	14	63713	554251,75	3503352,57
14	63550	554477,81	3502146,29	14	63591	554706,86	3502728,58	14	63632	554478,79	3502861,58	14	63673	554361,70	3503112,99	14	63714	554249,55	3503353,58
14	63551	554482,04	3502149,38	14	63592	554703,65	3502728,68	14	63633	554461,38	3502885,58	14	63674	554359,19	3503124,67	14	63715	554245,54	3503355,67
14	63552	554516,34	3502171,72	14	63593	554692,41	3502729,40	14	63634	554458,54	3502889,95	14	63675	554355,35	3503132,67	14	63716	554235,01	3503363,79
14	63553	554538,82	3502190,24	14	63594	554680,58	3502731,61	14	63635	554457,19	3502892,46	14	63676	554350,03	3503141,46	14	63717	554234,83	3503363,97

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
14	63718	554227,30	3503373,72	14	63759	554075,72	3503586,79	14	63800	554111,16	3503819,96	14	63841	554187,87	3503574,22	14	63882	554384,22	3503404,14
14	63719	554222,34	3503382,08	14	63760	554076,03	3503596,46	14	63801	554115,82	3503816,91	14	63842	554190,28	3503569,47	14	63883	554388,46	3503399,60
14	63720	554221,98	3503382,51	14	63761	554075,51	3503609,22	14	63802	554120,15	3503813,34	14	63843	554194,86	3503559,17	14	63884	554390,82	3503396,75
14	63721	554214,62	3503383,47	14	63762	554075,04	3503610,11	14	63803	554122,57	3503811,11	14	63844	554196,66	3503554,49	14	63885	554391,67	3503395,64
14	63722	554205,57	3503386,45	14	63763	554073,80	3503612,65	14	63804	554122,77	3503811,01	14	63845	554197,87	3503550,16	14	63886	554393,44	3503393,29
14	63723	554196,77	3503390,30	14	63764	554072,20	3503616,60	14	63805	554124,88	3503809,86	14	63846	554200,73	3503537,94	14	63887	554394,95	3503390,97
14	63724	554194,64	3503391,30	14	63765	554067,40	3503630,03	14	63806	554133,79	3503803,29	14	63847	554202,22	3503532,70	14	63888	554400,11	3503382,58
14	63725	554191,75	3503392,84	14	63766	554065,28	3503637,98	14	63807	554133,96	3503803,13	14	63848	554203,34	3503530,67	14	63889	554406,82	3503378,49
14	63726	554184,90	3503397,61	14	63767	554064,45	3503647,09	14	63808	554141,62	3503794,18	14	63849	554205,60	3503527,97	14	63890	554417,36	3503369,92
14	63727	554181,50	3503400,68	14	63768	554064,67	3503651,88	14	63809	554144,81	3503789,42	14	63850	554210,06	3503523,43	14	63891	554417,53	3503369,74
14	63728	554161,16	3503420,66	14	63769	554065,86	3503664,43	14	63810	554146,60	3503786,57	14	63851	554212,44	3503521,47	14	63892	554424,36	3503360,52
14	63729	554156,23	3503426,26	14	63770	554066,52	3503669,07	14	63811	554147,15	3503785,57	14	63852	554220,14	3503513,55	14	63893	554428,61	3503350,99
14	63730	554155,67	3503427,01	14	63771	554066,71	3503670,04	14	63812	554150,76	3503777,35	14	63853	554224,16	3503507,64	14	63894	554428,68	3503350,78
14	63731	554147,02	3503438,84	14	63772	554064,61	3503673,65	14	63813	554154,92	3503764,97	14	63854	554230,54	3503496,25	14	63895	554431,05	3503338,41
14	63732	554144,61	3503442,44	14	63773	554060,96	3503681,45	14	63814	554156,99	3503756,39	14	63855	554234,90	3503490,29	14	63896	554431,79	3503326,85
14	63733	554144,02	3503443,42	14	63774	554060,89	3503681,64	14	63815	554157,47	3503751,72	14	63856	554240,79	3503484,55	14	63897	554431,89	3503323,60
14	63734	554140,50	3503449,69	14	63775	554060,31	3503684,13	14	63816	554158,82	3503728,24	14	63857	554240,96	3503484,37	14	63898	554430,39	3503311,39
14	63735	554139,68	3503450,45	14	63776	554058,08	3503693,63	14	63817	554158,90	3503725,27	14	63858	554242,77	3503482,58	14	63899	554430,33	3503311,15
14	63736	554131,91	3503458,38	14	63777	554056,45	3503708,75	14	63818	554158,54	3503719,75	14	63859	554248,32	3503481,81	14	63900	554425,60	3503299,15
14	63737	554129,23	3503461,35	14	63778	554056,16	3503714,13	14	63819	554161,79	3503715,40	14	63860	554255,24	3503479,59	14	63901	554424,45	3503297,06
14	63738	554122,58	3503469,30	14	63779	554056,60	3503720,90	14	63820	554165,84	3503706,43	14	63861	554268,04	3503474,44	14	63902	554424,34	3503295,28
14	63739	554119,46	3503473,46	14	63780	554057,44	3503727,24	14	63821	554165,91	3503706,22	14	63862	554273,99	3503471,51	14	63903	554424,56	3503289,78
14	63740	554117,56	3503476,48	14	63781	554057,07	3503733,67	14	63822	554168,43	3503693,85	14	63863	554280,90	3503466,70	14	63904	554430,13	3503281,62
14	63741	554115,35	3503480,46	14	63782	554051,54	3503738,75	14	63823	554169,59	3503678,41	14	63864	554284,45	3503463,47	14	63905	554431,62	3503279,31
14	63742	554110,82	3503488,64	14	63783	554044,94	3503746,18	14	63824	554169,73	3503674,60	14	63865	554294,61	3503453,33	14	63906	554432,17	3503278,39
14	63743	554107,69	3503495,44	14	63784	554041,99	3503750,70	14	63825	554169,42	3503669,01	14	63866	554297,88	3503449,74	14	63907	554436,01	3503270,03
14	63744	554106,39	3503499,40	14	63785	554037,17	3503762,14	14	63826	554168,85	3503665,21	14	63867	554302,92	3503443,64	14	63908	554436,08	3503269,83
14	63745	554102,99	3503511,39	14	63786	554037,10	3503762,38	14	63827	554166,65	3503653,53	14	63868	554306,58	3503438,57	14	63909	554438,67	3503258,23
14	63746	554102,40	3503513,68	14	63787	554035,21	3503776,05	14	63828	554168,09	3503650,79	14	63869	554313,40	3503434,47	14	63910	554440,05	3503244,84
14	63747	554100,48	3503521,86	14	63788	554035,91	3503781,08	14	63829	554171,41	3503642,88	14	63870	554317,29	3503431,87	14	63911	554440,30	3503239,72
14	63748	554100,01	3503522,43	14	63789	554037,10	3503789,72	14	63830	554173,94	3503635,07	14	63871	554322,63	3503427,35	14	63912	554440,30	3503239,24
14	63749	554099,22	3503523,42	14	63790	554037,17	3503789,97	14	63831	554175,90	3503626,58	14	63872	554329,10	3503421,04	14	63913	554440,20	3503228,84
14	63750	554093,44	3503530,94	14	63791	554041,99	3503801,40	14	63832	554176,36	3503621,51	14	63873	554333,53	3503421,84	14	63914	554442,11	3503216,94
14	63751	554091,45	3503533,72	14	63792	554049,04	3503810,86	14	63833	554177,29	3503598,74	14	63874	554340,91	3503422,29	14	63915	554442,40	3503214,92
14	63752	554086,46	3503541,21	14	63793	554049,22	3503811,05	14	63834	554177,33	3503596,66	14	63875	554344,01	3503422,38	14	63916	554442,76	3503208,87
14	63753	554084,76	3503543,94	14	63794	554060,53	3503819,96	14	63835	554177,31	3503595,05	14	63876	554356,80	3503420,72	14	63917	554442,75	3503207,74
14	63754	554081,69	3503550,27	14	63795	554072,80	3503825,03	14	63836	554177,09	3503588,36	14	63877	554357,05	3503420,66	14	63918	554442,23	3503184,78
14	63755	554080,20	3503554,49	14	63796	554073,05	3503825,09	14	63837	554178,69	3503586,29	14	63878	554369,32	3503415,59	14	63919	554443,22	3503183,14
14	63756	554078,48	3503562,12	14	63797	554085,84	3503826,75	14	63838	554182,46	3503581,88	14	63879	554373,26	3503413,06	14	63920	554443,78	3503182,19
14	63757	554076,21	3503577,95	14	63798	554098,63	3503825,09	14	63839	554184,99	3503578,65	14	63880	554375,83	3503411,11	14	63921	554445,54	3503178,83
14	63758	554075,70	3503585,08	14	63799	554098,88	3503825,03	14	63840	554187,29	3503575,18	14	63881	554381,27	3503406,72	14	63922	554453,06	3503163,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	63923	554454,88	3503158,90	14	63964	554585,35	3502922,33	14	64005	554819,57	3502762,70	14	64046	555339,07	3502919,53	14	64087	555371,20	3503184,63
14	63924	554456,94	3503151,85	14	63965	554586,57	3502921,64	14	64006	554850,38	3502746,33	14	64047	555342,30	3502924,11	14	64088	555369,95	3503190,81
14	63925	554461,10	3503132,45	14	63966	554593,40	3502916,90	14	64007	554851,80	3502745,54	14	64048	555345,73	3502933,76	14	64089	555367,96	3503205,19
14	63926	554461,75	3503128,76	14	63967	554594,90	3502915,61	14	64008	554854,35	3502743,95	14	64049	555347,86	3502938,85	14	64090	555367,49	3503212,16
14	63927	554463,74	3503114,39	14	63968	554600,03	3502910,33	14	64009	554856,34	3502742,57	14	64050	555349,59	3502942,13	14	64091	555367,62	3503215,74
14	63928	554464,21	3503107,42	14	63969	554609,05	3502899,59	14	64010	554862,80	3502737,86	14	64051	555350,14	3502943,06	14	64092	555368,33	3503225,73
14	63929	554464,18	3503105,77	14	63970	554609,35	3502899,24	14	64011	554864,77	3502738,13	14	64052	555350,52	3502943,68	14	64093	555363,98	3503230,21
14	63930	554463,78	3503093,47	14	63971	554611,87	3502896,18	14	64012	554869,43	3502738,34	14	64053	555362,76	3502963,24	14	64094	555359,39	3503235,66
14	63931	554464,25	3503079,75	14	63972	554614,96	3502894,25	14	64013	554872,87	3502738,23	14	64054	555365,70	3502967,44	14	64095	555352,34	3503245,35
14	63932	554464,78	3503073,58	14	63973	554617,64	3502892,42	14	64014	554882,55	3502737,57	14	64055	555376,93	3502981,77	14	64096	555349,41	3503249,87
14	63933	554469,82	3503072,31	14	63974	554621,94	3502889,31	14	64015	554892,57	3502735,86	14	64056	555380,96	3502986,28	14	64097	555347,29	3503253,99
14	63934	554478,81	3503068,23	14	63975	554635,50	3502884,04	14	64016	554900,27	3502733,05	14	64057	555381,84	3502987,14	14	64098	555340,42	3503268,92
14	63935	554485,73	3503063,41	14	63976	554638,72	3502882,66	14	64017	554906,87	3502730,01	14	64058	555391,51	3502996,28	14	64099	555337,23	3503278,11
14	63936	554491,04	3503058,34	14	63977	554642,48	3502880,69	14	64018	554911,03	3502727,86	14	64059	555394,07	3502998,54	14	64100	555336,51	3503281,57
14	63937	554500,51	3503047,87	14	63978	554654,52	3502873,66	14	64019	554917,97	3502723,02	14	64060	555396,04	3502999,91	14	64101	555333,96	3503296,54
14	63938	554505,21	3503041,79	14	63979	554663,59	3502869,18	14	64020	554920,73	3502720,27	14	64061	555398,15	3503004,29	14	64102	555332,95	3503303,57
14	63939	554506,83	3503039,19	14	63980	554665,54	3502868,15	14	64021	554933,28	3502719,86	14	64062	555399,89	3503007,61	14	64103	555318,99	3503343,81
14	63940	554507,95	3503037,13	14	63981	554666,48	3502867,63	14	64022	554945,48	3502717,93	14	64063	555400,44	3503008,53	14	64104	555312,88	3503354,21
14	63941	554511,62	3503030,03	14	63982	554669,81	3502865,52	14	64023	554957,71	3502717,87	14	64064	555404,40	3503013,85	14	64105	555312,69	3503354,51
14	63942	554513,59	3503025,71	14	63983	554672,62	3502863,44	14	64024	554956,95	3502713,09	14	64065	555404,47	3503019,55	14	64106	555312,46	3503354,93
14	63943	554514,75	3503022,55	14	63984	554680,89	3502856,88	14	64025	554961,22	3502710,33	14	64066	555405,21	3503027,57	14	64107	555305,82	3503366,68
14	63944	554520,43	3503005,22	14	63985	554684,50	3502853,73	14	64026	554962,96	3502708,95	14	64067	555407,80	3503037,04	14	64108	555303,46	3503371,45
14	63945	554522,45	3502996,56	14	63986	554687,06	3502851,08	14	64027	554968,14	3502708,26	14	64068	555410,86	3503045,03	14	64109	555299,25	3503381,16
14	63946	554522,91	3502991,50	14	63987	554694,73	3502842,56	14	64028	554973,09	3502706,82	14	64069	555405,20	3503062,09	14	64110	555290,70	3503399,64
14	63947	554523,47	3502977,81	14	63988	554697,94	3502839,28	14	64029	554975,14	3502706,10	14	64070	555403,62	3503068,04	14	64111	555286,08	3503409,95
14	63948	554523,48	3502977,26	14	63989	554705,77	3502833,19	14	64030	554975,83	3502706,34	14	64071	555402,95	3503072,26	14	64112	555282,05	3503414,26
14	63949	554526,76	3502974,30	14	63990	554709,10	3502830,82	14	64031	554982,17	3502708,09	14	64072	555402,04	3503079,98	14	64113	555280,58	3503415,89
14	63950	554530,40	3502970,68	14	63991	554711,58	3502831,17	14	64032	554992,42	3502709,15	14	64073	555401,60	3503082,19	14	64114	555272,53	3503425,26
14	63951	554535,48	3502964,05	14	63992	554712,82	3502831,33	14	64033	554995,40	3502709,02	14	64074	555401,08	3503082,97	14	64115	555267,63	3503432,03
14	63952	554535,92	3502963,36	14	63993	554718,75	3502831,68	14	64034	555008,72	3502788,78	14	64075	555395,61	3503092,05	14	64116	555267,06	3503432,97
14	63953	554538,29	3502959,69	14	63994	554725,24	3502831,26	14	64035	555091,46	3502790,72	14	64076	555391,06	3503102,85	14	64117	555265,93	3503435,05
14	63954	554541,21	3502955,15	14	63995	554736,02	3502829,87	14	64036	555106,67	3502800,48	14	64077	555390,79	3503103,49	14	64118	555260,34	3503445,89
14	63955	554542,48	3502953,08	14	63996	554744,30	3502828,07	14	64037	555169,15	3502840,54	14	64078	555390,72	3503103,74	14	64119	555255,74	3503454,31
14	63956	554543,82	3502950,59	14	63997	554754,85	3502823,50	14	64038	555251,23	3502875,76	14	64079	555390,30	3503106,79	14	64120	555250,04	3503460,81
14	63957	554545,54	3502946,79	14	63998	554761,78	3502818,67	14	64039	555273,24	3502886,86	14	64080	555388,83	3503117,42	14	64121	555231,88	3503480,58
14	63958	554547,11	3502942,37	14	63999	554767,81	3502812,78	14	64040	555283,31	3502891,24	14	64081	555388,85	3503119,05	14	64122	555231,02	3503481,54
14	63959	554548,37	3502938,21	14	64000	554775,97	3502803,36	14	64041	555296,48	3502895,18	14	64082	555389,15	3503128,21	14	64123	555224,25	3503489,29
14	63960	554551,68	3502933,64	14	64001	554787,84	3502789,98	14	64042	555334,51	3502911,49	14	64083	555389,03	3503129,12	14	64124	555219,77	3503493,32
14	63961	554563,34	3502932,24	14	64002	554797,06	3502780,82	14	64043	555334,88	3502912,42	14	64084	555387,05	3503132,95	14	64125	555213,24	3503500,72
14	63962	554563,58	3502932,18	14	64003	554802,57	3502775,20	14	64044	555335,19	3502913,05	14	64085	555384,45	3503139,81	14	64126	555210,33	3503504,74
14	63963	554575,71	3502927,54	14	64004	554813,58	3502766,48	14	64045	555336,59	3502915,66	14	64086	555371,54	3503183,42	14	64127	555208,49	3503505,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	64128	555198,60	3503509,54	14	64169	555372,68	3503463,77	14	64210	555498,77	3503112,70	14	64251	556230,94	3502896,25	14	64292	556725,72	3503124,37
14	64129	555187,30	3503518,46	14	64170	555375,00	3503459,21	14	64211	555501,74	3503097,90	14	64252	556251,40	3502899,30	14	64293	556725,64	3503124,57
14	64130	555187,12	3503518,65	14	64171	555382,98	3503441,40	14	64212	555502,40	3503093,77	14	64253	556273,36	3502896,81	14	64294	556722,52	3503136,11
14	64131	555180,07	3503528,10	14	64172	555391,40	3503423,21	14	64213	555502,92	3503089,23	14	64254	556379,16	3502945,64	14	64295	556721,71	3503141,63
14	64132	555175,24	3503539,54	14	64173	555391,91	3503422,08	14	64214	555504,11	3503085,70	14	64255	556381,98	3502946,64	14	64296	556718,92	3503148,79
14	64133	555175,17	3503539,78	14	64174	555395,30	3503414,25	14	64215	555504,22	3503085,40	14	64256	556444,46	3502958,83	14	64297	556717,25	3503153,88
14	64134	555173,28	3503553,45	14	64175	555400,41	3503405,19	14	64216	555508,38	3503072,69	14	64257	556455,21	3502962,94	14	64298	556716,60	3503156,58
14	64135	555175,17	3503567,12	14	64176	555408,96	3503390,64	14	64217	555509,69	3503067,85	14	64258	556478,04	3502971,67	14	64299	556715,35	3503162,46
14	64136	555175,24	3503567,37	14	64177	555410,70	3503387,35	14	64218	555512,41	3503055,54	14	64259	556482,31	3502972,71	14	64300	556714,71	3503166,20
14	64137	555180,07	3503578,80	14	64178	555412,88	3503382,10	14	64219	555513,38	3503049,37	14	64260	556502,11	3502975,11	14	64301	556714,37	3503169,48
14	64138	555187,12	3503588,26	14	64179	555430,45	3503331,58	14	64220	555513,60	3503044,60	14	64261	556569,73	3502983,29	14	64302	556713,99	3503174,94
14	64139	555187,30	3503588,45	14	64180	555432,46	3503323,03	14	64221	555513,41	3503040,27	14	64262	556622,36	3502993,57	14	64303	556713,87	3503178,43
14	64140	555198,60	3503597,36	14	64181	555434,10	3503311,72	14	64222	555512,22	3503032,81	14	64263	556671,38	3503003,14	14	64304	556714,10	3503182,28
14	64141	555210,87	3503602,43	14	64182	555435,21	3503305,24	14	64223	555508,99	3503019,30	14	64264	556676,52	3503003,37	14	64305	556714,25	3503185,49
14	64142	555211,12	3503602,50	14	64183	555437,17	3503300,97	14	64224	555508,21	3503016,41	14	64265	556687,10	3503003,61	14	64306	556712,71	3503188,76
14	64143	555223,92	3503604,15	14	64184	555439,16	3503298,23	14	64225	555507,05	3503013,00	14	64266	556691,10	3503013,95	14	64307	556710,07	3503195,64
14	64144	555229,85	3503603,80	14	64185	555443,93	3503293,31	14	64226	555505,63	3503009,30	14	64267	556695,01	3503021,24	14	64308	556708,59	3503201,93
14	64145	555231,27	3503603,62	14	64186	555446,76	3503290,94	14	64227	555505,55	3503002,30	14	64268	556695,77	3503022,62	14	64309	556705,88	3503217,96
14	64146	555240,37	3503602,28	14	64187	555454,02	3503283,38	14	64228	555504,90	3502994,80	14	64269	556700,61	3503029,58	14	64310	556705,22	3503224,12
14	64147	555242,42	3503601,80	14	64188	555458,04	3503277,47	14	64229	555503,79	3502989,68	14	64270	556707,29	3503036,25	14	64311	556704,57	3503238,49
14	64148	555248,54	3503600,37	14	64189	555458,79	3503276,10	14	64230	555499,47	3502973,74	14	64271	556709,05	3503037,69	14	64312	556704,52	3503240,76
14	64149	555258,33	3503596,03	14	64190	555461,60	3503269,91	14	64231	555497,04	3502966,81	14	64272	556716,21	3503043,11	14	64313	556704,59	3503243,53
14	64150	555261,41	3503594,09	14	64191	555465,19	3503260,33	14	64232	555494,45	3502961,62	14	64273	556720,32	3503046,11	14	64314	556705,43	3503259,00
14	64151	555272,33	3503586,70	14	64192	555466,80	3503255,22	14	64233	555493,58	3502960,43	14	64274	556720,70	3503048,73	14	64315	556706,35	3503266,21
14	64152	555277,60	3503582,59	14	64193	555468,04	3503248,67	14	64234	555464,47	3502971,57	14	64275	556720,93	3503051,43	14	64316	556707,02	3503269,13
14	64153	555284,97	3503574,43	14	64194	555469,62	3503235,69	14	64235	555468,76	3502971,99	14	64276	556721,38	3503054,71	14	64317	556708,44	3503274,50
14	64154	555292,11	3503564,56	14	64195	555469,99	3503229,53	14	64236	555469,39	3502972,20	14	64277	556720,76	3503057,89	14	64318	556708,75	3503279,76
14	64155	555294,16	3503562,71	14	64196	555469,86	3503225,96	14	64237	555468,42	3502973,14	14	64278	556720,52	3503059,26	14	64319	556709,06	3503281,92
14	64156	555298,51	3503558,30	14	64197	555469,00	3503213,83	14	64238	555469,15	3502974,10	14	64279	556718,93	3503068,87	14	64320	556710,71	3503291,89
14	64157	555306,86	3503548,73	14	64198	555469,74	3503208,48	14	64239	555470,41	3502998,24	14	64280	556718,63	3503070,98	14	64321	556710,91	3503293,23
14	64158	555324,98	3503529,02	14	64199	555479,76	3503174,61	14	64240	555476,05	3502993,99	14	64281	556718,26	3503077,10	14	64322	556710,40	3503298,33
14	64159	555325,76	3503528,15	14	64200	555481,76	3503171,17	14	64241	555481,49	3502978,45	14	64282	556718,47	3503081,76	14	64323	556710,14	3503303,41
14	64160	555335,55	3503516,99	14	64201	555485,18	3503163,96	14	64242	555492,15	3502977,92	14	64283	556719,49	3503088,21	14	64324	556712,03	3503317,13
14	64161	555340,78	3503509,83	14	64202	555488,15	3503152,30	14	64243	555492,56	3502977,50	14	64284	556721,72	3503098,09	14	64325	556712,10	3503317,38
14	64162	555341,34	3503508,90	14	64203	555490,11	3503137,19	14	64244	555492,51	3502977,22	14	64285	556722,22	3503100,15	14	64326	556713,86	3503322,52
14	64163	555350,05	3503492,95	14	64204	555490,44	3503132,00	14	64245	555493,84	3502976,46	14	64286	556723,78	3503104,97	14	64327	556715,13	3503325,13
14	64164	555353,19	3503486,87	14	64205	555492,43	3503129,00	14	64246	555494,69	3502972,04	14	64287	556726,25	3503111,47	14	64328	556716,93	3503328,83
14	64165	555356,65	3503482,83	14	64206	555492,98	3503128,08	14	64247	555496,34	3502967,31	14	64288	556727,13	3503116,11	14	64329	556717,39	3503329,58
14	64166	555365,75	3503473,14	14	64207	555494,80	3503124,33	14	64248	556003,22	3502966,20	14	64289	556727,44	3503118,11	14	64330	556718,35	3503331,14
14	64167	555369,77	3503468,24	14	64208	555496,09	3503121,68	14	64249	556128,53	3502937,54	14	64290	556726,87	3503120,96	14	64331	556718,86	3503331,92
14	64168	555372,10	3503464,73	14	64209	555496,43	3503120,53	14	64250	556134,50	3502935,76	14	64291	556726,69	3503122,38	14	64332	556719,31	3503335,20

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				
14	64333	556719,38	3503335,45	14	64374	556689,40	3503547,42	14	64415	556574,43	3503737,59	14	64456	556508,16	3503977,90	14	64497	556481,22	3504256,52
14	64334	556724,21	3503346,88	14	64375	556691,16	3503552,56	14	64416	556574,39	3503746,58	14	64457	556507,79	3503984,03	14	64498	556480,37	3504258,04
14	64335	556724,76	3503347,81	14	64376	556693,54	3503557,45	14	64417	556574,62	3503748,27	14	64458	556507,86	3503986,77	14	64499	556477,30	3504261,32
14	64336	556727,44	3503351,80	14	64377	556692,31	3503558,76	14	64418	556571,66	3503752,10	14	64459	556508,98	3504007,43	14	64500	556471,01	3504269,62
14	64337	556732,25	3503358,27	14	64378	556691,17	3503560,23	14	64419	556568,93	3503756,72	14	64460	556509,39	3504011,69	14	64501	556470,39	3504270,64
14	64338	556735,03	3503367,32	14	64379	556683,95	3503561,33	14	64420	556564,66	3503759,69	14	64461	556511,44	3504026,38	14	64502	556464,40	3504281,30
14	64339	556737,11	3503372,91	14	64380	556675,41	3503563,44	14	64421	556558,51	3503765,70	14	64462	556512,80	3504032,92	14	64503	556456,55	3504295,83
14	64340	556739,17	3503377,08	14	64381	556666,33	3503567,54	14	64422	556553,89	3503771,05	14	64463	556517,22	3504048,83	14	64504	556455,55	3504297,79
14	64341	556742,52	3503383,12	14	64382	556663,98	3503568,99	14	64423	556548,97	3503777,83	14	64464	556520,19	3504063,94	14	64505	556454,49	3504300,14
14	64342	556743,64	3503386,00	14	64383	556655,03	3503574,83	14	64424	556548,37	3503778,83	14	64465	556521,04	3504067,52	14	64506	556450,04	3504310,63
14	64343	556743,26	3503389,20	14	64384	556649,00	3503579,46	14	64425	556543,55	3503790,27	14	64466	556522,96	3504074,56	14	64507	556448,82	3504313,80
14	64344	556742,92	3503395,08	14	64385	556642,91	3503585,93	14	64426	556543,48	3503790,51	14	64467	556520,97	3504077,41	14	64508	556447,95	3504316,55
14	64345	556743,82	3503404,61	14	64386	556636,48	3503594,11	14	64427	556541,59	3503804,18	14	64468	556518,61	3504081,11	14	64509	556444,75	3504327,79
14	64346	556745,59	3503411,37	14	64387	556633,01	3503599,12	14	64428	556542,27	3503812,42	14	64469	556516,92	3504084,31	14	64510	556444,25	3504329,70
14	64347	556749,05	3503421,61	14	64388	556632,42	3503600,11	14	64429	556545,05	3503822,63	14	64470	556516,36	3504085,47	14	64511	556443,17	3504335,67
14	64348	556750,75	3503425,98	14	64389	556627,60	3503611,55	14	64430	556545,47	3503823,69	14	64471	556510,58	3504098,16	14	64512	556441,60	3504348,83
14	64349	556751,05	3503426,68	14	64390	556627,53	3503611,79	14	64431	556542,71	3503826,52	14	64472	556507,34	3504103,13	14	64513	556441,37	3504351,31
14	64350	556751,60	3503431,57	14	64391	556625,63	3503625,46	14	64432	556539,20	3503831,59	14	64473	556505,91	3504105,45	14	64514	556440,31	3504366,49
14	64351	556751,61	3503434,90	14	64392	556626,46	3503634,49	14	64433	556538,61	3503832,58	14	64474	556504,21	3504108,68	14	64515	556440,19	3504369,98
14	64352	556748,77	3503440,83	14	64393	556628,38	3503641,90	14	64434	556535,13	3503839,93	14	64475	556502,85	3504111,75	14	64516	556440,40	3504374,68
14	64353	556746,81	3503445,88	14	64394	556629,74	3503645,87	14	64435	556533,14	3503845,21	14	64476	556500,66	3504118,39	14	64517	556441,41	3504381,10
14	64354	556744,47	3503450,04	14	64395	556630,29	3503647,42	14	64436	556531,60	3503848,30	14	64477	556496,81	3504133,61	14	64518	556444,68	3504395,70
14	64355	556741,70	3503455,78	14	64396	556629,97	3503647,96	14	64437	556527,94	3503858,25	14	64478	556495,44	3504141,92	14	64519	556445,62	3504399,28
14	64356	556741,27	3503456,85	14	64397	556627,38	3503653,15	14	64438	556527,89	3503858,45	14	64479	556495,27	3504146,05	14	64520	556446,56	3504402,10
14	64357	556736,83	3503461,09	14	64398	556624,97	3503659,94	14	64439	556526,41	3503868,61	14	64480	556495,30	3504160,51	14	64521	556451,34	3504415,11
14	64358	556731,45	3503468,66	14	64399	556621,55	3503672,46	14	64440	556525,97	3503878,97	14	64481	556495,55	3504165,45	14	64522	556450,88	3504415,58
14	64359	556729,40	3503472,20	14	64400	556616,29	3503677,78	14	64441	556525,93	3503881,10	14	64482	556496,30	3504170,44	14	64523	556450,74	3504415,74
14	64360	556729,05	3503472,32	14	64401	556614,59	3503678,97	14	64442	556526,23	3503886,63	14	64483	556499,09	3504184,26	14	64524	556445,54	3504423,13
14	64361	556723,00	3503475,30	14	64402	556612,22	3503680,27	14	64443	556526,82	3503890,58	14	64484	556499,93	3504187,77	14	64525	556443,85	3504426,33
14	64362	556717,95	3503478,63	14	64403	556611,26	3503680,81	14	64444	556531,14	3503913,33	14	64485	556501,11	3504192,01	14	64526	556441,65	3504431,59
14	64363	556712,32	3503483,53	14	64404	556606,99	3503683,57	14	64445	556529,15	3503915,93	14	64486	556499,69	3504195,87	14	64527	556437,66	3504442,86
14	64364	556704,97	3503490,96	14	64405	556603,43	3503686,39	14	64446	556524,57	3503922,47	14	64487	556497,22	3504205,50	14	64528	556436,52	3504446,52
14	64365	556698,60	3503498,87	14	64406	556597,25	3503691,74	14	64447	556522,75	3503925,28	14	64488	556495,90	3504212,93	14	64529	556435,60	3504450,60
14	64366	556697,66	3503500,36	14	64407	556591,06	3503698,16	14	64448	556522,22	3503926,16	14	64489	556495,69	3504215,76	14	64530	556434,60	3504456,06
14	64367	556697,08	3503501,33	14	64408	556588,69	3503701,33	14	64449	556520,53	3503929,37	14	64490	556495,51	3504219,74	14	64531	556432,56	3504463,98
14	64368	556694,29	3503506,97	14	64409	556583,36	3503709,08	14	64450	556519,62	3503931,33	14	64491	556493,67	3504223,09	14	64532	556431,15	3504472,47
14	64369	556691,40	3503513,84	14	64410	556581,79	3503711,51	14	64451	556518,23	3503934,51	14	64492	556492,54	3504225,29	14	64533	556430,98	3504476,60
14	64370	556688,47	3503523,37	14	64411	556581,22	3503712,47	14	64452	556516,30	3503938,96	14	64493	556491,44	3504227,73	14	64534	556431,17	3504480,93
14	64371	556688,43	3503523,57	14	64412	556577,44	3503721,42	14	64453	556513,99	3503945,46	14	64494	556485,12	3504242,69	14	64535	556432,25	3504487,92
14	64372	556687,44	3503533,51	14	64413	556576,39	3503723,90	14	64454	556512,88	3503950,32	14	64495	556483,71	3504246,43	14	64536	556433,88	3504503,76
14	64373	556689,33	3503547,18	14	64414	556576,32	3503724,15	14	64455	556508,50	3503975,58	14	64496	556482,31	3504251,56	14	64537	556439,49	3504521,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	64538	556442,19	3504530,75	14	64579	556378,96	3504792,41	14	64620	556549,12	3504655,72	14	64661	556556,86	3504419,74	14	64702	556596,55	3504152,34
14	64539	556445,31	3504537,20	14	64580	556380,85	3504806,12	14	64621	556554,69	3504649,83	14	64662	556554,73	3504402,68	14	64703	556596,76	3504151,47
14	64540	556448,20	3504541,64	14	64581	556380,92	3504806,37	14	64622	556559,16	3504643,32	14	64663	556552,70	3504393,53	14	64704	556597,49	3504150,36
14	64541	556453,58	3504549,03	14	64582	556385,74	3504817,80	14	64623	556560,61	3504640,61	14	64664	556549,87	3504386,49	14	64705	556598,94	3504148,00
14	64542	556459,15	3504555,46	14	64583	556392,80	3504827,26	14	64624	556566,78	3504628,23	14	64665	556545,45	3504377,56	14	64706	556601,13	3504143,72
14	64543	556461,35	3504557,34	14	64584	556392,98	3504827,45	14	64625	556570,52	3504618,13	14	64666	556542,76	3504370,26	14	64707	556606,57	3504131,80
14	64544	556462,90	3504568,53	14	64585	556404,28	3504836,37	14	64626	556570,57	3504617,93	14	64667	556541,85	3504366,16	14	64708	556611,89	3504124,21
14	64545	556462,97	3504568,78	14	64586	556416,55	3504841,43	14	64627	556572,01	3504608,50	14	64668	556542,31	3504359,61	14	64709	556614,26	3504120,49
14	64546	556464,73	3504573,91	14	64587	556416,80	3504841,50	14	64628	556572,93	3504592,38	14	64669	556543,25	3504351,68	14	64710	556615,97	3504117,25
14	64547	556467,80	3504580,23	14	64588	556429,59	3504843,15	14	64629	556573,01	3504589,52	14	64670	556544,48	3504347,35	14	64711	556617,00	3504114,99
14	64548	556469,01	3504582,22	14	64589	556442,39	3504841,50	14	64630	556572,65	3504583,46	14	64671	556546,77	3504341,96	14	64712	556619,81	3504106,30
14	64549	556471,12	3504590,09	14	64590	556442,64	3504841,43	14	64631	556572,36	3504581,38	14	64672	556552,90	3504330,62	14	64713	556621,55	3504098,63
14	64550	556466,16	3504596,20	14	64591	556454,91	3504836,37	14	64632	556570,82	3504571,88	14	64673	556555,38	3504326,20	14	64714	556623,12	3504091,69
14	64551	556461,53	3504603,18	14	64592	556466,21	3504827,45	14	64633	556570,47	3504569,97	14	64674	556558,42	3504322,95	14	64715	556624,16	3504085,15
14	64552	556452,28	3504613,81	14	64593	556466,39	3504827,26	14	64634	556569,74	3504566,86	14	64675	556564,71	3504314,65	14	64716	556624,37	3504080,48
14	64553	556447,24	3504620,73	14	64594	556473,44	3504817,80	14	64635	556564,77	3504548,32	14	64676	556565,33	3504313,63	14	64717	556624,37	3504079,71
14	64554	556446,64	3504621,74	14	64595	556477,28	3504809,44	14	64636	556562,78	3504542,39	14	64677	556565,39	3504313,15	14	64718	556624,17	3504066,75
14	64555	556444,95	3504624,94	14	64596	556477,35	3504809,24	14	64637	556562,89	3504539,18	14	64678	556573,17	3504299,69	14	64719	556623,51	3504059,39
14	64556	556442,73	3504630,25	14	64597	556479,98	3504797,44	14	64638	556562,92	3504537,33	14	64679	556576,75	3504291,81	14	64720	556622,38	3504054,15
14	64557	556438,06	3504634,82	14	64598	556482,57	3504771,21	14	64639	556562,59	3504531,49	14	64680	556578,51	3504285,67	14	64721	556619,19	3504042,51
14	64558	556430,00	3504644,19	14	64599	556484,43	3504769,63	14	64640	556561,65	3504523,35	14	64681	556580,24	3504277,82	14	64722	556616,20	3504027,31
14	64559	556425,14	3504650,91	14	64600	556489,08	3504765,12	14	64641	556558,88	3504511,74	14	64682	556583,73	3504269,54	14	64723	556615,30	3504023,56
14	64560	556424,54	3504651,91	14	64601	556495,43	3504757,61	14	64642	556558,81	3504511,55	14	64683	556588,49	3504260,85	14	64724	556611,27	3504009,03
14	64561	556422,84	3504655,15	14	64602	556497,67	3504754,09	14	64643	556555,20	3504503,83	14	64684	556591,78	3504253,49	14	64725	556609,98	3503999,79
14	64562	556419,37	3504664,57	14	64603	556506,63	3504738,08	14	64644	556548,15	3504494,38	14	64685	556593,68	3504246,70	14	64726	556609,28	3503986,90
14	64563	556415,52	3504679,45	14	64604	556510,29	3504729,90	14	64645	556547,97	3504494,19	14	64686	556595,41	3504238,28	14	64727	556611,28	3503975,36
14	64564	556414,08	3504688,01	14	64605	556511,19	3504727,05	14	64646	556536,67	3504485,27	14	64687	556595,98	3504234,87	14	64728	556621,50	3503963,06
14	64565	556413,94	3504691,27	14	64606	556513,68	3504718,20	14	64647	556535,76	3504484,76	14	64688	556596,39	3504230,42	14	64729	556626,36	3503956,09
14	64566	556408,49	3504693,85	14	64607	556515,01	3504712,02	14	64648	556535,32	3504484,53	14	64689	556596,46	3504228,86	14	64730	556627,11	3503954,73
14	64567	556397,19	3504702,77	14	64608	556515,57	3504704,46	14	64649	556535,05	3504483,15	14	64690	556596,60	3504228,66	14	64731	556631,22	3503944,59
14	64568	556397,01	3504702,96	14	64609	556515,55	3504703,13	14	64650	556534,76	3504481,79	14	64691	556597,18	3504227,68	14	64732	556631,29	3503944,34
14	64569	556389,95	3504712,41	14	64610	556521,29	3504698,60	14	64651	556534,05	3504478,70	14	64692	556602,00	3504216,25	14	64733	556633,18	3503930,65
14	64570	556388,62	3504714,88	14	64611	556521,47	3504698,41	14	64652	556537,02	3504475,90	14	64693	556602,07	3504216,00	14	64734	556633,15	3503929,00
14	64571	556385,51	3504722,51	14	64612	556528,52	3504688,96	14	64653	556543,49	3504468,95	14	64694	556603,96	3504202,33	14	64735	556632,43	3503907,15
14	64572	556382,59	3504731,76	14	64613	556530,21	3504685,76	14	64654	556548,68	3504462,35	14	64695	556603,86	3504188,84	14	64736	556632,00	3503902,03
14	64573	556380,72	3504740,21	14	64614	556532,43	3504680,44	14	64655	556550,29	3504459,74	14	64696	556603,11	3504180,51	14	64737	556631,57	3503899,35
14	64574	556380,25	3504747,02	14	64615	556535,03	3504673,08	14	64656	556554,98	3504448,74	14	64697	556600,64	3504171,42	14	64738	556628,90	3503885,31
14	64575	556380,64	3504753,39	14	64616	556540,08	3504667,26	14	64657	556555,05	3504448,50	14	64698	556600,08	3504169,92	14	64739	556635,79	3503878,50
14	64576	556381,56	3504760,59	14	64617	556541,25	3504665,87	14	64658	556557,06	3504435,43	14	64699	556599,05	3504166,23	14	64740	556640,25	3503872,01
14	64577	556381,63	3504762,86	14	64618	556544,09	3504662,00	14	64659	556557,23	3504427,06	14	64700	556597,99	3504162,39	14	64741	556643,86	3503864,29
14	64578	556379,20	3504787,46	14	64619	556546,97	3504657,64	14	64660	556557,24	3504426,04	14	64701	556596,55	3504155,27	14	64742	556643,93	3503864,10



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				
14	64743	556646,66	3503852,81	14	64784	556753,78	3503642,03	14	64825	556905,98	3503612,47	14	64866	557118,81	3503811,78	14	64907	557202,72	3504021,78
14	64744	556648,86	3503834,83	14	64785	556759,73	3503636,24	14	64826	556918,26	3503617,53	14	64867	557120,17	3503813,14	14	64908	557206,89	3504026,90
14	64745	556649,23	3503828,62	14	64786	556765,11	3503630,08	14	64827	556918,51	3503617,60	14	64868	557123,84	3503815,89	14	64909	557213,02	3504033,48
14	64746	556649,03	3503825,06	14	64787	556766,34	3503628,61	14	64828	556931,30	3503619,26	14	64869	557127,71	3503825,07	14	64910	557215,68	3504035,99
14	64747	556650,78	3503822,76	14	64788	556767,03	3503627,76	14	64829	556932,29	3503619,17	14	64870	557129,31	3503827,66	14	64911	557220,34	3504042,23
14	64748	556651,33	3503821,84	14	64789	556767,22	3503627,58	14	64830	556940,72	3503626,80	14	64871	557134,44	3503834,20	14	64912	557224,81	3504046,41
14	64749	556651,46	3503821,59	14	64790	556772,57	3503623,85	14	64831	556941,71	3503627,67	14	64872	557137,18	3503837,16	14	64913	557231,82	3504051,34
14	64750	556656,75	3503819,34	14	64791	556780,72	3503616,71	14	64832	556955,60	3503639,59	14	64873	557137,36	3503837,35	14	64914	557236,15	3504053,57
14	64751	556665,78	3503812,66	14	64792	556785,87	3503610,15	14	64833	556959,96	3503642,94	14	64874	557138,28	3503841,40	14	64915	557241,02	3504055,79
14	64752	556665,94	3503812,51	14	64793	556790,43	3503603,22	14	64834	556971,72	3503651,01	14	64875	557140,50	3503848,11	14	64916	557242,63	3504056,34
14	64753	556672,90	3503804,52	14	64794	556791,97	3503600,72	14	64835	556980,86	3503657,58	14	64876	557144,24	3503856,65	14	64917	557250,30	3504058,96
14	64754	556676,21	3503799,81	14	64795	556795,08	3503594,30	14	64836	556983,34	3503660,40	14	64877	557144,73	3503857,52	14	64918	557250,51	3504059,01
14	64755	556678,57	3503796,11	14	64796	556797,72	3503585,58	14	64837	556987,81	3503668,42	14	64878	557148,63	3503863,31	14	64919	557262,03	3504060,35
14	64756	556680,28	3503792,86	14	64797	556801,19	3503568,73	14	64838	556990,73	3503672,92	14	64879	557154,03	3503869,24	14	64920	557263,68	3504060,32
14	64757	556681,08	3503791,12	14	64798	556801,97	3503563,65	14	64839	556998,68	3503683,84	14	64880	557161,86	3503876,55	14	64921	557271,92	3504060,05
14	64758	556682,70	3503786,95	14	64799	556802,23	3503558,50	14	64840	557002,75	3503688,73	14	64881	557164,23	3503878,62	14	64922	557284,10	3504058,13
14	64759	556685,34	3503779,14	14	64800	556801,93	3503553,00	14	64841	557005,13	3503691,11	14	64882	557165,02	3503879,22	14	64923	557284,33	3504058,06
14	64760	556687,11	3503772,38	14	64801	556801,44	3503549,57	14	64842	557013,36	3503698,78	14	64883	557165,79	3503880,74	14	64924	557295,57	3504053,29
14	64761	556688,01	3503762,90	14	64802	556800,76	3503545,77	14	64843	557019,83	3503705,07	14	64884	557166,10	3503881,25	14	64925	557306,87	3504044,37
14	64762	556687,50	3503755,71	14	64803	556803,14	3503543,41	14	64844	557022,35	3503709,23	14	64885	557170,71	3503889,02	14	64926	557307,05	3504044,18
14	64763	556686,46	3503750,95	14	64804	556806,84	3503539,30	14	64845	557024,70	3503712,77	14	64886	557174,86	3503894,99	14	64927	557314,10	3504034,73
14	64764	556699,31	3503737,95	14	64805	556810,98	3503533,34	14	64846	557027,98	3503716,85	14	64887	557181,22	3503901,58	14	64928	557318,92	3504023,29
14	64765	556704,13	3503732,27	14	64806	556812,35	3503531,03	14	64847	557034,58	3503724,21	14	64888	557181,92	3503902,18	14	64929	557318,99	3504023,04
14	64766	556708,29	3503726,58	14	64807	556814,45	3503534,13	14	64848	557040,03	3503729,44	14	64889	557181,18	3503904,70	14	64930	557320,88	3504009,38
14	64767	556710,74	3503722,90	14	64808	556819,83	3503540,05	14	64849	557046,95	3503734,25	14	64890	557177,36	3503916,84	14	64931	557318,99	3503995,71
14	64768	556711,29	3503721,98	14	64809	556825,35	3503545,21	14	64850	557050,64	3503736,16	14	64891	557175,50	3503925,25	14	64932	557318,92	3503995,46
14	64769	556713,91	3503716,74	14	64810	556831,82	3503550,36	14	64851	557056,74	3503744,34	14	64892	557175,03	3503932,05	14	64933	557314,10	3503984,03
14	64770	556716,28	3503710,00	14	64811	556833,00	3503551,14	14	64852	557056,92	3503744,53	14	64893	557175,54	3503939,17	14	64934	557307,05	3503974,57
14	64771	556720,27	3503695,44	14	64812	556835,31	3503555,23	14	64853	557068,22	3503753,45	14	64894	557176,97	3503945,96	14	64935	557306,87	3503974,38
14	64772	556721,29	3503693,91	14	64813	556842,37	3503564,68	14	64854	557069,12	3503753,86	14	64895	557176,77	3503948,55	14	64936	557295,57	3503965,46
14	64773	556721,84	3503692,98	14	64814	556842,55	3503564,87	14	64855	557070,23	3503756,79	14	64896	557176,37	3503960,09	14	64937	557283,53	3503960,50
14	64774	556724,11	3503688,56	14	64815	556853,85	3503573,79	14	64856	557071,94	3503760,03	14	64897	557176,34	3503961,85	14	64938	557283,20	3503960,14
14	64775	556727,23	3503679,44	14	64816	556862,68	3503578,70	14	64857	557074,63	3503764,20	14	64898	557177,84	3503974,07	14	64939	557281,90	3503958,33
14	64776	556731,84	3503660,17	14	64817	556866,14	3503580,83	14	64858	557079,66	3503771,21	14	64899	557177,90	3503974,31	14	64940	557280,62	3503955,21
14	64777	556732,71	3503654,85	14	64818	556869,98	3503584,28	14	64859	557085,15	3503777,64	14	64900	557182,46	3503986,01	14	64941	557278,73	3503951,20
14	64778	556733,58	3503654,52	14	64819	556872,71	3503587,30	14	64860	557089,02	3503781,13	14	64901	557187,92	3503996,08	14	64942	557279,19	3503948,13
14	64779	556737,45	3503652,89	14	64820	556878,04	3503592,41	14	64861	557095,22	3503786,12	14	64902	557190,38	3504002,12	14	64943	557279,44	3503943,08
14	64780	556741,14	3503650,95	14	64821	556884,95	3503597,22	14	64862	557100,67	3503789,90	14	64903	557191,73	3504005,14	14	64944	557278,93	3503935,89
14	64781	556745,38	3503648,21	14	64822	556889,59	3503599,90	14	64863	557104,05	3503794,71	14	64904	557192,35	3504006,39	14	64945	557278,36	3503933,22
14	64782	556751,15	3503644,06	14	64823	556899,21	3503607,78	14	64864	557106,25	3503797,62	14	64905	557193,44	3504008,39	14	64946	557281,44	3503922,89
14	64783	556753,56	3503642,19	14	64824	556902,04	3503609,94	14	64865	557113,22	3503806,15	14	64906	557196,06	3504012,45	14	64947	557282,70	3503917,65

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				
14	64948	557283,46	3503911,42	14	64989	557164,03	3503709,08	14	65030	556961,29	3503519,36	14	65071	556842,19	3503359,95	14	65112	556826,88	3503137,55
14	64949	557283,89	3503904,18	14	64990	557163,96	3503708,88	14	65031	556951,60	3503515,99	14	65072	556838,26	3503349,87	14	65113	556827,77	3503133,94
14	64950	557283,98	3503901,10	14	64991	557160,12	3503700,51	14	65032	556951,39	3503515,94	14	65073	556836,56	3503345,51	14	65114	556829,08	3503125,85
14	64951	557283,58	3503894,79	14	64992	557158,23	3503697,49	14	65033	556945,54	3503515,26	14	65074	556835,62	3503343,09	14	65115	556829,24	3503121,76
14	64952	557282,44	3503885,81	14	64993	557155,42	3503693,77	14	65034	556943,77	3503514,13	14	65075	556833,37	3503338,11	14	65116	556829,22	3503120,12
14	64953	557281,92	3503881,68	14	64994	557154,97	3503693,17	14	65035	556942,27	3503513,26	14	65076	556830,30	3503332,54	14	65117	556829,05	3503114,93
14	64954	557280,36	3503874,12	14	64995	557151,72	3503689,32	14	65036	556939,61	3503510,62	14	65077	556827,37	3503323,02	14	65118	556828,48	3503108,84
14	64955	557277,97	3503867,51	14	64996	557150,46	3503687,88	14	65037	556930,42	3503502,35	14	65078	556824,15	3503315,02	14	65119	556827,07	3503099,73
14	64956	557273,28	3503856,93	14	64997	557148,69	3503686,03	14	65038	556926,16	3503498,91	14	65079	556822,91	3503312,72	14	65120	556826,76	3503097,95
14	64957	557271,91	3503854,08	14	64998	557141,31	3503678,70	14	65039	556923,13	3503496,89	14	65080	556818,58	3503305,16	14	65121	556824,87	3503088,07
14	64958	557270,87	3503852,17	14	64999	557137,79	3503675,53	14	65040	556916,05	3503492,52	14	65081	556817,98	3503304,14	14	65122	556824,57	3503086,60
14	64959	557267,96	3503847,70	14	65000	557132,05	3503671,44	14	65041	556915,80	3503492,13	14	65082	556817,52	3503303,46	14	65123	556822,48	3503079,61
14	64960	557267,03	3503846,44	14	65001	557131,17	3503670,90	14	65042	556912,45	3503487,70	14	65083	556816,97	3503299,49	14	65124	556820,65	3503074,76
14	64961	557259,22	3503836,35	14	65002	557126,42	3503664,51	14	65043	556906,52	3503480,72	14	65084	556816,90	3503299,24	14	65125	556822,58	3503064,71
14	64962	557255,98	3503832,57	14	65003	557126,24	3503664,32	14	65044	556903,49	3503477,45	14	65085	556812,32	3503288,41	14	65126	556823,25	3503060,15
14	64963	557254,16	3503830,83	14	65004	557114,94	3503655,41	14	65045	556896,01	3503471,34	14	65086	556811,98	3503284,07	14	65127	556823,50	3503055,10
14	64964	557251,62	3503825,08	14	65005	557114,65	3503655,24	14	65046	556894,83	3503470,55	14	65087	556810,72	3503276,00	14	65128	556823,19	3503049,51
14	64965	557249,19	3503820,27	14	65006	557105,23	3503649,90	14	65047	556894,40	3503469,42	14	65088	556809,67	3503269,74	14	65129	556822,83	3503047,09
14	64966	557246,28	3503815,80	14	65007	557104,69	3503649,62	14	65048	556892,64	3503465,38	14	65089	556809,68	3503267,88	15	65129	556827,55	3505612,14
14	64967	557242,83	3503811,56	14	65008	557103,11	3503647,01	14	65049	556890,99	3503462,24	14	65090	556809,03	3503259,78	15	65130	559239,42	3505754,62
14	64968	557242,68	3503811,39	14	65009	557100,32	3503642,87	14	65050	556890,40	3503461,25	14	65091	556808,02	3503255,02	15	65131	559235,31	3505753,96
14	64969	557237,96	3503807,27	14	65010	557095,07	3503636,87	14	65051	556888,34	3503458,11	14	65092	556806,27	3503248,34	15	65132	559137,63	3505738,34
14	64970	557237,62	3503804,41	14	65011	557083,54	3503625,67	14	65052	556884,48	3503452,69	14	65093	556805,84	3503240,55	15	65133	559126,83	3505733,97
14	64971	557237,56	3503804,17	14	65012	557077,67	3503620,18	14	65053	556877,75	3503445,02	14	65094	556806,24	3503231,81	15	65134	559087,91	3505719,70
14	64972	557232,61	3503791,53	14	65013	557074,39	3503615,68	14	65054	556877,59	3503444,87	14	65095	556807,27	3503225,72	15	65135	559094,55	3505703,58
14	64973	557227,16	3503781,76	14	65014	557068,78	3503605,61	14	65055	556868,56	3503438,19	14	65096	556810,25	3503219,39	15	65136	559101,01	3505687,23
14	64974	557226,80	3503781,13	14	65015	557068,17	3503604,61	14	65056	556866,08	3503436,86	14	65097	556813,12	3503211,77	15	65137	559104,71	3505685,08
14	64975	557223,12	3503776,20	14	65016	557062,95	3503597,48	14	65057	556859,30	3503433,44	14	65098	556814,91	3503202,15	15	65138	559130,77	3505668,66
14	64976	557223,07	3503775,99	14	65017	557053,10	3503586,28	14	65058	556855,27	3503431,65	14	65099	556815,26	3503198,19	15	65139	559171,84	3505641,57
14	64977	557219,54	3503766,33	14	65018	557047,25	3503580,63	14	65059	556852,86	3503430,71	14	65100	556815,71	3503194,21	15	65140	559223,69	3505614,18
14	64978	557217,83	3503763,10	14	65019	557044,63	3503578,61	14	65060	556852,86	3503428,63	14	65101	556816,02	3503188,48	15	65129	559227,55	3505612,14
14	64979	557212,31	3503755,34	14	65020	557030,36	3503568,34	14	65061	556852,55	3503423,07	14	65102	556815,78	3503183,51	16	65141	551897,42	3490494,44
14	64980	557212,16	3503755,17	14	65021	557029,41	3503567,67	14	65062	556850,82	3503407,59	14	65103	556815,43	3503180,07	16	65142	551899,43	3490498,84
14	64981	557201,92	3503746,16	14	65022	557019,46	3503560,85	14	65063	556849,38	3503400,00	14	65104	556818,18	3503173,00	16	65143	551918,65	3490553,59
14	64982	557186,86	3503736,15	14	65023	557008,16	3503551,14	14	65064	556846,77	3503392,63	14	65105	556819,76	3503168,25	16	65144	551927,54	3490575,32
14	64983	557185,79	3503734,84	14	65024	556996,36	3503540,48	14	65065	556845,18	3503389,05	14	65106	556821,09	3503161,98	16	65145	551935,84	3490597,63
14	64984	557177,27	3503722,72	14	65025	556991,60	3503536,67	14	65066	556845,35	3503386,87	14	65107	556821,29	3503160,61	16	65146	552005,37	3490756,28
14	64985	557173,89	3503718,84	14	65026	556989,43	3503535,21	14	65067	556845,37	3503386,65	14	65108	556822,72	3503157,65	16	65147	552039,84	3490811,71
14	64986	557170,51	3503714,93	14	65027	556975,65	3503526,51	14	65068	556845,61	3503380,26	14	65109	556823,27	3503156,23	16	65148	552041,59	3490814,33
14	64987	557170,36	3503714,79	14	65028	556973,93	3503525,46	14	65069	556845,64	3503378,36	14	65110	556823,34	3503156,04	16	65149	552060,17	3490835,77
14	64988	557164,30	3503710,25	14	65029	556970,01	3503523,43	14	65070	556844,95	3503370,04	14	65111	556826,13	3503144,22	16	65150	552065,93	3490846,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	65151	552077,63	3490867,17	16	65192	552037,57	3492206,79	16	65233	551779,91	3492492,58	16	65274	551293,13	3492326,79	16	65315	551479,30	3490220,17
16	65152	552095,30	3490896,59	16	65193	552084,94	3492229,64	16	65234	551821,72	3492371,89	16	65275	551296,89	3492497,63	16	65316	551468,68	3490274,65
16	65153	552098,57	3490901,83	16	65194	552169,38	3492351,27	16	65235	551815,71	3492337,95	16	65276	551278,80	3492602,26	16	65317	551484,13	3490424,34
16	65154	552193,89	3490993,93	16	65195	552185,34	3492367,03	16	65236	551797,23	3492319,47	16	65277	551276,66	3492608,74	16	65318	551483,69	3490447,01
16	65155	552446,93	3491238,44	16	65196	552118,07	3492533,20	16	65237	551771,98	3492312,70	16	65278	551236,76	3492729,85	16	65319	551472,20	3490495,21
16	65156	552518,59	3491273,20	16	65197	552088,85	3492562,41	16	65238	551758,25	3492314,62	16	65279	551208,92	3492841,23	16	65320	551417,20	3490594,32
16	65157	552519,18	3491279,27	16	65198	552087,77	3492564,89	16	65239	551756,17	3492315,84	16	65280	551172,67	3492927,03	16	65321	551371,57	3490644,02
16	65158	552519,61	3491281,45	16	65199	552078,82	3492585,49	16	65240	551736,19	3492327,59	16	65281	551168,46	3492946,38	16	65322	551355,12	3490690,23
16	65159	552523,70	3491292,44	16	65200	552068,50	3492595,80	16	65241	551724,59	3492345,76	16	65282	551155,83	3492927,49	16	65323	551365,18	3490786,85
16	65160	552545,74	3491351,63	16	65201	552001,62	3492735,68	16	65242	551689,37	3492439,36	16	65283	551085,15	3492883,05	16	65324	551362,29	3490857,10
16	65161	552561,87	3491446,16	16	65202	552000,35	3492738,97	16	65243	551679,42	3492481,47	16	65284	551051,69	3492847,70	16	65325	551365,84	3490916,88
16	65162	552564,71	3491454,24	16	65203	551975,77	3492811,58	16	65244	551671,78	3492594,99	16	65285	551037,42	3492840,15	16	65326	551346,02	3490955,96
16	65163	552600,57	3491532,28	16	65204	551955,82	3492901,72	16	65245	551599,52	3492776,27	16	65286	551004,29	3492822,61	16	65327	551335,98	3490993,13
16	65164	552623,32	3491617,18	16	65205	551943,09	3492959,24	16	65246	551566,49	3492925,98	16	65287	550935,15	3492776,02	16	65328	551304,10	3491036,89
16	65165	552632,83	3491633,29	16	65206	551942,59	3492962,78	16	65247	551557,27	3493000,23	16	65288	550939,71	3492751,56	16	65329	551267,43	3491105,41
16	65166	552636,12	3491638,75	16	65207	551936,90	3493013,29	16	65248	551527,02	3493085,44	16	65289	550942,11	3492738,69	16	65330	551256,86	3491157,01
16	65167	552712,56	3491736,47	16	65208	551935,98	3493015,98	16	65249	551502,78	3493185,45	16	65290	550939,03	3492707,32	16	65331	551239,33	3491183,30
16	65168	552684,26	3491772,69	16	65209	551931,02	3493030,56	16	65250	551479,61	3493179,71	16	65291	550932,50	3492687,01	16	65332	551199,69	3491223,65
16	65169	552634,95	3491879,21	16	65210	551930,51	3493034,36	16	65251	551455,18	3493181,47	16	65292	550920,17	3492670,76	16	65333	551192,92	3491248,90
16	65170	552628,17	3491881,03	16	65211	551921,62	3493167,38	16	65252	551429,93	3493174,70	16	65293	550925,90	3492643,86	16	65334	551199,69	3491274,15
16	65171	552624,17	3491884,11	16	65212	551921,73	3493169,75	16	65253	551408,76	3493161,65	16	65294	550916,86	3492615,65	16	65335	551207,81	3491284,69
16	65172	552619,75	3491887,51	16	65213	551921,62	3493170,16	16	65254	551358,88	3493149,93	16	65295	550927,82	3492544,80	16	65336	551229,94	3491297,55
16	65173	552617,63	3491889,15	16	65214	551923,52	3493231,77	16	65255	551327,49	3493142,55	16	65296	550922,98	3492520,01	16	65337	551257,15	3491297,48
16	65174	552604,77	3491911,28	16	65215	551923,77	3493235,82	16	65256	551301,40	3493130,82	16	65297	550910,86	3492501,14	16	65338	551278,09	3491285,61
16	65175	552602,92	3491924,76	16	65216	551930,59	3493262,76	16	65257	551284,80	3493111,34	16	65298	550916,63	3492478,27	16	65339	551320,19	3491244,10
16	65176	552605,86	3491935,74	16	65217	551930,50	3493264,64	16	65258	551264,77	3493051,51	16	65299	550914,71	3492454,26	16	65340	551353,11	3491191,44
16	65177	552434,90	3492080,03	16	65218	551919,72	3493272,09	16	65259	551268,66	3492959,35	16	65300	550904,21	3492434,84	16	65341	551360,64	3491145,28
16	65178	552370,42	3492134,45	16	65219	551865,23	3493278,35	16	65260	551305,97	3492869,52	16	65301	550892,53	3492424,00	16	65342	551391,37	3491087,86
16	65179	552362,45	3492144,06	16	65220	551808,30	3493272,45	16	65261	551334,30	3492756,16	16	65302	550881,16	3492399,34	16	65343	551429,02	3491034,72
16	65180	552343,31	3492171,57	16	65221	551784,07	3493256,44	16	65262	551376,50	3492628,38	16	65303	550878,53	3492288,31	16	65344	551440,40	3490992,75
16	65181	552250,64	3492289,49	16	65222	551724,41	3493217,00	16	65263	551379,61	3492610,53	16	65304	550839,94	3492220,46	16	65345	551465,11	3490941,93
16	65182	552242,97	3492281,90	16	65223	551706,29	3493215,37	16	65264	551397,67	3492506,93	16	65305	550884,68	3492015,55	16	65346	551466,18	3490783,70
16	65183	552151,39	3492150,35	16	65224	551649,70	3493222,88	16	65265	551392,58	3492302,92	16	65306	550968,50	3491631,70	16	65347	551456,54	3490704,34
16	65184	552108,46	3492130,46	16	65225	551627,09	3493217,53	16	65266	551341,86	3492199,52	16	65307	550969,35	3491627,79	16	65348	551459,35	3490696,30
16	65185	552067,37	3492060,42	16	65226	551605,25	3493222,86	16	65267	551323,36	3492181,02	16	65308	551171,99	3490243,57	16	65349	551499,80	3490652,68
16	65186	552045,24	3492047,56	16	65227	551623,38	3493115,89	16	65268	551298,11	3492174,25	16	65309	551194,81	3490087,69	16	65350	551531,08	3490602,88
16	65187	552031,76	3492045,71	16	65228	551655,48	3493025,04	16	65269	551284,38	3492176,17	16	65310	551202,28	3490094,31	16	65351	551569,09	3490524,36
16	65188	552018,03	3492047,63	16	65229	551665,42	3492946,55	16	65270	551262,32	3492189,14	16	65311	551361,11	3490168,28	16	65352	551583,20	3490465,14
16	65189	551995,97	3492060,60	16	65230	551696,02	3492806,71	16	65271	551249,46	3492211,27	16	65312	551365,05	3490169,71	16	65353	551585,13	3490423,59
16	65190	551983,11	3492082,73	16	65231	551712,12	3492765,83	16	65272	551247,61	3492224,75	16	65313	551432,31	3490181,54	16	65354	551570,87	3490289,28
16	65191	551982,81	3492108,58	16	65232	551771,18	3492615,85	16	65273	551253,04	3492247,55	16	65314	551439,90	3490187,78	16	65355	551581,89	3490292,23

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			
16	65356	551620,40	3490316,41	17	65396	552425,58	3495514,77	17	65437	552620,15	3496400,30	17	65478	551739,79	3495441,87	65519	551733,87	3494689,18
16	65357	551629,64	3490319,94	17	65397	552479,29	3495676,32	17	65438	552599,43	3496401,81	17	65479	551716,11	3495438,07	65520	551829,78	3494745,75
16	65358	551678,46	3490352,64	17	65398	552508,19	3495709,22	17	65439	552552,15	3496383,84	17	65480	551536,51	3495252,00	65521	551862,56	3494779,77
16	65359	551773,17	3490385,39	17	65399	552510,95	3495740,19	17	65440	552520,46	3496384,38	17	65481	551489,72	3495232,40	65522	551878,80	3494787,84
16	65360	551762,05	3490437,96	17	65400	552511,45	3495742,97	17	65441	552493,90	3496392,64	17	65482	551442,74	3495196,60	65523	551885,70	3494788,22
16	65361	551768,42	3490487,60	17	65401	552521,47	3495791,68	17	65442	552467,78	3496379,08	17	65483	551297,43	3495151,86	65524	552051,31	3494797,41
16	65362	551756,20	3490568,76	17	65402	552522,23	3495794,96	17	65443	552442,69	3496353,14	17	65484	551254,80	3495120,00	65525	552139,23	3494821,03
16	65363	551633,11	3490775,84	17	65403	552547,42	3495887,81	17	65444	552403,81	3496329,76	17	65485	551192,07	3495103,66	65526	552156,48	3494826,97
16	65364	551612,32	3490842,67	17	65404	552548,43	3495890,85	17	65445	552388,34	3496312,26	17	65486	551125,17	3495097,04	65527	552179,15	3494874,06
16	65365	551606,59	3490889,85	17	65405	552631,40	3496075,56	17	65446	552364,77	3496269,18	17	65487	551024,17	3495098,56	65528	552260,92	3494972,85
16	65366	551636,56	3491062,69	17	65406	552733,99	3496207,89	17	65447	552362,36	3496264,77	17	65488	550973,74	3495089,18	65529	552264,67	3494978,34
16	65367	551661,08	3491125,91	17	65407	552736,98	3496221,05	17	65448	552358,18	3496257,13	17	65489	550931,46	3495081,32	65530	552266,44	3494980,61
16	65368	551665,14	3491171,31	17	65408	552739,76	3496226,87	17	65449	552347,99	3496246,15	17	65490	550857,14	3495032,79	65531	552306,54	3495028,85
16	65369	551677,81	3491312,90	17	65409	552776,07	3496295,85	17	65450	552331,15	3496227,99	17	65491	550838,58	3495031,20	65532	552308,56	3495031,13
16	65370	551689,82	3491331,92	17	65410	552789,17	3496310,56	17	65451	552314,53	3496200,41	17	65492	550775,72	3495044,35	65533	552311,01	3495033,35
16	65371	551711,95	3491344,78	17	65411	552791,24	3496317,35	17	65452	552280,29	3496171,72	17	65493	550727,07	3495022,50	65534	552332,65	3495059,50
16	65372	551739,16	3491344,71	17	65412	552802,43	3496331,12	17	65453	552249,74	3496159,96	17	65494	550666,19	3495012,28	65535	553035,96	3496848,99
16	65373	551761,22	3491331,74	17	65413	552806,18	3496335,74	17	65454	552196,56	3496151,22	17	65495	550649,95	3495012,38	65536	553059,83	3496886,85
16	65374	551774,08	3491309,61	17	65414	552900,01	3496562,12	17	65455	552158,44	3496136,54	17	65496	550606,52	3495012,64	65537	553062,14	3496888,48
16	65375	551775,93	3491296,08	17	65415	552993,13	3496564,89	17	65456	552117,00	3496136,36	17	65497	550592,99	3494995,68	65538	553090,05	3496908,22
16	65376	551761,53	3491112,34	17	65416	553000,08	3496571,08	17	65457	552082,77	3496130,50	17	65498	550567,60	3494982,97	65539	553156,24	3496971,62
16	65377	551741,11	3491056,16	17	65417	553002,11	3496572,85	17	65458	552080,23	3496108,12	17	65499	550504,94	3494971,78	65540	553177,92	3496986,20
16	65378	551734,85	3491038,92	17	65418	553079,71	3496628,51	17	65459	552062,90	3496068,77	17	65500	550450,35	3494972,21	65541	553205,80	3497043,61
16	65379	551707,76	3490894,24	17	65419	553081,00	3496639,08	17	65460	552036,27	3496039,98	17	65501	550362,59	3494953,85	65542	553213,11	3497058,67
16	65380	551711,26	3490864,00	17	65420	553067,66	3496637,31	17	65461	552011,23	3496026,42	17	65502	550304,26	3494954,44	65543	553335,72	3497227,46
16	65381	551725,99	3490816,18	17	65421	553031,01	3496627,02	17	65462	552006,17	3495991,29	17	65503	550361,36	3494624,05	65544	553305,43	3497252,31
16	65382	551848,35	3490611,63	17	65422	552967,48	3496625,30	17	65463	551993,75	3495959,84	17	65504	550410,40	3494589,84	65545	553269,44	3497296,67
16	65383	551854,55	3490593,89	17	65423	552932,63	3496631,67	17	65464	551944,90	3495903,10	17	65505	550601,75	3494587,30	65546	553256,78	3497312,28
16	65384	551869,95	3490487,84	17	65424	552905,01	3496642,56	17	65465	551941,55	3495899,21	17	65506	550911,84	3494583,18	65547	553254,48	3497315,35
16	65385	551865,45	3490452,67	17	65425	552878,74	3496662,80	17	65466	551916,94	3495881,57	17	65507	551021,20	3494607,06	65548	553188,76	3497414,93
16	65141	551897,42	3490494,44	17	65426	552862,33	3496683,00	17	65467	551910,30	3495848,37	17	65508	551100,14	3494653,64	65549	553181,13	3497429,76
17	65386	552332,65	3495059,50	17	65427	552846,50	3496667,23	17	65468	551894,29	3495812,67	17	65509	551247,44	3494759,15	65550	553144,20	3497501,61
17	65387	552333,02	3495067,40	17	65428	552824,10	3496627,10	17	65469	551879,83	3495792,88	17	65510	551276,85	3494768,59	65551	553142,92	3497504,43
17	65388	552334,28	3495094,33	17	65429	552827,27	3496601,35	17	65470	551877,50	3495761,76	17	65511	551313,45	3494758,06	65552	553121,03	3497556,52
17	65389	552335,04	3495102,42	17	65430	552823,50	3496574,14	17	65471	551870,19	3495750,20	17	65512	551328,47	3494753,74	65553	553119,74	3497559,85
17	65390	552341,65	3495132,10	17	65431	552813,80	3496551,10	17	65472	551843,34	3495707,79	17	65513	551349,42	3494753,43	65554	553106,55	3497615,29
17	65391	552342,63	3495169,91	17	65432	552775,29	3496511,73	17	65473	551835,10	3495645,91	17	65514	551407,64	3494740,17	65555	553089,39	3497672,86
17	65392	552342,88	3495174,71	17	65433	552762,76	3496485,94	17	65474	551831,94	3495559,42	17	65515	551437,89	3494718,01	65556	553031,31	3497700,74
17	65393	552344,89	3495193,99	17	65434	552742,29	3496461,83	17	65475	551808,84	3495517,10	17	65516	551577,33	3494690,21	65557	553007,41	3497702,96
17	65394	552346,16	3495228,99	17	65435	552700,89	3496428,96	17	65476	551776,67	3495476,86	17	65517	551594,16	3494686,85	65558	552985,86	3497715,79
17	65395	552357,75	3495310,72	17	65436	552657,56	3496407,50	17	65477	551756,40	3495451,50	17	65518	551694,23	3494685,34	65559	552969,01	3497742,07

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				
18	65559	552927,98	3497787,16	18	65600	552199,41	3498975,58	18	65641	553088,94	3498863,29	18	65682	552339,82	3499396,93	18	65723	553313,18	3500337,09
18	65560	552914,92	3497801,51	18	65601	552218,92	3498814,56	18	65642	553097,24	3498885,11	18	65683	552329,28	3499405,05	18	65724	553314,07	3500339,63
18	65561	552888,72	3497845,49	18	65602	552308,94	3498689,12	18	65643	553099,27	3498889,39	18	65684	552316,42	3499427,18	18	65725	553324,84	3500395,22
18	65562	552880,86	3497879,40	18	65603	552442,85	3498393,36	18	65644	553104,18	3498941,01	18	65685	552314,57	3499440,66	18	65726	553327,66	3500406,76
18	65563	552860,09	3497915,12	18	65604	552493,42	3498324,16	18	65645	553082,67	3498913,77	18	65686	552321,34	3499465,91	18	65727	553340,29	3500439,05
18	65564	552755,68	3497990,36	18	65605	552550,09	3498275,17	18	65646	552988,28	3498862,26	18	65687	552339,82	3499484,39	18	65728	553336,82	3500501,57
18	65565	552728,23	3497991,10	18	65606	552554,10	3498271,70	18	65647	552930,40	3498808,09	18	65688	552365,13	3499491,16	18	65729	553338,51	3500542,87
18	65566	552712,19	3497998,89	18	65607	552556,70	3498269,45	18	65648	552845,06	3498782,74	18	65689	552385,97	3499487,85	18	65730	553338,68	3500546,93
18	65567	552634,23	3498072,18	18	65608	552641,75	3498172,91	18	65649	552831,84	3498773,81	18	65690	552392,11	3499486,87	18	65731	553340,17	3500583,41
18	65568	552598,68	3498076,76	18	65609	552682,01	3498163,79	18	65650	552763,86	3498751,12	18	65691	552422,65	3499465,65	18	65732	553340,90	3500592,30
18	65569	552581,58	3498086,54	18	65610	552713,07	3498135,81	18	65651	552734,31	3498750,49	18	65692	552465,46	3499445,88	18	65733	553349,60	3500657,38
18	65570	552484,34	3498198,91	18	65611	552761,12	3498092,52	18	65652	552727,40	3498754,55	18	65693	552494,11	3499439,36	18	65734	553354,40	3500693,24
18	65571	552423,15	3498252,93	18	65612	552780,24	3498090,89	18	65653	552712,25	3498763,46	18	65694	552578,87	3499441,92	18	65735	553356,01	3500701,90
18	65572	552419,21	3498256,41	18	65613	552831,50	3498063,40	18	65654	552699,39	3498785,59	18	65695	552625,95	3499427,35	18	65736	553377,38	3500792,93
18	65573	552415,33	3498259,83	18	65614	552929,07	3497989,59	18	65655	552699,46	3498812,80	18	65696	552646,31	3499415,68	18	65737	553380,15	3500802,66
18	65574	552357,98	3498338,51	18	65615	552974,05	3497920,05	18	65656	552712,43	3498834,86	18	65697	552688,64	3499357,24	18	65738	553391,26	3500833,36
18	65575	552355,74	3498343,22	18	65616	552981,61	3497886,90	18	65657	552727,48	3498845,19	18	65698	552756,59	3499341,11	18	65739	553427,78	3500934,24
18	65576	552221,24	3498638,31	18	65617	552998,42	3497858,71	18	65658	552775,91	3498861,44	18	65699	552848,56	3499279,59	18	65740	553433,78	3500947,77
18	65577	552167,32	3498709,86	18	65618	553050,33	3497802,16	18	65659	552802,83	3498880,93	18	65700	552875,91	3499261,29	18	65741	553479,63	3501037,92
18	65578	552159,18	3498722,64	18	65619	553059,03	3497798,15	18	65660	552814,53	3498881,86	18	65701	552893,51	3499239,92	18	65742	553481,90	3501042,38
18	65579	552122,24	3498780,68	18	65620	553056,32	3497818,60	18	65661	552815,24	3498881,91	18	65702	552931,22	3499218,81	18	65743	553490,79	3501057,53
18	65580	552121,20	3498789,36	18	65621	553043,04	3497855,49	18	65662	552834,28	3498883,42	18	65703	552986,22	3499166,97	18	65744	553518,21	3501092,28
18	65581	552103,08	3498941,26	18	65622	553037,04	3497893,68	18	65663	552881,03	3498897,85	18	65704	553074,11	3499127,41	18	65745	553534,95	3501129,41
18	65582	552077,08	3498983,06	18	65623	553036,27	3497899,56	18	65664	552926,45	3498942,80	18	65705	553127,58	3499099,09	18	65746	553569,85	3501215,90
18	65583	551884,80	3499186,77	18	65624	553034,96	3497918,50	18	65665	553016,04	3498991,31	18	65706	553156,14	3499239,08	18	65747	553590,98	3501249,03
18	65584	551877,68	3499194,31	18	65625	553029,39	3497934,72	18	65666	553046,01	3499028,01	18	65707	553158,76	3499246,93	18	65748	553617,30	3501290,29
18	65585	551718,36	3499347,88	18	65626	553028,11	3497943,93	18	65667	552928,39	3499083,32	18	65708	553196,61	3499331,05	18	65749	553621,04	3501295,62
18	65586	551530,21	3499655,92	18	65627	553022,80	3497995,91	18	65668	552871,71	3499136,77	18	65709	553188,95	3499435,45	18	65750	553687,49	3501372,05
18	65587	551523,44	3499681,17	18	65628	553018,59	3498081,59	18	65669	552824,75	3499153,54	18	65710	553228,45	3499713,73	18	65751	553716,74	3501405,69
18	65588	551525,36	3499694,90	18	65629	553021,35	3498126,33	18	65670	552806,27	3499172,02	18	65711	553232,37	3499727,26	18	65752	553677,58	3501442,33
18	65589	551532,62	3499707,24	18	65630	553051,93	3498323,13	18	65671	552799,89	3499190,62	18	65712	553280,36	3499839,88	18	65753	553644,68	3501453,59
18	65590	551538,33	3499716,96	18	65631	553050,17	3498341,75	18	65672	552712,37	3499249,16	18	65713	553314,03	3499918,90	18	65754	553606,92	3501474,72
18	65591	551548,69	3499724,90	18	65632	553050,04	3498343,18	18	65673	552651,87	3499261,61	18	65714	553308,99	3499958,36	18	65755	553585,66	3501491,16
18	65592	551573,94	3499731,67	18	65633	553049,42	3498345,68	18	65674	552625,99	3499271,57	18	65715	553282,11	3500071,62	18	65756	553569,77	3501511,87
18	65593	551587,67	3499729,75	18	65634	553025,58	3498442,17	18	65675	552607,51	3499290,05	18	65716	553282,10	3500071,99	18	65757	553551,99	3501565,73
18	65594	551609,73	3499716,78	18	65635	553024,70	3498460,95	18	65676	552580,52	3499331,77	18	65717	553281,76	3500081,48	18	65758	553521,45	3501597,81
18	65595	551752,72	3499484,57	18	65636	553023,60	3498507,76	18	65677	552561,48	3499340,22	18	65718	553281,13	3500116,95	18	65759	553504,37	3501632,16
18	65596	551762,75	3499468,28	18	65637	553030,83	3498547,10	18	65678	552484,17	3499338,50	18	65719	553296,52	3500174,38	18	65760	553499,61	3501641,72
18	65597	551800,39	3499407,15	18	65638	553063,56	3498725,23	18	65679	552426,50	3499352,02	18	65720	553296,75	3500189,02	18	65761	553492,11	3501628,12
18	65598	551950,30	3499264,51	18	65639	553067,68	3498753,39	18	65680	552402,70	3499365,59	18	65721	553311,37	3500325,65	18	65762	553483,55	3501612,59
18	65599	552160,15	3499040,73	18	65640	553071,41	3498767,95	18	65681	552378,46	3499372,35	18	65722	553312,90	3500333,56	18	65763	553436,36	3501556,27

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
18	65764	553429,83	3501551,73	18	65805	552003,85	3501577,77	18	65846	552529,03	3501915,68	18	65887	551872,86	3502617,64	18	65928	550693,22	3502102,93
18	65765	553407,30	3501536,06	18	65806	551543,82	3501468,62	18	65847	552529,12	3501931,32	18	65888	551829,51	3502621,54	18	65929	550687,68	3502096,59
18	65766	553353,65	3501522,89	18	65807	551437,91	3501404,90	18	65848	552538,79	3501984,47	18	65889	551806,09	3502614,45	18	65930	550683,69	3502077,72
18	65767	553298,70	3501535,05	18	65808	551384,45	3501328,46	18	65849	552527,25	3502031,47	18	65890	551777,94	3502613,27	18	65931	550669,14	3502057,43
18	65768	553221,43	3501552,14	18	65809	551292,16	3501223,07	18	65850	552530,32	3502056,08	18	65891	551719,77	3502624,25	18	65932	550641,60	3502037,11
18	65769	553180,62	3501579,47	18	65810	551202,57	3501152,41	18	65851	552552,66	3502112,41	18	65892	551687,27	3502643,42	18	65933	550536,93	3501992,03
18	65770	553166,97	3501597,43	18	65811	551127,70	3501109,08	18	65852	552580,23	3502144,28	18	65893	551682,64	3502640,77	18	65934	550516,85	3501983,38
18	65771	553093,51	3501618,71	18	65812	550992,49	3501047,80	18	65853	552575,82	3502149,33	18	65894	551652,84	3502622,87	18	65935	550423,72	3501959,83
18	65772	553061,99	3501648,52	18	65813	550774,41	3500979,08	18	65854	552558,14	3502169,57	18	65895	551642,48	3502609,54	18	65936	550350,96	3501957,14
18	65773	553011,70	3501683,90	18	65814	550656,95	3500954,63	18	65855	552543,85	3502201,02	18	65896	551609,45	3502587,39	18	65937	550317,64	3501963,99
18	65774	552955,72	3501739,80	18	65815	550638,14	3500956,29	18	65856	552539,43	3502279,45	18	65897	551582,04	3502529,90	18	65938	550288,98	3501976,57
18	65775	552912,64	3501760,30	18	65816	550616,08	3500969,26	18	65857	552531,25	3502302,00	18	65898	551550,17	3502497,63	18	65939	550256,90	3501975,68
18	65776	552903,53	3501759,39	18	65817	550614,30	3500972,33	18	65858	552509,65	3502322,24	18	65899	551545,48	3502492,88	18	65940	550167,95	3502015,90
18	65777	552890,25	3501742,25	18	65818	550603,22	3500991,39	18	65859	552466,82	3502346,49	18	65900	551536,93	3502484,22	18	65941	550118,83	3502016,64
18	65778	552853,75	3501718,99	18	65819	550601,37	3501004,87	18	65860	552442,44	3502376,65	18	65901	551520,23	3502454,47	18	65942	550072,81	3502001,34
18	65779	552836,97	3501715,91	18	65820	550608,14	3501030,12	18	65861	552420,43	3502418,57	18	65902	551489,15	3502416,98	18	65943	549986,02	3502011,57
18	65780	552801,33	3501709,38	18	65821	550626,19	3501048,17	18	65862	552410,21	3502443,55	18	65903	551456,70	3502397,67	18	65944	549932,11	3502005,61
18	65781	552763,92	3501718,53	18	65822	550626,62	3501048,60	18	65863	552407,17	3502466,76	18	65904	551402,62	3502387,02	18	65945	549806,96	3501906,58
18	65782	552722,63	3501728,62	18	65823	550746,45	3501076,17	18	65864	552389,72	3502497,45	18	65905	551370,83	3502387,34	18	65946	549741,80	3501867,14
18	65783	552691,16	3501747,95	18	65824	550959,17	3501143,20	18	65865	552377,69	3502543,76	18	65906	551333,26	3502394,32	18	65947	549602,92	3501836,87
18	65784	552671,46	3501752,47	18	65825	551083,63	3501200,00	18	65866	552367,18	3502603,82	18	65907	551311,76	3502385,54	18	65948	549577,67	3501843,64
18	65785	552655,56	3501751,60	18	65826	551142,95	3501234,02	18	65867	552368,88	3502616,21	18	65908	551285,87	3502382,16	18	65949	549559,19	3501862,12
18	65786	552642,05	3501739,60	18	65827	551226,38	3501299,82	18	65868	552369,45	3502620,34	18	65909	551238,85	3502388,59	18	65950	549552,42	3501887,37
18	65787	552619,60	3501732,91	18	65828	551305,06	3501390,94	18	65869	552371,51	3502635,38	18	65910	551200,00	3502372,96	18	65951	549554,34	3501901,10
18	65788	552582,02	3501737,44	18	65829	551368,26	3501479,59	18	65870	552339,29	3502652,13	18	65911	551180,16	3502344,85	18	65952	549565,73	3501920,46
18	65789	552556,94	3501719,05	18	65830	551503,20	3501561,68	18	65871	552314,25	3502648,85	18	65912	551159,45	3502328,96	18	65953	549567,31	3501923,16
18	65790	552529,13	3501716,00	18	65831	551975,86	3501674,87	18	65872	552282,60	3502652,73	18	65913	551132,62	3502316,96	18	65954	549577,67	3501931,10
18	65791	552502,30	3501723,72	18	65832	552015,85	3501693,84	18	65873	552259,60	3502633,78	18	65914	551094,08	3502309,36	18	65955	549664,52	3501956,50
18	65792	552483,84	3501738,93	18	65833	552158,57	3501695,74	18	65874	552227,27	3502621,86	18	65915	551053,42	3502311,90	18	65956	549707,88	3501963,41
18	65793	552450,48	3501742,92	18	65834	552184,25	3501688,21	18	65875	552201,05	3502618,74	18	65916	551028,44	3502301,68	18	65957	549750,88	3501990,61
18	65794	552436,97	3501744,54	18	65835	552221,72	3501723,88	18	65876	552169,83	3502623,41	18	65917	550984,68	3502297,01	18	65958	549847,76	3502066,33
18	65795	552407,77	3501735,53	18	65836	552302,11	3501769,67	18	65877	552143,59	3502634,01	18	65918	550951,67	3502281,40	18	65959	549874,27	3502095,19
18	65796	552366,60	3501691,70	18	65837	552346,15	3501817,01	18	65878	552122,33	3502650,45	18	65919	550923,00	3502274,56	18	65960	549913,51	3502107,04
18	65797	552344,84	3501644,09	18	65838	552385,61	3501836,44	18	65879	552103,85	3502675,63	18	65920	550893,05	3502243,70	18	65961	549941,25	3502107,33
18	65798	552266,73	3501625,80	18	65839	552431,42	3501845,63	18	65880	552073,56	3502693,66	18	65921	550857,56	3502226,74	18	65962	549963,87	3502120,95
18	65799	552258,25	3501609,80	18	65840	552477,70	3501843,81	18	65881	552052,49	3502718,39	18	65922	550831,79	3502223,36	18	65963	549991,08	3502120,88
18	65800	552252,31	3501598,57	18	65841	552480,47	3501843,70	18	65882	552039,19	3502743,45	18	65923	550789,33	3502233,50	18	65964	550013,57	3502109,30
18	65801	552234,05	3501586,94	18	65842	552514,22	3501835,35	18	65883	552030,79	3502743,02	18	65924	550785,04	3502234,52	18	65965	550060,45	3502102,53
18	65802	552173,35	3501581,51	18	65843	552541,98	3501847,03	18	65884	552012,24	3502707,10	18	65925	550772,64	3502207,54	18	65966	550109,27	3502117,52
18	65803	552136,07	3501595,06	18	65844	552531,65	3501873,87	18	65885	551971,87	3502664,79	18	65926	550728,71	3502164,89	18	65967	550186,68	3502115,96
18	65804	552042,44	3501594,48	18	65845	552528,92	3501897,10	18	65886	551906,11	3502624,80	18	65927	550719,40	3502132,87	18	65968	550276,67	3502076,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	65969	550318,91	3502074,15	18	66010	549345,43	3503111,29	18	66051	548758,40	3503508,11	18	66092	548447,87	3503562,22	18	66133	548118,98	3503634,72
18	65970	550354,18	3502058,92	18	66011	549280,48	3503168,26	18	66052	548728,75	3503519,95	18	66093	548442,44	3503562,52	18	66134	548105,32	3503645,10
18	65971	550409,53	3502060,24	18	66012	549262,37	3503192,78	18	66053	548719,62	3503524,14	18	66094	548430,20	3503563,84	18	66135	548103,84	3503646,18
18	65972	550486,80	3502079,94	18	66013	549225,69	3503218,90	18	66054	548719,43	3503524,23	18	66095	548423,22	3503564,53	18	66136	548100,33	3503645,85
18	65973	550549,07	3502110,61	18	66014	549126,41	3503221,85	18	66055	548715,61	3503526,33	18	66096	548418,24	3503563,79	18	66137	548095,63	3503645,64
18	65974	550589,53	3502124,68	18	66015	549080,52	3503231,94	18	66056	548709,29	3503530,31	18	66097	548381,56	3503556,27	18	66138	548093,98	3503645,66
18	65975	550596,53	3502148,25	18	66016	549019,72	3503261,37	18	66057	548709,06	3503530,46	18	66098	548362,12	3503549,68	18	66139	548087,01	3503645,90
18	65976	550598,94	3502150,87	18	66017	548964,30	3503305,04	18	66058	548700,48	3503537,02	18	66099	548359,26	3503548,80	18	66140	548086,41	3503645,80
18	65977	550627,25	3502181,68	18	66018	548958,84	3503308,10	18	66059	548686,92	3503548,58	18	66100	548355,91	3503548,00	18	66141	548084,77	3503645,59
18	65978	550628,75	3502201,92	18	66019	548953,52	3503311,49	18	66060	548674,64	3503561,08	18	66101	548338,16	3503544,41	18	66142	548078,91	3503645,24
18	65979	550636,54	3502217,96	18	66020	548937,23	3503324,42	18	66061	548674,32	3503561,46	18	66102	548332,24	3503543,57	18	66143	548069,83	3503646,08
18	65980	550689,81	3502268,83	18	66021	548936,80	3503324,84	18	66062	548670,58	3503566,59	18	66103	548329,20	3503543,45	18	66144	548065,67	3503647,22
18	65981	550692,20	3502281,05	18	66022	548923,98	3503340,20	18	66063	548654,12	3503562,50	18	66104	548328,10	3503543,41	18	66145	548059,97	3503645,43
18	65982	550642,26	3502304,63	18	66023	548914,30	3503354,46	18	66064	548648,78	3503561,47	18	66105	548326,46	3503543,43	18	66146	548059,77	3503645,39
18	65983	550600,57	3502349,27	18	66024	548911,42	3503358,95	18	66065	548641,92	3503561,00	18	66106	548307,52	3503544,05	18	66147	548049,65	3503644,36
18	65984	550599,63	3502351,31	18	66025	548910,33	3503360,80	18	66066	548633,17	3503561,78	18	66107	548303,23	3503544,38	18	66148	548042,11	3503644,93
18	65985	550597,88	3502355,09	18	66026	548908,96	3503363,25	18	66067	548627,96	3503562,97	18	66108	548300,57	3503544,76	18	66149	548038,99	3503645,50
18	65986	550585,45	3502381,92	18	66027	548905,52	3503369,61	18	66068	548618,78	3503565,61	18	66109	548283,93	3503547,63	18	66150	548036,07	3503646,13
18	65987	550570,43	3502468,10	18	66028	548898,19	3503379,73	18	66069	548615,26	3503566,76	18	66110	548277,94	3503549,05	18	66151	548035,46	3503645,74
18	65988	550546,30	3502491,99	18	66029	548888,69	3503389,57	18	66070	548609,64	3503569,22	18	66111	548272,49	3503551,04	18	66152	548033,60	3503644,61
18	65989	550514,18	3502514,00	18	66030	548876,11	3503401,43	18	66071	548591,89	3503578,30	18	66112	548258,83	3503556,94	18	66153	548017,21	3503635,27
18	65990	550490,79	3502517,17	18	66031	548874,32	3503403,17	18	66072	548578,30	3503582,16	18	66113	548243,34	3503562,54	18	66154	548008,99	3503631,53
18	65991	550428,44	3502541,98	18	66032	548869,48	3503408,29	18	66073	548572,50	3503584,21	18	66114	548241,26	3503563,35	18	66155	548003,44	3503629,90
18	65992	550389,22	3502567,31	18	66033	548861,03	3503417,90	18	66074	548571,85	3503583,92	18	66115	548237,17	3503565,27	18	66156	547987,08	3503626,15
18	65993	550347,97	3502624,64	18	66034	548860,06	3503418,34	18	66075	548565,77	3503580,92	18	66116	548223,90	3503572,20	18	66157	547982,41	3503622,52
18	65994	550329,91	3502658,47	18	66035	548856,47	3503420,02	18	66076	548562,10	3503579,58	18	66117	548222,02	3503573,23	18	66158	547980,92	3503621,41
18	65995	550296,30	3502642,63	18	66036	548841,43	3503427,45	18	66077	548549,03	3503575,35	18	66118	548217,67	3503576,06	18	66159	547968,58	3503612,53
18	65996	550237,71	3502639,08	18	66037	548835,71	3503430,51	18	66078	548542,86	3503573,77	18	66119	548214,33	3503578,69	18	66160	547964,30	3503609,75
18	65997	550129,52	3502664,25	18	66038	548833,02	3503432,13	18	66079	548535,78	3503572,93	18	66120	548205,33	3503586,43	18	66161	547961,42	3503608,20
18	65998	550084,20	3502689,96	18	66039	548824,43	3503438,09	18	66080	548521,47	3503572,27	18	66121	548198,02	3503594,21	18	66162	547959,40	3503607,26
18	65999	550051,14	3502714,76	18	66040	548824,11	3503438,34	18	66081	548511,76	3503570,52	18	66122	548194,47	3503599,53	18	66163	547945,81	3503601,28
18	66000	549940,26	3502823,46	18	66041	548813,83	3503447,49	18	66082	548507,34	3503569,92	18	66123	548186,76	3503613,17	18	66164	547936,42	3503597,36
18	66001	549866,87	3502937,35	18	66042	548804,43	3503457,08	18	66083	548502,75	3503569,71	18	66124	548185,92	3503614,75	18	66165	547934,28	3503596,53
18	66002	549830,52	3502976,14	18	66043	548795,98	3503466,92	18	66084	548501,11	3503569,74	18	66125	548183,36	3503619,67	18	66166	547926,70	3503594,40
18	66003	549789,04	3503007,72	18	66044	548795,75	3503467,22	18	66085	548488,47	3503570,15	18	66126	548182,58	3503619,63	18	66167	547914,57	3503592,02
18	66004	549685,93	3503030,78	18	66045	548788,99	3503477,45	18	66086	548483,55	3503570,18	18	66127	548168,87	3503619,57	18	66168	547908,92	3503591,24
18	66005	549600,57	3503078,54	18	66046	548786,33	3503482,38	18	66087	548478,52	3503568,08	18	66128	548162,01	3503620,04	18	66169	547904,77	3503591,07
18	66006	549568,13	3503101,82	18	66047	548786,23	3503482,58	18	66088	548474,88	3503566,73	18	66129	548156,61	3503621,08	18	66170	547901,97	3503591,14
18	66007	549526,99	3503104,45	18	66048	548782,37	3503491,20	18	66089	548467,85	3503564,96	18	66130	548137,36	3503625,88	18	66171	547880,60	3503592,34
18	66008	549452,10	3503086,95	18	66049	548779,71	3503497,99	18	66090	548456,63	3503562,99	18	66131	548131,63	3503627,69	18	66172	547868,99	3503594,38
18	66009	549383,44	3503091,34	18	66050	548777,55	3503500,88	18	66091	548452,44	3503562,43	18	66132	548124,30	3503631,16	18	66173	547868,77	3503594,44

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				
18	66174	547858,11	3503599,06	18	66215	548041,91	3503748,48	18	66256	548281,02	3503656,73	18	66297	548501,77	3503727,65	18	66338	548244,13	3504012,35
18	66175	547846,81	3503607,97	18	66216	548044,94	3503747,93	18	66257	548294,73	3503651,76	18	66298	548501,33	3503728,04	18	66339	548239,01	3504031,31
18	66176	547846,63	3503608,16	18	66217	548052,56	3503750,31	18	66258	548297,53	3503650,66	18	66299	548487,98	3503742,37	18	66340	548238,92	3504031,85
18	66177	547839,58	3503617,62	18	66218	548052,76	3503750,36	18	66259	548307,06	3503646,54	18	66300	548479,95	3503752,86	18	66341	548237,54	3504048,47
18	66178	547837,14	3503623,41	18	66219	548062,88	3503751,39	18	66260	548314,33	3503645,28	18	66301	548476,13	3503758,20	18	66342	548237,64	3504065,75
18	66179	547834,76	3503629,05	18	66220	548069,81	3503750,92	18	66261	548323,88	3503644,97	18	66302	548475,24	3503758,72	18	66343	548238,03	3504074,11
18	66180	547834,69	3503629,30	18	66221	548074,61	3503750,01	18	66262	548332,68	3503646,75	18	66303	548454,31	3503774,84	18	66344	548238,90	3504083,97
18	66181	547832,80	3503642,97	18	66222	548083,80	3503747,82	18	66263	548352,06	3503653,32	18	66304	548453,76	3503775,39	18	66345	548237,96	3504085,91
18	66182	547834,38	3503654,40	18	66223	548085,46	3503747,39	18	66264	548354,86	3503654,18	18	66305	548438,00	3503796,02	18	66346	548236,58	3504088,87
18	66183	547834,69	3503656,64	18	66224	548085,74	3503747,39	18	66265	548358,14	3503654,97	18	66306	548431,37	3503809,83	18	66347	548233,50	3504096,61
18	66184	547834,76	3503656,88	18	66225	548094,15	3503747,11	18	66266	548399,24	3503663,40	18	66307	548431,20	3503810,27	18	66348	548229,21	3504108,81
18	66185	547839,58	3503668,32	18	66226	548102,06	3503747,85	18	66267	548401,94	3503663,88	18	66308	548427,34	3503823,16	18	66349	548224,77	3504126,36
18	66186	547846,63	3503677,77	18	66227	548106,68	3503748,06	18	66268	548414,49	3503665,75	18	66309	548423,24	3503827,76	18	66350	548224,69	3504126,86
18	66187	547846,81	3503677,96	18	66228	548112,60	3503747,72	18	66269	548416,03	3503665,95	18	66310	548422,99	3503828,08	18	66351	548223,45	3504142,63
18	66188	547858,11	3503686,88	18	66229	548114,03	3503747,53	18	66270	548421,96	3503666,30	18	66311	548421,14	3503830,84	18	66352	548223,67	3504149,37
18	66189	547870,38	3503691,94	18	66230	548130,23	3503745,18	18	66271	548426,93	3503666,06	18	66312	548410,04	3503834,20	18	66353	548224,56	3504162,79
18	66190	547870,63	3503692,01	18	66231	548138,46	3503743,25	18	66272	548440,39	3503664,74	18	66313	548395,60	3503836,10	18	66354	548224,92	3504166,97
18	66191	547883,43	3503693,67	18	66232	548148,25	3503738,91	18	66273	548440,88	3503664,68	18	66314	548395,03	3503836,23	18	66355	548225,61	3504173,35
18	66192	547886,27	3503693,59	18	66233	548150,79	3503737,34	18	66274	548445,56	3503664,17	18	66315	548376,37	3503842,55	18	66356	548223,63	3504183,54
18	66193	547901,27	3503692,75	18	66234	548152,85	3503735,91	18	66275	548454,13	3503667,73	18	66316	548371,86	3503844,59	18	66357	548222,44	3504191,27
18	66194	547902,15	3503692,92	18	66235	548165,49	3503726,66	18	66276	548462,79	3503670,45	18	66317	548367,72	3503846,57	18	66358	548222,06	3504195,13
18	66195	547906,39	3503694,69	18	66236	548171,95	3503721,76	18	66277	548473,56	3503671,62	18	66318	548362,87	3503849,20	18	66359	548221,12	3504207,23
18	66196	547913,73	3503697,92	18	66237	548174,97	3503721,00	18	66278	548489,61	3503671,55	18	66319	548341,93	3503865,32	18	66360	548220,95	3504209,86
18	66197	547921,00	3503703,16	18	66238	548179,73	3503721,02	18	66279	548491,07	3503671,53	18	66320	548341,38	3503865,87	18	66361	548220,06	3504227,06
18	66198	547931,70	3503711,48	18	66239	548191,20	3503722,17	18	66280	548499,06	3503671,26	18	66321	548325,62	3503886,50	18	66362	548219,93	3504232,25
18	66199	547934,07	3503713,21	18	66240	548196,19	3503722,42	18	66281	548506,78	3503672,66	18	66322	548320,42	3503896,94	18	66363	548219,98	3504235,65
18	66200	547937,46	3503715,35	18	66241	548206,37	3503721,38	18	66282	548509,83	3503673,11	18	66323	548306,73	3503909,33	18	66364	548220,45	3504250,02
18	66201	547945,27	3503719,01	18	66242	548206,57	3503721,34	18	66283	548513,46	3503673,41	18	66324	548306,31	3503909,80	18	66365	548221,76	3504263,22
18	66202	547946,17	3503719,34	18	66243	548210,00	3503720,27	18	66284	548524,31	3503673,91	18	66325	548294,24	3503926,49	18	66366	548221,83	3504263,64
18	66203	547955,98	3503722,75	18	66244	548216,13	3503718,35	18	66285	548525,77	3503674,38	18	66326	548293,79	3503927,28	18	66367	548225,42	3504278,21
18	66204	547956,72	3503722,99	18	66245	548232,63	3503711,30	18	66286	548536,24	3503680,46	18	66327	548289,89	3503934,90	18	66368	548221,21	3504283,67
18	66205	547961,30	3503724,27	18	66246	548235,18	3503710,12	18	66287	548546,98	3503685,12	18	66328	548286,14	3503943,07	18	66369	548220,10	3504285,43
18	66206	547973,59	3503727,08	18	66247	548238,06	3503708,58	18	66288	548547,20	3503685,19	18	66329	548280,30	3503949,54	18	66370	548219,54	3504286,37
18	66207	547982,17	3503731,97	18	66248	548244,99	3503703,76	18	66289	548555,77	3503686,71	18	66330	548275,42	3503955,41	18	66371	548218,47	3504288,32
18	66208	547994,32	3503739,71	18	66249	548251,02	3503697,87	18	66290	548550,56	3503690,38	18	66331	548275,15	3503955,75	18	66372	548209,95	3504304,76
18	66209	547996,18	3503740,84	18	66250	548261,77	3503685,47	18	66291	548555,91	3503702,96	18	66332	548265,32	3503968,58	18	66373	546821,24	3504074,80
18	66210	548007,34	3503745,59	18	66251	548266,75	3503678,62	18	66292	548535,49	3503703,40	18	66333	548261,45	3503974,00	18	66374	545433,66	3503845,06
18	66211	548007,54	3503745,65	18	66252	548267,36	3503677,60	18	66293	548531,02	3503709,18	18	66334	548257,96	3503979,63	18	66375	545438,23	3503844,75
18	66212	548016,03	3503747,33	18	66253	548268,43	3503675,63	18	66294	548522,31	3503713,64	18	66335	548255,58	3503984,00	18	66376	545438,49	3503844,71
18	66213	548029,02	3503748,74	18	66254	548275,35	3503662,32	18	66295	548519,79	3503714,97	18	66336	548255,47	3503984,21	18	66377	545452,47	3503842,15
18	66214	548034,48	3503749,04	18	66255	548277,45	3503658,59	18	66296	548517,91	3503716,04	18	66337	548250,92	3503994,46	18	66378	545473,86	3503837,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	66379	545501,52	3503832,29	18	66420	546064,04	3503773,03	18	66461	546451,81	3503743,12	18	66502	546766,16	3503612,04	18	66543	546544,53	3503581,36
18	66380	545502,68	3503831,96	18	66421	546065,69	3503773,01	18	66462	546469,58	3503727,24	18	66503	546772,74	3503606,13	18	66544	546536,07	3503581,19
18	66381	545559,68	3503807,96	18	66422	546070,70	3503772,84	18	66463	546474,86	3503721,78	18	66504	546784,60	3503593,43	18	66545	546535,04	3503581,18
18	66382	545578,21	3503805,49	18	66423	546072,41	3503773,43	18	66464	546488,28	3503705,58	18	66505	546790,90	3503585,08	18	66546	546524,92	3503582,21
18	66383	545585,34	3503804,55	18	66424	546077,62	3503774,91	18	66465	546490,85	3503703,19	18	66506	546791,45	3503584,16	18	66547	546524,72	3503582,25
18	66384	545586,59	3503804,21	18	66425	546084,08	3503775,94	18	66466	546492,24	3503703,02	18	66507	546796,27	3503572,72	18	66548	546514,92	3503585,35
18	66385	545658,43	3503774,30	18	66426	546095,94	3503777,04	18	66467	546499,85	3503700,81	18	66508	546796,34	3503572,48	18	66549	546496,90	3503593,24
18	66386	545664,25	3503770,86	18	66427	546100,60	3503777,26	18	66468	546524,20	3503691,63	18	66509	546798,23	3503558,81	18	66550	546487,58	3503597,08
18	66387	545664,44	3503770,74	18	66428	546102,34	3503777,23	18	66469	546525,96	3503690,92	18	66510	546796,34	3503545,14	18	66551	546470,28	3503603,60
18	66388	545681,50	3503759,55	18	66429	546108,83	3503777,01	18	66470	546536,19	3503686,61	18	66511	546796,27	3503544,89	18	66552	546464,36	3503604,47
18	66389	545688,37	3503754,71	18	66430	546111,84	3503777,20	18	66471	546536,68	3503686,41	18	66512	546791,45	3503533,46	18	66553	546456,17	3503607,35
18	66390	545737,29	3503711,53	18	66431	546119,78	3503779,30	18	66472	546545,02	3503682,79	18	66513	546784,40	3503524,00	18	66554	546442,11	3503613,72
18	66391	545738,02	3503710,73	18	66432	546128,15	3503781,75	18	66473	546552,76	3503682,95	18	66514	546784,22	3503523,81	18	66555	546437,69	3503615,99
18	66392	545740,47	3503707,37	18	66433	546132,09	3503782,73	18	66474	546553,78	3503682,96	18	66515	546772,92	3503514,90	18	66556	546433,03	3503619,04
18	66393	545747,16	3503711,92	18	66434	546135,90	3503783,38	18	66475	546564,56	3503681,79	18	66516	546760,65	3503509,83	18	66557	546428,55	3503622,75
18	66394	545750,34	3503713,93	18	66435	546148,23	3503784,96	18	66476	546572,62	3503679,32	18	66517	546760,40	3503509,77	18	66558	546416,96	3503633,50
18	66395	545762,41	3503720,72	18	66436	546150,15	3503785,18	18	66477	546588,69	3503672,89	18	66518	546747,60	3503508,11	18	66559	546415,76	3503634,66
18	66396	545764,72	3503721,95	18	66437	546188,43	3503788,62	18	66478	546592,49	3503671,18	18	66519	546734,81	3503509,77	18	66560	546412,42	3503638,31
18	66397	545777,76	3503728,42	18	66438	546204,62	3503791,22	18	66479	546605,01	3503664,92	18	66520	546734,56	3503509,83	18	66561	546409,32	3503654,14
18	66398	545780,66	3503729,75	18	66439	546207,26	3503791,58	18	66480	546610,63	3503663,36	18	66521	546722,29	3503514,90	18	66562	546389,44	3503662,96
18	66399	545806,32	3503740,54	18	66440	546228,52	3503793,86	18	66481	546619,85	3503663,05	18	66522	546717,09	3503518,35	18	66563	546387,90	3503663,73
18	66400	545824,31	3503747,85	18	66441	546233,88	3503794,15	18	66482	546626,35	3503662,41	18	66523	546710,59	3503524,21	18	66564	546373,56	3503668,61
18	66401	545830,59	3503749,94	18	66442	546236,72	3503794,08	18	66483	546630,07	3503661,66	18	66524	546703,37	3503531,93	18	66565	546356,08	3503675,06
18	66402	545849,03	3503754,75	18	66443	546258,31	3503792,89	18	66484	546641,91	3503658,80	18	66525	546701,57	3503533,05	18	66566	546352,41	3503675,49
18	66403	545855,40	3503755,99	18	66444	546297,66	3503791,60	18	66485	546646,83	3503657,33	18	66526	546686,27	3503540,11	18	66567	546325,44	3503676,38
18	66404	545861,81	3503756,39	18	66445	546307,34	3503790,34	18	66486	546649,13	3503656,45	18	66527	546674,14	3503543,46	18	66568	546314,40	3503677,99
18	66405	545880,86	3503756,28	18	66446	546315,91	3503787,54	18	66487	546649,61	3503656,26	18	66528	546652,76	3503549,65	18	66569	546305,85	3503681,04
18	66406	545882,20	3503756,25	18	66447	546330,98	3503781,08	18	66488	546657,94	3503652,87	18	66529	546642,47	3503552,51	18	66570	546290,49	3503688,14
18	66407	545892,22	3503755,92	18	66448	546332,33	3503780,48	18	66489	546664,74	3503651,45	18	66530	546632,79	3503554,53	18	66571	546284,82	3503690,57
18	66408	545929,84	3503760,21	18	66449	546339,02	3503777,39	18	66490	546667,81	3503650,70	18	66531	546627,41	3503556,08	18	66572	546253,31	3503691,60
18	66409	545955,12	3503765,98	18	66450	546357,83	3503776,78	18	66491	546680,11	3503647,30	18	66532	546625,67	3503556,58	18	66573	546235,24	3503692,60
18	66410	545971,06	3503769,85	18	66451	546362,06	3503776,46	18	66492	546680,68	3503647,12	18	66533	546623,99	3503557,23	18	66574	546219,39	3503690,90
18	66411	545980,95	3503772,94	18	66452	546373,84	3503775,08	18	66493	546701,34	3503641,14	18	66534	546614,45	3503561,13	18	66575	546202,78	3503688,22
18	66412	545987,79	3503774,57	18	66453	546379,03	3503774,20	18	66494	546717,16	3503636,77	18	66535	546611,32	3503561,88	18	66576	546199,26	3503687,78
18	66413	545996,10	3503775,25	18	66454	546385,54	3503772,27	18	66495	546722,95	3503634,79	18	66536	546601,22	3503562,21	18	66577	546160,16	3503684,26
18	66414	546012,95	3503775,20	18	66455	546406,84	3503764,39	18	66496	546724,93	3503633,93	18	66537	546595,34	3503562,75	18	66578	546152,73	3503683,31
18	66415	546016,92	3503775,04	18	66456	546423,76	3503758,62	18	66497	546746,80	3503623,83	18	66538	546589,32	3503564,04	18	66579	546147,56	3503681,79
18	66416	546023,39	3503774,08	18	66457	546430,03	3503756,00	18	66498	546750,07	3503622,13	18	66539	546573,19	3503568,53	18	66580	546146,29	3503681,43
18	66417	546036,80	3503771,21	18	66458	546440,68	3503750,69	18	66499	546750,89	3503621,71	18	66540	546565,67	3503571,30	18	66581	546132,90	3503677,89
18	66418	546047,27	3503771,42	18	66459	546443,40	3503749,23	18	66500	546752,23	3503620,90	18	66541	546564,16	3503572,01	18	66582	546128,15	3503676,88
18	66419	546058,21	3503772,70	18	66460	546450,23	3503744,48	18	66501	546762,40	3503614,61	18	66542	546549,13	3503579,52	18	66583	546123,12	3503676,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	66584	546112,72	3503675,66	18	66625	545837,11	3503521,97	18	66666	545823,57	3502785,21	18	66707	546259,03	3502321,76	18	66748	546704,97	3501892,42
18	66585	546109,54	3503675,56	18	66626	545843,28	3503503,55	18	66667	545837,77	3502779,30	18	66708	546274,57	3502309,75	18	66749	546711,35	3501893,84
18	66586	546107,87	3503675,58	18	66627	545847,62	3503494,55	18	66668	545852,03	3502770,52	18	66709	546274,82	3502309,54	18	66750	546714,84	3501894,49
18	66587	546102,15	3503675,77	18	66628	545851,99	3503484,91	18	66669	545852,32	3502770,33	18	66710	546289,02	3502297,06	18	66751	546722,38	3501895,06
18	66588	546099,46	3503675,53	18	66629	545866,80	3503444,95	18	66670	545872,04	3502756,25	18	66711	546296,49	3502290,06	18	66752	546726,95	3501894,85
18	66589	546094,66	3503673,89	18	66630	545867,00	3503444,27	18	66671	545877,26	3502752,20	18	66712	546301,01	3502285,15	18	66753	546730,20	3501894,40
18	66590	546086,00	3503671,77	18	66631	545875,98	3503402,83	18	66672	545908,79	3502723,93	18	66713	546329,12	3502273,74	18	66754	546733,81	3501895,35
18	66591	546078,28	3503671,17	18	66632	545878,79	3503383,37	18	66673	545909,27	3502723,44	18	66714	546336,57	3502269,51	18	66755	546739,09	3501896,44
18	66592	546076,65	3503671,20	18	66633	545880,54	3503376,46	18	66674	545909,71	3502722,91	18	66715	546353,54	3502256,50	18	66756	546744,44	3501896,96
18	66593	546066,14	3503671,53	18	66634	545886,58	3503358,47	18	66675	545919,15	3502713,87	18	66716	546372,86	3502246,43	18	66757	546754,27	3501897,39
18	66594	546056,55	3503670,42	18	66635	545898,25	3503311,40	18	66676	545928,44	3502704,43	18	66717	546398,58	3502226,73	18	66758	546756,46	3501897,44
18	66595	546051,73	3503670,09	18	66636	545898,38	3503310,60	18	66677	545954,12	3502674,65	18	66718	546437,85	3502210,38	18	66759	546759,74	3501897,43
18	66596	546032,98	3503669,71	18	66637	545901,04	3503278,70	18	66678	545954,50	3502674,15	18	66719	546458,88	3502196,54	18	66760	546764,84	3501898,48
18	66597	546031,96	3503669,70	18	66638	545904,77	3503266,21	18	66679	545958,30	3502668,40	18	66720	546467,40	3502192,51	18	66761	546770,84	3501899,35
18	66598	546027,74	3503669,88	18	66639	545906,03	3503260,36	18	66680	545981,98	3502652,86	18	66721	546467,67	3502192,37	18	66762	546775,11	3501899,52
18	66599	546021,37	3503670,82	18	66640	545910,86	3503230,93	18	66681	545982,46	3502652,51	18	66722	546479,45	3502185,90	18	66763	546784,06	3501899,49
18	66600	546007,38	3503673,82	18	66641	545910,92	3503230,40	18	66682	546011,95	3502627,62	18	66723	546531,05	3502146,36	18	66764	546785,52	3501899,46
18	66601	546003,71	3503673,83	18	66642	545911,49	3503220,38	18	66683	546016,61	3502623,15	18	66724	546533,74	3502144,51	18	66765	546794,88	3501899,16
18	66602	545999,68	3503672,57	18	66643	545912,69	3503215,95	18	66684	546045,03	3502591,71	18	66725	546534,36	3502144,01	18	66766	546799,11	3501898,84
18	66603	545997,98	3503672,07	18	66644	545914,77	3503204,31	18	66685	546045,47	3502591,15	18	66726	546535,30	3502143,11	18	66767	546802,75	3501898,29
18	66604	545996,49	3503671,68	18	66645	545918,26	3503178,26	18	66686	546069,31	3502555,83	18	66727	546541,22	3502138,57	18	66768	546812,83	3501896,35
18	66605	545978,61	3503667,35	18	66646	545918,30	3503177,81	18	66687	546072,54	3502549,17	18	66728	546542,14	3502137,65	18	66769	546850,79	3501890,32
18	66606	545949,70	3503660,74	18	66647	545919,50	3503150,87	18	66688	546082,60	3502537,27	18	66729	546545,34	3502133,48	18	66770	546859,16	3501888,23
18	66607	545946,59	3503660,13	18	66648	545919,26	3503144,52	18	66689	546109,62	3502514,84	18	66730	546556,10	3502123,17	18	66771	546868,14	3501884,15
18	66608	545944,09	3503659,78	18	66649	545920,78	3503114,67	18	66690	546110,43	3502513,99	18	66731	546558,05	3502121,74	18	66772	546879,44	3501875,24
18	66609	545899,98	3503654,76	18	66650	545917,09	3503067,62	18	66691	546153,23	3502456,73	18	66732	546591,28	3502093,28	18	66773	546879,62	3501875,05
18	66610	545894,24	3503654,43	18	66651	545916,97	3503066,86	18	66692	546157,57	3502448,94	18	66733	546591,78	3502092,79	18	66774	546886,67	3501865,59
18	66611	545892,61	3503654,46	18	66652	545908,88	3503032,45	18	66693	546163,91	3502437,01	18	66734	546618,99	3502061,86	18	66775	546891,49	3501854,16
18	66612	545879,57	3503654,88	18	66653	545907,65	3503019,76	18	66694	546181,93	3502395,88	18	66735	546629,59	3502048,02	18	66776	546891,56	3501853,91
18	66613	545868,15	3503654,95	18	66654	545907,47	3503018,83	18	66695	546182,18	3502395,17	18	66736	546641,68	3502031,02	18	66777	546893,46	3501840,24
18	66614	545859,33	3503652,66	18	66655	545893,10	3502969,55	18	66696	546187,53	3502375,32	18	66737	546641,86	3502030,75	18	66778	546891,56	3501826,57
18	66615	545844,71	3503646,71	18	66656	545891,11	3502959,67	18	66697	546188,38	3502373,51	18	66738	546651,46	3502015,19	18	66779	546891,49	3501826,33
18	66616	545821,37	3503636,90	18	66657	545889,42	3502952,48	18	66698	546191,44	3502370,05	18	66739	546667,51	3501983,10	18	66780	546886,67	3501814,89
18	66617	545810,92	3503631,71	18	66658	545875,96	3502909,70	18	66699	546193,82	3502368,08	18	66740	546667,75	3501982,53	18	66781	546879,62	3501805,44
18	66618	545802,34	3503626,88	18	66659	545875,69	3502909,03	18	66700	546197,94	3502363,99	18	66741	546680,36	3501947,04	18	66782	546879,44	3501805,25
18	66619	545797,88	3503623,84	18	66660	545868,10	3502893,35	18	66701	546203,11	3502342,28	18	66742	546684,67	3501932,00	18	66783	546868,14	3501796,33
18	66620	545798,46	3503622,94	18	66661	545856,32	3502852,62	18	66702	546203,66	3502341,85	18	66743	546691,74	3501901,31	18	66784	546855,87	3501791,27
18	66621	545801,75	3503617,34	18	66662	545853,14	3502844,03	18	66703	546233,02	3502339,73	18	66744	546691,82	3501900,86	18	66785	546855,62	3501791,20
18	66622	545822,99	3503572,28	18	66663	545842,84	3502819,54	18	66704	546233,20	3502339,61	18	66745	546693,01	3501892,05	18	66786	546842,82	3501789,54
18	66623	545823,28	3503571,50	18	66664	545842,66	3502819,16	18	66705	546233,41	3502339,48	18	66746	546698,87	3501892,58	18	66787	546837,68	3501789,81
18	66624	545836,90	3503523,05	18	66665	545831,39	3502797,67	18	66706	546249,22	3502328,83	18	66747	546700,50	3501892,56	18	66788	546834,86	3501790,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	66789	546796,13	3501796,33	18	66830	549155,75	3502069,26	18	66871	549458,07	3499840,60	18	66912	550900,49	3498465,04	18	66953	550592,00	3497338,52
18	66790	546794,59	3501796,60	18	66831	549159,69	3502069,94	18	66872	549519,66	3499421,94	18	66913	550920,99	3498451,41	18	66954	550603,20	3497301,39
18	66791	546787,62	3501797,94	18	66832	549171,32	3501982,84	18	66873	549549,13	3499416,38	18	66914	550955,98	3498410,09	18	66955	550607,20	3497288,12
18	66792	546782,95	3501798,09	18	66833	549295,63	3501049,23	18	66874	549621,50	3499378,91	18	66915	550967,23	3498387,46	18	66956	550607,21	3497251,28
18	66793	546780,12	3501798,10	18	66834	549337,55	3500984,89	18	66875	549707,58	3499377,62	18	66916	550967,39	3498386,53	18	66957	550643,43	3497215,20
18	66794	546775,07	3501797,06	18	66835	549392,39	3500938,87	18	66876	549751,09	3499366,98	18	66917	550974,31	3498345,11	18	66958	550659,35	3497173,58
18	66795	546769,07	3501796,19	18	66836	549439,63	3500875,69	18	66877	549787,55	3499342,24	18	66918	550972,28	3498312,55	18	66959	550682,94	3497176,30
18	66796	546764,85	3501796,02	18	66837	549455,51	3500796,53	18	66878	549810,33	3499318,86	18	66919	550964,90	3498291,39	18	66960	550709,37	3497172,76
18	66797	546757,54	3501796,04	18	66838	549498,51	3500711,50	18	66879	549905,86	3499288,84	18	66920	550930,14	3498218,30	18	66961	550746,94	3497154,23
18	66798	546754,26	3501795,89	18	66839	549542,16	3500665,92	18	66880	549924,24	3499275,21	18	66921	550914,07	3498197,41	18	66962	550755,05	3497150,23
18	66799	546751,02	3501795,05	18	66840	549571,38	3500716,29	18	66881	549957,79	3499230,52	18	66922	550854,50	3498158,85	18	66963	550778,03	3497123,69
18	66800	546748,46	3501794,44	18	66841	549662,35	3500797,25	18	66882	549999,16	3499220,44	18	66923	550847,87	3498149,24	18	66964	550792,92	3497087,97
18	66801	546743,25	3501793,64	18	66842	549699,75	3500830,54	18	66883	550039,35	3499190,20	18	66924	550840,84	3498137,92	18	66965	550814,53	3497062,83
18	66802	546733,85	3501792,70	18	66843	549767,73	3500898,76	18	66884	550039,95	3499189,75	18	66925	550835,87	3498088,06	18	66966	550817,64	3497053,70
18	66803	546728,86	3501792,46	18	66844	549879,65	3500954,89	18	66885	550082,48	3499177,69	18	66926	550815,70	3498052,37	18	66967	550827,13	3497025,82
18	66804	546724,24	3501792,66	18	66845	549975,49	3500989,34	18	66886	550161,10	3499137,92	18	66927	550774,90	3498022,56	18	66968	550829,20	3497003,55
18	66805	546723,76	3501792,73	18	66846	550006,14	3500990,34	18	66887	550196,91	3499102,05	18	66928	550772,44	3498021,83	18	66969	550819,61	3496962,52
18	66806	546721,72	3501792,27	18	66847	550028,20	3500977,37	18	66888	550198,48	3499101,21	18	66929	550746,07	3498014,00	18	66970	550844,48	3496936,82
18	66807	546720,93	3501792,10	18	66848	550041,06	3500955,24	18	66889	550236,21	3499080,86	18	66930	550729,75	3498009,16	18	66971	550863,79	3496894,60
18	66808	546713,43	3501791,13	18	66849	550042,91	3500941,76	18	66890	550263,17	3499048,49	18	66931	550696,69	3497992,40	18	66972	550898,33	3496884,20
18	66809	546712,61	3501791,08	18	66850	550040,99	3500928,03	18	66891	550312,49	3499008,04	18	66932	550644,56	3497989,43	18	66973	550932,84	3496859,90
18	66810	546708,84	3501788,59	18	66851	550028,02	3500905,97	18	66892	550329,50	3498981,97	18	66933	550623,75	3497972,93	18	66974	550958,40	3496830,64
18	66811	546703,12	3501785,76	18	66852	550009,33	3500894,18	18	66893	550339,65	3498956,01	18	66934	550608,63	3497948,91	18	66975	550976,43	3496788,44
18	66812	546699,39	3501784,19	18	66853	549921,92	3500863,11	18	66894	550342,41	3498932,67	18	66935	550554,50	3497900,06	18	66976	551020,57	3496758,47
18	66813	546694,79	3501782,51	18	66854	549862,17	3500833,38	18	66895	550335,62	3498883,63	18	66936	550544,22	3497872,10	18	66977	551044,95	3496728,83
18	66814	546693,07	3501782,04	18	66855	549825,88	3500815,33	18	66896	550325,84	3498854,21	18	66937	550523,10	3497843,48	18	66978	551077,99	3496716,67
18	66815	546690,10	3501765,26	18	66856	549768,89	3500756,90	18	66897	550323,93	3498806,52	18	66938	550504,48	3497807,09	18	66979	551098,88	3496700,60
18	66816	546688,42	3501757,96	18	66857	549645,39	3500646,82	18	66898	550330,75	3498787,86	18	66939	550469,48	3497769,52	18	66980	551121,60	3496665,58
18	66817	546675,29	3501715,45	18	66858	549636,51	3500628,87	18	66899	550364,00	3498751,84	18	66940	550462,19	3497749,08	18	66981	551137,54	3496603,22
18	66818	546669,56	3501703,51	18	66859	549633,03	3500549,44	18	66900	550375,94	3498728,30	18	66941	550458,89	3497739,84	18	66982	551183,18	3496601,16
18	66819	546668,41	3501696,50	18	66860	549627,22	3500534,27	18	66901	550426,01	3498696,80	18	66942	550444,95	3497721,13	18	66983	551206,22	3496591,46
18	66820	546657,06	3501658,70	18	66861	549593,75	3500446,93	18	66902	550501,25	3498734,44	18	66943	550425,68	3497704,32	18	66984	551270,20	3496551,73
18	66821	546654,75	3501652,51	18	66862	549537,93	3500356,62	18	66903	550544,83	3498736,75	18	66944	550437,35	3497680,08	18	66985	551288,62	3496528,45
18	66822	546651,02	3501643,68	18	66863	549491,33	3500302,53	18	66904	550606,78	3498711,03	18	66945	550451,46	3497650,76	18	66986	551316,28	3496508,99
18	66823	546649,17	3501639,31	18	66864	549427,79	3500212,44	18	66905	550638,46	3498706,21	18	66946	550452,88	3497583,05	18	66987	551334,11	3496484,76
18	66824	546642,84	3501693,11	18	66865	549425,39	3500203,20	18	66906	550745,54	3498669,88	18	66947	550474,14	3497521,28	18	66988	551354,85	3496435,72
18	66825	547036,03	3501705,66	18	66866	549437,87	3500169,08	18	66907	550796,35	3498633,51	18	66948	550514,75	3497496,58	18	66989	551384,59	3496409,58
18	66826	547674,65	3501815,21	18	66867	549430,37	3500112,14	18	66908	550798,36	3498630,72	18	66949	550533,53	3497470,50	18	66990	551407,81	3496370,33
18	66827	547887,90	3501851,78	18	66868	549429,36	3500044,14	18	66909	550823,86	3498595,19	18	66950	550550,19	3497432,85	18	66991	551409,85	3496366,88
18	66828	548388,18	3501937,60	18	66869	549440,50	3499960,43	18	66910	550856,07	3498516,51	18	66951	550557,28	3497388,78	18	66992	551418,13	3496345,41
18	66829	549005,56	3502043,50	18	66870	549441,03	3499956,45	18	66911	550864,87	3498478,37	18	66952	550583,02	3497359,06	18	66993	551420,11	3496305,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6694	551436,53	3496275,25	18	67035	552171,17	3497247,18	18	67076	552263,41	3497292,67	20	67115	550817,24	3492677,21	21	67155	550550,45	3493665,56
18	6695	551442,61	3496193,83	18	67036	552157,54	3497264,16	18	67077	552269,83	3497273,36	20	67116	550800,02	3492652,55	21	67156	550524,97	3493677,24
18	6696	551467,45	3496183,22	18	67037	552155,25	3497266,10	18	67078	552275,04	3497199,17	20	67117	550764,30	3492624,20	21	67157	550536,09	3493612,88
18	6697	551488,34	3496167,15	18	67038	552053,01	3497352,45	18	67079	552261,78	3496984,88	20	67118	550752,54	3492620,71	21	67158	550536,77	3493608,93
18	6698	551505,53	3496140,84	18	67039	552013,11	3497355,47	18	67080	552274,31	3496934,36	20	67119	550764,76	3492564,73	21	67159	550576,08	3493428,93
18	6699	551507,94	3496137,16	18	67040	551982,72	3497373,67	18	67081	552296,03	3496846,80	20	67120	550767,17	3492553,72	21	67160	550729,45	3492726,45
18	67000	551523,59	3496113,21	18	67041	551924,37	3497364,41	18	67082	552319,84	3496822,72	20	67110	550775,65	3492514,87	21	67161	550761,10	3492780,96
18	67001	551625,36	3496037,68	18	67042	551899,12	3497371,18	18	67083	552329,98	3496788,86	21	67121	550990,28	3492928,91	21	67162	550769,17	3492785,74
18	67002	551667,49	3496081,13	18	67043	551807,58	3497464,42	18	67084	552349,83	3496759,05	21	67122	551023,07	3492963,53	21	67163	550782,46	3492793,62
18	67003	551705,75	3496101,47	18	67044	551765,55	3497540,63	18	67085	552360,86	3496714,74	21	67123	551081,66	3492998,03	21	67164	550814,76	3492800,77
18	67004	551752,52	3496103,19	18	67045	551747,02	3497560,16	18	67086	552375,28	3496609,99	21	67124	551102,01	3493032,06	21	67165	550825,79	3492817,88
18	67005	551795,29	3496087,08	18	67046	551710,10	3497622,28	18	67087	552375,74	3496606,67	21	67125	551151,29	3493081,79	21	67166	550862,14	3492851,88
18	67006	551815,73	3496085,93	18	67047	551703,51	3497643,30	18	67088	552374,07	3496559,11	21	67126	551160,75	3493125,00	21	67121	550990,28	3492928,91
18	67007	551813,14	3496107,03	18	67048	551703,47	3497644,80	18	67089	552418,15	3496593,27	21	67127	551169,23	3493138,13	22	67167	551932,92	3493381,28
18	67008	551821,25	3496146,60	18	67049	551701,41	3497718,33	18	67090	552454,89	3496612,10	21	67128	551170,67	3493140,35	22	67168	551940,02	3493468,00
18	67009	551831,07	3496167,16	18	67050	551716,90	3497786,80	18	67091	552507,30	3496621,17	21	67129	551145,63	3493155,80	22	67169	551941,13	3493481,52
18	67010	551848,32	3496188,02	18	67051	551717,42	3497789,10	18	67092	552570,22	3496607,32	21	67130	551101,60	3493154,98	22	67170	551941,88	3493486,07
18	67011	551848,93	3496188,76	18	67052	551731,12	3497812,61	18	67093	552599,88	3496628,24	21	67131	551064,30	3493170,07	22	67171	551974,81	3493586,94
18	67012	551850,01	3496192,31	18	67053	551760,93	3497832,90	18	67094	552594,25	3496654,02	21	67132	550990,77	3493187,42	22	67172	551977,64	3493597,15
18	67013	551860,93	3496228,32	18	67054	551774,41	3497834,75	18	67095	552595,13	3496680,53	21	67133	550960,21	3493219,48	22	67173	551985,00	3493644,83
18	67014	551887,45	3496260,45	18	67055	551787,88	3497831,14	18	67096	552609,04	3496721,44	21	67134	550928,60	3493235,90	22	67174	552003,25	3493688,23
18	67015	551972,53	3496309,90	18	67056	551799,66	3497827,98	18	67097	552685,36	3496802,98	21	67135	550913,32	3493250,73	22	67175	552016,29	3493722,77
18	67016	552012,37	3496326,71	18	67057	551810,20	3497819,86	18	67098	552710,60	3496842,88	21	67136	550909,23	3493256,93	22	67176	552017,30	3493725,30
18	67017	552056,30	3496337,17	18	67058	551823,06	3497797,73	18	67099	552717,75	3496848,37	21	67137	550900,93	3493269,51	22	67177	552017,59	3493725,92
18	67018	552098,79	3496337,91	18	67059	551822,99	3497770,52	18	67100	552731,31	3496858,77	21	67138	550882,35	3493316,69	22	67178	552013,04	3493738,05
18	67019	552129,64	3496353,43	18	67060	551811,74	3497750,49	18	67101	552829,08	3496902,38	21	67139	550800,19	3493349,13	22	67179	552012,54	3493740,59
18	67020	552170,06	3496362,76	18	67061	551802,32	3497712,14	18	67102	552894,74	3496909,60	21	67140	550759,66	3493355,75	22	67180	552008,96	3493777,35
18	67021	552209,15	3496405,31	18	67062	551803,18	3497663,37	18	67103	552949,52	3496888,88	21	67141	550724,61	3493343,01	22	67181	552000,78	3493861,20
18	67022	552240,35	3496449,67	18	67063	551824,12	3497630,14	18	67104	552970,41	3496872,81	21	67142	550699,36	3493349,78	22	67182	552000,39	3493865,19
18	67023	552250,18	3496474,58	18	67064	551831,49	3497618,46	18	67105	552999,02	3496835,61	21	67143	550681,82	3493362,20	22	67183	551993,71	3493933,73
18	67024	552270,89	3496498,87	18	67065	551849,97	3497599,98	18	65534	553035,96	3496848,99	21	67144	550665,53	3493382,20	22	67184	551997,94	3494025,60
18	67025	552273,14	3496552,80	18	67066	551866,64	3497560,82	19	67106	550594,71	3472415,29	21	67145	550664,70	3493384,91	22	67185	551998,25	3494028,96
18	67026	552275,02	3496597,69	18	67067	551890,54	3497522,28	19	67107	550590,44	3472425,69	21	67146	550654,72	3493417,42	22	67186	552003,28	3494045,77
18	67027	552269,10	3496640,72	18	67068	551942,08	3497469,18	19	67108	550558,69	3472425,69	21	67147	550652,70	3493431,57	22	67187	552011,95	3494131,29
18	67028	552261,20	3496698,10	18	67069	551983,76	3497475,73	19	67109	550563,87	3472403,43	21	67148	550659,09	3493473,11	22	67188	552013,40	3494145,56
18	67029	552255,43	3496720,58	18	67070	551994,07	3497477,35	19	67106	550594,71	3472415,29	21	67149	550639,41	3493502,63	22	67189	552029,19	3494213,18
18	67030	552237,64	3496743,53	18	67071	552010,16	3497474,70	20	67110	550775,65	3492514,87	21	67150	550636,54	3493583,14	22	67190	552030,31	3494217,25
18	67031	552230,73	3496769,76	18	67072	552044,90	3497453,59	20	67111	550781,79	3492543,64	21	67151	550618,41	3493627,42	22	67191	552033,17	3494224,14
18	67032	552205,04	3496797,78	18	67073	552072,49	3497453,17	20	67112	550809,58	3492575,73	21	67152	550616,87	3493631,17	22	67192	552038,78	3494262,27
18	67033	552160,51	3496976,33	18	67074	552096,97	3497446,41	20	67113	550803,81	3492603,75	21	67153	550610,67	3493646,33	22	67193	552034,81	3494339,91
18	67034	552173,99	3497197,31	18	67075	552225,80	3497338,79	20	67114	550819,65	3492658,23	21	67154	550597,78	3493663,14	22	67194	552045,77	3494426,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	67195	552066,26	3494588,75	22	67236	551191,76	3493252,25	22	67277	551337,65	3493684,63	23	67317	551269,60	3496069,04	23	67358	551312,74	3495259,63
22	67196	552070,81	3494606,46	22	67237	551231,70	3493232,09	22	67278	551343,62	3493677,84	23	67318	551185,78	3496070,31	23	67359	551367,87	3495279,35
22	67197	552104,45	3494707,17	22	67238	551251,28	3493236,45	22	67279	551575,55	3493596,20	23	67319	551087,71	3496071,79	23	67360	551401,66	3495291,43
22	67198	552069,41	3494697,80	22	67239	551279,91	3493234,72	22	67280	551752,16	3493501,52	23	67320	551075,08	3496071,32	23	67361	551438,70	3495320,17
22	67199	551920,77	3494689,56	22	67240	551284,94	3493234,41	22	67281	551888,99	3493419,47	23	67321	551039,56	3496070,01	23	67362	551482,13	3495338,39
22	67200	551915,18	3494689,25	22	67241	551343,51	3493250,13	22	67167	551932,92	3493381,28	23	67322	550959,93	3496067,08	24	67363	550671,71	3496157,93
22	67201	551887,41	3494662,49	22	67242	551356,27	3493271,70	23	67282	551482,13	3495338,39	23	67323	550912,96	3496055,13	24	67363	550691,33	3496164,39
22	67202	551766,46	3494592,30	22	67243	551385,57	3493286,02	23	67283	551519,68	3495378,57	23	67324	550864,10	3496055,17	24	67364	550676,92	3496176,86
22	67203	551695,52	3494584,31	22	67244	551470,59	3493286,89	23	67284	551614,43	3495479,98	23	67325	550788,08	3496083,17	24	67365	550529,28	3496304,63
22	67204	551578,92	3494586,90	22	67245	551495,65	3493293,55	23	67285	551653,56	3495521,86	23	67326	550766,93	3496072,45	24	67366	550420,67	3496372,98
22	67205	551405,40	3494621,50	22	67246	551516,74	3493290,31	23	67286	551672,60	3495533,76	23	67327	550714,01	3496065,32	24	67367	550383,40	3496396,44
22	67206	551392,62	3494626,31	22	67247	551529,77	3493305,16	23	67287	551695,56	3495537,49	23	67328	550620,16	3496006,80	24	67368	550112,85	3496503,79
22	67207	551390,03	3494627,29	22	67248	551564,31	3493327,23	23	67288	551726,61	3495576,46	23	67329	550611,60	3496001,47	24	67369	550018,21	3496518,16
22	67208	551365,91	3494646,59	22	67249	551608,64	3493329,83	23	67289	551733,21	3495587,71	23	67330	550493,46	3495927,81	24	67370	550050,86	3496354,74
22	67209	551285,02	3494661,82	22	67250	551629,42	3493324,95	23	67290	551734,59	3495656,36	23	67331	550277,15	3495826,62	24	67371	550134,59	3495935,71
22	67210	551153,00	3494567,56	22	67251	551695,96	3493321,93	23	67291	551745,99	3495736,43	23	67332	550158,54	3495797,69	24	67372	550135,38	3495931,78
22	67211	551060,10	3494513,01	22	67252	551698,76	3493322,15	23	67292	551749,11	3495743,55	23	67333	550240,53	3495323,30	24	67373	550141,43	3495896,83
22	67212	550919,44	3494482,43	22	67253	551716,91	3493340,30	23	67293	551763,91	3495777,31	23	67334	550286,86	3495055,18	24	67374	550240,04	3495920,74
22	67213	550384,49	3494490,20	22	67254	551742,49	3493350,77	23	67294	551778,86	3495795,49	23	67335	550352,67	3495054,68	24	67375	550318,48	3495957,29
22	67214	550493,80	3493857,61	22	67255	551769,27	3493373,49	23	67295	551786,32	3495836,04	23	67336	550440,43	3495073,04	24	67376	550331,31	3495963,27
22	67215	550514,95	3493848,78	22	67256	551531,74	3493505,09	23	67296	551811,95	3495876,54	23	67337	550495,28	3495072,54	24	67377	550442,63	3496015,13
22	67216	550559,92	3493803,83	22	67257	551347,67	3493566,46	23	67297	551801,16	3495881,47	23	67338	550529,75	3495078,77	24	67362	550671,71	3496157,93
22	67217	550580,43	3493764,67	22	67258	551293,66	3493589,31	23	67298	551794,44	3495877,96	23	67339	550544,83	3495097,85	25	67378	551221,03	3496170,78
22	67218	550616,03	3493762,76	22	67259	551275,42	3493602,45	23	67299	551780,50	3495859,25	23	67340	550562,63	3495108,56	25	67379	551232,49	3496212,92
22	67219	550651,73	3493752,43	22	67260	551252,56	3493628,42	23	67300	551728,17	3495815,28	23	67341	550608,17	3495114,21	25	67380	551214,85	3496247,67
22	67220	550695,87	3493701,02	22	67261	551240,79	3493652,76	23	67301	551704,88	3495805,51	23	67342	550656,57	3495113,03	25	67381	551209,54	3496287,88
22	67221	550720,44	3493651,55	22	67262	551228,94	3493733,15	23	67302	551677,92	3495801,81	23	67343	550702,82	3495120,83	25	67382	551175,51	3496323,40
22	67222	550722,30	3493647,81	22	67263	551228,36	3493737,11	23	67303	551653,95	3495804,71	23	67344	550757,89	3495146,71	25	67383	551161,42	3496350,73
22	67223	550723,01	3493646,39	22	67264	551218,85	3493801,64	23	67304	551601,43	3495819,51	23	67345	550774,05	3495147,69	25	67384	551155,58	3496376,52
22	67224	550736,44	3493600,75	22	67265	551196,16	3493902,80	23	67305	551574,23	3495836,47	23	67346	550833,39	3495135,29	25	67385	551139,27	3496391,73
22	67225	550737,34	3493537,03	22	67266	551143,15	3493997,30	23	67306	551528,78	3495842,50	23	67347	550885,37	3495173,50	25	67386	551085,74	3496392,98
22	67226	550759,45	3493503,95	22	67267	551141,30	3494010,78	23	67307	551504,49	3495857,85	23	67348	550904,88	3495179,95	25	67387	551048,69	3496406,83
22	67227	550759,49	3493460,22	22	67268	551148,07	3494036,03	23	67308	551491,17	3495866,27	23	67349	550955,77	3495185,76	25	67388	551020,72	3496425,50
22	67228	550844,55	3493441,32	22	67269	551156,19	3494046,57	23	67309	551472,87	3495891,38	23	67350	550958,42	3495186,38	25	67389	550976,22	3496468,71
22	67229	550951,77	3493396,80	22	67270	551178,32	3494059,43	23	67310	551422,95	3495905,59	23	67351	551014,16	3495199,47	25	67390	550942,11	3496520,00
22	67230	550970,25	3493378,32	22	67271	551205,53	3494059,36	23	67311	551402,06	3495921,66	23	67352	551124,62	3495198,06	25	67391	550927,22	3496557,66
22	67231	550993,34	3493314,90	22	67272	551227,59	3494046,39	23	67312	551385,14	3495944,23	23	67353	551149,26	3495200,44	25	67392	550896,49	3496585,03
22	67232	551021,05	3493302,24	22	67273	551290,18	3493941,26	23	67313	551352,69	3495966,22	23	67354	551171,36	3495202,58	25	67393	550878,38	3496612,60
22	67233	551043,99	3493276,21	22	67274	551318,77	3493816,58	23	67314	551332,87	3495994,21	23	67355	551211,04	3495212,32	25	67394	550814,24	3496654,43
22	67234	551087,70	3493268,54	22	67275	551327,74	3493753,85	23	67315	551300,41	3496016,00	23	67356	551253,66	3495244,17	25	67395	550789,43	3496695,36
22	67235	551120,08	3493257,40	22	67276	551328,31	3493749,89	23	67316	551284,52	3496036,71	23	67357	551274,68	3495249,67	25	67396	550767,93	3496702,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	67397	550752,84	3496706,95	26	67437	550312,44	3497365,06	26	67478	550218,50	3498112,01	26	67519	549957,67	3498999,94	27	67559	550799,52	3503383,42
25	67398	550724,98	3496730,75	26	67438	550295,74	3497395,54	26	67479	550293,44	3498085,49	26	67520	549930,63	3499014,39	27	67560	550771,81	3503419,04
25	67399	550710,45	3496750,66	26	67439	550279,79	3497439,22	26	67480	550342,46	3498046,95	26	67521	549905,61	3499036,02	27	67561	550748,15	3503463,00
25	67400	550700,54	3496774,99	26	67440	550273,02	3497493,32	26	67481	550386,76	3498038,34	26	67522	549850,06	3499052,47	27	67562	550736,45	3503516,77
25	67401	550644,50	3496841,83	26	67441	550249,00	3497546,12	26	67482	550401,70	3498035,44	26	67523	549828,18	3499069,51	27	67563	550574,12	3503673,10
25	67402	550631,07	3496887,12	26	67442	550245,57	3497583,42	26	67483	550450,31	3498081,21	26	67524	549796,21	3499107,81	27	67564	550506,86	3503709,97
25	67403	550613,24	3496926,61	26	67443	550248,77	3497608,87	26	67484	550472,19	3498115,20	26	67525	549777,22	3499110,70	27	67565	550454,59	3503750,23
25	67404	550606,24	3496958,92	26	67444	550221,77	3497665,69	26	67485	550502,71	3498150,63	26	67526	549706,09	3499143,20	27	67566	550400,53	3503820,74
25	67405	550562,74	3496974,32	26	67445	550218,78	3497689,94	26	67486	550523,42	3498166,52	26	67527	549665,24	3499177,23	27	67567	550357,21	3503888,14
25	67406	550547,64	3496979,67	26	67446	550228,31	3497739,33	26	67487	550574,41	3498189,54	26	67528	549563,12	3499184,32	27	67568	550306,09	3503936,10
25	67407	550518,13	3497000,18	26	67447	550232,75	3497762,34	26	67488	550636,05	3498196,29	26	67529	549556,41	3499187,50	27	67569	550224,77	3503995,24
25	67408	550479,92	3497054,34	26	67448	550257,11	3497819,80	26	67489	550652,66	3498237,69	26	67530	549554,11	3499187,74	27	67570	550175,60	3504048,48
25	67409	550465,05	3497102,84	26	67449	550278,54	3497847,66	26	67490	550723,29	3498316,58	26	67531	549668,17	3498412,44	27	67571	550134,25	3504093,25
25	67410	550432,97	3497129,66	26	67450	550298,14	3497887,88	26	67491	550704,22	3498331,26	26	67532	549746,99	3497876,68	27	67572	550080,00	3504133,98
25	67411	550400,29	3497176,76	26	67451	550337,94	3497922,77	26	67492	550693,42	3498346,81	26	67533	549747,57	3497872,72	27	67573	550019,03	3504207,55
25	67412	550310,51	3497150,00	26	67452	550347,89	3497942,40	26	67493	550676,91	3498370,60	26	67534	549904,49	3497087,34	27	67574	549991,42	3504263,77
25	67413	550279,58	3497152,92	26	67453	550311,10	3497951,94	26	67494	550657,32	3498425,81	26	67535	549922,42	3497076,38	27	67575	549973,38	3504320,80
25	67414	550235,68	3497147,32	26	67454	550300,98	3497954,56	26	67495	550657,38	3498468,05	26	67536	549937,10	3497077,95	27	67576	549972,03	3504345,05
25	67415	550121,25	3497097,91	26	67455	550293,73	3497956,44	26	67496	550637,72	3498488,77	26	67537	549959,20	3497084,36	27	67577	549977,48	3504362,60
25	67416	550097,95	3497065,11	26	67456	550249,70	3497993,87	26	67497	550597,80	3498498,35	26	67538	549982,43	3497107,84	27	67578	549968,81	3504378,58
25	67417	550043,74	3497027,32	26	67457	550238,15	3497998,00	26	67498	550579,69	3498509,27	26	67539	550024,96	3497136,20	27	67579	549962,31	3504414,87
25	67418	550025,23	3497010,03	26	67458	550191,69	3498014,60	26	67499	550544,95	3498512,01	26	67540	550052,53	3497174,07	27	67580	549452,23	3504355,32
25	67419	550007,94	3496993,88	26	67459	550153,37	3498019,17	26	67500	550524,79	3498520,49	26	67541	550109,06	3497204,76	27	67581	549291,66	3504336,58
25	67420	549952,27	3496977,99	26	67460	550115,17	3498034,89	26	67501	550449,08	3498490,31	26	67542	550207,97	3497244,87	27	67582	548809,94	3504280,34
25	67421	549926,76	3496975,83	26	67461	550088,34	3498037,91	26	67502	550387,10	3498492,28	26	67543	550274,17	3497254,06	27	67583	548809,26	3504284,29
25	67422	549997,45	3496622,08	26	67462	549997,83	3498078,45	26	67503	550309,38	3498524,11	26	67544	550300,49	3497251,83	27	67584	548794,10	3504372,46
25	67423	550144,59	3496599,85	26	67463	549976,57	3498076,83	26	67504	550227,36	3498589,57	26	67434	550371,00	3497273,43	27	67585	548789,25	3504400,66
25	67424	550299,95	3496537,72	26	67464	549923,67	3498072,79	26	67505	550213,42	3498603,01	27	67545	550629,82	3502752,63	27	67586	548785,30	3504400,01
25	67425	550433,26	3496484,40	26	67465	549898,42	3498079,56	26	67506	550193,47	3498634,90	27	67546	550628,80	3502775,34	27	67587	548497,41	3504352,35
25	67426	550587,49	3496387,31	26	67466	549887,88	3498087,68	26	67507	550147,64	3498676,13	27	67547	550610,75	3502813,21	27	67588	548496,26	3504350,10
25	67427	550826,76	3496176,47	26	67467	549875,02	3498109,81	26	67508	550133,74	3498701,75	27	67548	550602,37	3502857,26	27	67589	548495,47	3504348,72
25	67428	550865,14	3496160,33	26	67468	549873,17	3498123,29	26	67509	550114,04	3498767,69	27	67549	550606,27	3502895,80	27	67590	548491,00	3504341,66
25	67429	550875,41	3496156,01	26	67469	549879,94	3498148,54	26	67510	550108,90	3498805,62	27	67550	550628,19	3502958,10	27	67591	548483,14	3504330,35
25	67430	550899,27	3496155,65	26	67470	549887,49	3498154,78	26	67511	550112,67	3498832,83	27	67551	550631,12	3502988,91	27	67592	548479,30	3504325,17
25	67431	550950,69	3496167,81	26	67471	549907,10	3498170,98	26	67512	550122,99	3498856,78	27	67552	550631,30	3502990,84	27	67593	548469,18	3504312,40
25	67432	551071,60	3496172,20	26	67472	550012,64	3498179,79	26	67513	550123,48	3498901,24	27	67553	550650,93	3503039,73	27	67594	548468,61	3504311,79
25	67433	551087,90	3496172,79	26	67473	550061,87	3498162,42	26	67514	550107,87	3498919,56	27	67554	550765,46	3503193,79	27	67595	548467,37	3504305,07
25	67378	551221,03	3496170,78	26	67474	550066,50	3498160,79	26	67515	550078,82	3498932,59	27	67555	550781,22	3503225,69	27	67596	548466,22	3504299,69
26	67434	550371,00	3497273,43	26	67475	550115,74	3498135,89	26	67516	550057,92	3498948,67	27	67556	550809,87	3503300,62	27	67597	548466,17	3504299,49
26	67435	550349,25	3497304,36	26	67476	550136,63	3498134,62	26	67517	550038,60	3498975,67	27	67557	550808,59	3503351,09	27	67598	548463,75	3504291,11
26	67436	550338,25	3497340,11	26	67477	550174,62	3498118,99	26	67518	550005,86	3498991,48	27	67558	550802,22	3503379,95	27	67599	548460,66	3504281,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	67600	548457,26	3504273,18	27	67641	548505,95	3504023,07	27	67682	548737,62	3503828,25	27	67723	549518,42	3503307,77	29	67762	547373,37	3484359,66
27	67601	548457,15	3504272,93	27	67642	548506,25	3504023,00	27	67683	548737,92	3503827,96	27	67724	549611,50	3503300,40	29	67763	547410,98	3484457,76
27	67602	548453,41	3504265,38	27	67643	548517,02	3504019,99	27	67684	548747,14	3503817,77	27	67725	549678,44	3503278,71	29	67764	547470,52	3484571,15
27	67603	548440,13	3504241,20	27	67644	548522,98	3504017,96	27	67685	548751,64	3503812,06	27	67726	549714,27	3503247,32	29	67765	547498,06	3484613,62
27	67604	548439,08	3504239,34	27	67645	548532,45	3504014,19	27	67686	548754,26	3503808,57	27	67727	549759,56	3503221,27	29	67766	547515,48	3484640,47
27	67605	548430,22	3504226,42	27	67646	548532,72	3504014,07	27	67687	548759,34	3503804,09	27	67728	549851,64	3503205,57	29	67767	547527,67	3484659,27
27	67606	548426,21	3504221,75	27	67647	548541,08	3504009,75	27	67688	548762,17	3503801,29	27	67729	549875,22	3503195,72	29	67768	547583,79	3484728,35
27	67607	548425,78	3504221,28	27	67648	548550,71	3504003,41	27	67689	548774,27	3503788,84	27	67730	549954,32	3503137,49	29	67769	547595,43	3484742,66
27	67608	548424,28	3504219,95	27	67649	548551,01	3504003,19	27	67690	548782,91	3503778,66	27	67731	550028,85	3503064,39	29	67770	547659,22	3484806,03
27	67609	548424,52	3504216,78	27	67650	548561,30	3503994,40	27	67691	548783,13	3503778,36	27	67732	550090,34	3502960,62	29	67771	547751,19	3484883,09
27	67610	548427,41	3504201,94	27	67651	548571,13	3503984,80	27	67692	548789,40	3503768,78	27	67733	550194,35	3502860,50	29	67772	547800,79	3484915,35
27	67611	548429,02	3504189,68	27	67652	548580,99	3503973,61	27	67693	548792,19	3503763,61	27	67734	550201,94	3502855,75	29	67773	547793,52	3485036,92
27	67612	548429,04	3504189,39	27	67653	548581,24	3503973,28	27	67694	548792,31	3503763,37	27	67735	550221,29	3502855,03	29	67774	547793,50	3485037,45
27	67613	548429,28	3504182,68	27	67654	548588,16	3503962,84	27	67695	548794,76	3503757,62	27	67736	550257,75	3502882,21	29	67775	547793,52	3485038,01
27	67614	548429,31	3504169,49	27	67655	548597,38	3503941,43	27	67696	548801,79	3503750,72	27	67737	550282,73	3502892,43	29	67776	547798,47	3485132,63
27	67615	548429,12	3504163,30	27	67656	548597,58	3503940,77	27	67697	548809,43	3503742,08	27	67738	550322,26	3502894,86	29	67777	547762,93	3485155,36
27	67616	548428,73	3504158,61	27	67657	548598,24	3503937,00	27	67698	548816,98	3503732,41	27	67739	550380,32	3502885,66	29	67778	547755,14	3485162,38
27	67617	548429,21	3504157,31	27	67658	548600,04	3503934,69	27	67699	548817,15	3503732,17	27	67740	550403,21	3502876,01	29	67779	547728,67	3485197,79
27	67618	548433,02	3504147,46	27	67659	548600,20	3503934,46	27	67700	548821,34	3503725,51	27	67741	550422,69	3502861,25	29	67780	547700,66	3485257,92
27	67619	548435,46	3504140,36	27	67660	548604,09	3503928,39	27	67701	548823,55	3503721,48	27	67742	550423,08	3502860,96	29	67781	547633,43	3485296,47
27	67620	548435,54	3504140,09	27	67661	548606,08	3503925,02	27	67702	548827,22	3503713,60	27	67743	550496,72	3502776,41	29	67782	547562,27	3485346,44
27	67621	548438,07	3504129,87	27	67662	548609,57	3503922,67	27	67703	548833,93	3503697,40	27	67744	550544,35	3502730,26	29	67783	547554,48	3485353,46
27	67622	548441,21	3504113,49	27	67663	548609,92	3503922,39	27	67704	548837,02	3503681,52	27	67745	550549,61	3502725,16	29	67784	547548,33	3485361,96
27	67623	548442,75	3504101,73	27	67664	548621,39	3503911,94	27	67705	548884,54	3503677,84	27	67746	550584,02	3502721,33	29	67785	547517,07	3485410,44
27	67624	548442,77	3504101,45	27	67665	548629,92	3503902,89	27	67706	548884,76	3503677,73	27	67747	550615,36	3502711,37	29	67786	547506,35	3485429,60
27	67625	548443,02	3504094,31	27	67666	548638,52	3503892,38	27	67707	548890,96	3503674,43	27	67748	550622,94	3502713,28	29	67787	547488,24	3485455,88
27	67626	548442,97	3504091,00	27	67667	548638,72	3503892,10	27	67708	548901,84	3503666,68	27	67749	550629,82	3502752,63	29	67788	547483,97	3485465,47
27	67627	548442,55	3504078,06	27	67668	548643,92	3503884,00	27	67709	548907,67	3503662,86	28	67749	550292,59	3504288,91	29	67789	547481,80	3485475,73
27	67628	548442,31	3504073,99	27	67669	548644,47	3503882,91	27	67710	548945,36	3503668,66	28	67750	550315,91	3504321,85	29	67790	547481,80	3485486,22
27	67629	548443,62	3504072,53	27	67670	548648,17	3503880,51	27	67711	548984,74	3503578,07	28	67751	550336,10	3504384,17	29	67791	547483,97	3485496,49
27	67630	548448,80	3504066,28	27	67671	548648,40	3503880,35	27	67712	549041,69	3503532,26	28	67752	550354,08	3504412,98	29	67792	547488,24	3485506,07
27	67631	548452,01	3504061,84	27	67672	548655,59	3503874,67	27	67713	549087,99	3503460,86	28	67753	550336,02	3504458,50	29	67793	547494,39	3485514,57
27	67632	548458,18	3504052,81	27	67673	548662,09	3503869,05	27	67714	549124,92	3503436,05	28	67754	550067,07	3504427,10	29	67794	547502,19	3485521,59
27	67633	548461,13	3504048,21	27	67674	548670,60	3503867,94	27	67715	549137,41	3503430,09	28	67755	550085,92	3504387,87	29	67795	547511,26	3485526,84
27	67634	548462,28	3504046,27	27	67675	548671,32	3503867,75	27	67716	549200,51	3503420,53	28	67756	550085,91	3504369,14	29	67796	547521,23	3485530,08
27	67635	548462,46	3504045,95	27	67676	548693,93	3503858,73	27	67717	549263,28	3503421,54	28	67757	550074,74	3504334,87	29	67797	547531,65	3485531,17
27	67636	548469,59	3504040,69	27	67677	548701,28	3503854,70	27	67718	549309,88	3503408,02	28	67758	550101,32	3504266,48	29	67798	547542,07	3485530,08
27	67637	548470,08	3504040,24	27	67678	548703,17	3503853,64	27	67719	549358,80	3503372,23	28	67759	550148,78	3504208,43	29	67799	547552,05	3485526,84
27	67638	548481,70	3504026,72	27	67679	548706,85	3503851,40	27	67720	549403,13	3503349,53	28	67760	550183,33	3504182,65	29	67800	547561,12	3485521,59
27	67639	548487,53	3504025,75	27	67680	548711,59	3503848,20	27	67721	549427,42	3503325,17	28	67749	550292,59	3504288,91	29	67801	547568,91	3485514,57
27	67640	548496,20	3504024,72	27	67681	548726,53	3503837,49	27	67722	549447,37	3503295,74	29	67761	547343,55	3484243,09	29	67802	547575,06	3485506,07

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				
29	67803	547588,00	3485486,05	29	67844	546835,26	3485610,09	29	67885	546700,58	3485288,98	29	67926	546789,69	3484835,29	29	67967	546857,84	3484155,16
29	67804	547616,50	3485441,94	29	67845	546829,11	3485601,59	29	67886	546696,72	3485282,01	29	67927	546791,86	3484825,03	29	67968	546857,33	3484146,51
29	67805	547628,42	3485422,59	29	67846	546821,32	3485594,57	29	67887	546690,57	3485273,52	29	67928	546791,86	3484814,53	29	67969	546866,99	3484127,16
29	67806	547695,45	3485375,53	29	67847	546812,25	3485589,32	29	67888	546682,78	3485266,50	29	67929	546791,70	3484803,30	29	67970	546871,26	3484117,58
29	67807	547714,07	3485357,33	29	67848	546793,12	3485581,61	29	67889	546656,84	3485244,06	29	67930	546794,08	3484795,21	29	67971	546873,43	3484107,32
29	67808	547803,19	3485264,97	29	67849	546790,63	3485580,56	29	67890	546642,47	3485235,69	29	67931	546801,20	3484769,85	29	67972	546874,20	3484070,16
29	67809	547813,95	3485250,56	29	67850	546783,40	3485564,51	29	67891	546641,38	3485233,26	29	67932	546810,51	3484750,48	29	67973	546874,20	3484031,03
29	67810	547821,13	3485295,91	29	67851	546777,25	3485556,01	29	67892	546637,51	3485225,51	29	67933	546825,41	3484716,73	29	67974	546873,87	3484029,46
29	67811	547821,43	3485297,18	29	67852	546770,29	3485547,50	29	67893	546633,64	3485218,55	29	67934	546827,58	3484706,47	29	67975	546986,97	3483998,84
29	67812	547837,55	3485357,40	29	67853	546755,53	3485534,28	29	67894	546627,49	3485210,05	29	67935	546832,17	3484679,39	29	67976	547006,14	3483993,65
29	67813	547848,59	3485398,68	29	67854	546746,45	3485529,04	29	67895	546623,86	3485205,22	29	67936	546834,11	3484669,11	29	67977	547055,74	3483991,19
29	67814	547864,02	3485441,61	29	67855	546736,48	3485525,80	29	67896	546620,49	3485197,66	29	67937	546837,93	3484664,45	29	67978	547133,65	3483987,32
29	67815	547877,39	3485476,45	29	67856	546726,73	3485524,77	29	67897	546618,36	3485194,60	29	67938	546844,08	3484655,95	29	67979	547136,50	3483991,18
29	67816	547888,66	3485518,60	29	67857	546726,53	3485523,79	29	67898	546620,89	3485186,40	29	67939	546848,36	3484646,36	29	67980	547239,10	3484130,22
29	67817	547889,04	3485519,76	29	67858	546726,27	3485523,07	29	67899	546623,06	3485176,14	29	67940	546850,53	3484636,10	29	67981	547274,35	3484173,80
29	67818	547926,65	3485617,86	29	67859	546727,30	3485520,75	29	67900	546623,06	3485165,65	29	67941	546850,53	3484625,61	29	67761	547343,55	3484243,09
29	67819	547931,97	3485629,56	29	67860	546729,47	3485510,49	29	67901	546620,89	3485155,39	29	67942	546847,21	3484604,66	30	67982	549453,45	3500412,19
29	67820	547979,89	3485723,72	29	67861	546731,02	3485502,75	29	67902	546618,57	3485146,87	29	67943	546847,17	3484601,60	30	67983	549503,49	3500492,76
29	67821	548037,04	3485811,85	29	67862	546731,02	3485492,25	29	67903	546617,92	3485145,41	29	67944	546851,16	3484594,83	30	67984	549528,62	3500556,98
29	67822	548037,87	3485812,96	29	67863	546728,85	3485481,99	29	67904	546618,43	3485144,44	29	67945	546855,43	3484585,25	30	67985	549492,49	3500574,86
29	67823	548103,92	3485894,63	29	67864	546725,76	3485474,25	29	67905	546628,52	3485127,43	29	67946	546857,60	3484574,98	30	67986	549414,72	3500654,24
29	67824	548148,07	3485940,25	29	67865	546721,49	3485464,67	29	67906	546675,64	3485076,98	29	67947	546865,30	3484513,64	30	67987	549559,25	3500763,92
29	67825	547778,00	3485876,97	29	67866	546715,34	3485456,17	29	67907	546681,79	3485068,48	29	67948	546865,30	3484503,15	30	67988	549347,47	3500832,35
29	67826	547104,92	3485761,87	29	67867	546711,68	3485452,88	29	67908	546686,80	3485057,54	29	67949	546862,21	3484413,36	30	67989	549322,59	3500865,33
29	67827	547100,88	3485761,17	29	67868	546711,68	3485450,46	29	67909	546691,95	3485046,31	29	67950	546860,04	3484403,10	30	67990	549319,72	3500867,98
29	67828	546892,27	3485725,46	29	67869	546711,03	3485443,27	29	67910	546696,62	3485038,03	29	67951	546852,69	3484374,44	30	67991	549390,79	3500333,97
29	67829	546892,39	3485724,88	29	67870	546711,68	3485435,42	29	67911	546709,53	3485029,35	29	67952	546841,28	3484318,71	30	67992	549409,90	3500362,34
29	67830	546892,44	3485714,85	29	67871	546711,68	3485404,80	29	67912	546717,32	3485022,33	29	67953	546842,62	3484315,71	30	67982	549453,45	3500412,19
29	67831	546890,22	3485704,12	29	67872	546710,90	3485394,74	29	67913	546723,47	3485013,84	29	67954	546852,52	3484282,51	31	67993	546768,11	3484055,92
29	67832	546887,12	3485695,61	29	67873	546710,13	3485387,00	29	67914	546733,21	3484994,54	29	67955	546856,20	3484278,84	31	67994	546774,41	3484064,01
29	67833	546884,03	3485687,86	29	67874	546709,22	3485382,00	29	67915	546740,75	3484984,97	29	67956	546862,35	3484270,35	31	67995	546773,88	3484089,55
29	67834	546879,76	3485678,28	29	67875	546709,36	3485380,47	29	67916	546746,90	3484976,48	29	67957	546866,62	3484260,76	31	67996	546763,15	3484111,03
29	67835	546873,61	3485669,78	29	67876	546709,36	3485369,98	29	67917	546751,17	3484966,89	29	67958	546868,79	3484250,50	31	67997	546758,88	3484120,61
29	67836	546866,61	3485663,47	29	67877	546707,19	3485359,71	29	67918	546758,88	3484947,78	29	67959	546871,88	3484230,37	31	67998	546756,71	3484130,88
29	67837	546862,77	3485658,17	29	67878	546702,91	3485350,13	29	67919	546761,05	3484937,51	29	67960	546871,88	3484219,88	31	67999	546756,71	3484141,37
29	67838	546855,81	3485649,66	29	67879	546700,97	3485347,45	29	67920	546763,70	3484913,47	29	67961	546869,71	3484209,61	31	68000	546758,25	3484167,68
29	67839	546854,58	3485648,26	29	67880	546703,31	3485337,32	29	67921	546767,70	3484902,97	29	67962	546865,44	3484200,03	31	68001	546760,42	3484177,95
29	67840	546854,33	3485647,80	29	67881	546705,48	3485327,06	29	67922	546763,41	3484883,75	29	67963	546862,09	3484195,40	31	68002	546760,97	3484180,12
29	67841	546852,91	3485645,83	29	67882	546707,03	3485319,32	29	67923	546764,72	3484877,55	29	67964	546863,37	3484189,35	31	68003	546757,33	3484188,72
29	67842	546851,36	3485640,87	29	67883	546707,03	3485308,83	29	67924	546774,70	3484863,04	29	67965	546863,37	3484178,86	31	68004	546755,16	3484198,98
29	67843	546846,03	3485628,93	29	67884	546704,85	3485298,57	29	67925	546785,42	3484844,88	29	67966	546861,20	3484168,60	31	68005	546755,16	3484209,47



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				
31	68006	546757,33	3484219,74	31	68047	546662,08	3484920,33	31	68088	546335,63	3485234,79	31	68129	546145,24	3485483,14	31	68170	546480,72	3485265,21
31	68007	546761,60	3484229,32	31	68048	546659,82	3484925,95	31	68089	546325,65	3485238,04	31	68130	546155,66	3485484,24	31	68171	546500,07	3485265,21
31	68008	546763,97	3484232,60	31	68049	546653,47	3484933,99	31	68090	546316,58	3485243,28	31	68131	546166,08	3485483,14	31	68172	546510,49	3485264,11
31	68009	546760,42	3484240,57	31	68050	546647,32	3484942,49	31	68091	546301,83	3485256,49	31	68132	546176,05	3485479,90	31	68173	546520,47	3485260,87
31	68010	546752,39	3484267,50	31	68051	546641,32	3484954,37	31	68092	546295,68	3485264,99	31	68133	546185,12	3485474,65	31	68174	546535,33	3485252,37
31	68011	546749,94	3484269,70	31	68052	546629,30	3484962,45	31	68093	546291,41	3485274,57	31	68134	546192,92	3485467,63	31	68175	546536,76	3485255,58
31	68012	546743,79	3484278,20	31	68053	546621,51	3484969,47	31	68094	546291,19	3485275,64	31	68135	546199,07	3485459,13	31	68176	546542,91	3485264,08
31	68013	546739,52	3484287,78	31	68054	546615,36	3484977,97	31	68095	546282,22	3485276,58	31	68136	546202,65	3485451,09	31	68177	546547,50	3485269,97
31	68014	546737,35	3484298,05	31	68055	546609,47	3484988,42	31	68096	546264,43	3485279,68	31	68137	546211,66	3485448,16	31	68178	546550,69	3485275,70
31	68015	546737,35	3484308,54	31	68056	546605,13	3484996,13	31	68097	546254,46	3485282,92	31	68138	546220,73	3485442,92	31	68179	546551,14	3485276,63
31	68016	546745,90	3484350,35	31	68057	546596,67	3485014,57	31	68098	546245,39	3485288,17	31	68139	546228,52	3485435,90	31	68180	546553,39	3485283,92
31	68017	546756,94	3484403,93	31	68058	546592,29	3485019,26	31	68099	546230,67	3485298,23	31	68140	546234,67	3485427,40	31	68181	546557,66	3485293,50
31	68018	546762,58	3484425,90	31	68059	546569,13	3485044,06	31	68100	546222,88	3485305,25	31	68141	546237,76	3485421,21	31	68182	546563,81	3485302,00
31	68019	546765,31	3484450,41	31	68060	546550,91	3485063,56	31	68101	546216,73	3485313,75	31	68142	546239,26	3485417,88	31	68183	546571,61	3485309,02
31	68020	546759,32	3484553,14	31	68061	546544,76	3485072,06	31	68102	546214,82	3485316,59	31	68143	546244,25	3485417,35	31	68184	546580,12	3485315,99
31	68021	546753,62	3484562,81	31	68062	546531,61	3485094,25	31	68103	546213,71	3485316,51	31	68144	546254,22	3485414,11	31	68185	546589,19	3485321,24
31	68022	546749,34	3484572,39	31	68063	546528,50	3485100,07	31	68104	546205,29	3485317,61	31	68145	546274,13	3485402,68	31	68186	546597,30	3485324,92
31	68023	546747,17	3484582,66	31	68064	546518,64	3485099,03	31	68105	546193,32	3485320,85	31	68146	546281,92	3485395,66	31	68187	546607,91	3485325,28
31	68024	546747,17	3484593,15	31	68065	546508,22	3485100,12	31	68106	546184,24	3485326,10	31	68147	546288,08	3485387,16	31	68188	546601,75	3485328,60
31	68025	546747,50	3484615,15	31	68066	546498,25	3485103,37	31	68107	546170,31	3485336,15	31	68148	546293,34	3485379,27	31	68189	546599,44	3485334,94
31	68026	546747,75	3484616,78	31	68067	546489,18	3485108,61	31	68108	546162,52	3485343,17	31	68149	546295,48	3485380,06	31	68190	546597,27	3485345,20
31	68027	546744,00	3484621,97	31	68068	546486,08	3485110,93	31	68109	546156,37	3485351,67	31	68150	546305,45	3485383,30	31	68191	546597,27	3485355,70
31	68028	546739,73	3484631,56	31	68069	546478,29	3485117,95	31	68110	546156,06	3485352,36	31	68151	546315,87	3485384,39	31	68192	546598,81	3485364,98
31	68029	546737,56	3484641,82	31	68070	546472,14	3485126,45	31	68111	546155,39	3485352,58	31	68152	546326,29	3485383,30	31	68193	546600,98	3485375,25
31	68030	546732,47	3484668,90	31	68071	546468,26	3485134,96	31	68112	546146,32	3485357,82	31	68153	546336,27	3485380,06	31	68194	546605,25	3485384,83
31	68031	546729,34	3484687,33	31	68072	546463,99	3485144,55	31	68113	546142,44	3485360,15	31	68154	546367,99	3485367,67	31	68195	546609,12	3485392,57
31	68032	546723,17	3484701,35	31	68073	546461,82	3485154,81	31	68114	546134,65	3485367,17	31	68155	546377,06	3485362,43	31	68196	546609,65	3485393,32
31	68033	546710,60	3484727,49	31	68074	546461,82	3485155,27	31	68115	546132,40	3485370,29	31	68156	546384,86	3485355,41	31	68197	546610,42	3485397,49
31	68034	546706,33	3484737,07	31	68075	546456,36	3485155,85	31	68116	546128,51	3485372,53	31	68157	546391,01	3485346,91	31	68198	546611,19	3485405,23
31	68035	546698,72	3484764,20	31	68076	546446,39	3485159,09	31	68117	546120,72	3485379,55	31	68158	546395,28	3485337,32	31	68199	546611,97	3485415,29
31	68036	546696,35	3484772,23	31	68077	546444,52	3485175,03	31	68118	546114,57	3485388,05	31	68159	546398,38	3485327,26	31	68200	546611,97	3485424,92
31	68037	546694,00	3484782,27	31	68078	546395,23	3485177,52	31	68119	546110,30	3485397,63	31	68160	546399,53	3485321,83	31	68201	546611,19	3485434,21
31	68038	546691,83	3484792,53	31	68079	546385,26	3485180,76	31	68120	546106,43	3485407,69	31	68161	546400,28	3485321,40	31	68202	546611,19	3485452,44
31	68039	546691,83	3484803,03	31	68080	546376,18	3485186,01	31	68121	546104,26	3485417,95	31	68162	546429,70	3485298,19	31	68203	546611,39	3485454,71
31	68040	546691,87	3484806,08	31	68081	546368,39	3485193,03	31	68122	546104,26	3485428,45	31	68163	546435,12	3485294,32	31	68204	546610,27	3485457,23
31	68041	546687,88	3484812,85	31	68082	546362,24	3485201,52	31	68123	546105,81	3485439,29	31	68164	546442,91	3485287,30	31	68205	546608,10	3485467,49
31	68042	546674,67	3484832,05	31	68083	546357,97	3485211,11	31	68124	546107,98	3485449,55	31	68165	546449,06	3485278,80	31	68206	546608,10	3485477,98
31	68043	546670,40	3484841,63	31	68084	546356,42	3485217,31	31	68125	546112,25	3485459,13	31	68166	546453,33	3485269,22	31	68207	546610,27	3485488,25
31	68044	546663,55	3484873,97	31	68085	546354,25	3485227,57	31	68126	546118,40	3485467,63	31	68167	546453,68	3485267,55	31	68208	546614,55	3485497,83
31	68045	546663,55	3484884,46	31	68086	546354,25	3485230,00	31	68127	546126,19	3485474,65	31	68168	546464,40	3485262,19	31	68209	546618,42	3485505,57
31	68046	546663,85	3484904,27	31	68087	546350,54	3485232,93	31	68128	546135,26	3485479,90	31	68169	546470,29	3485264,11	31	68210	546623,44	3485512,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	68211	546622,81	3485515,48	31	68252	543572,80	3484182,76	31	68293	542997,72	3484195,22	31	68334	542730,31	3483749,49	31	68375	542976,36	3483362,69
31	68212	546622,81	3485525,97	31	68253	543528,46	3484176,24	31	68294	542997,22	3484194,08	31	68335	542731,71	3483748,22	31	68376	542976,36	3483341,71
31	68213	546624,98	3485536,23	31	68254	543458,59	3484165,97	31	68295	542968,90	3484153,72	31	68336	542744,03	3483731,24	31	68377	542975,28	3483336,64
31	68214	546625,41	3485537,61	31	68255	543457,71	3484169,88	31	68296	542953,32	3484139,67	31	68337	542752,55	3483712,07	31	68378	542977,87	3483326,36
31	68215	546624,36	3485542,57	31	68256	543446,04	3484221,85	31	68297	542948,56	3484136,92	31	68338	542754,78	3483706,72	31	68379	543042,56	3483351,19
31	68216	546624,36	3485561,57	31	68257	543367,93	3484569,65	31	68298	542945,52	3484130,08	31	68339	542758,89	3483687,34	31	68380	543048,33	3483352,75
31	68217	546625,91	3485578,60	31	68258	543364,68	3484571,40	31	68299	542937,20	3484118,61	31	68340	542762,29	3483682,67	31	68381	543007,18	3483378,00
31	68218	546628,08	3485588,86	31	68259	543363,65	3484570,46	31	68300	542933,12	3484099,40	31	68341	542765,02	3483678,11	31	68382	543100,91	3483389,15
31	68219	546630,40	3485596,60	31	68260	543362,95	3484569,84	31	68301	542925,60	3484082,06	31	68342	542767,04	3483677,40	31	68383	543111,20	3483395,83
31	68220	546634,67	3485606,18	31	68261	543353,88	3484564,59	31	68302	542923,71	3484077,69	31	68343	542785,20	3483666,91	31	68384	543120,98	3483408,47
31	68221	546640,82	3485614,68	31	68262	543343,91	3484561,35	31	68303	542922,14	3484074,07	31	68344	542800,77	3483652,86	31	68385	543180,17	3483481,66
31	68222	546648,61	3485621,70	31	68263	543338,90	3484560,35	31	68304	542920,55	3484071,83	31	68345	542803,89	3483649,30	31	68386	543262,68	3483565,71
31	68223	546657,68	3485626,95	31	68264	543326,67	3484553,79	31	68305	542913,60	3484062,68	31	68346	542816,21	3483632,32	31	68387	543344,24	3483631,84
31	68224	546667,66	3485630,19	31	68265	543316,22	3484550,27	31	68306	542909,81	3484057,09	31	68347	542824,74	3483613,15	31	68388	543405,27	3483712,28
31	68225	546685,82	3485632,06	31	68266	543307,35	3484549,34	31	68307	542894,24	3484043,05	31	68348	542825,42	3483609,93	31	68389	543605,97	3483797,83
31	68226	546697,58	3485630,69	31	68267	543307,35	3484535,95	31	68308	542876,09	3484032,55	31	68349	542828,75	3483602,45	31	68390	543729,45	3483844,93
31	68227	546702,00	3485641,01	31	68268	543306,73	3484529,18	31	68309	542868,59	3484029,66	31	68350	542830,53	3483598,00	31	68391	543811,31	3483866,90
31	68228	546708,16	3485649,51	31	68269	543300,53	3484502,50	31	68310	542858,17	3484006,25	31	68351	542834,89	3483577,46	31	68392	543864,84	3483910,31
31	68229	546715,95	3485656,53	31	68270	543292,01	3484483,33	31	68311	542854,85	3483997,27	31	68352	542834,89	3483564,90	31	68393	543972,11	3483979,19
31	68230	546725,02	3485661,78	31	68271	543274,76	3484461,42	31	68312	542830,28	3483975,22	31	68353	542837,21	3483559,68	31	68394	544065,62	3484026,89
31	68231	546756,97	3485675,19	31	68272	543259,19	3484447,38	31	68313	542802,37	3483954,82	31	68354	542837,76	3483557,07	31	68395	544164,93	3484065,09
31	68232	546763,91	3485697,21	31	68273	543254,26	3484443,68	31	68314	542784,22	3483944,33	31	68355	542842,01	3483554,62	31	68396	544297,84	3484099,85
31	68233	546766,73	3485703,54	31	68274	543236,10	3484433,19	31	68315	542762,88	3483937,69	31	68356	542844,07	3483552,76	31	68397	544480,95	3484129,85
31	68234	545875,60	3485547,93	31	68275	543228,00	3484415,62	31	68316	542748,91	3483917,00	31	68357	542859,50	3483547,74	31	68398	544608,25	3484135,48
31	68235	545858,98	3485545,02	31	68276	543224,92	3484410,09	31	68317	542733,34	3483902,95	31	68358	542877,66	3483537,25	31	68399	544612,33	3484135,66
31	68236	545730,45	3485522,59	31	68277	543220,00	3484401,48	31	68318	542722,60	3483894,90	31	68359	542885,58	3483530,10	31	68400	544664,48	3484148,81
31	68237	545747,03	3485414,82	31	68278	543215,08	3484394,09	31	68319	542720,08	3483892,89	31	68360	542888,35	3483527,89	31	68401	544775,41	3484164,90
31	68238	545749,39	3485399,52	31	68279	543202,76	3484377,11	31	68320	542718,32	3483889,72	31	68361	542903,92	3483513,84	31	68402	544851,66	3484169,70
31	68239	545795,99	3485096,73	31	68280	543169,83	3484341,41	31	68321	542717,88	3483889,06	31	68362	542916,25	3483496,86	31	68403	544973,11	3484165,61
31	68240	545839,36	3484814,96	31	68281	543164,29	3484334,03	31	68322	542716,11	3483880,72	31	68363	542924,77	3483477,69	31	68404	544984,83	3484163,77
31	68241	545884,34	3484522,74	31	68282	543159,37	3484328,50	31	68323	542712,09	3483864,63	31	68364	542929,13	3483457,16	31	68405	545083,80	3484148,74
31	68242	545559,42	3484474,95	31	68283	543143,79	3484314,45	31	68324	542705,89	3483850,69	31	68365	542929,47	3483453,34	31	68406	545185,17	3484121,55
31	68243	545404,80	3484452,21	31	68284	543139,37	3484311,89	31	68325	542708,07	3483840,43	31	68366	542930,56	3483450,07	31	68407	545194,25	3484119,02
31	68244	545308,50	3484438,05	31	68285	543132,68	3484306,07	31	68326	542708,07	3483819,45	31	68367	542931,42	3483446,01	31	68408	545292,22	3484081,36
31	68245	545203,85	3484422,65	31	68286	543092,97	3484283,28	31	68327	542707,23	3483815,49	31	68368	542933,78	3483443,88	31	68409	545319,84	3484067,38
31	68246	545188,74	3484420,43	31	68287	543079,99	3484254,39	31	68328	542709,07	3483811,35	31	68369	542946,10	3483426,91	31	68410	545372,08	3484040,74
31	68247	544906,47	3484378,91	31	68288	543067,67	3484237,41	31	68329	542713,43	3483790,82	31	68370	542947,37	3483424,04	31	68411	545399,91	3484042,20
31	68248	544737,85	3484354,12	31	68289	543052,09	3484223,37	31	68330	542713,43	3483789,76	31	68371	542947,59	3483423,84	31	68412	545400,27	3484042,20
31	68249	544733,84	3484353,52	31	68290	543036,71	3484212,29	31	68331	542715,97	3483786,26	31	68372	542951,15	3483419,37	31	68413	545400,76	3484042,19
31	68250	544536,19	3484324,45	31	68291	543018,56	3484201,79	31	68332	542719,32	3483780,23	31	68373	542963,48	3483402,40	31	68414	545455,01	3484039,34
31	68251	544117,51	3484262,88	31	68292	542998,62	3484195,31	31	68333	542727,84	3483761,06	31	68374	542972,00	3483383,23	31	68415	545509,58	3484042,20

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				
31	68416	545571,05	3484044,22	32	68456	540865,46	3499050,34	32	68497	540613,10	3498888,77	32	68538	540433,98	3498716,67	32	68579	540153,98	3498741,48
31	68417	545571,62	3484044,20	32	68457	540853,30	3499049,38	32	68498	540605,27	3498879,64	32	68539	540426,33	3498714,40	32	68580	540151,27	3498745,52
31	68418	545676,42	3484038,70	32	68458	540849,56	3499048,94	32	68499	540604,49	3498878,75	32	68540	540413,29	3498711,65	32	68581	540150,73	3498746,43
31	68419	545699,67	3484036,04	32	68459	540844,97	3499046,73	32	68500	540593,52	3498866,55	32	68541	540408,77	3498710,77	32	68582	540147,50	3498753,13
31	68420	545749,85	3484049,50	32	68460	540830,83	3499040,12	32	68501	540592,19	3498865,13	32	68542	540408,11	3498710,47	32	68583	540143,46	3498763,40
31	68421	545853,49	3484065,95	32	68461	540829,31	3499039,44	32	68502	540589,01	3498862,12	32	68543	540397,38	3498704,59	32	68584	540139,91	3498773,97
31	68422	545878,22	3484068,47	32	68462	540827,69	3499038,75	32	68503	540584,91	3498858,58	32	68544	540386,97	3498697,60	32	68585	540136,69	3498776,42
31	68423	545897,67	3484069,35	32	68463	540825,14	3499035,46	32	68504	540583,79	3498857,47	32	68545	540384,07	3498695,79	32	68586	540132,93	3498779,87
31	68424	545991,23	3484073,59	32	68464	540818,85	3499028,73	32	68505	540580,42	3498850,47	32	68546	540383,08	3498695,23	32	68587	540124,18	3498788,73
31	68425	546018,72	3484081,06	32	68465	540813,78	3499024,75	32	68506	540578,67	3498847,16	32	68547	540377,56	3498692,61	32	68588	540113,60	3498798,21
31	68426	546022,64	3484082,12	32	68466	540803,40	3499017,64	32	68507	540578,06	3498846,13	32	68548	540361,87	3498686,34	32	68589	540110,53	3498801,22
31	68427	546072,67	3484095,44	32	68467	540791,15	3499006,99	32	68508	540573,16	3498839,40	32	68549	540353,76	3498683,87	32	68590	540107,54	3498804,75
31	68428	546176,31	3484111,88	32	68468	540788,91	3499005,25	32	68509	540565,18	3498830,15	32	68550	540343,08	3498682,72	32	68591	540099,57	3498807,71
31	68429	546302,81	3484118,89	32	68469	540773,17	3498993,70	32	68510	540562,97	3498827,75	32	68551	540340,48	3498682,79	32	68592	540097,78	3498808,42
31	68430	546385,10	3484114,60	32	68470	540769,86	3498991,47	32	68511	540557,90	3498822,58	32	68552	540316,43	3498684,03	32	68593	540093,96	3498810,19
31	68431	546513,12	3484096,72	32	68471	540749,43	3498979,19	32	68512	540552,14	3498817,56	32	68553	540307,52	3498685,31	32	68594	540091,85	3498811,34
31	68432	546593,50	3484075,16	32	68472	540743,25	3498974,52	32	68513	540547,11	3498814,23	32	68554	540301,47	3498687,13	32	68595	540090,30	3498812,27
31	68433	546672,61	3484071,01	32	68473	540742,11	3498972,07	32	68514	540542,55	3498811,90	32	68555	540294,32	3498689,78	32	68596	540084,34	3498816,00
31	68434	546673,43	3484070,94	32	68474	540741,63	3498970,00	32	68515	540535,57	3498809,36	32	68556	540288,18	3498691,28	32	68597	540077,15	3498819,56
31	67993	546768,11	3484055,92	32	68475	540738,42	3498960,58	32	68516	540531,74	3498808,28	32	68557	540286,38	3498690,35	32	68598	540075,23	3498820,57
32	68435	541212,06	3497632,32	32	68476	540736,18	3498956,24	32	68517	540531,55	3498807,99	32	68558	540282,42	3498688,51	32	68599	540074,33	3498821,08
32	68436	541198,67	3497722,08	32	68477	540730,17	3498947,93	32	68518	540526,30	3498801,33	32	68559	540280,50	3498687,76	32	68600	540071,69	3498822,71
32	68437	541052,87	3498698,95	32	68478	540730,03	3498947,77	32	68519	540521,93	3498797,18	32	68560	540265,95	3498682,45	32	68601	540064,67	3498828,31
32	68438	541052,29	3498702,91	32	68479	540722,14	3498940,64	32	68520	540512,54	3498789,26	32	68561	540260,72	3498680,86	32	68602	540064,52	3498828,46
32	68439	540994,61	3499093,33	32	68480	540713,80	3498934,58	32	68521	540509,11	3498786,61	32	68562	540255,45	3498679,85	32	68603	540055,07	3498830,59
32	68440	540990,39	3499094,44	32	68481	540710,67	3498932,48	32	68522	540505,24	3498784,14	32	68563	540243,80	3498678,27	32	68604	540043,13	3498830,95
32	68441	540975,04	3499098,42	32	68482	540709,33	3498931,68	32	68523	540504,31	3498783,61	32	68564	540242,84	3498678,15	32	68605	540030,77	3498832,89
32	68442	540960,69	3499094,92	32	68483	540706,13	3498929,98	32	68524	540502,18	3498782,51	32	68565	540236,99	3498677,81	32	68606	540030,57	3498832,95
32	68443	540956,41	3499093,15	32	68484	540688,16	3498921,28	32	68525	540499,78	3498781,34	32	68566	540228,81	3498678,47	32	68607	540022,16	3498836,23
32	68444	540949,15	3499086,86	32	68485	540679,38	3498916,22	32	68526	540495,35	3498777,15	32	68567	540221,84	3498680,13	32	68608	540014,82	3498839,75
32	68445	540944,67	3499083,42	32	68486	540672,33	3498912,95	32	68527	540489,74	3498769,92	32	68568	540209,91	3498683,89	32	68609	540008,68	3498839,12
32	68446	540942,89	3499082,24	32	68487	540671,30	3498912,49	32	68528	540485,32	3498764,94	32	68569	540202,64	3498686,82	32	68610	539995,39	3498838,59
32	68447	540928,22	3499073,05	32	68488	540662,84	3498910,24	32	68529	540479,97	3498760,34	32	68570	540199,81	3498688,33	32	68611	539993,36	3498838,54
32	68448	540926,68	3499072,13	32	68489	540653,70	3498908,65	32	68530	540474,69	3498756,41	32	68571	540198,46	3498689,13	32	68612	539989,82	3498838,68
32	68449	540922,18	3499069,82	32	68490	540653,05	3498908,32	32	68531	540472,80	3498754,30	32	68572	540195,67	3498691,00	32	68613	539983,48	3498839,12
32	68450	540920,73	3499069,20	32	68491	540647,21	3498903,38	32	68532	540466,78	3498744,91	32	68573	540190,00	3498695,06	32	68614	539976,06	3498840,20
32	68451	540915,58	3499067,38	32	68492	540643,71	3498900,68	32	68533	540462,75	3498739,49	32	68574	540184,40	3498699,71	32	68615	539968,06	3498842,73
32	68452	540898,68	3499062,45	32	68493	540639,84	3498898,20	32	68534	540459,96	3498736,46	32	68575	540178,15	3498706,96	32	68616	539966,69	3498842,12
32	68453	540891,25	3499058,85	32	68494	540636,92	3498896,64	32	68535	540451,56	3498728,07	32	68576	540173,98	3498712,86	32	68617	539959,55	3498839,79
32	68454	540882,77	3499054,90	32	68495	540629,81	3498893,77	32	68536	540445,96	3498723,24	32	68577	540172,20	3498715,56	32	68618	539945,51	3498836,34
32	68455	540873,32	3499051,61	32	68496	540617,19	3498889,79	32	68537	540441,13	3498720,08	32	68578	540167,04	3498723,96	32	68619	539942,82	3498835,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	68620	539918,58	3498831,19	32	68661	539688,53	3498775,85	32	68702	539449,35	3498870,06	32	68743	539271,90	3499145,23	32	68784	539400,15	3499114,52
32	68621	539918,25	3498831,12	32	68662	539687,84	3498776,48	32	68703	539443,24	3498874,45	32	68744	539271,92	3499146,79	32	68785	539422,41	3499049,26
32	68622	539907,03	3498829,08	32	68663	539670,79	3498778,45	32	68704	539433,30	3498880,92	32	68745	539272,19	3499155,42	32	68786	539426,69	3499046,27
32	68623	539902,57	3498828,48	32	68664	539661,64	3498779,19	32	68705	539429,20	3498883,89	32	68746	539269,60	3499185,73	32	68787	539434,79	3499037,83
32	68624	539897,99	3498828,27	32	68665	539659,47	3498779,40	32	68706	539418,00	3498892,89	32	68747	539260,36	3499222,63	32	68788	539444,54	3499024,94
32	68625	539896,44	3498828,30	32	68666	539645,37	3498781,16	32	68707	539411,30	3498899,39	32	68748	539259,07	3499230,17	32	68789	539447,45	3499020,64
32	68626	539886,82	3498828,60	32	68667	539640,51	3498779,07	32	68708	539405,88	3498907,00	32	68749	539257,06	3499251,57	32	68790	539447,96	3499019,78
32	68627	539879,32	3498824,18	32	68668	539636,50	3498777,61	32	68709	539398,46	3498920,29	32	68750	539248,44	3499302,61	32	68791	539449,06	3499017,78
32	68628	539872,95	3498820,55	32	68669	539629,78	3498775,90	32	68710	539397,99	3498920,83	32	68751	539248,09	3499305,00	32	68792	539449,73	3499016,45
32	68629	539865,17	3498817,27	32	68670	539618,57	3498773,86	32	68711	539397,49	3498921,07	32	68752	539247,73	3499311,02	32	68793	539455,22	3499005,11
32	68630	539861,49	3498812,05	32	68671	539614,10	3498773,25	32	68712	539395,55	3498921,99	32	68753	539249,62	3499324,63	32	68794	539459,78	3499002,07
32	68631	539853,58	3498803,25	32	68672	539609,54	3498773,04	32	68713	539392,15	3498923,79	32	68754	539249,69	3499324,88	32	68795	539461,31	3499000,86
32	68632	539853,42	3498803,11	32	68673	539595,31	3498775,12	32	68714	539387,65	3498926,91	32	68755	539254,50	3499336,27	32	68796	539467,36	3498994,98
32	68633	539845,46	3498797,41	32	68674	539595,06	3498775,19	32	68715	539385,30	3498928,54	32	68756	539262,30	3499346,49	32	68797	539478,12	3498982,60
32	68634	539838,32	3498794,01	32	68675	539585,16	3498779,32	32	68716	539381,62	3498931,90	32	68757	539262,48	3499346,67	32	68798	539483,19	3498975,64
32	68635	539830,43	3498791,69	32	68676	539584,26	3498779,83	32	68717	539381,44	3498932,08	32	68758	539272,99	3499354,75	32	68799	539483,74	3498974,72
32	68636	539824,07	3498790,38	32	68677	539581,47	3498781,57	32	68718	539378,03	3498935,89	32	68759	539283,75	3499359,38	32	68800	539488,74	3498965,78
32	68637	539819,92	3498785,06	32	68678	539574,00	3498786,56	32	68719	539373,62	3498942,32	32	68760	539284,00	3499359,45	32	68801	539488,92	3498965,46
32	68638	539819,74	3498784,87	32	68679	539572,26	3498787,46	32	68720	539372,02	3498945,32	32	68761	539298,23	3499361,52	32	68802	539490,48	3498964,21
32	68639	539809,24	3498776,79	32	68680	539570,14	3498787,84	32	68721	539362,57	3498964,68	32	68762	539312,46	3499359,45	32	68803	539499,25	3498958,51
32	68640	539800,51	3498772,81	32	68681	539565,04	3498789,06	32	68722	539358,32	3498966,86	32	68763	539312,72	3499359,38	32	68804	539501,23	3498957,15
32	68641	539792,72	3498770,97	32	68682	539553,99	3498792,28	32	68723	539347,82	3498974,95	32	68764	539323,48	3499354,75	32	68805	539513,89	3498948,05
32	68642	539790,65	3498769,67	32	68683	539547,45	3498794,68	32	68724	539347,64	3498975,13	32	68765	539333,98	3499346,67	32	68806	539518,39	3498944,42
32	68643	539789,72	3498769,14	32	68684	539543,75	3498796,53	32	68725	539340,36	3498984,46	32	68766	539334,16	3499346,49	32	68807	539523,81	3498938,66
32	68644	539779,85	3498765,03	32	68685	539542,85	3498797,04	32	68726	539339,82	3498985,37	32	68767	539341,96	3499336,27	32	68808	539534,35	3498925,51
32	68645	539779,60	3498764,95	32	68686	539540,05	3498798,78	32	68727	539337,77	3498989,32	32	68768	539345,70	3499328,24	32	68809	539534,82	3498924,94
32	68646	539765,37	3498762,88	32	68687	539530,22	3498805,36	32	68728	539333,69	3498998,10	32	68769	539348,02	3499319,44	32	68810	539543,50	3498923,68
32	68647	539759,45	3498763,24	32	68688	539527,83	3498807,06	32	68729	539332,66	3499000,48	32	68770	539356,96	3499266,57	32	68811	539543,75	3498923,60
32	68648	539758,58	3498763,34	32	68689	539521,18	3498812,09	32	68730	539331,97	3499002,30	32	68771	539357,45	3499262,85	32	68812	539554,52	3498918,97
32	68649	539750,25	3498764,47	32	68690	539513,70	3498819,06	32	68731	539326,81	3499016,67	32	68772	539359,27	3499243,41	32	68813	539555,83	3498918,20
32	68650	539746,10	3498762,69	32	68691	539511,99	3498821,42	32	68732	539305,53	3499079,04	32	68773	539368,56	3499206,32	32	68814	539558,86	3498916,17
32	68651	539745,85	3498762,62	32	68692	539501,87	3498822,90	32	68733	539303,16	3499083,79	32	68774	539368,66	3499205,88	32	68815	539574,89	3498904,58
32	68652	539731,59	3498760,55	32	68693	539501,62	3498822,97	32	68734	539302,51	3499084,30	32	68775	539369,89	3499198,37	32	68816	539582,88	3498897,37
32	68653	539730,02	3498760,57	32	68694	539490,85	3498827,60	32	68735	539295,72	3499089,22	32	68776	539373,08	3499161,10	32	68817	539583,02	3498897,21
32	68654	539724,23	3498760,75	32	68695	539486,03	3498830,76	32	68736	539287,81	3499096,38	32	68777	539373,24	3499157,21	32	68818	539589,04	3498888,91
32	68655	539710,45	3498763,15	32	68696	539480,50	3498835,51	32	68737	539287,67	3499096,53	32	68778	539374,36	3499156,33	32	68819	539590,15	3498886,93
32	68656	539710,22	3498763,22	32	68697	539466,44	3498849,48	32	68738	539281,66	3499104,84	32	68779	539382,45	3499148,37	32	68820	539590,81	3498886,74
32	68657	539701,45	3498767,01	32	68698	539465,76	3498850,18	32	68739	539278,59	3499111,15	32	68780	539382,59	3499148,20	32	68821	539597,78	3498885,47
32	68658	539700,55	3498767,52	32	68699	539463,02	3498853,24	32	68740	539275,85	3499120,29	32	68781	539387,00	3499141,77	32	68822	539605,59	3498883,40
32	68659	539697,11	3498769,69	32	68700	539456,14	3498861,62	32	68741	539272,86	3499135,41	32	68782	539388,44	3499139,09	32	68823	539611,90	3498880,66
32	68660	539691,98	3498773,23	32	68701	539455,77	3498862,06	32	68742	539272,15	3499140,19	32	68783	539397,47	3499120,99	32	68824	539616,44	3498878,31

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				
32	68825	539619,06	3498879,22	32	68866	539862,73	3498927,42	32	68907	540131,44	3498905,38	32	68948	540342,92	3498789,68	32	68989	540540,55	3498959,31
32	68826	539622,35	3498880,01	32	68867	539872,46	3498928,96	32	68908	540133,36	3498904,37	32	68949	540345,87	3498791,51	32	68990	540541,53	3498960,42
32	68827	539630,55	3498881,70	32	68868	539883,08	3498929,57	32	68909	540134,28	3498903,85	32	68950	540346,84	3498792,07	32	68991	540543,13	3498962,10
32	68828	539632,46	3498882,05	32	68869	539885,95	3498929,65	32	68910	540135,81	3498902,94	32	68951	540361,02	3498799,84	32	68992	540553,15	3498972,14
32	68829	539640,71	3498882,74	32	68870	539887,55	3498929,62	32	68911	540139,52	3498900,61	32	68952	540363,97	3498801,33	32	68993	540556,97	3498975,43
32	68830	539644,88	3498882,55	32	68871	539894,24	3498929,42	32	68912	540148,89	3498897,14	32	68953	540371,78	3498804,97	32	68994	540558,77	3498976,98
32	68831	539654,44	3498881,76	32	68872	539922,77	3498934,76	32	68913	540151,66	3498896,01	32	68954	540376,66	3498806,93	32	68995	540563,64	3498980,19
32	68832	539656,51	3498881,56	32	68873	539930,09	3498936,55	32	68914	540159,81	3498892,43	32	68955	540383,57	3498808,78	32	68996	540572,42	3498984,19
32	68833	539670,87	3498879,77	32	68874	539937,06	3498940,00	32	68915	540161,91	3498891,45	32	68956	540388,34	3498809,70	32	68997	540583,18	3498986,64
32	68834	539679,79	3498879,04	32	68875	539938,82	3498940,88	32	68916	540164,73	3498889,94	32	68957	540389,99	3498812,25	32	68998	540590,19	3498987,44
32	68835	539681,52	3498878,87	32	68876	539947,75	3498944,28	32	68917	540172,87	3498884,08	32	68958	540394,32	3498818,04	32	68999	540592,40	3498989,31
32	68836	539709,87	3498875,60	32	68877	539947,96	3498944,33	32	68918	540179,83	3498876,57	32	68959	540402,83	3498827,56	32	69000	540595,83	3498991,96
32	68837	539715,10	3498874,71	32	68878	539960,04	3498946,11	32	68919	540184,69	3498870,11	32	68960	540403,78	3498828,59	32	69001	540599,77	3498994,49
32	68838	539721,31	3498872,90	32	68879	539970,38	3498946,34	32	68920	540192,73	3498862,90	32	68961	540410,31	3498834,40	32	69002	540600,67	3498995,00
32	68839	539730,57	3498869,54	32	68880	539980,03	3498945,40	32	68921	540194,96	3498860,79	32	68962	540414,13	3498837,25	32	69003	540602,37	3498995,89
32	68840	539733,87	3498870,59	32	68881	539987,08	3498943,49	32	68922	540201,57	3498854,09	32	68963	540417,92	3498842,13	32	69004	540615,06	3499002,26
32	68841	539743,52	3498871,33	32	68882	539996,12	3498940,32	32	68923	540205,80	3498851,15	32	68964	540422,83	3498847,59	32	69005	540619,73	3499004,32
32	68842	539752,33	3498870,56	32	68883	539997,61	3498939,75	32	68924	540212,69	3498845,33	32	68965	540436,08	3498860,07	32	69006	540629,05	3499006,88
32	68843	539754,54	3498870,05	32	68884	539999,71	3498939,85	32	68925	540215,58	3498842,15	32	68966	540440,90	3498864,08	32	69007	540636,74	3499008,22
32	68844	539755,84	3498871,21	32	68885	540006,71	3498941,51	32	68926	540223,00	3498833,26	32	68967	540445,47	3498867,06	32	69008	540639,34	3499009,72
32	68845	539761,88	3498875,50	32	68886	540011,54	3498942,43	32	68927	540226,15	3498829,07	32	68968	540446,40	3498867,59	32	69009	540640,19	3499010,20
32	68846	539764,52	3498877,26	32	68887	540018,45	3498942,90	32	68928	540227,98	3498826,14	32	68969	540448,52	3498868,69	32	69010	540642,53	3499011,40
32	68847	539765,87	3498878,06	32	68888	540022,89	3498942,70	32	68929	540228,52	3498825,18	32	68970	540451,57	3498870,19	32	69011	540650,90	3499015,46
32	68848	539768,69	3498879,57	32	68889	540031,57	3498941,93	32	68930	540232,26	3498816,57	32	68971	540452,85	3498872,12	32	69012	540654,58	3499023,34
32	68849	539775,95	3498882,50	32	68890	540042,15	3498939,82	32	68931	540238,00	3498798,99	32	68972	540459,00	3498879,72	32	69013	540655,54	3499025,29
32	68850	539785,76	3498885,59	32	68891	540042,36	3498939,75	32	68932	540239,04	3498796,36	32	68973	540465,35	3498885,19	32	69014	540656,59	3499027,21
32	68851	539787,52	3498886,10	32	68892	540049,60	3498936,84	32	68933	540248,06	3498784,24	32	68974	540476,19	3498893,06	32	69015	540657,13	3499028,12
32	68852	539789,13	3498888,30	32	68893	540052,42	3498935,33	32	68934	540253,27	3498786,93	32	68975	540479,33	3498895,17	32	69016	540660,09	3499032,50
32	68853	539794,48	3498894,17	32	68894	540057,18	3498932,21	32	68935	540260,66	3498790,02	32	68976	540480,64	3498895,94	32	69017	540666,13	3499040,47
32	68854	539800,45	3498899,75	32	68895	540058,08	3498931,55	32	68936	540263,01	3498790,73	32	68977	540484,46	3498897,93	32	69018	540672,42	3499047,32
32	68855	539805,04	3498903,56	32	68896	540063,09	3498931,39	32	68937	540270,77	3498792,88	32	68978	540491,25	3498901,11	32	69019	540675,96	3499050,26
32	68856	539809,70	3498906,60	32	68897	540070,61	3498930,58	32	68938	540274,76	3498793,81	32	68979	540493,06	3498901,85	32	69020	540690,70	3499061,39
32	68857	539813,05	3498908,37	32	68898	540072,64	3498930,17	32	68939	540284,21	3498794,71	32	68980	540496,57	3498909,15	32	69021	540695,08	3499064,35
32	68858	539821,87	3498911,65	32	68899	540092,24	3498925,73	32	68940	540291,11	3498794,24	32	68981	540498,32	3498912,45	32	69022	540715,28	3499076,51
32	68859	539826,70	3498912,94	32	68900	540096,98	3498924,41	32	68941	540296,13	3498793,28	32	68982	540498,88	3498913,40	32	69023	540727,47	3499085,45
32	68860	539832,24	3498914,10	32	68901	540106,58	3498921,23	32	68942	540321,04	3498787,23	32	68983	540501,58	3498917,41	32	69024	540739,28	3499095,73
32	68861	539833,14	3498914,19	32	68902	540115,04	3498917,53	32	68943	540324,96	3498786,11	32	68984	540506,54	3498923,12	32	69025	540743,89	3499099,30
32	68862	539839,96	3498918,20	32	68903	540115,94	3498917,02	32	68944	540326,72	3498785,49	32	68985	540515,06	3498931,55	32	69026	540750,14	3499103,58
32	68863	539840,86	3498918,71	32	68904	540118,58	3498915,39	32	68945	540329,39	3498784,50	32	68986	540517,59	3498933,90	32	69027	540755,87	3499110,98
32	68864	539846,44	3498921,35	32	68905	540125,59	3498909,80	32	68946	540334,64	3498784,23	32	68987	540520,55	3498936,45	32	69028	540763,62	3499118,95
32	68865	539856,60	3498925,42	32	68906	540128,90	3498906,63	32	68947	540335,06	3498784,40	32	68988	540528,99	3498945,85	32	69029	540768,01	3499122,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	69030	540770,60	3499123,80	32	69071	540828,56	3499679,61	32	69112	540592,07	3499735,64	32	69153	540581,92	3499844,35	32	69194	540810,61	3499790,52
32	69031	540775,98	3499126,49	32	69072	540820,96	3499682,73	32	69113	540590,19	3499736,38	32	69154	540584,42	3499844,41	32	69195	540815,26	3499790,30
32	69032	540788,86	3499132,00	32	69073	540815,82	3499685,20	32	69114	540586,35	3499738,16	32	69155	540590,81	3499844,01	32	69196	540819,72	3499789,69
32	69033	540801,40	3499137,85	32	69074	540814,90	3499685,72	32	69115	540584,24	3499739,31	32	69156	540597,50	3499842,69	32	69197	540832,13	3499787,42
32	69034	540813,36	3499143,61	32	69075	540812,52	3499687,18	32	69116	540581,92	3499740,73	32	69157	540611,77	3499838,86	32	69198	540836,45	3499786,42
32	69035	540822,62	3499146,99	32	69076	540810,75	3499688,34	32	69117	540578,37	3499743,04	32	69158	540618,00	3499836,73	32	69199	540841,24	3499784,84
32	69036	540829,43	3499148,27	32	69077	540809,22	3499688,92	32	69118	540575,31	3499742,89	32	69159	540620,58	3499835,59	32	69200	540852,15	3499780,62
32	69037	540842,52	3499149,80	32	69078	540808,32	3499689,09	32	69119	540573,47	3499742,83	32	69160	540623,96	3499833,80	32	69201	540853,26	3499780,16
32	69038	540844,34	3499149,98	32	69079	540806,83	3499688,62	32	69120	540562,43	3499742,68	32	69161	540626,26	3499832,39	32	69202	540859,20	3499777,24
32	69039	540848,34	3499150,30	32	69080	540800,72	3499687,11	32	69121	540561,75	3499742,68	32	69162	540628,26	3499831,09	32	69203	540863,31	3499774,64
32	69040	540858,49	3499155,20	32	69081	540797,62	3499686,64	32	69122	540547,52	3499744,75	32	69163	540630,94	3499831,39	32	69204	540890,25	3499772,42
32	69041	540865,49	3499157,96	32	69082	540787,99	3499685,49	32	69123	540547,27	3499744,83	32	69164	540636,46	3499831,69	32	69205	540891,31	3499772,31
32	69042	540880,54	3499162,36	32	69083	540782,02	3499685,13	32	69124	540536,50	3499749,45	32	69165	540638,05	3499831,67	32	69206	540894,48	3499771,28
32	69043	540885,97	3499165,77	32	69084	540775,70	3499685,54	32	69125	540532,96	3499751,58	32	69166	540645,26	3499831,44	32	69207	540895,08	3500376,54
32	69044	540896,43	3499174,83	32	69085	540768,90	3499686,87	32	69126	540524,42	3499755,96	32	69167	540648,32	3499831,69	32	69208	540768,52	3500624,12
32	69045	540902,86	3499179,56	32	69086	540760,71	3499689,07	32	69127	540522,26	3499757,14	32	69168	540658,27	3499835,25	32	69209	540766,38	3500638,62
32	69046	540904,26	3499180,39	32	69087	540752,00	3499692,32	32	69128	540515,42	3499761,89	32	69169	540665,58	3499837,25	32	69210	541155,04	3500704,54
32	69047	540905,16	3499180,90	32	69088	540748,59	3499694,11	32	69129	540514,28	3499762,85	32	69170	540675,13	3499838,18	32	69211	541530,80	3500768,27
32	69048	540910,12	3499183,29	32	69089	540748,14	3499694,37	32	69130	540514,12	3499762,99	32	69171	540690,18	3499838,22	32	69212	542598,71	3500949,39
32	69049	540924,75	3499189,37	32	69090	540741,73	3499698,85	32	69131	540506,38	3499771,55	32	69172	540704,41	3499836,15	32	69213	543025,38	3501021,75
32	69050	540925,26	3499189,58	32	69091	540735,64	3499703,87	32	69132	540499,01	3499781,88	32	69173	540704,66	3499836,07	32	69214	544380,45	3501251,57
32	69051	540927,79	3499190,56	32	69092	540729,62	3499710,04	32	69133	540496,41	3499785,92	32	69174	540709,51	3499834,36	32	69215	545090,23	3501371,96
32	69052	540932,11	3499191,87	32	69093	540728,70	3499709,92	32	69134	540494,70	3499789,15	32	69175	540715,44	3499831,44	32	69216	545094,17	3501372,62
32	69053	540933,69	3499200,04	32	69094	540723,57	3499709,65	32	69135	540491,58	3499797,36	32	69176	540717,28	3499830,33	32	69217	545456,54	3501434,69
32	69054	540967,34	3499200,55	32	69095	540709,33	3499711,72	32	69136	540491,51	3499797,61	32	69177	540725,27	3499825,25	32	69218	545866,81	3501505,07
32	69055	540974,64	3499201,08	32	69096	540709,08	3499711,80	32	69137	540489,62	3499811,22	32	69178	540728,10	3499823,31	32	69219	545867,81	3501509,32
32	69056	540978,76	3499200,65	32	69097	540698,32	3499716,42	32	69138	540491,51	3499824,83	32	69179	540732,12	3499819,84	32	69220	545877,43	3501549,48
32	69057	540914,08	3499638,59	32	69098	540694,94	3499718,56	32	69139	540491,58	3499825,08	32	69180	540736,69	3499820,73	32	69221	545883,43	3501562,70
32	69058	540909,98	3499638,91	32	69099	540691,91	3499720,81	32	69140	540496,39	3499836,47	32	69181	540743,08	3499821,13	32	69222	545893,94	3501595,50
32	69059	540900,00	3499643,43	32	69100	540676,35	3499733,34	32	69141	540504,19	3499846,68	32	69182	540749,98	3499820,65	32	69223	545912,07	3501633,55
32	69060	540895,86	3499644,73	32	69101	540675,41	3499734,18	32	69142	540504,37	3499846,86	32	69183	540755,38	3499819,61	32	69224	545918,42	3501644,74
32	69061	540890,31	3499647,45	32	69102	540668,52	3499732,32	32	69143	540514,87	3499854,95	32	69184	540766,45	3499816,83	32	69225	545921,71	3501650,33
32	69062	540889,79	3499647,71	32	69103	540663,34	3499731,60	32	69144	540525,63	3499859,57	32	69185	540774,66	3499813,99	32	69226	545928,46	3501660,96
32	69063	540888,40	3499648,53	32	69104	540650,82	3499730,55	32	69145	540525,88	3499859,65	32	69186	540778,52	3499812,07	32	69227	545932,86	3501667,59
32	69064	540881,72	3499653,49	32	69105	540646,56	3499730,37	32	69146	540540,12	3499861,72	32	69187	540779,42	3499811,56	32	69228	545936,49	3501671,11
32	69065	540876,62	3499657,97	32	69106	540644,97	3499730,39	32	69147	540554,35	3499859,65	32	69188	540782,30	3499809,77	32	69229	545971,85	3501717,76
32	69066	540872,56	3499661,96	32	69107	540638,40	3499730,60	32	69148	540554,60	3499859,57	32	69189	540789,84	3499804,71	32	69230	545995,72	3501736,83
32	69067	540870,52	3499664,35	32	69108	540625,05	3499729,14	32	69149	540565,36	3499854,95	32	69190	540798,95	3499796,84	32	69231	545978,27	3501746,00
32	69068	540865,18	3499671,02	32	69109	540619,54	3499728,83	32	69150	540573,32	3499849,25	32	69191	540799,10	3499796,67	32	69232	545968,66	3501751,79
32	69069	540837,31	3499676,91	32	69110	540609,98	3499729,76	32	69151	540573,48	3499849,11	32	69192	540803,82	3499790,21	32	69233	545948,44	3501765,66
32	69070	540834,32	3499677,64	32	69111	540602,11	3499731,94	32	69152	540577,97	3499844,16	32	69193	540807,70	3499790,44	32	69234	545941,36	3501770,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	69235	545914,69	3501793,42	32	69276	545302,39	3502423,48	32	69317	545292,42	3503227,68	32	69358	544727,30	3503383,22	32	69399	544326,39	3503360,21
32	69236	545914,28	3501793,81	32	69277	545292,06	3502433,24	32	69318	545290,93	3503227,60	32	69359	544725,36	3503384,99	32	69400	544295,41	3503358,62
32	69237	545891,95	3501817,36	32	69278	545264,18	3502463,53	32	69319	545281,04	3503227,76	32	69360	544720,51	3503390,16	32	69401	544288,14	3503358,86
32	69238	545886,47	3501823,79	32	69279	545263,73	3502464,10	32	69320	545270,68	3503228,09	32	69361	544705,65	3503407,33	32	69402	544287,56	3503358,56
32	69239	545875,50	3501837,99	32	69280	545238,33	3502501,13	32	69321	545221,17	3503233,85	32	69362	544697,68	3503417,65	32	69403	544287,20	3503358,38
32	69240	545861,88	3501845,38	32	69281	545227,76	3502519,31	32	69322	545220,35	3503234,02	32	69363	544697,34	3503418,11	32	69404	544285,23	3503353,22
32	69241	545844,83	3501856,01	32	69282	545223,69	3502526,56	32	69323	545174,06	3503247,45	32	69364	544679,06	3503446,10	32	69405	544265,43	3503346,49
32	69242	545844,51	3501856,22	32	69283	545216,81	3502539,96	32	69324	545166,81	3503246,06	32	69365	544677,06	3503449,60	32	69406	544257,69	3503341,72
32	69243	545822,93	3501872,14	32	69284	545207,81	3502558,57	32	69325	545141,74	3503242,32	32	69366	544674,00	3503455,07	32	69407	544250,35	3503337,34
32	69244	545816,07	3501877,68	32	69285	545196,21	3502586,03	32	69326	545141,35	3503242,28	32	69367	544647,89	3503517,30	32	69408	544244,82	3503334,21
32	69245	545776,59	3501916,12	32	69286	545196,05	3502586,46	32	69327	545119,71	3503240,78	32	69368	544647,58	3503518,35	32	69409	544178,44	3503307,40
32	69246	545775,99	3501916,82	32	69287	545190,70	3502603,43	32	69328	545107,53	3503240,38	32	69369	544646,35	3503525,11	32	69410	544177,19	3503307,06
32	69247	545774,46	3501918,94	32	69288	545178,93	3502618,75	32	69329	545097,55	3503240,21	32	69370	544633,66	3503536,30	32	69411	544167,35	3503305,75
32	69248	545752,73	3501937,92	32	69289	545149,11	3502690,50	32	69330	545080,39	3503240,70	32	69371	544633,05	3503536,95	32	69412	544098,57	3503296,61
32	69249	545752,21	3501938,45	32	69290	545148,77	3502691,76	32	69331	545080,10	3503240,72	32	69372	544627,19	3503544,31	32	69413	544088,74	3503296,78
32	69250	545733,29	3501960,70	32	69291	545138,29	3502770,60	32	69332	545062,05	3503242,29	32	69373	544626,64	3503545,01	32	69414	544083,94	3503296,93
32	69251	545732,74	3501961,10	32	69292	545140,54	3502807,36	32	69333	545059,47	3503242,60	32	69374	544600,01	3503546,75	32	69415	544067,28	3503297,73
32	69252	545732,17	3501961,61	32	69293	545140,61	3502807,93	32	69334	545055,52	3503242,65	32	69375	544597,64	3503546,47	32	69416	544053,55	3503300,06
32	69253	545700,75	3501993,87	32	69294	545146,28	3502839,85	32	69335	545050,17	3503242,87	32	69376	544587,23	3503538,75	32	69417	544017,17	3503304,47
32	69254	545693,77	3502002,19	32	69295	545148,60	3502849,76	32	69336	545038,05	3503244,42	32	69377	544582,24	3503529,56	32	69418	543971,14	3503286,85
32	69255	545676,52	3502024,88	32	69296	545154,47	3502868,57	32	69337	545024,81	3503241,93	32	69378	544556,85	3503496,50	32	69419	543970,04	3503286,57
32	69256	545676,27	3502025,24	32	69297	545159,98	3502910,02	32	69338	545017,20	3503241,38	32	69379	544543,74	3503477,40	32	69420	543903,39	3503277,33
32	69257	545663,49	3502045,52	32	69298	545160,32	3502911,27	32	69339	545009,35	3503240,92	32	69380	544543,26	3503476,80	32	69421	543896,57	3503277,16
32	69258	545654,35	3502064,91	32	69299	545171,76	3502945,29	32	69340	544995,54	3503240,61	32	69381	544534,69	3503467,66	32	69422	543888,86	3503277,06
32	69259	545645,24	3502078,04	32	69300	545190,15	3502983,05	32	69341	544940,73	3503245,65	32	69382	544533,92	3503466,65	32	69423	543863,12	3503278,17
32	69260	545624,97	3502126,81	32	69301	545198,70	3502997,58	32	69342	544939,84	3503245,81	32	69383	544533,00	3503465,74	32	69424	543862,64	3503278,21
32	69261	545599,76	3502145,81	32	69302	545209,25	3503014,19	32	69343	544887,53	3503260,52	32	69384	544532,61	3503465,44	32	69425	543830,89	3503282,65
32	69262	545598,87	3502146,67	32	69303	545212,83	3503019,44	32	69344	544876,83	3503264,60	32	69385	544512,66	3503444,17	32	69426	543825,68	3503283,67
32	69263	545587,85	3502160,41	32	69304	545257,04	3503070,80	32	69345	544853,55	3503274,63	32	69386	544510,25	3503441,96	32	69427	543774,96	3503298,29
32	69264	545566,08	3502171,31	32	69305	545257,86	3503071,56	32	69346	544853,19	3503274,80	32	69387	544484,44	3503420,78	32	69428	543774,19	3503298,58
32	69265	545506,07	3502216,91	32	69306	545274,30	3503084,09	32	69347	544833,20	3503285,38	32	69388	544484,00	3503420,46	32	69429	543767,69	3503301,17
32	69266	545505,16	3502217,80	32	69307	545291,30	3503107,86	32	69348	544825,36	3503290,06	32	69389	544456,88	3503402,77	32	69430	543731,97	3503318,79
32	69267	545456,90	3502279,31	32	69308	545291,95	3503108,60	32	69349	544825,12	3503290,21	32	69390	544451,32	3503399,63	32	69431	543727,22	3503321,58
32	69268	545452,24	3502287,16	32	69309	545297,25	3503113,57	32	69350	544811,56	3503299,41	32	69391	544446,07	3503396,81	32	69432	543727,04	3503321,70
32	69269	545450,42	3502290,30	32	69310	545297,95	3503115,09	32	69351	544807,06	3503302,47	32	69392	544441,87	3503394,61	32	69433	543715,29	3503321,04
32	69270	545447,12	3502296,67	32	69311	545301,69	3503133,63	32	69352	544804,49	3503304,21	32	69393	544410,24	3503380,27	32	69434	543692,80	3503321,88
32	69271	545436,09	3502303,73	32	69312	545303,35	3503139,84	32	69353	544799,16	3503308,15	32	69394	544409,64	3503380,04	32	69435	543692,36	3503321,91
32	69272	545435,67	3502304,03	32	69313	545305,67	3503146,77	32	69354	544764,12	3503338,55	32	69395	544382,04	3503371,61	32	69436	543662,22	3503325,72
32	69273	545409,45	3502324,87	32	69314	545300,38	3503165,70	32	69355	544763,59	3503339,09	32	69396	544368,45	3503367,47	32	69437	543653,68	3503327,23
32	69274	545345,15	3502382,03	32	69315	545300,22	3503166,55	32	69356	544735,07	3503372,55	32	69397	544362,94	3503366,21	32	69438	543653,17	3503327,37
32	69275	545334,39	3502392,10	32	69316	545295,22	3503216,64	32	69357	544728,34	3503381,71	32	69398	544326,95	3503360,27	32	69439	543649,50	3503327,58

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				
32	69440	543648,93	3503327,65	32	69481	542907,34	3503273,81	32	69522	542146,46	3503246,73	32	69563	542107,55	3503142,33	32	69604	542279,61	3502991,96
32	69441	543632,38	3503330,54	32	69482	542893,08	3503282,59	32	69523	542098,59	3503285,90	32	69564	542116,58	3503135,66	32	69605	542288,09	3502988,60
32	69442	543582,34	3503338,46	32	69483	542892,79	3503282,78	32	69524	542097,86	3503286,64	32	69565	542116,74	3503135,51	32	69606	542291,08	3502987,30
32	69443	543581,17	3503338,80	32	69484	542872,70	3503297,16	32	69525	542085,63	3503301,83	32	69566	542120,06	3503131,76	32	69607	542294,77	3502985,37
32	69444	543549,39	3503352,34	32	69485	542867,36	3503301,31	32	69526	541958,20	3503281,24	32	69567	542123,35	3503130,65	32	69608	542298,89	3502982,70
32	69445	543533,36	3503336,43	32	69486	542824,97	3503341,55	32	69527	541962,74	3503278,44	32	69568	542130,82	3503127,11	32	69609	542301,61	3502980,76
32	69446	543532,69	3503335,88	32	69487	542824,34	3503342,27	32	69528	541965,27	3503276,67	32	69569	542138,98	3503121,23	32	69610	542303,97	3502979,63
32	69447	543491,70	3503307,40	32	69488	542812,19	3503359,32	32	69529	541968,74	3503273,52	32	69570	542144,07	3503115,72	32	69611	542306,77	3502978,47
32	69448	543439,26	3503283,46	32	69489	542808,89	3503353,41	32	69530	541973,60	3503268,69	32	69571	542144,87	3503115,19	32	69612	542307,91	3502978,56
32	69449	543438,35	3503283,15	32	69490	542805,58	3503347,79	32	69531	541978,49	3503263,03	32	69572	542148,31	3503112,70	32	69613	542312,19	3502978,74
32	69450	543425,22	3503280,01	32	69491	542783,62	3503316,25	32	69532	541981,76	3503258,09	32	69573	542152,77	3503109,17	32	69614	542318,16	3502978,39
32	69451	543394,43	3503267,20	32	69492	542783,16	3503315,67	32	69533	541985,21	3503250,82	32	69574	542160,73	3503101,25	32	69615	542326,04	3502976,81
32	69452	543393,18	3503266,86	32	69493	542753,66	3503283,66	32	69534	541987,73	3503241,78	32	69575	542165,19	3503094,76	32	69616	542330,61	3502975,51
32	69453	543385,57	3503265,84	32	69494	542748,48	3503278,80	32	69535	541988,78	3503235,99	32	69576	542167,92	3503089,30	32	69617	542331,06	3502975,80
32	69454	543383,53	3503264,77	32	69495	542720,88	3503255,82	32	69536	541989,16	3503234,65	32	69577	542170,74	3503080,56	32	69618	542341,10	3502980,21
32	69455	543383,19	3503264,61	32	69496	542720,42	3503255,48	32	69537	541991,60	3503228,32	32	69578	542173,47	3503068,44	32	69619	542341,31	3502980,28
32	69456	543361,21	3503254,99	32	69497	542692,66	3503237,32	32	69538	541995,40	3503226,10	32	69579	542174,49	3503061,95	32	69620	542352,29	3502982,42
32	69457	543355,67	3503252,83	32	69498	542655,47	3503219,11	32	69539	542000,42	3503222,75	32	69580	542174,71	3503057,40	32	69621	542362,81	3502983,27
32	69458	543333,81	3503245,24	32	69499	542654,80	3503218,84	32	69540	542006,87	3503216,92	32	69581	542174,73	3503047,64	32	69622	542366,89	3502983,44
32	69459	543333,43	3503245,13	32	69500	542611,50	3503204,95	32	69541	542011,60	3503211,85	32	69582	542174,47	3503043,30	32	69623	542377,89	3502982,22
32	69460	543309,16	3503238,83	32	69501	542603,63	3503203,07	32	69542	542016,49	3503209,83	32	69583	542180,12	3503040,94	32	69624	542378,11	3502982,17
32	69461	543299,28	3503236,72	32	69502	542572,98	3503197,67	32	69543	542017,84	3503209,02	32	69584	542184,78	3503037,89	32	69625	542388,39	3502978,59
32	69462	543288,29	3503234,52	32	69503	542563,76	3503190,61	32	69544	542020,37	3503207,34	32	69585	542189,33	3503034,12	32	69626	542395,73	3502978,77
32	69463	543266,26	3503230,96	32	69504	542556,42	3503187,56	32	69545	542024,95	3503204,11	32	69586	542191,71	3503031,90	32	69627	542396,96	3502978,78
32	69464	543265,86	3503230,91	32	69505	542491,91	3503160,71	32	69546	542034,27	3503195,58	32	69587	542196,57	3503026,66	32	69628	542402,90	3502978,43
32	69465	543239,42	3503228,81	32	69506	542490,66	3503160,37	32	69547	542034,41	3503195,42	32	69588	542197,89	3503024,96	32	69629	542412,97	3502977,08
32	69466	543220,99	3503228,17	32	69507	542464,09	3503156,83	32	69548	542039,61	3503188,04	32	69589	542199,01	3503023,44	32	69630	542421,70	3502975,09
32	69467	543211,30	3503228,00	32	69508	542412,04	3503149,92	32	69549	542040,36	3503186,60	32	69590	542211,42	3503021,83	32	69631	542431,49	3502970,75
32	69468	543185,39	3503220,04	32	69509	542402,06	3503150,08	32	69550	542042,72	3503186,72	32	69591	542211,67	3503021,76	32	69632	542436,80	3502967,20
32	69469	543179,55	3503218,74	32	69510	542395,59	3503150,29	32	69551	542045,20	3503186,77	32	69592	542223,95	3503016,70	32	69633	542441,30	3502963,79
32	69470	543145,44	3503213,16	32	69511	542322,06	3503161,98	32	69552	542055,97	3503185,60	32	69593	542227,34	3503014,55	32	69634	542442,13	3502964,13
32	69471	543144,89	3503213,11	32	69512	542320,89	3503162,31	32	69553	542064,13	3503183,09	32	69594	542229,81	3503012,74	32	69635	542451,34	3502966,04
32	69472	543113,50	3503211,46	32	69513	542254,01	3503190,82	32	69554	542069,08	3503181,10	32	69595	542237,64	3503006,62	32	69636	542460,07	3502967,00
32	69473	543052,16	3503217,78	32	69514	542233,77	3503203,77	32	69555	542069,51	3503180,92	32	69596	542238,21	3503006,11	32	69637	542465,64	3502967,32
32	69474	543051,17	3503217,99	32	69515	542208,35	3503213,36	32	69556	542075,47	3503177,99	32	69597	542238,80	3503006,02	32	69638	542470,30	3502967,10
32	69475	542993,12	3503236,40	32	69516	542199,88	3503217,02	32	69557	542083,71	3503172,04	32	69598	542246,88	3503003,98	32	69639	542474,27	3502966,58
32	69476	542983,66	3503240,49	32	69517	542183,12	3503224,90	32	69558	542089,76	3503165,66	32	69599	542255,86	3502999,90	32	69640	542483,14	3502965,04
32	69477	542975,07	3503244,53	32	69518	542182,86	3503225,03	32	69559	542093,30	3503161,22	32	69600	542256,68	3502999,42	32	69641	542489,11	3502963,63
32	69478	542940,04	3503257,36	32	69519	542169,82	3503232,08	32	69560	542096,99	3503155,90	32	69601	542262,69	3502995,79	32	69642	542493,40	3502962,05
32	69479	542933,66	3503260,26	32	69520	542168,47	3503232,85	32	69561	542097,54	3503154,98	32	69602	542268,27	3502994,99	32	69643	542502,37	3502960,87
32	69480	542913,02	3503270,60	32	69521	542153,45	3503242,13	32	69562	542101,78	3503144,92	32	69603	542272,16	3502994,26	32	69644	542510,95	3502958,08



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				
32	69645	542515,37	3502956,18	32	69686	542818,58	3502919,72	32	69727	543022,56	3502801,47	32	69768	543508,00	3502609,17	32	69809	543015,44	3502679,55
32	69646	542520,64	3502954,59	32	69687	542825,36	3502920,83	32	69728	543022,86	3502799,87	32	69769	543509,89	3502595,50	32	69810	543007,61	3502690,37
32	69647	542522,41	3502954,00	32	69688	542828,45	3502921,25	32	69729	543025,24	3502799,19	32	69770	543508,00	3502581,83	32	69811	542999,94	3502698,46
32	69648	542529,84	3502955,40	32	69689	542833,59	3502921,51	32	69730	543032,39	3502796,10	32	69771	543507,93	3502581,58	32	69812	542994,16	3502701,63
32	69649	542534,66	3502956,07	32	69690	542839,52	3502921,15	32	69731	543041,82	3502791,11	32	69772	543503,11	3502570,15	32	69813	542991,14	3502703,23
32	69650	542539,23	3502956,28	32	69691	542840,97	3502920,96	32	69732	543056,54	3502783,01	32	69773	543496,06	3502560,69	32	69814	542986,49	3502704,26
32	69651	542547,51	3502955,60	32	69692	542854,84	3502918,92	32	69733	543063,45	3502778,19	32	69774	543495,88	3502560,50	32	69815	542984,41	3502704,77
32	69652	542554,02	3502954,07	32	69693	542858,64	3502918,21	32	69734	543067,94	3502774,00	32	69775	543484,58	3502551,59	32	69816	542973,80	3502707,60
32	69653	542560,75	3502952,02	32	69694	542865,17	3502916,26	32	69735	543083,37	3502757,74	32	69776	543472,30	3502546,52	32	69817	542967,50	3502709,73
32	69654	542565,33	3502950,37	32	69695	542876,09	3502912,19	32	69736	543087,71	3502752,52	32	69777	543472,05	3502546,46	32	69818	542963,87	3502711,41
32	69655	542566,36	3502949,86	32	69696	542880,00	3502910,53	32	69737	543089,86	3502749,54	32	69778	543459,26	3502544,80	32	69819	542953,54	3502716,66
32	69656	542575,42	3502950,79	32	69697	542883,24	3502908,86	32	69738	543095,59	3502747,88	32	69779	543454,04	3502545,07	32	69820	542951,20	3502717,93
32	69657	542580,43	3502950,41	32	69698	542892,10	3502903,86	32	69739	543102,69	3502744,49	32	69780	543451,58	3502545,38	32	69821	542939,90	3502726,85
32	69658	542581,65	3502950,79	32	69699	542893,79	3502903,11	32	69740	543120,93	3502733,56	32	69781	543271,25	3502573,36	32	69822	542939,72	3502727,04
32	69659	542590,10	3502952,95	32	69700	542908,23	3502902,45	32	69741	543129,64	3502728,85	32	69782	543265,78	3502574,56	32	69823	542932,67	3502736,49
32	69660	542595,73	3502954,04	32	69701	542912,46	3502902,68	32	69742	543130,83	3502728,18	32	69783	543262,11	3502575,72	32	69824	542928,83	3502744,86
32	69661	542602,67	3502954,53	32	69702	542915,29	3502902,76	32	69743	543131,03	3502728,04	32	69784	543236,52	3502584,93	32	69825	542928,76	3502745,06
32	69662	542604,28	3502954,51	32	69703	542921,23	3502902,40	32	69744	543135,27	3502725,28	32	69785	543188,35	3502600,81	32	69826	542926,15	3502756,64
32	69663	542613,52	3502954,21	32	69704	542922,04	3502902,31	32	69745	543136,30	3502724,53	32	69786	543184,53	3502602,25	32	69827	542925,74	3502760,66
32	69664	542621,04	3502953,39	32	69705	542934,26	3502900,66	32	69746	543143,35	3502722,91	32	69787	543177,00	3502605,43	32	69828	542924,83	3502761,04
32	69665	542623,32	3502952,92	32	69706	542940,02	3502899,54	32	69747	543145,41	3502722,38	32	69788	543170,16	3502607,40	32	69829	542920,89	3502763,57
32	69666	542633,88	3502950,47	32	69707	542948,00	3502896,79	32	69748	543148,66	3502721,37	32	69789	543166,32	3502608,66	32	69830	542918,03	3502765,75
32	69667	542645,56	3502948,56	32	69708	542956,24	3502893,14	32	69749	543159,83	3502717,46	32	69790	543154,98	3502612,93	32	69831	542914,11	3502768,96
32	69668	542658,89	3502946,98	32	69709	542958,24	3502892,20	32	69750	543171,75	3502713,51	32	69791	543143,40	3502616,15	32	69832	542906,81	3502776,36
32	69669	542665,43	3502945,76	32	69710	542961,07	3502890,68	32	69751	543184,28	3502710,02	32	69792	543141,07	3502616,87	32	69833	542906,44	3502776,82
32	69670	542672,28	3502943,49	32	69711	542963,67	3502889,07	32	69752	543186,58	3502709,32	32	69793	543127,60	3502621,33	32	69834	542902,36	3502782,83
32	69671	542681,67	3502939,61	32	69712	542965,90	3502887,51	32	69753	543188,52	3502708,64	32	69794	543117,87	3502624,73	32	69835	542900,75	3502785,87
32	69672	542688,01	3502937,55	32	69713	542973,75	3502881,70	32	69754	543200,07	3502704,29	32	69795	543103,50	3502628,05	32	69836	542897,19	3502793,14
32	69673	542696,61	3502935,25	32	69714	542979,26	3502876,96	32	69755	543207,89	3502702,05	32	69796	543098,05	3502629,65	32	69837	542894,23	3502801,57
32	69674	542704,44	3502934,25	32	69715	542983,65	3502871,99	32	69756	543209,77	3502701,46	32	69797	543089,58	3502633,54	32	69838	542883,79	3502802,05
32	69675	542712,73	3502933,76	32	69716	542989,53	3502864,39	32	69757	543213,54	3502700,04	32	69798	543085,16	3502636,42	32	69839	542876,95	3502802,84
32	69676	542733,34	3502933,35	32	69717	542993,31	3502858,77	32	69758	543221,99	3502696,48	32	69799	543078,50	3502641,26	32	69840	542874,71	3502803,31
32	69677	542738,91	3502933,78	32	69718	542994,40	3502856,75	32	69759	543228,86	3502681,03	32	69800	543071,75	3502644,91	32	69841	542866,95	3502805,10
32	69678	542742,89	3502933,93	32	69719	542996,45	3502852,30	32	69760	543231,91	3502672,74	32	69801	543070,53	3502645,60	32	69842	542864,85	3502805,63
32	69679	542745,78	3502933,85	32	69720	542999,07	3502843,65	32	69761	543246,94	3502645,61	32	69802	543059,00	3502652,51	32	69843	542857,72	3502808,19
32	69680	542766,77	3502932,56	32	69721	542999,50	3502841,57	32	69762	543275,59	3502643,48	32	69803	543056,40	3502653,01	32	69844	542848,70	3502812,21
32	69681	542776,92	3502930,84	32	69722	543004,14	3502837,60	32	69763	543284,58	3502639,41	32	69804	543047,93	3502655,45	32	69845	542846,84	3502813,09
32	69682	542784,94	3502927,88	32	69723	543011,63	3502829,65	32	69764	543295,88	3502630,49	32	69805	543040,76	3502658,87	32	69846	542844,45	3502814,36
32	69683	542793,06	3502924,07	32	69724	543015,11	3502824,40	32	69765	543296,06	3502630,30	32	69806	543037,77	3502660,75	32	69847	542836,98	3502818,57
32	69684	542802,07	3502921,61	32	69725	543017,83	3502818,94	32	69766	543303,11	3502620,85	32	69807	543028,17	3502667,23	32	69848	542834,80	3502819,38
32	69685	542811,96	3502919,79	32	69726	543020,72	3502809,88	32	69767	543307,93	3502609,41	32	69808	543022,88	3502671,33	32	69849	542834,02	3502819,50

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				
32	69850	542830,71	3502818,95	32	69891	542561,75	3502837,56	32	69932	542340,29	3502873,51	32	69973	542124,05	3502946,40	32	70014	542055,39	3502863,42
32	69851	542827,63	3502818,54	32	69892	542557,18	3502837,35	32	69933	542334,89	3502873,23	32	69974	542112,80	3502951,17	32	70015	542057,36	3502855,01
32	69852	542822,49	3502818,28	32	69893	542544,39	3502839,01	32	69934	542331,85	3502873,32	32	69975	542105,90	3502955,98	32	70016	542058,50	3502847,79
32	69853	542822,00	3502818,28	32	69894	542544,14	3502839,07	32	69935	542321,39	3502873,95	32	69976	542104,03	3502956,68	32	70017	542058,69	3502843,45
32	69854	542806,61	3502818,43	32	69895	542531,86	3502844,14	32	69936	542316,89	3502874,43	32	69977	542099,45	3502959,01	32	70018	542058,57	3502835,70
32	69855	542802,43	3502818,64	32	69896	542530,51	3502844,95	32	69937	542310,64	3502875,78	32	69978	542092,54	3502963,83	32	70019	542058,12	3502829,69
32	69856	542797,89	3502819,27	32	69897	542528,03	3502846,59	32	69938	542307,16	3502876,77	32	69979	542091,03	3502965,12	32	70020	542055,97	3502820,41
32	69857	542781,60	3502822,28	32	69898	542523,45	3502849,81	32	69939	542303,68	3502876,63	32	69980	542087,45	3502968,32	32	70021	542052,76	3502810,82
32	69858	542780,55	3502822,49	32	69899	542523,17	3502850,07	32	69940	542297,75	3502876,98	32	69981	542081,85	3502974,23	32	70022	542050,38	3502804,96
32	69859	542777,45	3502823,23	32	69900	542521,22	3502849,90	32	69941	542296,51	3502877,14	32	69982	542077,34	3502980,77	32	70023	542046,43	3502796,73
32	69860	542762,18	3502827,40	32	69901	542516,00	3502850,17	32	69942	542287,52	3502878,42	32	69983	542073,09	3502990,30	32	70024	542044,66	3502793,37
32	69861	542756,21	3502829,45	32	69902	542512,98	3502850,57	32	69943	542281,30	3502879,73	32	69984	542073,02	3502990,51	32	70025	542044,09	3502792,41
32	69862	542754,07	3502830,40	32	69903	542505,88	3502851,75	32	69944	542275,35	3502881,76	32	69985	542070,67	3503002,64	32	70026	542040,69	3502787,48
32	69863	542750,65	3502832,00	32	69904	542498,30	3502853,62	32	69945	542264,02	3502886,45	32	69986	542070,32	3503007,67	32	70027	542035,41	3502781,69
32	69864	542743,37	3502832,42	32	69905	542490,47	3502856,94	32	69946	542261,50	3502887,56	32	69987	542070,14	3503010,24	32	70028	542033,36	3502779,77
32	69865	542738,76	3502832,05	32	69906	542486,69	3502858,94	32	69947	542253,91	3502891,19	32	69988	542068,93	3503007,13	32	70029	542030,38	3502776,71
32	69866	542734,80	3502831,91	32	69907	542483,39	3502859,94	32	69948	542251,37	3502892,50	32	69989	542069,43	3503004,30	32	70030	542026,28	3502772,95
32	69867	542733,80	3502831,91	32	69908	542480,10	3502861,13	32	69949	542250,46	3502893,02	32	69990	542069,89	3503001,04	32	70031	542019,42	3502768,17
32	69868	542709,72	3502832,39	32	69909	542470,85	3502862,34	32	69950	542246,21	3502895,73	32	69991	542070,19	3502995,46	32	70032	542016,54	3502766,63
32	69869	542707,74	3502832,47	32	69910	542469,84	3502862,65	32	69951	542239,40	3502896,49	32	69992	542069,62	3502987,94	32	70033	542013,94	3502765,43
32	69870	542696,72	3502833,12	32	69911	542468,06	3502861,41	32	69952	542230,30	3502898,37	32	69993	542069,20	3502985,17	32	70034	542012,08	3502764,64
32	69871	542693,25	3502833,46	32	69912	542459,89	3502857,63	32	69953	542220,55	3502902,47	32	69994	542066,07	3502973,75	32	70035	542010,55	3502761,29
32	69872	542680,36	3502835,11	32	69913	542451,76	3502855,43	32	69954	542219,64	3502902,98	32	69995	542062,99	3502967,42	32	70036	542007,93	3502756,15
32	69873	542673,76	3502836,41	32	69914	542445,91	3502854,38	32	69955	542216,82	3502904,74	32	69996	542059,33	3502961,98	32	70037	542006,69	3502753,85
32	69874	542660,60	3502839,92	32	69915	542441,47	3502853,77	32	69956	542212,58	3502907,57	32	69997	542059,24	3502960,78	32	70038	542000,64	3502745,49
32	69875	542658,02	3502840,69	32	69916	542436,90	3502853,57	32	69957	542210,65	3502907,89	32	69998	542057,96	3502954,22	32	70039	541995,60	3502740,64
32	69876	542648,53	3502843,78	32	69917	542430,04	3502854,05	32	69958	542205,49	3502909,03	32	69999	542061,04	3502947,79	32	70040	541994,44	3502737,87
32	69877	542644,83	3502845,15	32	69918	542424,60	3502855,09	32	69959	542198,20	3502911,64	32	70000	542065,06	3502937,46	32	70041	541993,84	3502736,87
32	69878	542640,07	3502847,11	32	69919	542417,52	3502856,86	32	69960	542191,50	3502914,65	32	70001	542067,82	3502927,31	32	70042	541988,62	3502729,75
32	69879	542632,55	3502848,00	32	69920	542411,84	3502858,66	32	69961	542189,71	3502915,49	32	70002	542068,50	3502919,07	32	70043	541984,11	3502724,62
32	69880	542630,32	3502848,31	32	69921	542404,51	3502862,13	32	69962	542186,88	3502917,01	32	70003	542068,30	3502914,62	32	70044	541978,25	3502718,96
32	69881	542615,90	3502850,67	32	69922	542400,15	3502864,96	32	69963	542181,46	3502920,78	32	70004	542067,06	3502907,06	32	70045	541971,39	3502714,18
32	69882	542612,65	3502851,32	32	69923	542396,48	3502867,88	32	69964	542169,44	3502922,26	32	70005	542065,64	3502901,23	32	70046	541963,81	3502710,61
32	69883	542607,71	3502852,46	32	69924	542389,87	3502873,66	32	69965	542169,21	3502922,32	32	70006	542064,12	3502896,83	32	70047	541963,52	3502710,51
32	69884	542603,84	3502850,90	32	69925	542386,43	3502877,13	32	69966	542158,78	3502926,21	32	70007	542064,07	3502895,34	32	70048	541960,13	3502706,43
32	69885	542595,63	3502848,39	32	69926	542382,18	3502877,31	32	69967	542151,54	3502929,87	32	70008	542063,45	3502888,87	32	70049	541959,95	3502706,24
32	69886	542590,21	3502847,80	32	69927	542370,83	3502878,27	32	69968	542149,08	3502931,20	32	70009	542061,98	3502882,45	32	70050	541948,65	3502697,32
32	69887	542586,53	3502844,91	32	69928	542367,68	3502878,84	32	69969	542142,22	3502935,98	32	70010	542060,61	3502877,87	32	70051	541945,77	3502695,78
32	69888	542578,36	3502841,12	32	69929	542364,09	3502877,23	32	69970	542136,43	3502941,57	32	70011	542057,96	3502870,94	32	70052	541943,29	3502694,63
32	69889	542570,66	3502839,01	32	69930	542363,89	3502877,16	32	69971	542133,51	3502944,88	32	70012	542057,11	3502869,29	32	70053	541942,12	3502694,13
32	69890	542566,62	3502838,24	32	69931	542353,50	3502874,92	32	69972	542124,28	3502946,33	32	70013	542056,43	3502866,82	32	70054	541942,11	3502690,60

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
32	70055	541940,60	3502678,52	32	70096	541839,86	3502482,03	32	70137	541896,25	3502270,23	32	70178	542044,34	3502123,93	32	70219	542183,07	3501979,86
32	70056	541940,54	3502678,28	32	70097	541839,87	3502481,06	32	70138	541896,12	3502267,93	32	70179	542052,73	3502120,06	32	70220	542184,73	3501977,18
32	70057	541936,19	3502666,94	32	70098	541839,56	3502475,46	32	70139	541895,55	3502260,54	32	70180	542055,04	3502118,64	32	70221	542186,06	3501974,71
32	70058	541932,62	3502660,24	32	70099	541839,07	3502472,11	32	70140	541893,04	3502248,26	32	70181	542060,50	3502115,08	32	70222	542189,18	3501967,03
32	70059	541931,77	3502658,70	32	70100	541835,60	3502452,64	32	70141	541892,97	3502248,05	32	70182	542069,97	3502107,07	32	70223	542191,36	3501960,11
32	70060	541929,87	3502655,67	32	70101	541837,13	3502445,64	32	70142	541890,46	3502242,50	32	70183	542070,13	3502106,90	32	70224	542191,91	3501958,35
32	70061	541926,52	3502651,25	32	70102	541838,04	3502435,72	32	70143	541890,95	3502238,93	32	70184	542076,74	3502097,94	32	70225	542193,79	3501949,88
32	70062	541920,49	3502644,14	32	70103	541838,25	3502431,08	32	70144	541892,52	3502237,01	32	70185	542079,87	3502092,29	32	70226	542194,24	3501943,14
32	70063	541915,45	3502638,99	32	70104	541837,03	3502420,09	32	70145	541903,74	3502232,24	32	70186	542083,63	3502089,74	32	70227	542193,58	3501935,01
32	70064	541907,20	3502633,02	32	70105	541836,98	3502419,86	32	70146	541913,43	3502224,94	32	70187	542085,93	3502088,08	32	70228	542193,30	3501933,71
32	70065	541905,56	3502632,11	32	70106	541836,81	3502419,38	32	70147	541913,61	3502224,77	32	70188	542089,58	3502085,29	32	70229	542194,15	3501929,77
32	70066	541903,71	3502631,13	32	70107	541837,40	3502415,76	32	70148	541915,09	3502222,94	32	70189	542093,25	3502083,38	32	70230	542194,60	3501922,98
32	70067	541902,02	3502627,20	32	70108	541837,69	3502413,71	32	70149	541917,77	3502222,63	32	70190	542095,24	3502082,29	32	70231	542194,12	3501916,00
32	70068	541899,04	3502621,13	32	70109	541838,05	3502407,67	32	70150	541917,98	3502222,58	32	70191	542102,58	3502076,99	32	70232	542193,26	3501909,87
32	70069	541897,46	3502618,15	32	70110	541836,14	3502393,93	32	70151	541927,47	3502219,31	32	70192	542105,95	3502076,13	32	70233	542190,33	3501898,64
32	70070	541893,98	3502612,91	32	70111	541837,64	3502391,74	32	70152	541929,67	3502218,29	32	70193	542114,45	3502073,42	32	70234	542186,96	3501891,55
32	70071	541893,01	3502611,67	32	70112	541840,76	3502385,34	32	70153	541933,79	3502216,16	32	70194	542118,42	3502071,97	32	70235	542185,07	3501888,53
32	70072	541891,86	3502610,47	32	70113	541841,47	3502382,96	32	70154	541938,88	3502212,79	32	70195	542124,38	3502069,03	32	70236	542183,89	3501886,98
32	70073	541892,00	3502608,40	32	70114	541844,64	3502379,93	32	70155	541944,38	3502208,00	32	70196	542131,31	3502064,19	32	70237	542184,80	3501884,98
32	70074	541892,24	3502598,50	32	70115	541853,58	3502370,04	32	70156	541948,16	3502204,19	32	70197	542137,44	3502058,19	32	70238	542187,31	3501877,80
32	70075	541892,25	3502597,22	32	70116	541858,27	3502363,97	32	70157	541954,64	3502196,17	32	70198	542143,99	3502050,58	32	70239	542190,40	3501871,46
32	70076	541891,98	3502591,98	32	70117	541859,88	3502361,37	32	70158	541956,10	3502193,80	32	70199	542146,46	3502047,17	32	70240	542191,90	3501867,21
32	70077	541890,69	3502579,69	32	70118	541860,37	3502360,50	32	70159	541957,99	3502190,11	32	70200	542148,86	3502043,86	32	70241	542191,97	3501866,98
32	70078	541889,01	3502571,06	32	70119	541865,22	3502351,70	32	70160	541959,36	3502189,44	32	70201	542149,48	3502042,84	32	70242	542194,09	3501854,24
32	70079	541887,18	3502565,76	32	70120	541867,83	3502346,18	32	70161	541959,77	3502189,19	32	70202	542150,77	3502040,44	32	70243	542194,45	3501844,34
32	70080	541883,17	3502555,99	32	70121	541868,28	3502344,86	32	70162	541966,45	3502185,24	32	70203	542150,88	3502040,23	32	70244	542194,48	3501842,50
32	70081	541881,23	3502551,82	32	70122	541868,88	3502344,18	32	70163	541976,56	3502177,37	32	70204	542154,01	3502037,27	32	70245	542193,85	3501834,52
32	70082	541880,25	3502550,02	32	70123	541871,25	3502340,61	32	70164	541976,74	3502177,18	32	70205	542154,14	3502037,11	32	70246	542192,71	3501830,40
32	70083	541874,63	3502540,20	32	70124	541871,80	3502339,69	32	70165	541983,63	3502168,37	32	70206	542158,43	3502031,09	32	70247	542192,97	3501826,79
32	70084	541869,99	3502531,66	32	70125	541873,53	3502336,40	32	70166	541988,47	3502167,89	32	70207	542159,01	3502030,12	32	70248	542192,22	3501820,00
32	70085	541868,91	3502529,89	32	70126	541875,85	3502331,60	32	70167	541995,52	3502165,97	32	70208	542161,66	3502024,80	32	70249	542194,72	3501816,69
32	70086	541864,30	3502522,61	32	70127	541876,76	3502330,47	32	70168	542004,12	3502162,96	32	70209	542165,40	3502016,08	32	70250	542195,28	3501815,75
32	70087	541856,48	3502509,79	32	70128	541882,97	3502322,27	32	70169	542006,75	3502161,97	32	70210	542165,81	3502015,10	32	70251	542198,89	3501808,03
32	70088	541854,26	3502506,44	32	70129	541886,42	3502317,08	32	70170	542012,70	3502159,03	32	70211	542167,36	3502011,04	32	70252	542198,96	3501807,84
32	70089	541852,04	3502503,36	32	70130	541886,94	3502316,14	32	70171	542017,79	3502155,66	32	70212	542167,61	3502010,68	32	70253	542201,73	3501796,21
32	70090	541849,58	3502498,48	32	70131	541887,51	3502315,06	32	70172	542023,52	3502150,63	32	70213	542170,15	3502006,73	32	70254	542202,85	3501786,54
32	70091	541848,23	3502495,97	32	70132	541890,61	3502307,78	32	70173	542029,47	3502144,58	32	70214	542171,84	3502003,53	32	70255	542204,65	3501785,19
32	70092	541843,78	3502489,49	32	70133	541893,96	3502297,78	32	70174	542035,72	3502136,79	32	70215	542173,28	3502000,28	32	70256	542206,54	3501783,69
32	70093	541842,69	3502488,18	32	70134	541896,18	3502288,06	32	70175	542037,23	3502134,32	32	70216	542175,91	3501991,56	32	70257	542210,34	3501780,21
32	70094	541842,54	3502488,01	32	70135	541896,58	3502281,65	32	70176	542040,61	3502128,42	32	70217	542176,69	3501987,78	32	70258	542216,62	3501773,85
32	70095	541839,79	3502485,60	32	70136	541896,56	3502280,07	32	70177	542043,18	3502124,27	32	70218	542178,53	3501985,74	32	70259	542219,95	3501770,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	70260	542220,65	3501769,23	32	70301	542343,19	3501611,63	32	70342	542539,45	3501515,58	32	70383	542682,69	3501311,15	32	70424	542699,21	3501081,59
32	70261	542224,82	3501763,83	32	70302	542357,78	3501608,33	32	70343	542544,47	3501508,31	32	70384	542684,07	3501308,08	32	70425	542701,10	3501068,64
32	70262	542228,55	3501758,26	32	70303	542360,60	3501607,51	32	70344	542546,62	3501504,92	32	70385	542686,65	3501300,91	32	70426	542701,62	3501061,34
32	70263	542229,64	3501756,25	32	70304	542360,95	3501607,64	32	70345	542548,02	3501502,30	32	70386	542687,95	3501296,24	32	70427	542699,73	3501047,67
32	70264	542233,40	3501746,77	32	70305	542364,87	3501608,83	32	70346	542548,33	3501501,68	32	70387	542689,24	3501290,19	32	70428	542699,66	3501047,42
32	70265	542233,47	3501746,52	32	70306	542371,39	3501610,51	32	70347	542551,15	3501494,54	32	70388	542689,81	3501282,57	32	70429	542694,84	3501035,99
32	70266	542235,13	3501734,55	32	70307	542377,63	3501611,70	32	70348	542552,83	3501489,15	32	70389	542689,33	3501275,62	32	70430	542687,79	3501026,53
32	70267	542238,24	3501727,17	32	70308	542384,04	3501612,12	32	70349	542556,41	3501487,31	32	70390	542687,74	3501264,24	32	70431	542687,61	3501026,34
32	70268	542238,31	3501726,92	32	70309	542396,83	3501610,46	32	70350	542558,70	3501486,07	32	70391	542684,81	3501252,98	32	70432	542676,30	3501017,43
32	70269	542240,20	3501713,24	32	70310	542397,08	3501610,39	32	70351	542565,71	3501481,13	32	70392	542683,57	3501250,38	32	70433	542664,03	3501012,36
32	70270	542240,17	3501711,60	32	70311	542409,36	3501605,33	32	70352	542570,00	3501477,15	32	70393	542684,56	3501248,47	32	70434	542663,78	3501012,30
32	70271	542240,02	3501706,98	32	70312	542411,18	3501604,21	32	70353	542570,18	3501476,96	32	70394	542688,94	3501239,04	32	70435	542650,99	3501010,64
32	70272	542238,86	3501699,16	32	70313	542416,87	3501600,60	32	70354	542577,24	3501467,50	32	70395	542689,45	3501237,55	32	70436	542638,20	3501012,30
32	70273	542239,25	3501693,84	32	70314	542426,83	3501592,29	32	70355	542583,30	3501456,28	32	70396	542690,79	3501236,35	32	70437	542637,95	3501012,36
32	70274	542238,74	3501686,65	32	70315	542426,99	3501592,11	32	70356	542584,73	3501454,41	32	70397	542697,05	3501229,68	32	70438	542625,67	3501017,43
32	70275	542237,13	3501679,34	32	70316	542429,70	3501588,42	32	70357	542585,53	3501453,54	32	70398	542703,44	3501221,24	32	70439	542614,37	3501026,34
32	70276	542236,13	3501675,99	32	70317	542430,66	3501587,95	32	70358	542587,17	3501452,49	32	70399	542703,99	3501220,32	32	70440	542614,19	3501026,53
32	70277	542235,43	3501674,12	32	70318	542435,92	3501584,44	32	70359	542594,56	3501446,69	32	70400	542708,55	3501209,78	32	70441	542607,14	3501035,99
32	70278	542238,82	3501671,43	32	70319	542442,38	3501578,62	32	70360	542601,01	3501439,30	32	70401	542708,62	3501209,54	32	70442	542604,06	3501042,33
32	70279	542245,12	3501665,96	32	70320	542443,05	3501577,89	32	70361	542606,89	3501431,05	32	70402	542710,75	3501196,44	32	70443	542600,88	3501054,04
32	70280	542248,07	3501663,16	32	70321	542444,19	3501577,48	32	70362	542608,97	3501427,88	32	70403	542710,83	3501193,55	32	70444	542598,04	3501073,56
32	70281	542259,65	3501661,60	32	70322	542446,45	3501576,61	32	70363	542609,50	3501427,00	32	70404	542712,16	3501189,41	32	70445	542597,52	3501080,92
32	70282	542259,89	3501661,53	32	70323	542452,41	3501573,68	32	70364	542611,25	3501423,68	32	70405	542712,42	3501188,60	32	70446	542597,86	3501086,74
32	70283	542270,53	3501657,25	32	70324	542455,00	3501572,07	32	70365	542615,44	3501415,01	32	70406	542712,46	3501188,39	32	70447	542599,35	3501099,48
32	70284	542276,56	3501653,97	32	70325	542457,19	3501570,54	32	70366	542615,67	3501414,65	32	70407	542713,38	3501178,82	32	70448	542600,01	3501105,17
32	70285	542277,71	3501653,33	32	70326	542463,73	3501565,71	32	70367	542628,19	3501402,19	32	70408	542713,35	3501177,20	32	70449	542600,03	3501105,39
32	70286	542289,01	3501644,41	32	70327	542467,54	3501562,80	32	70368	542633,12	3501396,48	32	70409	542713,14	3501170,69	32	70450	542600,48	3501109,10
32	70287	542289,19	3501644,22	32	70328	542470,93	3501563,01	32	70369	542636,39	3501391,55	32	70410	542711,56	3501159,69	32	70451	542601,38	3501114,22
32	70288	542289,77	3501643,45	32	70329	542483,72	3501561,35	32	70370	542639,14	3501386,77	32	70411	542711,50	3501159,45	32	70452	542603,73	3501121,82
32	70289	542291,73	3501643,29	32	70330	542483,97	3501561,29	32	70371	542644,44	3501381,06	32	70412	542706,65	3501147,43	32	70453	542604,21	3501123,02
32	70290	542295,08	3501642,79	32	70331	542496,25	3501556,22	32	70372	542646,13	3501379,12	32	70413	542705,43	3501145,26	32	70454	542602,63	3501127,11
32	70291	542301,17	3501641,65	32	70332	542498,19	3501555,03	32	70373	542653,01	3501370,90	32	70414	542708,16	3501137,27	32	70455	542602,57	3501127,34
32	70292	542309,10	3501639,48	32	70333	542504,75	3501550,84	32	70374	542655,73	3501367,34	32	70415	542710,05	3501129,92	32	70456	542600,96	3501139,96
32	70293	542317,19	3501635,72	32	70334	542506,22	3501549,87	32	70375	542663,41	3501356,32	32	70416	542710,87	3501120,90	32	70457	542601,35	3501146,26
32	70294	542318,54	3501634,91	32	70335	542510,71	3501546,38	32	70376	542665,69	3501352,73	32	70417	542709,95	3501111,34	32	70458	542602,70	3501157,05
32	70295	542320,74	3501633,47	32	70336	542517,00	3501540,91	32	70377	542667,40	3501349,49	32	70418	542709,91	3501111,13	32	70459	542603,30	3501160,77
32	70296	542327,73	3501628,62	32	70337	542518,93	3501539,14	32	70378	542668,12	3501347,94	32	70419	542706,22	3501099,66	32	70460	542603,69	3501162,52
32	70297	542337,37	3501619,86	32	70338	542522,94	3501534,80	32	70379	542673,01	3501336,95	32	70420	542702,99	3501092,66	32	70461	542604,29	3501165,06
32	70298	542337,51	3501619,69	32	70339	542527,60	3501529,11	32	70380	542673,67	3501335,38	32	70421	542700,89	3501088,59	32	70462	542603,14	3501166,10
32	70299	542342,72	3501612,31	32	70340	542534,84	3501521,33	32	70381	542678,22	3501324,14	32	70422	542700,31	3501087,62	32	70463	542600,44	3501168,97
32	70300	542342,94	3501611,91	32	70341	542537,17	3501518,64	32	70382	542679,32	3501321,19	32	70423	542699,83	3501086,90	32	70464	542594,09	3501177,33

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
32	70465	542593,48	3501178,35	32	70506	542505,81	3501390,84	32	70547	542347,67	3501503,64	32	70588	542183,75	3501497,51	32	70629	542015,12	3501349,81
32	70466	542592,99	3501179,23	32	70507	542500,46	3501397,83	32	70548	542347,47	3501503,68	32	70589	542178,21	3501488,09	32	70630	542014,89	3501349,72
32	70467	542589,18	3501188,01	32	70508	542496,80	3501403,31	32	70549	542337,94	3501506,67	32	70590	542170,59	3501478,18	32	70631	542007,09	3501346,53
32	70468	542587,75	3501192,38	32	70509	542496,25	3501404,32	32	70550	542331,01	3501509,62	32	70591	542170,41	3501478,00	32	70632	542003,85	3501345,34
32	70469	542585,69	3501201,60	32	70510	542494,21	3501405,56	32	70551	542328,43	3501510,81	32	70592	542164,26	3501473,27	32	70633	542001,30	3501344,55
32	70470	542585,27	3501208,07	32	70511	542487,88	3501409,69	32	70552	542327,75	3501511,17	32	70593	542159,51	3501466,90	32	70634	541989,77	3501338,04
32	70471	542584,28	3501209,42	32	70512	542486,67	3501410,48	32	70553	542311,61	3501514,83	32	70594	542159,36	3501466,73	32	70635	541977,88	3501333,19
32	70472	542583,68	3501210,43	32	70513	542478,06	3501417,58	32	70554	542305,94	3501516,48	32	70595	542155,65	3501463,50	32	70636	541977,63	3501333,13
32	70473	542582,35	3501212,89	32	70514	542477,90	3501417,75	32	70555	542297,47	3501520,36	32	70596	542154,52	3501460,29	32	70637	541965,10	3501331,47
32	70474	542582,03	3501213,66	32	70515	542470,97	3501426,76	32	70556	542296,08	3501521,20	32	70597	542151,43	3501453,92	32	70638	541960,39	3501331,44
32	70475	542579,12	3501220,91	32	70516	542465,18	3501436,37	32	70557	542288,75	3501525,76	32	70598	542149,83	3501451,33	32	70639	541958,29	3501330,36
32	70476	542575,78	3501231,81	32	70517	542463,50	3501439,54	32	70558	542287,59	3501526,50	32	70599	542144,55	3501443,35	32	70640	541948,59	3501326,57
32	70477	542574,03	3501239,87	32	70518	542461,51	3501443,63	32	70559	542284,18	3501528,96	32	70600	542136,71	3501434,13	32	70641	541948,38	3501326,51
32	70478	542573,56	3501246,62	32	70519	542460,11	3501446,79	32	70560	542277,65	3501534,09	32	70601	542136,54	3501433,97	32	70642	541937,20	3501324,75
32	70479	542573,55	3501256,86	32	70520	542458,68	3501450,79	32	70561	542273,86	3501537,39	32	70602	542127,63	3501427,41	32	70643	541929,15	3501324,42
32	70480	542575,44	3501270,53	32	70521	542456,98	3501456,26	32	70562	542271,23	3501540,11	32	70603	542126,79	3501426,94	32	70644	541928,24	3501324,40
32	70481	542575,51	3501270,78	32	70522	542453,60	3501459,90	32	70563	542268,86	3501542,76	32	70604	542125,33	3501425,35	32	70645	541927,68	3501324,20
32	70482	542577,28	3501275,94	32	70523	542442,57	3501461,33	32	70564	542267,23	3501542,81	32	70605	542124,48	3501424,45	32	70646	541919,49	3501321,50
32	70483	542580,34	3501282,24	32	70524	542442,32	3501461,39	32	70565	542260,66	3501543,45	32	70606	542121,30	3501421,44	32	70647	541911,35	3501319,55
32	70484	542581,80	3501284,60	32	70525	542430,05	3501466,46	32	70566	542257,18	3501544,14	32	70607	542113,72	3501414,87	32	70648	541903,65	3501318,95
32	70485	542583,75	3501287,59	32	70526	542423,68	3501470,83	32	70567	542251,32	3501545,53	32	70608	542110,21	3501412,09	32	70649	541902,05	3501318,98
32	70486	542580,15	3501296,48	32	70527	542423,01	3501471,37	32	70568	542243,71	3501547,99	32	70609	542106,04	3501409,37	32	70650	541893,14	3501319,26
32	70487	542577,57	3501302,29	32	70528	542422,27	3501471,69	32	70569	542238,38	3501550,55	32	70610	542099,69	3501405,66	32	70651	541882,85	3501320,66
32	70488	542573,93	3501307,52	32	70529	542420,02	3501472,74	32	70570	542234,21	3501552,87	32	70611	542094,59	3501402,00	32	70652	541875,30	3501323,12
32	70489	542569,31	3501313,05	32	70530	542417,14	3501474,28	32	70571	542233,49	3501553,28	32	70612	542091,28	3501399,81	32	70653	541871,00	3501324,91
32	70490	542561,00	3501322,01	32	70531	542411,75	3501477,89	32	70572	542224,57	3501560,32	32	70613	542085,73	3501396,44	32	70654	541864,46	3501324,48
32	70491	542555,89	3501328,53	32	70532	542403,25	3501484,37	32	70573	542222,96	3501560,55	32	70614	542083,06	3501394,17	32	70655	541862,86	3501324,51
32	70492	542554,29	3501331,12	32	70533	542403,00	3501484,55	32	70574	542216,85	3501561,84	32	70615	542078,62	3501389,99	32	70656	541852,94	3501324,82
32	70493	542552,08	3501334,97	32	70534	542402,38	3501484,77	32	70575	542215,37	3501557,74	32	70616	542076,14	3501387,80	32	70657	541844,93	3501325,72
32	70494	542548,55	3501338,47	32	70535	542400,19	3501485,61	32	70576	542211,64	3501549,18	32	70617	542069,21	3501382,98	32	70658	541838,20	3501327,68
32	70495	542548,41	3501338,62	32	70536	542394,16	3501488,58	32	70577	542211,10	3501548,21	32	70618	542063,26	3501380,04	32	70659	541830,33	3501327,29
32	70496	542540,08	3501346,94	32	70537	542392,41	3501489,65	32	70578	542207,04	3501542,22	32	70619	542058,90	3501378,46	32	70660	541819,30	3501326,94
32	70497	542535,77	3501351,86	32	70538	542384,22	3501494,83	32	70579	542199,29	3501534,30	32	70620	542049,89	3501375,67	32	70661	541817,71	3501326,92
32	70498	542533,07	3501355,72	32	70539	542381,12	3501496,97	32	70580	542198,73	3501533,84	32	70621	542045,07	3501374,43	32	70662	541804,90	3501328,57
32	70499	542527,79	3501364,10	32	70540	542378,38	3501499,40	32	70581	542196,69	3501529,81	32	70622	542044,79	3501374,39	32	70663	541804,65	3501328,64
32	70500	542527,24	3501365,03	32	70541	542376,92	3501499,92	32	70582	542195,41	3501527,45	32	70623	542039,78	3501367,34	32	70664	541792,37	3501333,70
32	70501	542525,52	3501368,29	32	70542	542370,87	3501502,90	32	70583	542194,53	3501526,42	32	70624	542039,63	3501367,16	32	70665	541781,07	3501342,62
32	70502	542523,04	3501373,43	32	70543	542369,57	3501503,80	32	70584	542192,48	3501520,81	32	70625	542029,54	3501358,26	32	70666	541780,89	3501342,81
32	70503	542520,61	3501375,22	32	70544	542365,23	3501503,16	32	70585	542188,37	3501507,86	32	70626	542023,84	3501354,47	32	70667	541773,84	3501352,27
32	70504	542515,67	3501379,88	32	70545	542363,73	3501502,96	32	70586	542185,34	3501500,43	32	70627	542021,10	3501352,76	32	70668	541769,02	3501363,70
32	70505	542508,52	3501387,59	32	70546	542357,80	3501502,61	32	70587	542183,96	3501497,86	32	70628	542020,19	3501352,25	32	70669	541768,95	3501363,95

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				
32	70670	541767,06	3501377,62	32	70711	542007,01	3501473,24	32	70752	542116,19	3501621,36	32	70793	542077,18	3501833,68	32	70834	542003,49	3502025,01
32	70671	541768,95	3501391,28	32	70712	542007,26	3501473,31	32	70753	542118,88	3501626,92	32	70794	542080,22	3501841,16	32	70835	541997,71	3502032,20
32	70672	541769,02	3501391,53	32	70713	542020,05	3501474,96	32	70754	542116,02	3501630,71	32	70795	542078,45	3501842,62	32	70836	541991,99	3502034,54
32	70673	541773,84	3501402,97	32	70714	542021,58	3501474,92	32	70755	542116,61	3501638,70	32	70796	542078,28	3501842,80	32	70837	541985,87	3502037,53
32	70674	541780,89	3501412,42	32	70715	542023,27	3501476,36	32	70756	542116,83	3501641,04	32	70797	542071,44	3501852,02	32	70838	541981,30	3502040,52
32	70675	541781,07	3501412,61	32	70716	542023,85	3501476,84	32	70757	542117,78	3501646,43	32	70798	542067,83	3501859,74	32	70839	541977,21	3502043,84
32	70676	541792,37	3501421,53	32	70717	542029,84	3501481,10	32	70758	542119,20	3501652,55	32	70799	542067,76	3501859,93	32	70840	541972,77	3502047,86
32	70677	541803,62	3501426,30	32	70718	542037,16	3501485,53	32	70759	542122,42	3501662,01	32	70800	542065,02	3501871,31	32	70841	541967,32	3502053,66
32	70678	541803,85	3501426,37	32	70719	542042,62	3501489,45	32	70760	542122,99	3501663,24	32	70801	542064,31	3501877,20	32	70842	541965,84	3502055,59
32	70679	541816,08	3501428,29	32	70720	542046,63	3501492,06	32	70761	542123,86	3501664,93	32	70802	542063,95	3501883,21	32	70843	541962,87	3502060,14
32	70680	541825,80	3501428,60	32	70721	542050,97	3501494,60	32	70762	542120,69	3501676,56	32	70803	542064,53	3501890,82	32	70844	541961,47	3502062,75
32	70681	541836,42	3501429,12	32	70722	542052,84	3501496,22	32	70763	542120,13	3501680,31	32	70804	542065,71	3501896,53	32	70845	541960,69	3502064,30
32	70682	541838,64	3501429,18	32	70723	542058,77	3501502,64	32	70764	542119,60	3501687,60	32	70805	542067,86	3501904,46	32	70846	541958,38	3502064,11
32	70683	541846,94	3501429,22	32	70724	542061,73	3501505,44	32	70765	542119,63	3501689,34	32	70806	542070,26	3501911,30	32	70847	541954,44	3502064,26
32	70684	541855,65	3501428,46	32	70725	542062,76	3501508,87	32	70766	542119,71	3501691,77	32	70807	542072,88	3501916,55	32	70848	541947,99	3502064,76
32	70685	541863,66	3501426,20	32	70726	542064,17	3501512,08	32	70767	542121,84	3501704,68	32	70808	542074,73	3501919,49	32	70849	541936,87	3502066,93
32	70686	541867,86	3501426,73	32	70727	542065,88	3501515,32	32	70768	542121,91	3501704,91	32	70809	542078,17	3501924,04	32	70850	541936,66	3502066,99
32	70687	541874,31	3501427,15	32	70728	542068,43	3501519,29	32	70769	542126,47	3501715,46	32	70810	542082,00	3501928,54	32	70851	541926,61	3502071,40
32	70688	541881,23	3501426,67	32	70729	542072,05	3501524,39	32	70770	542127,95	3501717,44	32	70811	542086,66	3501933,31	32	70852	541916,92	3502078,71
32	70689	541886,39	3501425,69	32	70730	542078,40	3501531,71	32	70771	542124,98	3501720,84	32	70812	542082,92	3501938,67	32	70853	541916,74	3502078,88
32	70690	541898,01	3501422,84	32	70731	542081,51	3501534,24	32	70772	542119,94	3501725,70	32	70813	542078,10	3501950,10	32	70854	541908,77	3502088,79
32	70691	541900,53	3501422,08	32	70732	542085,40	3501539,78	32	70773	542114,55	3501731,83	32	70814	542078,03	3501950,35	32	70855	541904,32	3502096,05
32	70692	541903,08	3501422,96	32	70733	542093,71	3501547,97	32	70774	542111,65	3501736,16	32	70815	542076,14	3501964,02	32	70856	541903,63	3502097,20
32	70693	541911,77	3501425,11	32	70734	542095,22	3501549,13	32	70775	542108,61	3501741,24	32	70816	542076,22	3501966,07	32	70857	541903,14	3502098,09
32	70694	541919,16	3501425,72	32	70735	542096,32	3501552,60	32	70776	542103,79	3501752,69	32	70817	542074,86	3501969,24	32	70858	541899,96	3502105,38
32	70695	541922,44	3501425,74	32	70736	542097,02	3501554,67	32	70777	542103,72	3501752,93	32	70818	542072,92	3501974,38	32	70859	541895,17	3502108,72
32	70696	541929,34	3501428,61	32	70737	542101,05	3501565,68	32	70778	542103,59	3501753,86	32	70819	542071,35	3501975,95	32	70860	541894,50	3502109,28
32	70697	541936,80	3501431,05	32	70738	542101,69	3501567,31	32	70779	542101,95	3501754,67	32	70820	542071,22	3501976,11	32	70861	541884,27	3502117,99
32	70698	541946,64	3501432,45	32	70739	542104,00	3501572,24	32	70780	542090,65	3501763,59	32	70821	542069,00	3501979,28	32	70862	541878,37	3502119,01
32	70699	541951,13	3501432,64	32	70740	542104,76	3501573,63	32	70781	542090,47	3501763,78	32	70822	542068,69	3501979,33	32	70863	541871,78	3502120,63
32	70700	541956,51	3501435,68	32	70741	542106,16	3501575,90	32	70782	542083,42	3501773,23	32	70823	542068,46	3501979,40	32	70864	541864,95	3502123,34
32	70701	541963,58	3501438,98	32	70742	542107,64	3501578,17	32	70783	542081,73	3501776,43	32	70824	542057,66	3501983,93	32	70865	541861,55	3502124,99
32	70702	541965,29	3501439,56	32	70743	542108,46	3501579,81	32	70784	542079,34	3501782,24	32	70825	542049,66	3501988,44	32	70866	541859,28	3502126,17
32	70703	541965,40	3501439,77	32	70744	542109,87	3501582,95	32	70785	542077,10	3501788,83	32	70826	542041,41	3501994,41	32	70867	541858,34	3502126,70
32	70704	541967,62	3501443,26	32	70745	542112,19	3501587,49	32	70786	542075,84	3501793,17	32	70827	542038,07	3501997,84	32	70868	541853,51	3502129,88
32	70705	541973,92	3501450,74	32	70746	542116,37	3501594,43	32	70787	542075,11	3501796,71	32	70828	542037,04	3501998,40	32	70869	541848,39	3502134,23
32	70706	541979,10	3501455,79	32	70747	542118,06	3501596,70	32	70788	542073,80	3501804,46	32	70829	542031,57	3502002,06	32	70870	541846,58	3502135,98
32	70707	541981,56	3501458,02	32	70748	542118,06	3501597,64	32	70789	542073,46	3501806,79	32	70830	542025,55	3502006,66	32	70871	541837,56	3502139,70
32	70708	541987,17	3501462,81	32	70749	542118,47	3501603,97	32	70790	542073,08	3501812,91	32	70831	542017,67	3502012,03	32	70872	541833,29	3502142,47
32	70709	541990,39	3501465,35	32	70750	542118,98	3501606,29	32	70791	542073,55	3501819,64	32	70832	542016,49	3502012,85	32	70873	541829,88	3502145,15
32	70710	541994,74	3501468,18	32	70751	542116,88	3501615,17	32	70792	542075,45	3501828,22	32	70833	542010,08	3502018,34	32	70874	541826,51	3502148,05

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				
32	70875	541819,20	3502155,84	32	70916	541738,89	3502353,17	32	70957	541786,55	3502590,25	32	70998	541899,81	3502798,41	32	71039	541961,75	3503000,03
32	70876	541818,54	3502156,73	32	70917	541735,99	3502362,12	32	70958	541790,73	3502597,52	32	70999	541900,82	3502799,09	32	71040	541964,74	3503006,45
32	70877	541815,63	3502161,20	32	70918	541734,33	3502369,58	32	70959	541790,92	3502599,31	32	71000	541901,15	3502799,77	32	71041	541966,76	3503010,35
32	70878	541813,49	3502165,36	32	70919	541733,36	3502375,82	32	70960	541790,81	3502603,76	32	71001	541901,70	3502800,70	32	71042	541966,97	3503010,70
32	70879	541811,20	3502170,35	32	70920	541733,17	3502379,80	32	70961	541790,09	3502610,25	32	71002	541908,24	3502809,29	32	71043	541966,70	3503014,06
32	70880	541808,78	3502177,67	32	70921	541730,94	3502386,39	32	70962	541789,79	3502615,75	32	71003	541908,42	3502809,48	32	71044	541966,54	3503018,10
32	70881	541804,66	3502181,59	32	70922	541730,16	3502389,79	32	70963	541789,88	3502618,84	32	71004	541919,72	3502818,40	32	71045	541967,53	3503028,08
32	70882	541797,99	3502189,39	32	70923	541729,09	3502396,67	32	70964	541790,36	3502626,88	32	71005	541926,47	3502821,63	32	71046	541967,57	3503028,28
32	70883	541795,72	3502192,97	32	70924	541728,89	3502401,11	32	70965	541791,39	3502634,42	32	71006	541928,02	3502824,03	32	71047	541969,57	3503034,65
32	70884	541790,89	3502204,41	32	70925	541729,71	3502410,14	32	70966	541793,26	3502641,00	32	71007	541932,57	3502830,35	32	71048	541969,17	3503040,93
32	70885	541790,82	3502204,66	32	70926	541731,83	3502418,15	32	70967	541796,33	3502649,55	32	71008	541939,41	3502838,04	32	71049	541969,20	3503042,58
32	70886	541789,30	3502215,66	32	70927	541732,81	3502420,89	32	70968	541799,38	3502656,39	32	71009	541940,86	3502839,32	32	71050	541969,43	3503049,63
32	70887	541784,58	3502226,84	32	70928	541733,03	3502421,41	32	70969	541800,14	3502657,78	32	71010	541946,82	3502844,40	32	71051	541970,13	3503056,54
32	70888	541784,51	3502227,08	32	70929	541732,93	3502422,61	32	70970	541801,81	3502660,46	32	71011	541947,41	3502844,89	32	71052	541969,51	3503058,64
32	70889	541782,62	3502240,75	32	70930	541733,09	3502423,97	32	70971	541806,02	3502666,80	32	71012	541953,27	3502849,08	32	71053	541968,01	3503065,43
32	70890	541783,75	3502251,38	32	70931	541729,83	3502431,68	32	70972	541810,10	3502672,03	32	71013	541954,00	3502849,53	32	71054	541967,42	3503072,53
32	70891	541783,80	3502251,61	32	70932	541729,76	3502431,93	32	70973	541810,51	3502673,45	32	71014	541953,66	3502851,28	32	71055	541967,39	3503076,08
32	70892	541787,48	3502261,87	32	70933	541727,87	3502445,60	32	70974	541810,89	3502674,52	32	71015	541953,01	3502855,71	32	71056	541963,87	3503079,32
32	70893	541788,73	3502270,95	32	70934	541729,18	3502457,00	32	70975	541813,95	3502682,78	32	71016	541952,75	3502860,86	32	71057	541957,27	3503086,74
32	70894	541788,80	3502271,19	32	70935	541729,23	3502457,22	32	70976	541816,83	3502689,14	32	71017	541953,10	3502866,83	32	71058	541954,32	3503091,26
32	70895	541790,70	3502275,69	32	70936	541732,89	3502467,61	32	70977	541817,58	3502690,50	32	71018	541953,87	3502873,33	32	71059	541951,24	3503097,60
32	70896	541790,38	3502276,18	32	70937	541736,83	3502475,78	32	70978	541824,41	3502699,73	32	71019	541954,51	3502877,35	32	71060	541948,11	3503108,98
32	70897	541789,81	3502277,13	32	70938	541737,07	3502476,98	32	70979	541824,58	3502699,91	32	71020	541956,23	3502885,36	32	71061	541946,36	3503120,47
32	70898	541788,08	3502280,41	32	70939	541738,51	3502485,07	32	70980	541834,94	3502708,36	32	71021	541957,61	3502890,49	32	71062	541946,01	3503125,07
32	70899	541786,01	3502284,70	32	70940	541738,41	3502490,18	32	70981	541838,21	3502710,38	32	71022	541958,78	3502894,06	32	71063	541939,15	3503130,48
32	70900	541782,48	3502288,67	32	70941	541737,35	3502498,19	32	70982	541838,59	3502714,11	32	71023	541959,03	3502895,91	32	71064	541938,97	3503130,67
32	70901	541779,53	3502293,19	32	70942	541736,91	3502504,81	32	70983	541841,81	3502724,36	32	71024	541961,95	3502907,25	32	71065	541931,91	3503140,12
32	70902	541777,52	3502297,08	32	70943	541737,27	3502510,92	32	70984	541844,07	3502729,56	32	71025	541962,82	3502909,09	32	71066	541931,42	3503141,00
32	70903	541775,27	3502303,04	32	70944	541737,63	3502513,42	32	70985	541845,87	3502742,55	32	71026	541959,94	3502911,78	32	71067	541928,24	3503148,33
32	70904	541771,59	3502304,78	32	70945	541739,15	3502522,32	32	70986	541845,94	3502742,80	32	71027	541954,62	3502917,62	32	71068	541919,69	3503154,72
32	70905	541760,29	3502313,69	32	70946	541741,48	3502531,06	32	70987	541850,76	3502754,23	32	71028	541950,67	3502923,46	32	71069	541911,09	3503162,90
32	70906	541760,11	3502313,88	32	70947	541745,21	3502539,13	32	70988	541857,09	3502762,90	32	71029	541945,85	3502934,90	32	71070	541910,96	3503163,06
32	70907	541753,61	3502322,41	32	70948	541752,27	3502548,58	32	70989	541857,24	3502763,07	32	71030	541945,78	3502935,15	32	71071	541906,12	3503170,00
32	70908	541753,04	3502323,37	32	70949	541752,45	3502548,77	32	70990	541866,34	3502770,94	32	71031	541943,89	3502948,81	32	71072	541905,41	3503171,29
32	70909	541751,28	3502326,72	32	70950	541763,75	3502557,69	32	70991	541872,04	3502774,78	32	71032	541943,90	3502956,29	32	71073	541902,56	3503177,56
32	70910	541749,92	3502329,55	32	70951	541768,06	3502560,14	32	70992	541874,99	3502776,63	32	71033	541945,79	3502969,89	32	71074	541895,16	3503196,90
32	70911	541746,28	3502339,90	32	70952	541771,00	3502564,21	32	70993	541880,94	3502779,56	32	71034	541945,86	3502970,14	32	71075	541891,28	3503198,82
32	70912	541746,23	3502340,12	32	70953	541778,58	3502576,62	32	70994	541883,11	3502780,40	32	71035	541950,68	3502981,59	32	71076	541886,45	3503202,00
32	70913	541746,09	3502341,31	32	70954	541782,47	3502582,74	32	70995	541884,92	3502783,26	32	71036	541953,24	3502985,83	32	71077	541881,57	3503206,11
32	70914	541745,63	3502341,78	32	70955	541785,13	3502587,66	32	70996	541891,47	3502790,96	32	71037	541958,24	3502992,70	32	71078	541878,98	3503208,58
32	70915	541741,57	3502347,77	32	70956	541785,88	3502589,05	32	70997	541894,93	3502794,28	32	71038	541959,74	3502994,21	32	71079	541874,53	3503210,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	71080	541874,18	3503210,23	32	71121	540587,89	3502987,30	32	71162	540930,70	3502948,58	32	71203	540689,29	3502853,10	32	71244	540437,17	3502931,71
32	71081	541869,17	3503211,72	32	71122	540596,16	3502984,54	32	71163	540938,50	3502938,37	32	71204	540674,27	3502854,38	32	71245	540433,74	3502932,92
32	71082	541867,05	3503212,09	32	71123	540601,41	3502982,45	32	71164	540943,31	3502926,98	32	71205	540669,73	3502854,96	32	71246	540418,42	3502938,94
32	71083	541862,75	3503211,84	32	71124	540614,93	3502976,19	32	71165	540943,38	3502926,73	32	71206	540655,31	3502857,52	32	71247	540407,32	3502941,05
32	71084	541859,93	3503211,77	32	71125	540627,77	3502969,92	32	71166	540945,27	3502913,12	32	71207	540647,52	3502859,56	32	71248	540392,40	3502944,19
32	71085	541852,47	3503212,32	32	71126	540629,92	3502968,80	32	71167	540943,38	3502899,51	32	71208	540639,40	3502862,39	32	71249	540384,68	3502946,46
32	71086	541849,21	3503212,92	32	71127	540630,84	3502968,28	32	71168	540943,31	3502899,26	32	71209	540624,16	3502863,48	32	71250	540377,54	3502949,87
32	71087	541842,45	3503214,38	32	71128	540632,67	3502967,18	32	71169	540938,50	3502887,87	32	71210	540623,07	3502863,57	32	71251	540374,95	3502951,47
32	71088	541836,29	3503216,13	32	71129	540638,08	3502963,74	32	71170	540930,70	3502877,66	32	71211	540614,94	3502864,99	32	71252	540372,44	3502953,24
32	71089	541827,82	3503220,02	32	71130	540653,27	3502962,66	32	71171	540930,52	3502877,47	32	71212	540605,88	3502867,37	32	71253	540361,45	3502961,51
32	71090	541816,52	3503228,94	32	71131	540659,90	3502961,72	32	71172	540920,02	3502869,39	32	71213	540599,38	3502869,57	32	71254	540359,61	3502962,95
32	71091	541816,34	3503229,13	32	71132	540666,28	3502959,98	32	71173	540909,26	3502864,76	32	71214	540596,86	3502870,69	32	71255	540354,27	3502968,08
32	71092	541813,72	3503232,13	32	71133	540676,95	3502956,26	32	71174	540909,01	3502864,69	32	71215	540593,43	3502872,50	32	71256	540347,74	3502975,33
32	71093	541809,27	3503238,60	32	71134	540685,11	3502954,81	32	71175	540894,77	3502862,62	32	71216	540591,60	3502873,61	32	71257	540339,08	3502981,92
32	71094	541807,87	3503241,23	32	71135	540695,01	3502953,97	32	71176	540889,65	3502862,88	32	71217	540580,86	3502880,44	32	71258	540334,66	3502985,71
32	71095	541804,73	3503247,50	32	71136	540705,47	3502954,26	32	71177	540871,86	3502864,70	32	71218	540577,94	3502881,86	32	71259	540332,84	3502987,55
32	71096	541801,56	3503255,47	32	71137	540706,85	3502954,28	32	71178	540871,01	3502864,80	32	71219	540572,01	3502884,76	32	71260	540323,93	3502997,06
32	71097	541801,35	3503255,89	32	71138	540714,61	3502953,68	32	71179	540864,85	3502865,91	32	71220	540565,80	3502887,64	32	71261	540318,85	3503001,54
32	71098	540444,32	3503036,61	32	71139	540722,54	3502951,78	32	71180	540839,60	3502872,16	32	71221	540561,40	3502886,51	32	71262	540299,90	3503003,14
32	71099	540449,88	3503035,07	32	71140	540724,66	3502951,09	32	71181	540831,89	3502871,58	32	71222	540553,43	3502885,12	32	71263	540296,48	3503003,53
32	71100	540468,98	3503027,58	32	71141	540728,75	3502952,32	32	71182	540828,12	3502871,44	32	71223	540549,34	3502884,59	32	71264	540289,37	3503004,60
32	71101	540479,16	3503024,40	32	71142	540744,82	3502958,78	32	71183	540827,61	3502871,44	32	71224	540544,78	3502884,38	32	71265	540283,53	3503005,84
32	71102	540486,56	3503021,43	32	71143	540750,25	3502960,61	32	71184	540817,30	3502871,54	32	71225	540535,22	3502885,31	32	71266	540273,26	3503008,66
32	71103	540489,38	3503019,92	32	71144	540756,36	3502961,90	32	71185	540807,05	3502868,48	32	71226	540528,03	3502887,23	32	71267	540270,87	3503009,36
32	71104	540491,97	3503018,32	32	71145	540769,43	3502963,81	32	71186	540802,80	3502867,42	32	71227	540518,99	3502890,41	32	71268	539060,52	3502821,23
32	71105	540494,56	3503016,49	32	71146	540780,54	3502965,97	32	71187	540802,26	3502867,30	32	71228	540512,58	3502893,19	32	71269	539060,28	3502818,98
32	71106	540508,39	3503006,05	32	71147	540795,73	3502970,51	32	71188	540787,55	3502864,44	32	71229	540510,49	3502894,33	32	71270	539058,62	3502810,56
32	71107	540510,93	3503003,75	32	71148	540801,37	3502971,85	32	71189	540785,20	3502864,04	32	71230	540507,49	3502896,20	32	71271	539056,58	3502804,77
32	71108	540513,37	3503003,86	32	71149	540810,19	3502972,62	32	71190	540776,92	3502862,83	32	71231	540502,93	3502899,97	32	71272	539054,40	3502799,61
32	71109	540521,61	3503003,18	32	71150	540810,70	3502972,62	32	71191	540764,32	3502857,77	32	71232	540500,97	3502899,62	32	71273	539052,59	3502795,96
32	71110	540523,91	3503002,75	32	71151	540826,51	3502972,46	32	71192	540761,27	3502856,65	32	71233	540492,83	3502898,95	32	71274	539053,60	3502793,32
32	71111	540533,00	3503000,81	32	71152	540840,14	3502973,47	32	71193	540746,27	3502852,12	32	71234	540481,62	3502900,22	32	71275	539056,24	3502785,32
32	71112	540540,63	3502998,53	32	71153	540843,89	3502973,62	32	71194	540741,88	3502851,02	32	71235	540474,48	3502902,40	32	71276	539057,89	3502778,95
32	71113	540547,70	3502995,15	32	71154	540850,79	3502973,15	32	71195	540737,68	3502850,33	32	71236	540467,54	3502905,11	32	71277	539058,79	3502769,48
32	71114	540552,60	3502991,93	32	71155	540856,01	3502972,14	32	71196	540726,83	3502849,05	32	71237	540464,32	3502906,50	32	71278	539058,76	3502767,90
32	71115	540555,49	3502989,43	32	71156	540885,65	3502964,81	32	71197	540720,88	3502848,69	32	71238	540460,64	3502908,43	32	71279	539058,43	3502757,46
32	71116	540562,80	3502990,18	32	71157	540899,90	3502963,36	32	71198	540713,19	3502849,29	32	71239	540453,44	3502913,84	32	71280	539056,31	3502744,55
32	71117	540564,42	3502990,15	32	71158	540910,49	3502961,10	32	71199	540705,18	3502851,19	32	71240	540450,79	3502915,87	32	71281	539056,24	3502744,31
32	71118	540573,56	3502989,85	32	71159	540910,69	3502961,03	32	71200	540699,49	3502853,05	32	71241	540448,68	3502917,72	32	71282	539051,69	3502733,80
32	71119	540574,79	3502989,73	32	71160	540920,02	3502956,85	32	71201	540694,95	3502852,92	32	71242	540442,26	3502926,73	32	71283	539050,93	3502732,53
32	71120	540580,76	3502989,11	32	71161	540930,52	3502948,77	32	71202	540693,57	3502852,91	32	71243	540439,84	3502930,87	32	71284	539047,40	3502726,81



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				
32	71285	539042,59	3502720,27	32	71326	539206,33	3502652,15	32	71367	539528,84	3502610,74	32	71408	539696,62	3502503,44	32	71449	539414,19	3502504,31
32	71286	539037,72	3502715,37	32	71327	539209,78	3502650,78	32	71368	539529,28	3502610,55	32	71409	539696,37	3502503,37	32	71450	539408,55	3502504,63
32	71287	539034,48	3502712,53	32	71328	539219,01	3502646,72	32	71369	539546,64	3502613,28	32	71410	539682,11	3502501,30	32	71451	539360,54	3502510,02
32	71288	539031,32	3502708,93	32	71329	539231,02	3502642,50	32	71370	539549,33	3502613,62	32	71411	539680,47	3502501,32	32	71452	539351,80	3502509,76
32	71289	539030,14	3502707,53	32	71330	539256,99	3502634,95	32	71371	539554,46	3502613,89	32	71412	539669,95	3502501,67	32	71453	539350,34	3502509,75
32	71290	539029,77	3502706,24	32	71331	539262,18	3502633,11	32	71372	539563,27	3502613,11	32	71413	539662,21	3502501,60	32	71454	539344,35	3502510,11
32	71291	539027,22	3502690,30	32	71332	539265,78	3502631,37	32	71373	539568,79	3502611,81	32	71414	539658,13	3502501,41	32	71455	539331,79	3502511,61
32	71292	539028,75	3502684,86	32	71333	539267,42	3502631,32	32	71374	539577,29	3502609,29	32	71415	539652,88	3502500,19	32	71456	539327,55	3502512,30
32	71293	539029,21	3502683,09	32	71334	539272,92	3502630,83	32	71375	539579,69	3502608,52	32	71416	539649,61	3502499,55	32	71457	539323,42	3502513,33
32	71294	539029,79	3502680,37	32	71335	539289,57	3502628,45	32	71376	539587,90	3502605,64	32	71417	539642,80	3502498,90	32	71458	539320,65	3502514,16
32	71295	539031,22	3502672,60	32	71336	539299,85	3502625,86	32	71377	539595,45	3502606,03	32	71418	539630,06	3502498,56	32	71459	539317,36	3502514,14
32	71296	539031,84	3502668,21	32	71337	539304,91	3502623,68	32	71378	539598,15	3502606,11	32	71419	539628,72	3502498,54	32	71460	539313,99	3502514,26
32	71297	539032,11	3502665,39	32	71338	539307,73	3502622,17	32	71379	539603,15	3502605,85	32	71420	539618,59	3502499,59	32	71461	539302,52	3502515,03
32	71298	539032,56	3502664,85	32	71339	539312,44	3502619,09	32	71380	539619,38	3502604,23	32	71421	539612,30	3502501,29	32	71462	539295,73	3502515,96
32	71299	539038,47	3502664,35	32	71340	539317,65	3502615,24	32	71381	539625,51	3502603,24	32	71422	539603,52	3502504,32	32	71463	539286,85	3502518,65
32	71300	539049,20	3502662,23	32	71341	539318,91	3502615,16	32	71382	539630,81	3502601,73	32	71423	539596,98	3502504,97	32	71464	539273,97	3502523,89
32	71301	539049,41	3502662,16	32	71342	539327,84	3502615,21	32	71383	539635,98	3502599,95	32	71424	539583,30	3502504,24	32	71465	539270,59	3502525,42
32	71302	539055,38	3502659,55	32	71343	539336,65	3502614,43	32	71384	539639,79	3502600,84	32	71425	539580,61	3502504,17	32	71466	539268,67	3502526,42
32	71303	539057,38	3502660,22	32	71344	539342,19	3502613,12	32	71385	539642,20	3502601,34	32	71426	539571,05	3502505,10	32	71467	539267,72	3502526,95
32	71304	539062,75	3502661,71	32	71345	539348,03	3502611,39	32	71386	539648,94	3502602,11	32	71427	539563,89	3502507,02	32	71468	539263,01	3502530,02
32	71305	539072,63	3502662,90	32	71346	539352,62	3502610,84	32	71387	539658,55	3502602,54	32	71428	539550,65	3502511,67	32	71469	539262,68	3502530,27
32	71306	539087,14	3502663,18	32	71347	539361,17	3502611,09	32	71388	539660,37	3502602,59	32	71429	539537,88	3502509,72	32	71470	539261,39	3502530,46
32	71307	539088,12	3502663,19	32	71348	539362,63	3502611,11	32	71389	539670,07	3502602,68	32	71430	539536,31	3502509,52	32	71471	539250,46	3502530,81
32	71308	539092,77	3502662,98	32	71349	539368,27	3502610,78	32	71390	539670,56	3502602,68	32	71431	539530,43	3502509,17	32	71472	539237,70	3502532,89
32	71309	539097,42	3502662,33	32	71350	539405,08	3502606,65	32	71391	539672,20	3502602,66	32	71432	539527,42	3502509,26	32	71473	539237,48	3502532,95
32	71310	539108,26	3502660,30	32	71351	539407,81	3502607,81	32	71392	539683,79	3502602,28	32	71433	539514,84	3502510,02	32	71474	539227,33	3502537,27
32	71311	539109,96	3502660,07	32	71352	539417,40	3502609,90	32	71393	539697,51	3502599,89	32	71434	539506,03	3502511,35	32	71475	539223,20	3502539,59
32	71312	539113,67	3502660,78	32	71353	539432,40	3502611,66	32	71394	539697,74	3502599,81	32	71435	539497,67	3502514,14	32	71476	539201,47	3502545,91
32	71313	539118,53	3502661,46	32	71354	539438,30	3502612,00	32	71395	539707,38	3502595,53	32	71436	539494,53	3502515,51	32	71477	539198,83	3502546,76
32	71314	539123,09	3502661,67	32	71355	539440,99	3502611,93	32	71396	539717,88	3502587,45	32	71437	539491,93	3502515,26	32	71478	539183,72	3502552,07
32	71315	539127,59	3502661,46	32	71356	539456,81	3502611,08	32	71397	539718,06	3502587,27	32	71438	539482,47	3502512,19	32	71479	539180,17	3502553,48
32	71316	539140,60	3502660,30	32	71357	539459,70	3502610,99	32	71398	539725,86	3502577,05	32	71439	539475,08	3502510,41	32	71480	539172,57	3502556,82
32	71317	539148,75	3502658,88	32	71358	539465,98	3502613,02	32	71399	539730,67	3502565,66	32	71440	539466,88	3502509,73	32	71481	539169,43	3502557,67
32	71318	539153,01	3502657,40	32	71359	539473,36	3502614,81	32	71400	539730,74	3502565,41	32	71441	539465,30	3502509,75	32	71482	539169,08	3502557,64
32	71319	539154,84	3502657,71	32	71360	539476,61	3502615,24	32	71401	539732,63	3502551,80	32	71442	539453,05	3502510,14	32	71483	539158,01	3502555,35
32	71320	539157,21	3502657,98	32	71361	539493,40	3502616,89	32	71402	539730,74	3502538,19	32	71443	539451,91	3502510,19	32	71484	539155,91	3502554,96
32	71321	539169,51	3502659,08	32	71362	539498,34	3502617,14	32	71403	539730,67	3502537,94	32	71444	539439,86	3502510,84	32	71485	539147,77	3502554,29
32	71322	539174,00	3502659,28	32	71363	539506,59	3502616,45	32	71404	539725,86	3502526,55	32	71445	539438,81	3502510,72	32	71486	539135,76	3502555,75
32	71323	539183,45	3502658,38	32	71364	539508,79	3502616,04	32	71405	539718,06	3502516,34	32	71446	539438,29	3502510,44	32	71487	539135,56	3502555,80
32	71324	539187,32	3502657,48	32	71365	539519,09	3502613,86	32	71406	539717,88	3502516,16	32	71447	539427,68	3502506,17	32	71488	539127,20	3502558,68
32	71325	539202,79	3502653,25	32	71366	539520,86	3502613,46	32	71407	539707,38	3502508,07	32	71448	539427,44	3502506,10	32	71489	539124,26	3502559,98

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	71490	539120,83	3502559,33	32	71531	539038,96	3502440,26	32	71572	539193,37	3502322,79	32	71613	539390,54	3502228,78	32	71654	539576,83	3502167,19
32	71491	539115,98	3502558,66	32	71532	539040,99	3502435,49	32	71573	539202,02	3502321,19	32	71614	539390,77	3502228,70	32	71655	539588,79	3502167,95
32	71492	539111,42	3502558,45	32	71533	539043,47	3502431,91	32	71574	539207,53	3502319,25	32	71615	539394,50	3502227,33	32	71656	539591,99	3502168,05
32	71493	539104,88	3502558,88	32	71534	539044,37	3502430,56	32	71575	539216,08	3502317,80	32	71616	539400,43	3502224,41	32	71657	539597,07	3502167,79
32	71494	539093,78	3502560,33	32	71535	539049,89	3502422,02	32	71576	539223,99	3502315,05	32	71617	539400,89	3502224,14	32	71658	539607,85	3502166,70
32	71495	539091,02	3502560,77	32	71536	539051,20	3502419,88	32	71577	539231,58	3502311,66	32	71618	539405,58	3502222,52	32	71659	539609,97	3502166,44
32	71496	539083,91	3502562,10	32	71537	539052,31	3502417,85	32	71578	539233,46	3502310,77	32	71619	539410,32	3502220,12	32	71660	539617,59	3502165,37
32	71497	539082,42	3502562,07	32	71538	539054,28	3502413,57	32	71579	539236,28	3502309,26	32	71620	539415,40	3502216,77	32	71661	539618,01	3502165,65
32	71498	539074,73	3502559,46	32	71539	539057,18	3502406,41	32	71580	539243,21	3502304,45	32	71621	539421,26	3502211,62	32	71662	539621,24	3502167,68
32	71499	539069,29	3502557,95	32	71540	539057,70	3502405,09	32	71581	539244,29	3502303,35	32	71622	539424,17	3502208,62	32	71663	539622,17	3502168,21
32	71500	539059,88	3502556,79	32	71541	539058,07	3502404,09	32	71582	539247,65	3502303,24	32	71623	539431,42	3502201,54	32	71664	539627,24	3502170,64
32	71501	539047,27	3502556,45	32	71542	539060,64	3502401,08	32	71583	539261,35	3502300,85	32	71624	539432,38	3502200,56	32	71665	539635,34	3502173,22
32	71502	539045,89	3502556,43	32	71543	539066,42	3502393,58	32	71584	539261,58	3502300,78	32	71625	539435,23	3502197,36	32	71666	539644,00	3502175,18
32	71503	539031,65	3502558,50	32	71544	539066,75	3502393,09	32	71585	539271,24	3502296,49	32	71626	539438,59	3502193,25	32	71667	539647,76	3502175,88
32	71504	539031,40	3502558,57	32	71545	539070,06	3502393,27	32	71586	539272,24	3502295,91	32	71627	539441,73	3502191,26	32	71668	539655,19	3502176,43
32	71505	539021,38	3502562,87	32	71546	539074,66	3502393,06	32	71587	539278,80	3502291,92	32	71628	539444,52	3502189,20	32	71669	539656,79	3502176,41
32	71506	539020,72	3502555,51	32	71547	539081,35	3502392,45	32	71588	539286,00	3502286,62	32	71629	539451,37	3502183,75	32	71670	539663,48	3502176,20
32	71507	539020,37	3502552,63	32	71548	539092,46	3502390,14	32	71589	539290,47	3502286,95	32	71630	539456,24	3502179,34	32	71671	539673,79	3502174,78
32	71508	539019,23	3502544,95	32	71549	539092,66	3502390,07	32	71590	539297,94	3502287,16	32	71631	539459,86	3502175,17	32	71672	539681,20	3502172,37
32	71509	539017,44	3502537,17	32	71550	539101,99	3502385,89	32	71591	539299,33	3502287,17	32	71632	539463,50	3502170,48	32	71673	539688,08	3502169,51
32	71510	539015,96	3502532,47	32	71551	539108,92	3502381,07	32	71592	539310,07	3502286,00	32	71633	539465,13	3502168,25	32	71674	539691,70	3502171,19
32	71511	539015,00	3502526,43	32	71552	539115,89	3502374,06	32	71593	539318,97	3502283,20	32	71634	539467,33	3502164,78	32	71675	539693,39	3502171,86
32	71512	539014,25	3502522,59	32	71553	539118,29	3502371,11	32	71594	539328,66	3502279,10	32	71635	539468,85	3502161,66	32	71676	539694,81	3502172,39
32	71513	539012,98	3502517,29	32	71554	539119,83	3502369,79	32	71595	539333,37	3502276,82	32	71636	539470,84	3502160,60	32	71677	539696,64	3502173,76
32	71514	539013,66	3502516,58	32	71555	539122,37	3502367,33	32	71596	539334,27	3502276,31	32	71637	539476,71	3502158,23	32	71678	539699,80	3502175,94
32	71515	539018,09	3502510,11	32	71556	539125,09	3502366,74	32	71597	539336,43	3502274,89	32	71638	539482,50	3502155,39	32	71679	539709,25	3502181,95
32	71516	539018,85	3502508,75	32	71557	539129,01	3502365,38	32	71598	539340,99	3502273,32	32	71639	539482,73	3502155,26	32	71680	539711,09	3502183,07
32	71517	539021,76	3502502,29	32	71558	539137,16	3502362,18	32	71599	539346,49	3502270,86	32	71640	539486,84	3502155,75	32	71681	539712,07	3502183,62
32	71518	539024,63	3502494,49	32	71559	539140,27	3502360,84	32	71600	539348,26	3502270,01	32	71641	539493,88	3502155,78	32	71682	539717,07	3502186,02
32	71519	539025,88	3502490,59	32	71560	539143,95	3502358,91	32	71601	539351,08	3502268,50	32	71642	539499,76	3502155,43	32	71683	539728,03	3502190,55
32	71520	539027,33	3502483,41	32	71561	539148,29	3502356,10	32	71602	539357,98	3502263,71	32	71643	539511,44	3502154,06	32	71684	539733,82	3502192,53
32	71521	539028,84	3502471,52	32	71562	539152,47	3502352,72	32	71603	539362,69	3502259,30	32	71644	539513,00	3502153,86	32	71685	539736,19	3502193,19
32	71522	539029,16	3502468,04	32	71563	539159,41	3502346,48	32	71604	539367,11	3502254,58	32	71645	539516,11	3502153,39	32	71686	539736,99	3502193,82
32	71523	539029,59	3502460,51	32	71564	539164,95	3502340,63	32	71605	539370,28	3502250,85	32	71646	539518,12	3502154,20	32	71687	539742,76	3502197,70
32	71524	539029,67	3502457,61	32	71565	539169,39	3502334,16	32	71606	539372,08	3502248,16	32	71647	539526,27	3502156,71	32	71688	539743,72	3502198,25
32	71525	539029,64	3502455,99	32	71566	539170,70	3502331,74	32	71607	539372,78	3502247,68	32	71648	539536,70	3502157,87	32	71689	539745,74	3502199,29
32	71526	539029,60	3502454,76	32	71567	539174,15	3502324,94	32	71608	539374,18	3502246,48	32	71649	539546,29	3502157,93	32	71690	539752,82	3502202,15
32	71527	539030,00	3502454,32	32	71568	539175,12	3502323,33	32	71609	539380,56	3502239,68	32	71650	539547,68	3502157,91	32	71691	539765,66	3502206,21
32	71528	539034,62	3502448,36	32	71569	539179,45	3502323,56	32	71610	539386,56	3502231,97	32	71651	539551,79	3502159,85	32	71692	539770,80	3502207,55
32	71529	539035,70	3502446,64	32	71570	539182,16	3502323,63	32	71611	539388,24	3502229,68	32	71652	539561,17	3502163,63	32	71693	539777,18	3502215,80
32	71530	539036,24	3502445,72	32	71571	539186,92	3502323,40	32	71612	539388,62	3502229,11	32	71653	539569,79	3502166,23	32	71694	539777,32	3502215,95

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				
32	71695	539784,57	3502222,28	32	71736	540042,05	3502306,20	32	71777	539913,73	3502162,11	32	71818	539960,31	3502060,61	32	71859	540205,02	3502161,58
32	71696	539795,99	3502230,47	32	71737	540044,94	3502306,28	32	71778	539905,82	3502159,59	32	71819	539967,87	3502059,10	32	71860	540207,68	3502163,34
32	71697	539798,86	3502232,39	32	71738	540059,17	3502304,21	32	71779	539890,80	3502156,13	32	71820	539978,06	3502057,80	32	71861	540209,00	3502164,13
32	71698	539800,17	3502233,16	32	71739	540059,42	3502304,13	32	71780	539886,51	3502152,23	32	71821	539981,68	3502057,20	32	71862	540211,06	3502165,27
32	71699	539804,90	3502235,57	32	71740	540070,19	3502299,51	32	71781	539881,32	3502148,80	32	71822	539988,24	3502055,86	32	71863	540215,15	3502169,73
32	71700	539813,10	3502238,41	32	71741	540080,69	3502291,42	32	71782	539874,18	3502145,40	32	71823	539999,22	3502055,52	32	71864	540224,98	3502180,74
32	71701	539820,97	3502240,39	32	71742	540080,87	3502291,24	32	71783	539865,75	3502142,97	32	71824	540004,79	3502055,03	32	71865	540226,46	3502182,32
32	71702	539826,38	3502241,45	32	71743	540088,67	3502281,03	32	71784	539852,62	3502140,40	32	71825	540012,34	3502053,95	32	71866	540233,62	3502188,43
32	71703	539833,29	3502241,92	32	71744	540093,48	3502269,63	32	71785	539851,08	3502140,13	32	71826	540019,30	3502053,73	32	71867	540247,31	3502198,04
32	71704	539835,58	3502241,79	32	71745	540093,55	3502269,39	32	71786	539847,18	3502139,81	32	71827	540024,96	3502054,04	32	71868	540248,88	3502199,09
32	71705	539837,76	3502243,39	32	71746	540095,44	3502255,78	32	71787	539842,45	3502134,71	32	71828	540028,86	3502057,27	32	71869	540258,90	3502205,58
32	71706	539841,00	3502245,56	32	71747	540093,55	3502242,16	32	71788	539830,62	3502123,94	32	71829	540033,43	3502060,24	32	71870	540261,09	3502206,92
32	71707	539842,31	3502246,34	32	71748	540093,48	3502241,92	32	71789	539823,87	3502118,78	32	71830	540037,69	3502062,44	32	71871	540263,20	3502208,06
32	71708	539848,28	3502249,28	32	71749	540088,67	3502230,52	32	71790	539821,87	3502117,57	32	71831	540042,09	3502064,21	32	71872	540267,04	3502209,84
32	71709	539856,25	3502251,82	32	71750	540080,87	3502220,31	32	71791	539814,73	3502114,16	32	71832	540051,79	3502067,59	32	71873	540269,07	3502210,64
32	71710	539866,62	3502254,22	32	71751	540080,69	3502220,13	32	71792	539806,79	3502111,83	32	71833	540056,78	3502069,04	32	71874	540284,76	3502216,36
32	71711	539873,25	3502260,82	32	71752	540070,19	3502212,05	32	71793	539796,39	3502109,70	32	71834	540066,53	3502070,36	32	71875	540291,82	3502218,36
32	71712	539880,18	3502265,63	32	71753	540061,17	3502207,97	32	71794	539798,51	3502108,02	32	71835	540077,45	3502070,75	32	71876	540300,60	3502219,40
32	71713	539884,91	3502268,03	32	71754	540060,95	3502207,90	32	71795	539798,88	3502107,76	32	71836	540079,17	3502107,64	32	71877	540311,20	3502219,70
32	71714	539893,47	3502270,96	32	71755	540047,82	3502205,36	32	71796	539819,85	3502107,09	32	71837	540085,73	3502074,07	32	71878	540312,45	3502219,72
32	71715	539904,27	3502273,59	32	71756	540033,16	3502204,51	32	71797	539824,19	3502106,76	32	71838	540098,45	3502077,79	32	71879	540317,41	3502219,73
32	71716	539907,18	3502274,21	32	71757	540031,97	3502204,08	32	71798	539827,64	3502106,24	32	71839	540099,16	3502077,99	32	71880	540321,51	3502221,01
32	71717	539914,63	3502275,07	32	71758	540025,87	3502200,42	32	71799	539834,62	3502104,92	32	71840	540099,91	3502078,73	32	71881	540331,64	3502224,06
32	71718	539920,22	3502277,54	32	71759	540025,49	3502200,20	32	71800	539836,87	3502104,44	32	71841	540111,95	3502089,39	32	71882	540334,66	3502224,87
32	71719	539934,11	3502282,66	32	71760	540014,92	3502194,22	32	71801	539841,12	3502103,24	32	71842	540112,04	3502089,62	32	71883	540339,45	3502225,75
32	71720	539940,72	3502284,60	32	71761	540006,86	3502190,57	32	71802	539853,59	3502099,11	32	71843	540114,79	3502095,14	32	71884	540361,86	3502228,77
32	71721	539949,71	3502285,75	32	71762	540000,83	3502188,85	32	71803	539856,13	3502098,17	32	71844	540115,36	3502096,10	32	71885	540362,76	3502228,87
32	71722	539960,54	3502286,16	32	71763	539987,36	3502185,90	32	71804	539864,16	3502095,03	32	71845	540121,13	3502103,82	32	71886	540364,65	3502228,99
32	71723	539962,44	3502286,19	32	71764	539983,99	3502185,29	32	71805	539873,05	3502092,97	32	71846	540121,28	3502103,99	32	71887	540371,36	3502234,59
32	71724	539964,05	3502286,17	32	71765	539976,56	3502184,73	32	71806	539891,18	3502089,13	32	71847	540130,06	3502111,63	32	71888	540374,62	3502237,10
32	71725	539971,88	3502285,91	32	71766	539974,96	3502184,76	32	71807	539898,91	3502086,84	32	71848	540143,06	3502120,51	32	71889	540378,49	3502239,57
32	71726	539975,18	3502287,78	32	71767	539962,54	3502185,15	32	71808	539905,98	3502083,46	32	71849	540146,27	3502122,53	32	71890	540384,46	3502242,50
32	71727	539984,02	3502293,10	32	71768	539961,51	3502185,12	32	71809	539907,33	3502082,66	32	71850	540147,20	3502123,06	32	71891	540392,19	3502245,00
32	71728	539984,80	3502293,56	32	71769	539959,42	3502184,35	32	71810	539910,44	3502080,57	32	71851	540150,81	3502124,87	32	71892	540419,95	3502251,53
32	71729	539986,98	3502294,74	32	71770	539954,53	3502181,47	32	71811	539919,59	3502073,91	32	71852	540157,50	3502127,33	32	71893	540423,30	3502252,20
32	71730	539992,64	3502297,23	32	71771	539945,52	3502177,40	32	71812	539922,16	3502071,92	32	71853	540169,09	3502130,68	32	71894	540425,87	3502252,55
32	71731	540000,99	3502300,30	32	71772	539945,30	3502177,33	32	71813	539928,64	3502066,54	32	71854	540171,49	3502131,32	32	71895	540438,97	3502254,02
32	71732	540004,58	3502301,47	32	71773	539931,88	3502174,77	32	71814	539929,44	3502066,38	32	71855	540174,49	3502132,03	32	71896	540443,05	3502254,25
32	71733	540010,55	3502303,17	32	71774	539931,58	3502174,75	32	71815	539941,99	3502065,00	32	71856	540180,14	3502140,20	32	71897	540444,24	3502254,85
32	71734	540013,37	3502303,88	32	71775	539926,62	3502169,83	32	71816	539946,71	3502064,25	32	71857	540185,41	3502146,61	32	71898	540447,87	3502256,52
32	71735	540021,49	3502305,02	32	71776	539919,76	3502165,08	32	71817	539949,96	3502063,47	32	71858	540192,46	3502152,68	32	71899	540450,31	3502257,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	71900	540458,99	3502260,51	32	71941	540371,16	3502128,10	32	71982	540122,99	3501979,73	32	72023	539837,77	3501997,47	32	72064	539589,03	3502063,54
32	71901	540466,13	3502262,45	32	71942	540356,94	3502126,19	32	71983	540122,39	3501979,28	32	72024	539832,33	3501999,06	32	72065	539593,08	3502057,78
32	71902	540475,78	3502263,39	32	71943	540340,06	3502121,02	32	71984	540119,69	3501977,37	32	72025	539830,75	3501999,65	32	72066	539595,49	3502054,01
32	71903	540481,04	3502263,11	32	71944	540333,32	3502119,44	32	71985	540117,15	3501975,80	32	72026	539820,54	3502003,64	32	72067	539597,20	3502050,79
32	71904	540496,17	3502261,53	32	71945	540325,34	3502118,76	32	71986	540106,38	3501971,18	32	72027	539812,63	3502006,27	32	72068	539599,91	3502043,97
32	71905	540506,62	3502259,28	32	71946	540313,47	3502118,71	32	71987	540106,13	3501971,10	32	72028	539783,87	3502007,18	32	72069	539599,98	3502043,74
32	71906	540506,82	3502259,22	32	71947	540311,66	3502118,66	32	71988	540091,87	3501969,03	32	72029	539774,69	3502008,33	32	72070	539602,21	3502031,35
32	71907	540516,15	3502255,03	32	71948	540309,01	3502117,70	32	71989	540088,91	3501969,11	32	72030	539767,97	3502010,30	32	72071	539602,49	3502025,97
32	71908	540526,65	3502246,95	32	71949	540304,58	3502114,83	32	71990	540082,21	3501969,52	32	72031	539761,35	3502012,75	32	72072	539602,55	3502023,24
32	71909	540526,83	3502246,77	32	71950	540296,42	3502109,10	32	71991	540078,69	3501966,45	32	72032	539759,56	3502013,46	32	72073	539605,37	3502020,48
32	71910	540534,64	3502236,56	32	71951	540290,23	3502102,18	32	71992	540072,14	3501961,64	32	72033	539755,72	3502015,24	32	72074	539609,98	3502014,91
32	71911	540539,45	3502225,16	32	71952	540279,82	3502090,84	32	71993	540070,83	3501960,86	32	72034	539753,59	3502016,40	32	72075	539614,74	3502008,05
32	71912	540539,52	3502224,92	32	71953	540274,70	3502086,00	32	71994	540061,82	3501956,79	32	72035	539749,89	3502018,75	32	72076	539615,54	3502006,61
32	71913	540541,41	3502211,30	32	71954	540273,07	3502084,72	32	71995	540061,60	3501956,71	32	72036	539739,32	3502026,16	32	72077	539615,86	3502005,89
32	71914	540539,52	3502197,69	32	71955	540267,87	3502081,26	32	71996	540048,35	3501954,17	32	72037	539736,92	3502027,96	32	72078	539620,57	3502003,90
32	71915	540539,45	3502197,45	32	71956	540266,93	3502080,73	32	71997	540022,66	3501952,76	32	72038	539730,92	3502032,72	32	72079	539625,26	3502001,62
32	71916	540534,64	3502186,05	32	71957	540261,08	3502077,52	32	71998	540019,87	3501952,68	32	72039	539722,60	3502032,98	32	72080	539626,18	3502001,10
32	71917	540526,83	3502175,84	32	71958	540258,16	3502075,45	32	71999	540018,28	3501952,71	32	72040	539712,35	3502034,38	32	72081	539628,03	3501999,98
32	71918	540526,65	3502175,66	32	71959	540255,50	3502071,60	32	72000	540006,35	3501953,09	32	72041	539705,20	3502036,67	32	72082	539637,32	3501994,07
32	71919	540516,15	3502167,57	32	71960	540251,54	3502065,11	32	72001	540000,80	3501953,57	32	72042	539698,15	3502039,53	32	72083	539638,28	3501993,37
32	71920	540505,39	3502162,95	32	71961	540242,63	3502054,29	32	72002	539993,25	3501954,65	32	72043	539692,80	3502042,08	32	72084	539642,39	3501992,88
32	71921	540505,14	3502162,87	32	71962	540242,45	3502054,12	32	72003	539980,78	3501955,05	32	72044	539691,90	3502042,59	32	72085	539645,63	3501992,17
32	71922	540490,91	3502160,80	32	71963	540233,67	3502047,69	32	72004	539972,25	3501956,05	32	72045	539689,26	3502044,22	32	72086	539653,04	3501990,30
32	71923	540485,67	3502161,08	32	71964	540232,74	3502047,16	32	72005	539963,36	3501957,85	32	72046	539682,05	3502049,99	32	72087	539654,82	3501989,81
32	71924	540483,16	3502161,34	32	71965	540230,58	3502046,04	32	72006	539953,29	3501959,15	32	72047	539676,12	3502055,72	32	72088	539659,79	3501988,36
32	71925	540478,17	3502158,81	32	71966	540217,67	3502039,74	32	72007	539949,92	3501959,70	32	72048	539668,68	3502061,72	32	72089	539666,37	3501985,93
32	71926	540467,71	3502154,90	32	71967	540214,70	3502038,41	32	72008	539938,84	3501961,90	32	72049	539663,82	3502066,31	32	72090	539670,99	3501983,56
32	71927	540467,48	3502154,84	32	71968	540207,19	3502035,98	32	72009	539935,18	3501962,77	32	72050	539658,85	3502071,68	32	72091	539677,82	3501979,58
32	71928	540455,31	3502153,34	32	71969	540197,67	3502033,72	32	72010	539926,94	3501965,05	32	72051	539650,35	3502068,05	32	72092	539688,18	3501971,58
32	71929	540447,42	3502153,34	32	71970	540197,48	3502033,34	32	72011	539916,20	3501966,23	32	72052	539650,14	3502067,98	32	72093	539688,36	3501971,40
32	71930	540440,13	3502152,52	32	71971	540196,91	3502032,38	32	72012	539913,46	3501966,61	32	72053	539639,59	3502065,88	32	72094	539696,16	3501961,19
32	71931	540426,94	3502149,42	32	71972	540192,05	3502025,69	32	72013	539911,78	3501966,91	32	72054	539627,29	3502064,78	32	72095	539698,23	3501957,21
32	71932	540422,05	3502145,34	32	71973	540185,38	3502019,20	32	72014	539898,48	3501969,58	32	72055	539625,49	3502064,64	32	72096	539698,63	3501956,13
32	71933	540419,10	3502143,09	32	71974	540181,39	3502015,99	32	72015	539890,30	3501971,94	32	72056	539617,89	3502064,24	32	72097	539700,44	3501956,36
32	71934	540415,21	3502140,60	32	71975	540168,92	3502004,93	32	72016	539884,03	3501974,86	32	72057	539615,21	3502064,17	32	72098	539705,57	3501956,62
32	71935	540413,46	3502139,63	32	71976	540163,44	3501998,93	32	72017	539883,13	3501975,37	32	72058	539609,29	3502064,52	32	72099	539713,82	3501955,94
32	71936	540402,12	3502133,68	32	71977	540156,57	3501992,67	32	72018	539880,27	3501977,15	32	72059	539608,01	3502064,69	32	72100	539721,13	3501954,17
32	71937	540391,05	3502129,45	32	71978	540151,37	3501989,23	32	72019	539871,53	3501983,01	32	72060	539596,65	3502066,32	32	72101	539728,97	3501951,62
32	71938	540390,82	3502129,39	32	71979	540147,96	3501987,44	32	72020	539867,40	3501986,10	32	72061	539591,81	3502066,81	32	72102	539735,84	3501948,82
32	71939	540378,62	3502127,89	32	71980	540139,27	3501984,20	32	72021	539859,59	3501992,58	32	72062	539590,56	3502066,08	32	72103	539738,66	3501947,31
32	71940	540376,97	3502127,91	32	71981	540126,30	3501980,70	32	72022	539850,72	3501994,46	32	72063	539587,97	3502064,71	32	72104	539745,58	3501942,50

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				
32	72105	539752,20	3501935,92	32	72146	539905,69	3501761,22	32	72187	539994,07	3501553,16	32	72228	540221,82	3501375,75	32	72269	540462,47	3501137,75
32	72106	539757,57	3501929,48	32	72147	539906,25	3501760,27	32	72188	539999,71	3501551,62	32	72229	540254,18	3501344,32	32	72270	540466,83	3501134,72
32	72107	539760,68	3501925,32	32	72148	539907,98	3501757,01	32	72189	540008,06	3501547,54	32	72230	540255,85	3501342,61	32	72271	540472,68	3501129,97
32	72108	539762,51	3501922,39	32	72149	539912,59	3501747,46	32	72190	540013,08	3501545,00	32	72231	540285,11	3501311,35	32	72272	540474,80	3501127,84
32	72109	539765,62	3501916,00	32	72150	539914,49	3501742,98	32	72191	540015,63	3501543,43	32	72232	540288,33	3501308,67	32	72273	540488,94	3501112,82
32	72110	539768,22	3501907,45	32	72151	539916,28	3501738,13	32	72192	540021,10	3501539,28	32	72233	540297,72	3501300,83	32	72274	540489,54	3501112,17
32	72111	539769,18	3501902,82	32	72152	539921,20	3501733,18	32	72193	540021,26	3501539,14	32	72234	540302,75	3501296,00	32	72275	540491,78	3501109,54
32	72112	539769,93	3501902,49	32	72153	539921,71	3501732,57	32	72194	540029,34	3501530,09	32	72235	540306,80	3501290,92	32	72276	540506,29	3501091,21
32	72113	539772,80	3501900,96	32	72154	539926,14	3501726,11	32	72195	540038,51	3501516,90	32	72236	540316,30	3501277,29	32	72277	540513,24	3501090,99
32	72114	539773,13	3501900,76	32	72155	539927,50	3501723,58	32	72196	540040,77	3501513,35	32	72237	540318,06	3501274,58	32	72278	540518,53	3501090,54
32	72115	539777,72	3501897,72	32	72156	539933,58	3501711,50	32	72197	540041,33	3501512,37	32	72238	540318,63	3501273,61	32	72279	540520,20	3501090,28
32	72116	539785,03	3501892,26	32	72157	539937,03	3501702,64	32	72198	540045,51	3501504,74	32	72239	540319,72	3501271,63	32	72280	540535,07	3501087,72
32	72117	539793,59	3501884,13	32	72158	539938,29	3501697,06	32	72199	540046,33	3501504,41	32	72240	540322,55	3501266,16	32	72281	540540,82	3501086,37
32	72118	539793,72	3501883,97	32	72159	539940,72	3501682,40	32	72200	540056,75	3501501,45	32	72241	540324,62	3501264,41	32	72282	540548,41	3501083,46
32	72119	539796,74	3501879,63	32	72160	539941,03	3501680,25	32	72201	540063,75	3501498,91	32	72242	540330,91	3501258,07	32	72283	540562,36	3501076,75
32	72120	539798,54	3501877,05	32	72161	539941,40	3501674,14	32	72202	540068,26	3501496,59	32	72243	540335,83	3501251,03	32	72284	540565,71	3501074,97
32	72121	539799,61	3501875,10	32	72162	539941,37	3501672,53	32	72203	540073,34	3501493,23	32	72244	540337,56	3501247,76	32	72285	540571,63	3501071,46
32	72122	539801,40	3501871,28	32	72163	539941,32	3501670,87	32	72204	540079,25	3501488,03	32	72245	540339,88	3501242,12	32	72286	540577,31	3501068,09
32	72123	539803,51	3501866,23	32	72164	539942,43	3501668,29	32	72205	540089,72	3501487,24	32	72246	540344,79	3501237,78	32	72287	540585,09	3501062,39
32	72124	539806,86	3501863,39	32	72165	539945,43	3501661,81	32	72206	540094,71	3501471,21	32	72247	540345,90	3501233,97	32	72288	540590,57	3501056,70
32	72125	539807,01	3501863,23	32	72166	539947,14	3501657,61	32	72207	540096,67	3501468,24	32	72248	540354,10	3501221,01	32	72289	540594,64	3501051,73
32	72126	539813,84	3501854,25	32	72167	539947,37	3501657,03	32	72208	540097,23	3501467,29	32	72249	540356,25	3501220,18	32	72290	540599,00	3501048,80
32	72127	539819,90	3501844,08	32	72168	539949,09	3501650,79	32	72209	540099,11	3501463,70	32	72250	540360,26	3501218,31	32	72291	540608,38	3501042,23
32	72128	539821,96	3501840,12	32	72169	539951,22	3501640,53	32	72210	540106,53	3501448,05	32	72251	540372,99	3501211,69	32	72292	540614,08	3501037,59
32	72129	539824,59	3501833,16	32	72170	539952,01	3501635,39	32	72211	540108,19	3501444,15	32	72252	540374,91	3501210,63	32	72293	540615,59	3501036,10
32	72130	539827,08	3501824,77	32	72171	539952,27	3501630,27	32	72212	540111,87	3501434,35	32	72253	540376,28	3501209,82	32	72294	540625,90	3501025,53
32	72131	539830,17	3501818,00	32	72172	539952,02	3501625,24	32	72213	540118,32	3501433,79	32	72254	540379,13	3501207,91	32	72295	540627,80	3501024,87
32	72132	539836,97	3501815,54	32	72173	539951,35	3501620,65	32	72214	540123,36	3501433,11	32	72255	540392,55	3501198,28	32	72296	540632,53	3501022,46
32	72133	539842,80	3501812,98	32	72174	539948,62	3501606,57	32	72215	540133,78	3501431,14	32	72256	540395,26	3501196,20	32	72297	540636,87	3501019,65
32	72134	539845,08	3501811,74	32	72175	539953,26	3501595,21	32	72216	540139,70	3501429,63	32	72257	540397,82	3501193,93	32	72298	540640,80	3501016,50
32	72135	539853,44	3501806,87	32	72176	539953,96	3501593,41	32	72217	540146,22	3501427,05	32	72258	540408,75	3501183,58	32	72299	540652,95	3501005,72
32	72136	539860,20	3501802,16	32	72177	539955,84	3501586,96	32	72218	540155,56	3501422,58	32	72259	540410,30	3501182,04	32	72300	540658,74	3500999,64
32	72137	539865,79	3501796,77	32	72178	539957,59	3501578,99	32	72219	540158,95	3501420,79	32	72260	540412,81	3501179,25	32	72301	540663,18	3500993,17
32	72138	539873,47	3501788,12	32	72179	539958,39	3501574,29	32	72220	540161,12	3501419,46	32	72261	540420,63	3501169,87	32	72302	540664,54	3500990,66
32	72139	539873,77	3501788,01	32	72180	539958,45	3501573,52	32	72221	540181,36	3501406,45	32	72262	540426,20	3501164,28	32	72303	540670,44	3500978,96
32	72140	539880,73	3501784,68	32	72181	539965,38	3501571,59	32	72222	540183,31	3501405,14	32	72263	540430,39	3501162,03	32	72304	540674,53	3500971,33
32	72141	539881,11	3501784,45	32	72182	539972,77	3501568,87	32	72223	540188,15	3501401,26	32	72264	540438,67	3501157,92	32	72305	540677,24	3500970,06
32	72142	539884,67	3501782,16	32	72183	539978,37	3501566,39	32	72224	540196,36	3501393,79	32	72265	540440,57	3501156,93	32	72306	540681,07	3500968,06
32	72143	539888,06	3501779,54	32	72184	539980,54	3501565,21	32	72225	540214,71	3501381,50	32	72266	540441,47	3501156,42	32	72307	540682,42	3500967,26
32	72144	539895,01	3501773,70	32	72185	539990,21	3501557,94	32	72226	540217,40	3501379,50	32	72267	540444,52	3501154,51	32	72308	540689,33	3500962,12
32	72145	539901,31	3501767,35	32	72186	539990,39	3501557,77	32	72227	540218,73	3501378,51	32	72268	540452,13	3501148,20	32	72309	540695,64	3500955,41

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
32	72310	540700,17	3500949,62	32	72351	540838,85	3500773,12	32	72392	540617,87	3500886,69	32	72433	540365,66	3501082,76	32	72474	540108,54	3501333,12
32	72311	540705,03	3500945,83	32	72352	540838,60	3500773,04	32	72393	540614,36	3500889,08	32	72434	540363,64	3501084,34	32	72475	540107,08	3501333,39
32	72312	540710,60	3500940,78	32	72353	540824,37	3500770,97	32	72394	540609,16	3500893,51	32	72435	540359,93	3501087,69	32	72476	540093,95	3501334,52
32	72313	540716,09	3500933,91	32	72354	540810,14	3500773,04	32	72395	540598,99	3500903,43	32	72436	540347,50	3501100,18	32	72477	540081,08	3501335,82
32	72314	540716,97	3500932,60	32	72355	540809,88	3500773,12	32	72396	540593,81	3500909,34	32	72437	540345,91	3501101,86	32	72478	540070,46	3501338,08
32	72315	540717,34	3500932,54	32	72356	540800,67	3500777,08	32	72397	540590,52	3500914,33	32	72438	540344,51	3501103,46	32	72479	540070,26	3501338,15
32	72316	540720,88	3500931,60	32	72357	540794,21	3500776,51	32	72398	540589,76	3500915,70	32	72439	540337,14	3501112,28	32	72480	540060,92	3501342,33
32	72317	540726,34	3500929,54	32	72358	540779,98	3500778,58	32	72399	540580,52	3500932,95	32	72440	540330,86	3501118,24	32	72481	540056,58	3501345,15
32	72318	540734,66	3500926,40	32	72359	540779,73	3500778,65	32	72400	540579,91	3500934,18	32	72441	540323,18	3501123,75	32	72482	540052,55	3501348,38
32	72319	540739,56	3500923,17	32	72360	540768,97	3500783,28	32	72401	540578,98	3500934,50	32	72442	540316,63	3501127,16	32	72483	540042,90	3501356,99
32	72320	540745,16	3500918,34	32	72361	540768,52	3500783,54	32	72402	540574,17	3500936,94	32	72443	540310,50	3501129,37	32	72484	540037,87	3501362,18
32	72321	540750,13	3500913,35	32	72362	540762,04	3500788,08	32	72403	540569,35	3500940,11	32	72444	540302,08	3501131,12	32	72485	540033,82	3501367,72
32	72322	540754,48	3500908,32	32	72363	540757,04	3500792,21	32	72404	540564,08	3500944,59	32	72445	540297,07	3501132,43	32	72486	540024,20	3501382,98
32	72323	540755,73	3500908,62	32	72364	540753,22	3500795,79	32	72405	540557,05	3500951,48	32	72446	540289,23	3501135,65	32	72487	540023,66	3501383,89
32	72324	540763,99	3500909,30	32	72365	540745,02	3500794,02	32	72406	540546,57	3500962,21	32	72447	540280,56	3501140,10	32	72488	540022,90	3501385,25
32	72325	540778,22	3500907,23	32	72366	540740,29	3500793,29	32	72407	540541,49	3500965,77	32	72448	540278,41	3501141,27	32	72489	540020,11	3501391,41
32	72326	540778,47	3500907,16	32	72367	540736,95	3500792,89	32	72408	540532,18	3500972,01	32	72449	540271,57	3501146,02	32	72490	540014,36	3501406,69
32	72327	540789,23	3500902,53	32	72368	540727,87	3500793,15	32	72409	540526,56	3500976,39	32	72450	540267,89	3501149,37	32	72491	540013,32	3501408,88
32	72328	540790,61	3500901,71	32	72369	540714,11	3500795,55	32	72410	540521,28	3500981,91	32	72451	540267,71	3501149,56	32	72492	540010,44	3501409,95
32	72329	540798,37	3500896,89	32	72370	540713,88	3500795,62	32	72411	540518,11	3500985,77	32	72452	540259,91	3501159,77	32	72493	540003,94	3501412,64
32	72330	540805,22	3500891,78	32	72371	540704,24	3500799,90	32	72412	540516,56	3500986,70	32	72453	540258,18	3501163,03	32	72494	540000,16	3501414,39
32	72331	540812,55	3500883,74	32	72372	540694,57	3500807,17	32	72413	540510,97	3500989,39	32	72454	540255,90	3501168,57	32	72495	539984,58	3501422,40
32	72332	540815,94	3500879,09	32	72373	540694,39	3500807,34	32	72414	540506,54	3500990,15	32	72455	540251,71	3501180,74	32	72496	539982,44	3501423,57
32	72333	540821,54	3500878,09	32	72374	540686,19	3500817,64	32	72415	540490,11	3500990,67	32	72456	540250,37	3501185,32	32	72497	539975,60	3501428,32
32	72334	540831,50	3500875,68	32	72375	540680,04	3500827,88	32	72416	540481,54	3500991,68	32	72457	540249,68	3501188,64	32	72498	539971,92	3501431,67
32	72335	540840,14	3500872,73	32	72376	540679,57	3500828,69	32	72417	540473,81	3500993,92	32	72458	540248,25	3501196,93	32	72499	539971,74	3501431,85
32	72336	540844,87	3500870,33	32	72377	540676,31	3500835,48	32	72418	540459,48	3500999,34	32	72459	540243,56	3501201,64	32	72500	539964,45	3501441,18
32	72337	540850,12	3500866,84	32	72378	540675,24	3500838,20	32	72419	540452,19	3501002,80	32	72460	540239,12	3501207,85	32	72501	539963,91	3501442,10
32	72338	540856,69	3500860,90	32	72379	540668,52	3500841,42	32	72420	540451,74	3501003,06	32	72461	540238,58	3501208,77	32	72502	539962,05	3501445,64
32	72339	540861,44	3500855,77	32	72380	540667,17	3500842,22	32	72421	540445,27	3501007,59	32	72462	540237,47	3501210,80	32	72503	539957,67	3501454,86
32	72340	540866,51	3500849,31	32	72381	540664,08	3500844,30	32	72422	540438,00	3501014,94	32	72463	540231,54	3501222,27	32	72504	539955,99	3501457,86
32	72341	540868,10	3500846,72	32	72382	540652,63	3500852,62	32	72423	540431,89	3501045,19	32	72464	540227,81	3501227,62	32	72505	539949,47	3501459,70
32	72342	540872,91	3500835,33	32	72383	540647,53	3500856,88	32	72424	540404,87	3501054,78	32	72465	540218,03	3501235,79	32	72506	539942,56	3501462,23
32	72343	540872,98	3500835,08	32	72384	540640,23	3500865,56	32	72425	540401,05	3501057,44	32	72466	540213,52	3501240,06	32	72507	539939,67	3501463,70
32	72344	540874,87	3500821,47	32	72385	540636,50	3500871,18	32	72426	540397,67	3501059,99	32	72467	540182,94	3501272,71	32	72508	539937,89	3501463,16
32	72345	540872,98	3500807,86	32	72386	540633,21	3500873,74	32	72427	540393,94	3501063,40	32	72468	540154,73	3501300,10	32	72509	539926,88	3501461,89
32	72346	540872,91	3500807,61	32	72387	540626,34	3500880,22	32	72428	540386,22	3501071,20	32	72469	540136,95	3501312,03	32	72510	539923,03	3501462,24
32	72347	540868,10	3500796,22	32	72388	540624,44	3500882,50	32	72429	540384,76	3501071,92	32	72470	540136,46	3501312,37	32	72511	539922,36	3501460,10
32	72348	540860,30	3500786,01	32	72389	540623,53	3500883,67	32	72430	540383,31	3501072,67	32	72471	540131,12	3501316,60	32	72512	539917,87	3501449,00
32	72349	540860,12	3500785,83	32	72390	540623,07	3500883,89	32	72431	540371,80	3501078,86	32	72472	540123,38	3501323,65	32	72513	539915,84	3501444,59
32	72350	540849,61	3500777,74	32	72391	540619,22	3500885,89	32	72432	540370,47	3501079,60	32	72473	540109,04	3501332,87	32	72514	539914,77	3501442,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	72515	539910,99	3501437,01	32	72556	539764,90	3501269,85	32	72597	539652,95	3501081,66	32	72638	539548,46	3501090,58	32	72679	539493,43	3501181,22
32	72516	539907,91	3501433,39	32	72557	539759,76	3501264,97	32	72598	539652,26	3501073,37	32	72639	539551,06	3501094,39	32	72680	539492,70	3501180,85
32	72517	539902,26	3501427,35	32	72558	539755,86	3501261,80	32	72599	539649,49	3501063,28	32	72640	539551,03	3501095,09	32	72681	539487,49	3501178,61
32	72518	539900,76	3501425,83	32	72559	539753,70	3501259,00	32	72600	539648,03	3501059,54	32	72641	539551,47	3501101,73	32	72682	539482,19	3501176,69
32	72519	539900,61	3501425,21	32	72560	539747,79	3501252,57	32	72601	539644,76	3501052,73	32	72642	539552,64	3501110,45	32	72683	539478,31	3501175,46
32	72520	539897,00	3501415,23	32	72561	539745,42	3501250,53	32	72602	539644,16	3501051,72	32	72643	539553,95	3501116,91	32	72684	539473,27	3501174,34
32	72521	539895,29	3501412,01	32	72562	539742,45	3501248,13	32	72603	539642,66	3501049,40	32	72644	539556,23	3501125,35	32	72685	539468,76	3501173,59
32	72522	539894,70	3501411,02	32	72563	539738,11	3501244,97	32	72604	539636,14	3501039,87	32	72645	539557,54	3501129,48	32	72686	539452,54	3501168,83
32	72523	539889,63	3501404,08	32	72564	539733,78	3501242,18	32	72605	539634,71	3501035,22	32	72646	539559,35	3501133,81	32	72687	539450,41	3501168,26
32	72524	539883,26	3501396,77	32	72565	539731,64	3501240,88	32	72606	539632,98	3501026,91	32	72647	539564,02	3501143,66	32	72688	539428,61	3501162,88
32	72525	539877,26	3501390,95	32	72566	539727,14	3501238,57	32	72607	539632,60	3501019,12	32	72648	539568,15	3501152,01	32	72689	539416,87	3501157,18
32	72526	539875,76	3501389,77	32	72567	539725,69	3501237,95	32	72608	539632,92	3500995,61	32	72649	539572,36	3501161,62	32	72690	539405,99	3501153,37
32	72527	539870,41	3501386,21	32	72568	539720,86	3501236,23	32	72609	539631,03	3500982,00	32	72650	539577,96	3501173,69	32	72691	539403,77	3501153,33
32	72528	539868,08	3501384,94	32	72569	539717,68	3501235,27	32	72610	539630,96	3500981,75	32	72651	539580,01	3501177,65	32	72692	539394,80	3501152,10
32	72529	539865,29	3501383,52	32	72570	539711,22	3501232,39	32	72611	539626,15	3500970,36	32	72652	539580,58	3501178,62	32	72693	539380,57	3501154,18
32	72530	539863,16	3501380,34	32	72571	539708,30	3501227,98	32	72612	539618,35	3500960,14	32	72653	539580,86	3501179,08	32	72694	539380,32	3501154,25
32	72531	539860,09	3501376,52	32	72572	539705,47	3501224,12	32	72613	539618,17	3500959,96	32	72654	539584,66	3501185,19	32	72695	539369,56	3501158,88
32	72532	539855,57	3501371,44	32	72573	539704,21	3501222,63	32	72614	539607,67	3500951,88	32	72655	539586,10	3501187,97	32	72696	539359,05	3501166,96
32	72533	539852,44	3501368,22	32	72574	539698,20	3501215,76	32	72615	539606,91	3500947,25	32	72656	539583,25	3501189,16	32	72697	539358,87	3501167,14
32	72534	539851,10	3501367,01	32	72575	539691,25	3501209,26	32	72616	539596,66	3500947,18	32	72657	539575,34	3501193,14	32	72698	539351,07	3501177,36
32	72535	539850,64	3501365,42	32	72576	539691,36	3501208,27	32	72617	539582,42	3500945,11	32	72658	539573,70	3501194,00	32	72699	539346,26	3501188,75
32	72536	539848,54	3501359,76	32	72577	539691,80	3501194,32	32	72618	539568,19	3500947,18	32	72659	539572,80	3501194,51	32	72700	539346,19	3501189,00
32	72537	539841,07	3501342,82	32	72578	539691,83	3501192,70	32	72619	539567,94	3500947,25	32	72660	539567,48	3501198,05	32	72701	539344,30	3501202,61
32	72538	539839,38	3501339,36	32	72579	539691,74	3501189,71	32	72620	539557,18	3500951,88	32	72661	539559,85	3501205,21	32	72702	539346,19	3501216,22
32	72539	539834,76	3501330,75	32	72580	539691,28	3501182,02	32	72621	539546,68	3500959,96	32	72662	539557,71	3501207,69	32	72703	539346,26	3501216,47
32	72540	539834,00	3501329,39	32	72581	539689,62	3501171,89	32	72622	539546,49	3500960,14	32	72663	539557,27	3501207,94	32	72704	539351,07	3501227,86
32	72541	539832,34	3501326,71	32	72582	539687,77	3501166,33	32	72623	539538,69	3500970,36	32	72664	539554,54	3501208,78	32	72705	539358,87	3501238,07
32	72542	539827,09	3501320,09	32	72583	539685,60	3501160,91	32	72624	539534,00	3500981,32	32	72665	539553,10	3501209,25	32	72706	539359,05	3501238,25
32	72543	539826,91	3501319,90	32	72584	539683,61	3501156,59	32	72625	539533,93	3500981,56	32	72666	539545,09	3501211,96	32	72707	539362,77	3501241,63
32	72544	539825,45	3501317,36	32	72585	539673,39	3501136,92	32	72626	539531,93	3500994,91	32	72667	539542,28	3501209,31	32	72708	539369,59	3501246,36
32	72545	539819,44	3501309,06	32	72586	539672,32	3501134,96	32	72627	539531,58	3501020,03	32	72668	539539,79	3501207,14	32	72709	539372,76	3501248,04
32	72546	539819,30	3501308,90	32	72587	539671,76	3501134,01	32	72628	539531,64	3501022,46	32	72669	539537,54	3501205,39	32	72710	539389,30	3501256,07
32	72547	539811,39	3501301,75	32	72588	539668,29	3501128,41	32	72629	539532,29	3501035,78	32	72670	539532,96	3501202,40	32	72711	539395,56	3501258,60
32	72548	539800,57	3501293,89	32	72589	539664,66	3501120,58	32	72630	539532,69	3501040,10	32	72671	539531,85	3501201,77	32	72712	539399,24	3501259,66
32	72549	539789,87	3501285,73	32	72590	539660,18	3501110,37	32	72631	539533,29	3501043,63	32	72672	539524,25	3501197,64	32	72713	539425,16	3501266,06
32	72550	539783,00	3501280,17	32	72591	539659,19	3501108,25	32	72632	539536,31	3501058,11	32	72673	539521,10	3501196,07	32	72714	539444,13	3501271,61
32	72551	539779,77	3501277,77	32	72592	539654,73	3501099,23	32	72633	539537,46	3501062,58	32	72674	539515,34	3501193,85	32	72715	539448,08	3501272,49
32	72552	539776,45	3501275,67	32	72593	539652,55	3501094,64	32	72634	539541,82	3501076,83	32	72675	539509,00	3501191,82	32	72716	539455,26	3501277,53
32	72553	539774,28	3501274,49	32	72594	539652,46	3501094,30	32	72635	539545,05	3501084,84	32	72676	539506,32	3501189,96	32	72717	539459,04	3501279,94
32	72554	539768,29	3501271,88	32	72595	539652,57	3501093,39	32	72636	539546,38	3501087,30	32	72677	539500,48	3501185,60	32	72718	539460,04	3501280,50
32	72555	539766,00	3501271,05	32	72596	539652,91	3501087,83	32	72637	539546,95	3501088,25	32	72678	539495,57	3501182,38	32	72719	539464,70	3501282,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	72720	539472,46	3501286,03	32	72761	539657,74	3501319,11	32	72802	539798,88	3501461,51	32	72843	539839,70	3501670,97	32	72884	539695,24	3501828,27
32	72721	539475,25	3501287,05	32	72762	539679,46	3501328,82	32	72803	539803,11	3501464,92	32	72844	539832,85	3501678,35	32	72885	539689,62	3501833,67
32	72722	539476,15	3501288,51	32	72763	539680,72	3501329,36	32	72804	539807,37	3501467,67	32	72845	539829,32	3501683,65	32	72886	539683,14	3501841,27
32	72723	539480,74	3501294,42	32	72764	539681,46	3501330,21	32	72805	539808,20	3501468,12	32	72846	539827,59	3501686,91	32	72887	539682,39	3501842,45
32	72724	539488,25	3501302,74	32	72765	539685,12	3501334,00	32	72806	539808,54	3501468,88	32	72847	539825,25	3501692,57	32	72888	539680,82	3501842,22
32	72725	539495,24	3501309,15	32	72766	539689,32	3501337,87	32	72807	539813,67	3501479,31	32	72848	539823,01	3501699,13	32	72889	539676,90	3501842,38
32	72726	539500,50	3501312,64	32	72767	539689,63	3501338,13	32	72808	539815,24	3501482,26	32	72849	539822,72	3501699,92	32	72890	539672,45	3501842,73
32	72727	539502,67	3501313,82	32	72768	539692,90	3501340,77	32	72809	539819,67	3501488,71	32	72850	539822,39	3501700,08	32	72891	539661,35	3501844,88
32	72728	539508,59	3501316,41	32	72769	539696,82	3501345,06	32	72810	539820,97	3501490,26	32	72851	539821,43	3501700,62	32	72892	539661,14	3501844,95
32	72729	539515,92	3501319,05	32	72770	539701,94	3501349,93	32	72811	539825,95	3501494,90	32	72852	539821,11	3501700,81	32	72893	539651,12	3501849,34
32	72730	539523,42	3501321,12	32	72771	539706,93	3501353,56	32	72812	539826,02	3501495,36	32	72853	539815,48	3501704,66	32	72894	539650,03	3501849,99
32	72731	539533,11	3501322,06	32	72772	539715,02	3501358,72	32	72813	539827,25	3501502,43	32	72854	539809,17	3501709,63	32	72895	539646,43	3501852,19
32	72732	539540,38	3501322,03	32	72773	539716,92	3501359,88	32	72814	539829,55	3501510,99	32	72855	539803,07	3501715,32	32	72896	539636,02	3501860,66
32	72733	539550,96	3501320,86	32	72774	539719,03	3501361,03	32	72815	539833,28	3501519,02	32	72856	539796,40	3501722,81	32	72897	539635,85	3501860,84
32	72734	539559,01	3501318,40	32	72775	539722,87	3501362,81	32	72816	539835,16	3501522,03	32	72857	539794,22	3501723,61	32	72898	539629,04	3501870,02
32	72735	539566,83	3501315,27	32	72776	539725,09	3501363,67	32	72817	539838,54	3501526,48	32	72858	539791,30	3501724,77	32	72899	539627,33	3501873,25
32	72736	539567,35	3501315,04	32	72777	539726,06	3501364,03	32	72818	539842,25	3501530,85	32	72859	539782,06	3501728,80	32	72900	539623,96	3501880,57
32	72737	539572,38	3501312,64	32	72778	539728,03	3501365,60	32	72819	539844,49	3501533,31	32	72860	539776,96	3501731,37	32	72901	539623,37	3501882,01
32	72738	539573,30	3501312,12	32	72779	539739,81	3501374,57	32	72820	539846,33	3501535,12	32	72861	539776,24	3501731,79	32	72902	539619,72	3501886,36
32	72739	539575,54	3501310,75	32	72780	539740,84	3501375,34	32	72821	539852,07	3501540,46	32	72862	539772,07	3501734,29	32	72903	539617,49	3501889,21
32	72740	539583,44	3501305,60	32	72781	539743,31	3501377,12	32	72822	539855,39	3501543,28	32	72863	539767,48	3501737,04	32	72904	539616,45	3501890,70
32	72741	539584,81	3501305,14	32	72782	539743,50	3501377,26	32	72823	539856,69	3501555,57	32	72864	539759,96	3501742,56	32	72905	539614,59	3501893,67
32	72742	539591,72	3501303,02	32	72783	539744,02	3501378,11	32	72824	539857,22	3501559,26	32	72865	539753,87	3501749,01	32	72906	539614,46	3501893,92
32	72743	539598,00	3501300,62	32	72784	539748,76	3501384,12	32	72825	539857,72	3501562,04	32	72866	539748,94	3501755,23	32	72907	539603,74	3501895,78
32	72744	539600,89	3501299,19	32	72785	539749,47	3501385,43	32	72826	539855,63	3501567,16	32	72867	539745,34	3501760,41	32	72908	539603,51	3501895,85
32	72745	539605,39	3501296,76	32	72786	539754,58	3501396,98	32	72827	539851,49	3501576,98	32	72868	539744,80	3501761,33	32	72909	539593,87	3501900,13
32	72746	539606,92	3501295,91	32	72787	539755,22	3501399,38	32	72828	539849,10	3501584,08	32	72869	539743,70	3501763,34	32	72910	539589,92	3501902,66
32	72747	539614,03	3501291,75	32	72788	539757,61	3501407,92	32	72829	539847,73	3501592,04	32	72870	539741,96	3501767,05	32	72911	539586,33	3501905,45
32	72748	539618,45	3501288,84	32	72789	539759,89	3501414,36	32	72830	539846,82	3501602,06	32	72871	539737,91	3501776,70	32	72912	539580,10	3501910,77
32	72749	539621,67	3501286,15	32	72790	539762,51	3501419,58	32	72831	539846,61	3501606,62	32	72872	539733,43	3501786,77	32	72913	539577,37	3501912,51
32	72750	539622,33	3501286,34	32	72791	539763,10	3501420,58	32	72832	539846,87	3501611,75	32	72873	539731,26	3501792,63	32	72914	539576,62	3501912,82
32	72751	539623,65	3501287,20	32	72792	539768,11	3501427,45	32	72833	539847,61	3501616,64	32	72874	539730,43	3501795,44	32	72915	539569,58	3501915,20
32	72752	539624,69	3501287,86	32	72793	539772,86	3501432,92	32	72834	539849,86	3501627,86	32	72875	539729,55	3501796,17	32	72916	539566,40	3501916,39
32	72753	539626,04	3501288,66	32	72794	539778,87	3501438,77	32	72835	539845,62	3501637,76	32	72876	539729,40	3501796,32	32	72917	539561,74	3501918,60
32	72754	539628,02	3501289,69	32	72795	539780,42	3501439,99	32	72836	539844,57	3501640,43	32	72877	539721,98	3501805,65	32	72918	539554,29	3501922,62
32	72755	539631,96	3501295,63	32	72796	539781,45	3501440,76	32	72837	539842,96	3501645,77	32	72878	539715,81	3501815,69	32	72919	539553,02	3501923,33
32	72756	539634,83	3501299,54	32	72797	539782,30	3501442,39	32	72838	539841,48	3501651,89	32	72879	539713,52	3501816,98	32	72920	539546,18	3501928,06
32	72757	539639,12	3501304,82	32	72798	539783,26	3501444,13	32	72839	539840,26	3501659,44	32	72880	539711,61	3501817,74	32	72921	539543,18	3501930,75
32	72758	539646,18	3501311,92	32	72799	539783,81	3501445,06	32	72840	539840,07	3501663,77	32	72881	539708,67	3501819,02	32	72922	539543,01	3501930,92
32	72759	539653,10	3501316,74	32	72800	539787,71	3501450,60	32	72841	539840,10	3501665,37	32	72882	539704,99	3501820,95	32	72923	539535,61	3501940,03
32	72760	539655,97	3501318,27	32	72801	539793,26	3501456,46	32	72842	539840,26	3501670,48	32	72883	539702,35	3501822,58	32	72924	539531,55	3501946,44



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
32	72925	539531,01	3501947,35	32	72966	539386,08	3502101,02	32	73007	539180,82	3502221,33	32	73048	539203,04	3501930,61	32	73089	539046,47	3501664,14
32	72926	539530,25	3501948,71	32	72967	539382,47	3502106,51	32	73008	539177,92	3502222,33	32	73049	539203,35	3501926,90	32	73090	539043,60	3501662,60
32	72927	539529,54	3501950,29	32	72968	539381,00	3502108,90	32	73009	539177,24	3502222,30	32	73050	539204,59	3501901,00	32	73091	539036,41	3501659,72
32	72928	539523,35	3501954,83	32	72969	539374,84	3502113,18	32	73010	539173,39	3502221,75	32	73051	539206,03	3501882,56	32	73092	539036,20	3501659,65
32	72929	539514,39	3501963,26	32	72970	539367,77	3502120,26	32	73011	539172,12	3502221,59	32	73052	539206,18	3501878,63	32	73093	539024,74	3501657,47
32	72930	539509,96	3501969,45	32	72971	539358,76	3502131,32	32	73012	539166,25	3502221,24	32	73053	539206,03	3501855,95	32	73094	539014,01	3501656,71
32	72931	539509,42	3501970,37	32	72972	539358,31	3502131,76	32	73013	539164,61	3502221,27	32	73054	539204,92	3501845,83	32	73095	539010,44	3501656,58
32	72932	539507,48	3501974,09	32	72973	539356,04	3502132,27	32	73014	539160,60	3502221,40	32	73055	539202,24	3501837,10	32	73096	539009,54	3501656,61
32	72933	539505,19	3501978,94	32	72974	539354,36	3502132,80	32	73015	539160,06	3502221,47	32	73056	539195,34	3501820,30	32	73097	539007,69	3501654,80
32	72934	539503,34	3501981,51	32	72975	539352,38	3502132,56	32	73016	539158,44	3502215,52	32	73057	539193,43	3501816,18	32	73098	539004,33	3501651,76
32	72935	539500,59	3501985,76	32	72976	539338,15	3502134,64	32	73017	539152,66	3502198,63	32	73058	539192,36	3501814,23	32	73099	539001,81	3501649,82
32	72936	539498,87	3501988,99	32	72977	539337,90	3502134,71	32	73018	539152,21	3502197,36	32	73059	539191,78	3501813,25	32	73100	538991,99	3501642,71
32	72937	539496,16	3501996,10	32	72978	539327,14	3502139,34	32	73019	539147,59	3502184,96	32	73060	539188,17	3501808,07	32	73101	538988,66	3501640,68
32	72938	539492,58	3501997,78	32	72979	539322,80	3502142,15	32	73020	539145,05	3502173,40	32	73061	539179,92	3501797,69	32	73102	538987,65	3501639,91
32	72939	539482,08	3502005,86	32	72980	539318,92	3502145,25	32	73021	539144,84	3502166,85	32	73062	539176,20	3501793,50	32	73103	538983,89	3501637,95
32	72940	539481,90	3502006,05	32	72981	539314,26	3502149,38	32	73022	539145,32	3502165,67	32	73063	539170,54	3501788,59	32	73104	538980,99	3501636,69
32	72941	539474,63	3502015,36	32	72982	539308,48	3502155,42	32	73023	539146,52	3502162,36	32	73064	539166,05	3501785,25	32	73105	538974,14	3501633,98
32	72942	539474,09	3502016,27	32	72983	539303,99	3502161,94	32	73024	539150,78	3502149,19	32	73065	539159,03	3501771,88	32	73106	538969,21	3501630,84
32	72943	539472,90	3502018,45	32	72984	539300,03	3502170,62	32	73025	539152,18	3502143,87	32	73066	539158,06	3501770,11	32	73107	538959,86	3501622,88
32	72944	539469,76	3502024,57	32	72985	539298,53	3502176,72	32	73026	539154,50	3502132,64	32	73067	539157,51	3501769,18	32	73108	538956,23	3501620,06
32	72945	539469,61	3502024,91	32	72986	539295,70	3502180,42	32	73027	539154,98	3502129,94	32	73068	539155,38	3501765,94	32	73109	538952,36	3501617,59
32	72946	539465,31	3502029,28	32	72987	539289,61	3502183,04	32	73028	539155,45	3502125,67	32	73069	539149,77	3501758,10	32	73110	538951,40	3501617,04
32	72947	539459,04	3502037,07	32	72988	539287,16	3502184,65	32	73029	539156,70	3502106,28	32	73070	539142,08	3501749,61	32	73111	538946,21	3501614,57
32	72948	539457,56	3502039,48	32	72989	539282,63	3502184,42	32	73030	539158,71	3502094,07	32	73071	539141,92	3501749,47	32	73112	538931,74	3501608,66
32	72949	539456,16	3502042,09	32	72990	539280,04	3502184,49	32	73031	539163,22	3502081,58	32	73072	539133,96	3501743,78	32	73113	538927,74	3501607,22
32	72950	539454,51	3502043,78	32	72991	539270,02	3502185,01	32	73032	539164,68	3502076,49	32	73073	539126,93	3501740,41	32	73114	538917,61	3501604,04
32	72951	539449,08	3502048,40	32	72992	539264,37	3502185,43	32	73033	539168,89	3502058,28	32	73074	539126,64	3501740,31	32	73115	538916,27	3501603,37
32	72952	539444,48	3502052,85	32	72993	539255,60	3502186,92	32	73034	539169,20	3502056,87	32	73075	539124,52	3501736,53	32	73116	538907,27	3501593,80
32	72953	539440,21	3502058,22	32	72994	539245,33	3502190,80	32	73035	539169,78	3502053,36	32	73076	539123,93	3501735,54	32	73117	538897,37	3501580,78
32	72954	539437,44	3502062,25	32	72995	539239,19	3502193,93	32	73036	539171,92	3502036,77	32	73077	539119,85	3501729,78	32	73118	538893,84	3501576,14
32	72955	539435,85	3502064,71	32	72996	539236,93	3502195,17	32	73037	539172,29	3502032,64	32	73078	539112,66	3501721,00	32	73119	538887,05	3501568,87
32	72956	539435,31	3502065,62	32	72997	539236,46	3502195,45	32	73038	539173,07	3502015,61	32	73079	539105,70	3501714,03	32	73120	538879,61	3501563,41
32	72957	539435,06	3502066,12	32	72998	539232,33	3502198,32	32	73039	539173,16	3502015,23	32	73080	539098,84	3501709,27	32	73121	538858,15	3501550,54
32	72958	539430,59	3502067,92	32	72999	539226,65	3502197,86	32	73040	539175,51	3502011,14	32	73081	539094,58	3501707,07	32	73122	538853,79	3501544,51
32	72959	539427,05	3502069,52	32	73000	539219,81	3502198,33	32	73041	539187,76	3501994,22	32	73082	539090,09	3501705,27	32	73123	538849,23	3501536,94
32	72960	539425,68	3502070,22	32	73001	539214,86	3502199,25	32	73042	539190,55	3501989,91	32	73083	539082,49	3501702,65	32	73124	538841,06	3501526,71
32	72961	539417,46	3502074,61	32	73002	539210,77	3502200,23	32	73043	539193,63	3501983,59	32	73084	539079,70	3501699,28	32	73125	538840,88	3501526,54
32	72962	539415,95	3502075,45	32	73003	539202,11	3502203,18	32	73044	539194,01	3501982,62	32	73085	539071,53	3501686,46	32	73126	538838,01	3501523,98
32	72963	539411,15	3502078,60	32	73004	539197,31	3502205,61	32	73045	539196,52	3501973,63	32	73086	539066,26	3501679,60	32	73127	538831,19	3501519,26
32	72964	539398,17	3502088,22	32	73005	539188,53	3502212,05	32	73046	539200,12	3501953,81	32	73087	539059,04	3501673,05	32	73128	538829,02	3501518,07
32	72965	539390,95	3502094,77	32	73006	539188,35	3502212,21	32	73047	539200,57	3501950,89	32	73088	539051,27	3501667,28	32	73129	538818,25	3501512,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	73130	538811,94	3501509,85	32	73171	538706,80	3501222,29	32	73212	538696,19	3501095,60	32	73253	538497,79	3501056,02	32	73294	538545,68	3501281,92
32	73131	538811,84	3501509,65	32	73172	538709,56	3501216,74	32	73213	538695,65	3501096,51	32	73254	538488,90	3501049,48	32	73295	538548,19	3501285,69
32	73132	538805,65	3501494,14	32	73173	538715,48	3501202,71	32	73214	538694,51	3501098,60	32	73255	538478,14	3501044,86	32	73296	538549,38	3501289,57
32	73133	538804,70	3501491,90	32	73174	538725,12	3501200,38	32	73215	538691,89	3501103,67	32	73256	538477,89	3501044,78	32	73297	538552,58	3501297,56
32	73134	538802,48	3501487,59	32	73175	538727,60	3501199,70	32	73216	538691,58	3501103,66	32	73257	538463,65	3501042,71	32	73298	538552,89	3501298,17
32	73135	538800,60	3501484,59	32	73176	538737,54	3501196,75	32	73217	538690,45	3501103,66	32	73258	538449,42	3501044,78	32	73299	538553,99	3501300,18
32	73136	538797,58	3501480,57	32	73177	538743,90	3501194,39	32	73218	538681,40	3501104,48	32	73259	538449,17	3501044,86	32	73300	538557,46	3501305,40
32	73137	538785,98	3501466,61	32	73178	538748,41	3501192,07	32	73219	538672,17	3501107,08	32	73260	538438,41	3501049,48	32	73301	538571,78	3501324,26
32	73138	538783,39	3501463,71	32	73179	538753,08	3501189,03	32	73220	538663,25	3501110,54	32	73261	538427,91	3501057,57	32	73302	538579,83	3501332,64
32	73139	538767,37	3501447,20	32	73180	538757,88	3501185,03	32	73221	538656,35	3501113,85	32	73262	538427,73	3501057,75	32	73303	538586,76	3501337,46
32	73140	538765,75	3501445,61	32	73181	538767,19	3501176,22	32	73222	538655,90	3501114,12	32	73263	538419,92	3501067,96	32	73304	538591,49	3501339,87
32	73141	538762,54	3501442,59	32	73182	538772,33	3501170,55	32	73223	538647,27	3501120,54	32	73264	538415,11	3501079,35	32	73305	538600,28	3501342,85
32	73142	538762,59	3501441,61	32	73183	538776,21	3501164,78	32	73224	538647,11	3501120,69	32	73265	538415,04	3501079,60	32	73306	538603,96	3501343,73
32	73143	538762,08	3501434,44	32	73184	538776,75	3501163,83	32	73225	538639,65	3501129,41	32	73266	538413,15	3501093,21	32	73307	538611,32	3501354,74
32	73144	538760,53	3501427,36	32	73185	538780,52	3501155,12	32	73226	538633,04	3501139,23	32	73267	538415,04	3501106,82	32	73308	538615,62	3501360,29
32	73145	538753,65	3501403,98	32	73186	538782,88	3501147,85	32	73227	538631,73	3501141,27	32	73268	538415,11	3501107,07	32	73309	538621,49	3501366,88
32	73146	538750,95	3501396,85	32	73187	538783,99	3501146,33	32	73228	538631,19	3501142,19	32	73269	538416,87	3501112,22	32	73310	538627,73	3501376,38
32	73147	538748,93	3501392,98	32	73188	538790,54	3501140,92	32	73229	538630,43	3501143,55	32	73270	538419,93	3501118,49	32	73311	538630,01	3501386,66
32	73148	538748,49	3501392,22	32	73189	538798,14	3501133,11	32	73230	538627,45	3501150,20	32	73271	538421,12	3501120,45	32	73312	538632,07	3501393,57
32	73149	538740,01	3501378,11	32	73190	538802,13	3501127,22	32	73231	538624,00	3501159,72	32	73272	538431,20	3501136,18	32	73313	538634,85	3501399,67
32	73150	538738,61	3501375,92	32	73191	538806,94	3501115,83	32	73232	538618,45	3501172,87	32	73273	538442,57	3501153,94	32	73314	538641,73	3501412,44
32	73151	538729,47	3501362,34	32	73192	538807,01	3501115,58	32	73233	538616,56	3501175,66	32	73274	538446,13	3501162,89	32	73315	538642,45	3501413,72
32	73152	538727,09	3501357,92	32	73193	538808,90	3501101,97	32	73234	538611,32	3501180,39	32	73275	538446,94	3501164,78	32	73316	538643,00	3501414,65
32	73153	538724,32	3501345,45	32	73194	538807,01	3501088,36	32	73235	538608,22	3501183,62	32	73276	538449,20	3501169,18	32	73317	538644,30	3501416,68
32	73154	538721,81	3501337,40	32	73195	538806,94	3501088,11	32	73236	538604,15	3501178,41	32	73277	538450,49	3501171,29	32	73318	538645,10	3501431,24
32	73155	538721,44	3501336,49	32	73196	538802,13	3501076,72	32	73237	538602,39	3501176,27	32	73278	538458,23	3501183,29	32	73319	538658,59	3501438,70
32	73156	538718,74	3501331,11	32	73197	538794,32	3501066,51	32	73238	538594,64	3501167,42	32	73279	538461,96	3501188,34	32	73320	538660,02	3501443,57
32	73157	538717,22	3501328,64	32	73198	538794,14	3501066,33	32	73239	538592,13	3501164,75	32	73280	538467,81	3501194,26	32	73321	538659,19	3501448,99
32	73158	538703,85	3501308,31	32	73199	538783,64	3501058,24	32	73240	538589,49	3501162,32	32	73281	538480,43	3501205,06	32	73322	538658,96	3501453,74
32	73159	538699,82	3501302,99	32	73200	538772,88	3501053,62	32	73241	538557,49	3501134,90	32	73282	538486,64	3501209,60	32	73323	538660,18	3501464,69
32	73160	538693,38	3501295,76	32	73201	538772,63	3501053,54	32	73242	538551,19	3501130,30	32	73283	538488,01	3501210,42	32	73324	538660,23	3501464,92
32	73161	538686,25	3501285,04	32	73202	538758,40	3501051,47	32	73243	538549,90	3501129,53	32	73284	538495,33	3501214,65	32	73325	538664,06	3501475,86
32	73162	538684,36	3501276,81	32	73203	538744,16	3501053,54	32	73244	538542,57	3501125,29	32	73285	538521,01	3501236,64	32	73326	538671,46	3501491,05
32	73163	538682,08	3501256,42	32	73204	538743,91	3501053,62	32	73245	538539,10	3501122,33	32	73286	538525,46	3501241,74	32	73327	538673,11	3501494,16
32	73164	538682,15	3501252,80	32	73205	538733,15	3501058,24	32	73246	538538,03	3501120,67	32	73287	538527,42	3501244,24	32	73328	538676,99	3501499,92
32	73165	538682,22	3501252,46	32	73206	538732,70	3501058,51	32	73247	538534,50	3501111,80	32	73288	538529,07	3501248,81	32	73329	538677,52	3501500,59
32	73166	538688,79	3501246,51	32	73207	538726,25	3501063,03	32	73248	538533,66	3501109,84	32	73289	538530,57	3501252,53	32	73330	538682,24	3501505,70
32	73167	538694,93	3501239,87	32	73208	538714,84	3501072,45	32	73249	538531,43	3501105,50	32	73290	538536,08	3501264,70	32	73331	538695,67	3501518,35
32	73168	538696,73	3501237,38	32	73209	538709,09	3501078,03	32	73250	538530,24	3501103,55	32	73291	538536,64	3501265,89	32	73332	538709,55	3501532,64
32	73169	538704,84	3501225,42	32	73210	538706,27	3501081,53	32	73251	538506,18	3501065,97	32	73292	538537,98	3501268,46	32	73333	538714,80	3501538,97
32	73170	538706,26	3501223,21	32	73211	538698,67	3501091,88	32	73252	538497,96	3501056,17	32	73293	538543,91	3501279,09	32	73334	538718,76	3501548,90

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				
32	73335	538719,78	3501551,20	32	73376	538982,13	3501755,69	32	73417	539066,96	3502050,77	32	73458	538984,70	3502308,43	32	73499	538701,49	3502241,69
32	73336	538720,35	3501552,50	32	73377	538988,55	3501757,46	32	73418	539062,15	3502064,09	32	73459	538973,85	3502300,92	32	73500	538699,42	3502237,71
32	73337	538726,55	3501565,10	32	73378	538997,80	3501758,41	32	73419	539060,34	3502070,32	32	73460	538963,75	3502292,34	32	73501	538692,85	3502228,78
32	73338	538727,06	3501566,09	32	73379	538999,50	3501760,78	32	73420	539059,82	3502073,04	32	73461	538960,21	3502289,68	32	73502	538692,69	3502228,61
32	73339	538728,11	3501568,02	32	73380	539011,52	3501775,30	32	73421	539056,64	3502092,30	32	73462	538949,83	3502282,54	32	73503	538682,78	3502220,35
32	73340	538731,94	3501573,73	32	73381	539016,74	3501780,72	32	73422	539056,06	3502097,27	32	73463	538946,51	3502280,45	32	73504	538657,27	3502204,14
32	73341	538740,78	3501585,13	32	73382	539024,57	3501786,47	32	73423	539054,88	3502115,66	32	73464	538945,61	3502279,94	32	73505	538655,45	3502203,03
32	73342	538748,52	3501593,11	32	73383	539032,78	3501791,35	32	73424	539053,83	3502120,73	32	73465	538943,16	3502278,67	32	73506	538650,95	3502200,72
32	73343	538755,46	3501597,93	32	73384	539036,96	3501793,50	32	73425	539050,96	3502129,60	32	73466	538929,22	3502271,95	32	73507	538649,52	3502200,11
32	73344	538761,43	3501600,87	32	73385	539041,56	3501795,36	32	73426	539047,18	3502139,02	32	73467	538918,49	3502268,22	32	73508	538644,61	3502198,35
32	73345	538769,58	3501603,46	32	73386	539047,23	3501805,36	32	73427	539044,64	3502147,40	32	73468	538918,27	3502268,17	32	73509	538637,75	3502196,31
32	73346	538772,19	3501604,05	32	73387	539047,78	3501806,28	32	73428	539043,53	3502157,86	32	73469	538907,30	3502266,95	32	73510	538635,50	3502194,27
32	73347	538782,35	3501618,11	32	73388	539050,33	3501810,08	32	73429	539043,56	3502159,47	32	73470	538897,21	3502267,98	32	73511	538634,76	3502192,12
32	73348	538789,89	3501626,41	32	73389	539053,59	3501814,51	32	73430	539044,26	3502181,30	32	73471	538897,01	3502268,02	32	73512	538633,12	3502187,89
32	73349	538797,33	3501631,85	32	73390	539060,84	3501822,42	32	73431	539044,53	3502185,18	32	73472	538887,04	3502271,19	32	73513	538630,63	3502182,97
32	73350	538819,35	3501645,05	32	73391	539068,98	3501828,27	32	73432	539045,41	3502190,52	32	73473	538882,11	3502273,35	32	73514	538629,00	3502180,31
32	73351	538828,48	3501657,04	32	73392	539076,05	3501831,65	32	73433	539049,71	3502210,09	32	73474	538854,31	3502280,74	32	73515	538624,27	3502174,25
32	73352	538831,86	3501661,02	32	73393	539076,39	3501831,75	32	73434	539050,69	3502213,86	32	73475	538851,34	3502278,75	32	73516	538617,68	3502167,00
32	73353	538848,84	3501679,09	32	73394	539081,97	3501842,35	32	73435	539051,71	3502216,88	32	73476	538850,44	3502278,24	32	73517	538612,42	3502162,00
32	73354	538853,50	3501683,47	32	73395	539082,94	3501844,12	32	73436	539057,33	3502231,98	32	73477	538848,46	3502277,21	32	73518	538606,65	3502157,88
32	73355	538860,40	3501688,26	32	73396	539083,48	3501845,04	32	73437	539058,82	3502236,32	32	73478	538846,33	3502276,21	32	73519	538590,95	3502148,28
32	73356	538861,30	3501688,77	32	73397	539087,80	3501851,10	32	73438	539058,54	3502236,76	32	73479	538835,01	3502271,24	32	73520	538589,86	3502147,64
32	73357	538863,11	3501689,72	32	73398	539096,50	3501859,39	32	73439	539056,32	3502241,07	32	73480	538830,58	3502269,54	32	73521	538587,76	3502146,50
32	73358	538877,14	3501696,71	32	73399	539104,72	3501865,51	32	73440	539055,36	3502243,33	32	73481	538824,47	3502267,94	32	73522	538582,36	3502144,15
32	73359	538883,57	3501699,22	32	73400	539105,10	3501866,43	32	73441	539047,91	3502261,93	32	73482	538810,55	3502265,20	32	73523	538581,21	3502140,90
32	73360	538895,53	3501702,97	32	73401	539105,17	3501876,83	32	73442	539046,71	3502265,18	32	73483	538809,04	3502264,92	32	73524	538579,30	3502136,95
32	73361	538900,52	3501705,00	32	73402	539103,83	3501893,89	32	73443	539044,27	3502272,68	32	73484	538800,80	3502264,24	32	73525	538578,54	3502135,58
32	73362	538907,02	3501710,54	32	73403	539103,74	3501895,42	32	73444	539042,22	3502281,87	32	73485	538792,61	3502264,92	32	73526	538573,78	3502128,73
32	73363	538912,11	3501714,23	32	73404	539102,55	3501920,25	32	73445	539041,93	3502286,31	32	73486	538785,53	3502266,60	32	73527	538563,91	3502116,80
32	73364	538924,06	3501721,81	32	73405	539100,49	3501937,22	32	73446	539040,22	3502286,64	32	73487	538768,75	3502271,92	32	73528	538560,72	3502113,30
32	73365	538925,84	3501722,89	32	73406	539099,21	3501944,29	32	73447	539034,79	3502287,85	32	73488	538762,55	3502274,35	32	73529	538544,66	3502097,21
32	73366	538929,54	3501724,83	32	73407	539092,15	3501954,05	32	73448	539026,58	3502290,44	32	73489	538761,44	3502274,89	32	73530	538535,69	3502087,82
32	73367	538931,77	3501725,81	32	73408	539089,35	3501958,36	32	73449	539020,54	3502293,40	32	73490	538759,76	3502275,73	32	73531	538531,34	3502083,76
32	73368	538932,49	3501726,11	32	73409	539081,80	3501971,49	32	73450	539019,23	3502294,18	32	73491	538758,23	3502275,66	32	73532	538527,95	3502081,19
32	73369	538937,93	3501728,27	32	73410	539079,15	3501976,80	32	73451	539012,60	3502299,06	32	73492	538748,60	3502273,66	32	73533	538522,22	3502077,21
32	73370	538939,51	3501729,40	32	73411	539076,27	3501985,65	32	73452	539008,92	3502302,27	32	73493	538746,07	3502273,21	32	73534	538518,18	3502072,29
32	73371	538949,30	3501739,07	32	73412	539073,54	3501997,84	32	73453	539001,91	3502309,79	32	73494	538730,07	3502270,74	32	73535	538503,30	3502050,33
32	73372	538954,63	3501743,64	32	73413	539072,69	3502002,75	32	73454	538999,42	3502313,52	32	73495	538716,07	3502264,31	32	73536	538501,07	3502047,28
32	73373	538959,53	3501746,86	32	73414	539072,37	3502006,54	32	73455	538994,19	3502311,92	32	73496	538707,29	3502258,59	32	73537	538486,07	3502028,33
32	73374	538963,70	3501749,01	32	73415	539071,48	3502025,91	32	73456	538993,65	3502311,81	32	73497	538706,88	3502258,04	32	73538	538474,30	3502011,30
32	73375	538968,15	3501750,81	32	73416	539069,93	3502037,95	32	73457	538988,65	3502310,67	32	73498	538704,15	3502248,76	32	73539	538472,92	3502009,11

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				
32	73540	538471,29	3502002,61	32	73581	538383,15	3502056,09	32	73622	538612,62	3502295,42	32	73663	538938,33	3502408,33	32	73704	538849,24	3502572,14
32	73541	538469,90	3501998,05	32	73582	538389,38	3502065,99	32	73623	538615,17	3502302,21	32	73664	538936,45	3502411,89	32	73705	538847,95	3502572,30
32	73542	538465,24	3501984,91	32	73583	538390,59	3502067,82	32	73624	538617,23	3502306,15	32	73665	538933,74	3502417,59	32	73706	538845,73	3502572,61
32	73543	538463,11	3501979,80	32	73584	538403,92	3502087,11	32	73625	538617,77	3502307,07	32	73666	538930,55	3502426,35	32	73707	538843,37	3502571,70
32	73544	538461,38	3501976,54	32	73585	538405,88	3502089,76	32	73626	538620,42	3502311,01	32	73667	538928,94	3502436,39	32	73708	538835,26	3502569,31
32	73545	538460,84	3501975,62	32	73586	538420,73	3502108,52	32	73627	538631,61	3502326,08	32	73668	538928,44	3502445,16	32	73709	538830,75	3502568,60
32	73546	538459,40	3501973,38	32	73587	538435,85	3502130,82	32	73628	538637,31	3502332,52	32	73669	538928,36	3502448,01	32	73710	538815,64	3502566,89
32	73547	538447,70	3501956,18	32	73588	538438,60	3502134,53	32	73629	538644,61	3502338,30	32	73670	538928,39	3502449,67	32	73711	538808,08	3502566,14
32	73548	538443,80	3501951,17	32	73589	538448,58	3502146,70	32	73630	538665,07	3502351,60	32	73671	538928,62	3502456,99	32	73712	538768,01	3502552,73
32	73549	538439,46	3501946,82	32	73590	538453,83	3502152,20	32	73631	538666,36	3502352,37	32	73672	538928,61	3502457,28	32	73713	538763,12	3502551,37
32	73550	538433,48	3501941,50	32	73591	538458,85	3502156,18	32	73632	538670,53	3502354,53	32	73673	538926,74	3502459,02	32	73714	538756,94	3502550,37
32	73551	538424,57	3501926,99	32	73592	538466,16	3502161,25	32	73633	538694,30	3502365,46	32	73674	538922,21	3502463,80	32	73715	538750,81	3502549,76
32	73552	538415,73	3501916,28	32	73593	538471,99	3502167,35	32	73634	538700,10	3502367,70	32	73675	538917,65	3502469,36	32	73716	538745,13	3502547,56
32	73553	538415,55	3501916,12	32	73594	538472,78	3502168,16	32	73635	538707,71	3502369,48	32	73676	538915,12	3502473,30	32	73717	538732,82	3502541,70
32	73554	538406,77	3501909,69	32	73595	538487,58	3502182,98	32	73636	538729,43	3502372,83	32	73677	538910,31	3502484,69	32	73718	538725,96	3502537,49
32	73555	538396,01	3501905,06	32	73596	538489,04	3502184,76	32	73637	538741,54	3502375,33	32	73678	538910,24	3502484,94	32	73719	538724,84	3502536,83
32	73556	538395,76	3501904,98	32	73597	538490,97	3502191,74	32	73638	538749,06	3502376,31	32	73679	538908,35	3502498,55	32	73720	538721,15	3502534,90
32	73557	538381,53	3501902,91	32	73598	538493,30	3502198,36	32	73639	538767,72	3502377,30	32	73680	538908,48	3502502,25	32	73721	538718,25	3502533,64
32	73558	538367,29	3501904,98	32	73599	538495,92	3502203,57	32	73640	538770,37	3502377,37	32	73681	538909,07	3502510,29	32	73722	538708,65	3502529,82
32	73559	538367,04	3501905,06	32	73600	538496,46	3502204,49	32	73641	538783,09	3502375,74	32	73682	538909,67	3502515,16	32	73723	538706,47	3502529,01
32	73560	538356,28	3501909,69	32	73601	538501,57	3502211,50	32	73642	538783,31	3502375,68	32	73683	538911,54	3502524,89	32	73724	538695,52	3502525,23
32	73561	538345,78	3501917,77	32	73602	538506,55	3502217,22	32	73643	538792,97	3502372,04	32	73684	538912,97	3502532,92	32	73725	538689,17	3502523,50
32	73562	538345,60	3501917,95	32	73603	538513,99	3502224,18	32	73644	538801,88	3502367,59	32	73685	538913,56	3502535,80	32	73726	538679,04	3502522,46
32	73563	538337,80	3501928,16	32	73604	538519,01	3502227,55	32	73645	538807,80	3502372,15	32	73686	538915,56	3502544,16	32	73727	538673,19	3502522,81
32	73564	538332,99	3501939,56	32	73605	538519,46	3502227,81	32	73646	538813,31	3502375,84	32	73687	538916,80	3502551,97	32	73728	538672,07	3502522,95
32	73565	538332,92	3501939,80	32	73606	538526,70	3502231,25	32	73647	538814,21	3502376,35	32	73688	538918,51	3502559,28	32	73729	538660,53	3502524,55
32	73566	538331,03	3501953,41	32	73607	538538,09	3502235,57	32	73648	538823,59	3502380,34	32	73689	538919,91	3502563,74	32	73730	538654,14	3502525,88
32	73567	538332,92	3501967,03	32	73608	538542,79	3502237,22	32	73649	538823,83	3502380,41	32	73690	538920,25	3502566,04	32	73731	538648,33	3502527,85
32	73568	538332,99	3501967,27	32	73609	538543,61	3502237,72	32	73650	538837,75	3502382,63	32	73691	538920,46	3502568,32	32	73732	538647,04	3502527,53
32	73569	538337,80	3501978,68	32	73610	538544,75	3502240,66	32	73651	538849,76	3502382,83	32	73692	538920,04	3502571,29	32	73733	538641,00	3502523,78
32	73570	538338,49	3501979,85	32	73611	538547,24	3502245,59	32	73652	538855,71	3502382,48	32	73693	538917,94	3502583,17	32	73734	538639,61	3502522,95
32	73571	538351,32	3502000,74	32	73612	538548,83	3502248,17	32	73653	538868,37	3502380,98	32	73694	538917,47	3502586,42	32	73735	538631,69	3502519,25
32	73572	538357,39	3502008,70	32	73613	538553,56	3502254,27	32	73654	538875,42	3502379,64	32	73695	538917,23	3502590,76	32	73736	538621,53	3502516,68
32	73573	538360,85	3502012,09	32	73614	538562,46	3502264,08	32	73655	538902,15	3502372,53	32	73696	538908,92	3502585,84	32	73737	538584,03	3502511,31
32	73574	538367,73	3502018,19	32	73615	538566,06	3502267,65	32	73656	538910,94	3502379,99	32	73697	538908,42	3502585,55	32	73738	538571,73	3502507,08
32	73575	538372,23	3502024,81	32	73616	538578,58	3502278,95	32	73657	538914,35	3502382,56	32	73698	538906,64	3502584,57	32	73739	538568,02	3502505,96
32	73576	538373,92	3502029,56	32	73617	538582,81	3502282,36	32	73658	538929,06	3502392,74	32	73699	538893,14	3502577,49	32	73740	538550,81	3502501,49
32	73577	538376,93	3502041,51	32	73618	538587,15	3502285,18	32	73659	538932,78	3502395,09	32	73700	538882,09	3502573,27	32	73741	538545,30	3502500,38
32	73578	538379,07	3502048,09	32	73619	538591,66	3502287,49	32	73660	538943,26	3502401,06	32	73701	538881,86	3502573,22	32	73742	538531,81	3502498,44
32	73579	538382,17	3502054,45	32	73620	538597,96	3502289,84	32	73661	538941,24	3502403,84	32	73702	538869,69	3502571,72	32	73743	538520,68	3502495,51
32	73580	538382,71	3502055,37	32	73621	538609,02	3502293,14	32	73662	538938,92	3502407,33	32	73703	538854,84	3502571,79	32	73744	538502,86	3502489,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	73745	538496,16	3502487,80	32	73786	538150,77	3502444,82	32	73827	538257,94	3502529,17	32	73868	538610,86	3502622,04	32	73909	538922,50	3502698,78
32	73746	538479,19	3502484,60	32	73787	538136,11	3502447,44	32	73828	538266,98	3502525,97	32	73869	538623,02	3502625,83	32	73910	538924,70	3502703,46
32	73747	538475,41	3502482,96	32	73788	538115,25	3502451,61	32	73829	538269,52	3502525,07	32	73870	538627,79	3502627,06	32	73911	538927,77	3502708,01
32	73748	538466,32	3502475,63	32	73789	538111,80	3502452,43	32	73830	538271,90	3502524,16	32	73871	538630,78	3502627,59	32	73912	538930,63	3502725,86
32	73749	538450,90	3502461,91	32	73790	538108,87	3502453,33	32	73831	538277,68	3502521,34	32	73872	538647,03	3502629,95	32	73913	538931,86	3502731,21
32	73750	538449,41	3502460,64	32	73791	538095,30	3502457,95	32	73832	538293,47	3502512,34	32	73873	538648,36	3502630,12	32	73914	538934,00	3502738,66
32	73751	538446,93	3502458,72	32	73792	538092,36	3502459,05	32	73833	538297,05	3502510,07	32	73874	538654,28	3502630,47	32	73915	538934,58	3502740,51
32	73752	538442,58	3502455,90	32	73793	538089,27	3502460,45	32	73834	538300,18	3502507,89	32	73875	538665,03	3502629,31	32	73916	538936,92	3502747,61
32	73753	538441,48	3502455,28	32	73794	538067,86	3502471,00	32	73835	538304,93	3502507,86	32	73876	538673,40	3502626,71	32	73917	538938,66	3502752,11
32	73754	538409,69	3502437,99	32	73795	538065,86	3502472,04	32	73836	538309,27	3502508,30	32	73877	538676,16	3502625,58	32	73918	538941,15	3502757,04
32	73755	538407,11	3502436,68	32	73796	538064,93	3502472,57	32	73837	538320,91	3502513,68	32	73878	538676,91	3502625,88	32	73919	538943,35	3502760,51
32	73756	538402,31	3502434,71	32	73797	538054,43	3502480,65	32	73838	538330,63	3502518,67	32	73879	538682,31	3502629,20	32	73920	538945,19	3502763,00
32	73757	538385,96	3502428,96	32	73798	538054,25	3502480,83	32	73839	538336,87	3502521,37	32	73880	538683,44	3502629,86	32	73921	538949,01	3502767,86
32	73758	538384,15	3502428,36	32	73799	538046,44	3502491,05	32	73840	538344,62	3502523,44	32	73881	538686,94	3502631,71	32	73922	538945,27	3502776,72
32	73759	538378,30	3502426,92	32	73800	538041,63	3502502,44	32	73841	538356,20	3502525,56	32	73882	538703,36	3502639,55	32	73923	538945,20	3502776,97
32	73760	538370,16	3502425,43	32	73801	538041,56	3502502,69	32	73842	538364,99	3502528,65	32	73883	538705,84	3502640,65	32	73924	538943,31	3502790,58
32	73761	538366,14	3502423,37	32	73802	538039,67	3502516,30	32	73843	538388,12	3502541,23	32	73884	538706,89	3502641,07	32	73925	538943,56	3502795,60
32	73762	538364,22	3502422,44	32	73803	538041,56	3502529,91	32	73844	538400,10	3502551,89	32	73885	538720,78	3502646,45	32	73926	538944,35	3502800,75
32	73763	538343,96	3502413,08	32	73804	538041,63	3502530,16	32	73845	538401,51	3502553,10	32	73886	538729,51	3502648,94	32	73927	538944,82	3502803,25
32	73764	538335,37	3502410,03	32	73805	538046,44	3502541,55	32	73846	538417,26	3502565,83	32	73887	538734,07	3502649,60	32	73928	538350,42	3502710,83
32	73765	538327,96	3502408,70	32	73806	538054,25	3502551,76	32	73847	538420,37	3502568,14	32	73888	538741,36	3502650,32	32	73929	537885,99	3502638,64
32	73766	538312,51	3502407,11	32	73807	538054,43	3502551,94	32	73848	538421,21	3502568,71	32	73889	538781,41	3502663,72	32	73930	537888,82	3502636,26
32	73767	538307,34	3502406,84	32	73808	538064,93	3502560,03	32	73849	538423,81	3502570,31	32	73890	538786,30	3502665,08	32	73931	537894,29	3502630,57
32	73768	538291,17	3502406,94	32	73809	538075,69	3502564,65	32	73850	538428,89	3502572,88	32	73891	538792,47	3502666,09	32	73932	537901,89	3502620,63
32	73769	538282,12	3502407,83	32	73810	538075,94	3502564,73	32	73851	538444,16	3502579,51	32	73892	538804,66	3502667,29	32	73933	537903,30	3502618,68
32	73770	538278,15	3502408,75	32	73811	538090,17	3502566,80	32	73852	538449,71	3502581,54	32	73893	538812,90	3502668,22	32	73934	537905,57	3502615,40
32	73771	538266,21	3502412,03	32	73812	538102,87	3502565,17	32	73853	538454,93	3502582,81	32	73894	538821,47	3502671,55	32	73935	537908,01	3502613,57
32	73772	538260,34	3502414,04	32	73813	538103,09	3502565,11	32	73854	538474,09	3502586,42	32	73895	538830,62	3502674,14	32	73936	537914,06	3502608,48
32	73773	538254,28	3502417,01	32	73814	538112,49	3502561,59	32	73855	538490,21	3502591,81	32	73896	538839,76	3502674,98	32	73937	537917,10	3502605,70
32	73774	538250,74	3502419,25	32	73815	538130,96	3502552,49	32	73856	538493,37	3502592,77	32	73897	538845,62	3502674,63	32	73938	537923,59	3502597,82
32	73775	538241,25	3502425,85	32	73816	538138,29	3502550,00	32	73857	538508,89	3502596,85	32	73898	538846,89	3502674,48	32	73939	537928,75	3502590,05
32	73776	538235,38	3502429,19	32	73817	538154,39	3502546,79	32	73858	538514,52	3502597,99	32	73899	538857,68	3502672,93	32	73940	537935,18	3502581,47
32	73777	538231,57	3502431,37	32	73818	538170,86	3502543,83	32	73859	538528,13	3502599,95	32	73900	538858,59	3502673,41	32	73941	537942,54	3502572,97
32	73778	538230,89	3502431,61	32	73819	538175,41	3502542,79	32	73860	538540,74	3502603,23	32	73901	538867,28	3502678,56	32	73942	537947,10	3502566,77
32	73779	538224,69	3502432,00	32	73820	538188,02	3502539,30	32	73861	538555,71	3502608,37	32	73902	538868,41	3502679,20	32	73943	537948,81	3502564,05
32	73780	538219,08	3502432,66	32	73821	538203,50	3502536,80	32	73862	538558,71	3502609,30	32	73903	538886,57	3502689,06	32	73944	537955,74	3502559,64
32	73781	538206,22	3502434,93	32	73822	538218,71	3502535,15	32	73863	538564,97	3502610,61	32	73904	538891,37	3502691,35	32	73945	537964,96	3502552,06
32	73782	538191,35	3502436,53	32	73823	538222,08	3502534,68	32	73864	538596,71	3502615,16	32	73905	538896,37	3502693,11	32	73946	537965,11	3502551,90
32	73783	538188,65	3502436,88	32	73824	538233,82	3502532,61	32	73865	538599,21	3502616,71	32	73906	538907,75	3502696,48	32	73947	537971,27	3502544,02
32	73784	538169,13	3502440,05	32	73825	538244,23	3502531,96	32	73866	538600,62	3502617,56	32	73907	538913,78	3502697,86	32	73948	537979,30	3502531,29
32	73785	538163,77	3502441,23	32	73826	538249,93	3502531,29	32	73867	538603,44	3502619,07	32	73908	538917,70	3502698,36	32	73949	537979,84	3502530,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	73950	537982,95	3502523,98	32	73991	538057,41	3502247,27	32	74032	538201,68	3501966,71	32	74073	538113,39	3501754,27	32	74114	538035,38	3502039,55
32	73951	537985,62	3502515,08	32	73992	538057,38	3502245,67	32	74033	538204,78	3501960,34	32	74074	538111,50	3501767,90	32	74115	538030,41	3502043,57
32	73952	537986,01	3502513,13	32	73993	538057,10	3502236,92	32	74034	538206,94	3501953,70	32	74075	538111,52	3501769,43	32	74116	538019,58	3502053,53
32	73953	537987,76	3502510,21	32	73994	538055,82	3502227,13	32	74035	538210,30	3501940,26	32	74076	538111,70	3501775,30	32	74117	538012,97	3502060,95
32	73954	537993,88	3502500,23	32	73995	538053,28	3502219,22	32	74036	538210,73	3501938,42	32	74077	538111,94	3501778,91	32	74118	538010,02	3502065,46
32	73955	537994,55	3502499,10	32	73996	538064,20	3502207,12	32	74037	538216,51	3501910,95	32	74078	538113,73	3501796,33	32	74119	538009,66	3502066,09
32	73956	537998,39	3502490,75	32	73997	538066,05	3502204,94	32	74038	538218,07	3501905,30	32	74079	538114,48	3501801,22	32	74120	538003,75	3502076,68
32	73957	537998,46	3502490,55	32	73998	538068,87	3502201,10	32	74039	538224,28	3501891,47	32	74080	538115,85	3501806,50	32	74121	538000,11	3502084,80
32	73958	538001,04	3502479,16	32	73999	538070,48	3502198,49	32	74040	538226,55	3501885,40	32	74081	538120,06	3501819,71	32	74122	537999,12	3502088,00
32	73959	538001,76	3502472,42	32	74000	538072,11	3502195,43	32	74041	538230,13	3501873,08	32	74082	538123,12	3501827,17	32	74123	537993,83	3502107,39
32	73960	538002,64	3502468,54	32	74001	538079,96	3502179,35	32	74042	538231,63	3501866,10	32	74083	538124,45	3501829,64	32	74124	537993,25	3502109,84
32	73961	538007,06	3502459,60	32	74002	538082,05	3502174,42	32	74043	538232,13	3501858,94	32	74084	538125,23	3501830,94	32	74125	537992,53	3502108,88
32	73962	538009,86	3502452,69	32	74003	538082,98	3502171,59	32	74044	538231,75	3501852,83	32	74085	538128,55	3501836,31	32	74126	537992,39	3502108,73
32	73963	538011,34	3502447,03	32	74004	538087,11	3502157,72	32	74045	538229,78	3501836,79	32	74086	538128,73	3501836,89	32	74127	537985,21	3502102,45
32	73964	538013,84	3502434,46	32	74005	538088,49	3502151,81	32	74046	538229,45	3501826,60	32	74087	538128,91	3501842,33	32	74128	537978,16	3502097,36
32	73965	538014,10	3502433,04	32	74006	538091,92	3502131,59	32	74047	538228,90	3501820,63	32	74088	538129,26	3501846,88	32	74129	537971,34	3502092,10
32	73966	538016,16	3502420,87	32	74007	538094,61	3502121,75	32	74048	538227,09	3501812,86	32	74089	538130,19	3501854,44	32	74130	537968,42	3502089,24
32	73967	538016,30	3502419,94	32	74008	538095,66	3502120,78	32	74049	538222,87	3501799,65	32	74090	538124,35	3501867,42	32	74131	537963,31	3502080,96
32	73968	538016,83	3502414,44	32	74009	538105,57	3502114,34	32	74050	538219,82	3501792,22	32	74091	538121,72	3501874,73	32	74132	537959,05	3502075,06
32	73969	538017,38	3502400,58	32	74010	538110,18	3502110,95	32	74051	538218,49	3501789,75	32	74092	538118,72	3501885,63	32	74133	537954,29	3502069,38
32	73970	538017,56	3502399,50	32	74011	538111,78	3502109,57	32	74052	538217,71	3501788,45	32	74093	538117,99	3501888,63	32	74134	537949,18	3502064,11
32	73971	538019,08	3502396,08	32	74012	538127,17	3502095,73	32	74053	538214,40	3501783,09	32	74094	538112,09	3501916,67	32	74135	537942,05	3502058,80
32	73972	538022,35	3502389,72	32	74013	538130,20	3502092,77	32	74054	538213,67	3501780,81	32	74095	538110,75	3501922,04	32	74136	537933,29	3502053,40
32	73973	538028,15	3502381,98	32	74014	538134,07	3502088,13	32	74055	538212,60	3501770,39	32	74096	538109,88	3501923,49	32	74137	537932,07	3502052,68
32	73974	538030,92	3502377,87	32	74015	538144,45	3502074,06	32	74056	538212,48	3501766,33	32	74097	538105,77	3501927,64	32	74138	537931,10	3502052,13
32	73975	538031,48	3502376,93	32	74016	538147,01	3502070,23	32	74057	538210,35	3501753,36	32	74098	538102,31	3501931,50	32	74139	537925,53	3502049,50
32	73976	538033,14	3502373,81	32	74017	538147,55	3502069,32	32	74058	538210,28	3501753,13	32	74099	538101,85	3501932,07	32	74140	537925,13	3502049,35
32	73977	538040,15	3502359,40	32	74018	538149,39	3502065,82	32	74059	538205,73	3501742,63	32	74100	538094,89	3501940,93	32	74141	537923,38	3502047,27
32	73978	538042,08	3502354,89	32	74019	538155,24	3502053,54	32	74060	538197,93	3501732,42	32	74101	538087,52	3501948,76	32	74142	537922,61	3502046,38
32	73979	538043,92	3502348,78	32	74020	538156,49	3502050,69	32	74061	538197,75	3501732,24	32	74102	538083,07	3501954,21	32	74143	537918,68	3502041,93
32	73980	538047,32	3502334,23	32	74021	538158,05	3502046,22	32	74062	538187,24	3501724,15	32	74103	538080,54	3501958,15	32	74144	537912,91	3502036,36
32	73981	538050,71	3502324,57	32	74022	538163,69	3502027,27	32	74063	538176,48	3501719,52	32	74104	538079,78	3501959,51	32	74145	537906,05	3502031,60
32	73982	538051,27	3502322,88	32	74023	538164,17	3502025,55	32	74064	538176,23	3501719,45	32	74105	538076,90	3501965,90	32	74146	537905,25	3502031,15
32	73983	538056,52	3502306,04	32	74024	538168,00	3502010,76	32	74065	538162,00	3501717,38	32	74106	538072,38	3501978,15	32	74147	537900,98	3502024,33
32	73984	538058,36	3502297,72	32	74025	538168,08	3502010,55	32	74066	538147,77	3501719,45	32	74107	538070,87	3501982,98	32	74148	537898,53	3502020,75
32	73985	538058,81	3502290,99	32	74026	538169,96	3502008,55	32	74067	538147,52	3501719,52	32	74108	538066,63	3501999,32	32	74149	537890,26	3502009,77
32	73986	538058,78	3502289,41	32	74027	538172,96	3502005,06	32	74068	538136,75	3501724,15	32	74109	538062,37	3502013,64	32	74150	537886,62	3502005,46
32	73987	538058,20	3502271,10	32	74028	538179,50	3501996,72	32	74069	538126,25	3501732,24	32	74110	538060,28	3502018,03	32	74151	537883,30	3502002,25
32	73988	538057,97	3502267,59	32	74029	538185,94	3501990,23	32	74070	538126,07	3501732,42	32	74111	538055,84	3502024,05	32	74152	537876,87	3501996,58
32	73989	538057,02	3502258,23	32	74030	538189,41	3501986,35	32	74071	538118,27	3501742,63	32	74112	538047,19	3502031,82	32	74153	537875,55	3501995,46
32	73990	538057,37	3502249,27	32	74031	538193,54	3501980,42	32	74072	538113,46	3501754,02	32	74113	538037,05	3502038,42	32	74154	537872,99	3501993,49

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				
32	74155	537868,72	3501990,73	32	74196	537975,42	3501837,90	32	74237	537955,05	3501644,53	32	74278	537769,11	3501867,51	32	74319	537641,83	3501662,75
32	74156	537867,52	3501990,05	32	74197	537992,93	3501824,53	32	74238	537947,25	3501654,74	32	74279	537768,80	3501867,69	32	74320	537643,54	3501659,53
32	74157	537852,30	3501981,82	32	74198	538003,01	3501818,60	32	74239	537942,44	3501666,13	32	74280	537762,03	3501872,55	32	74321	537644,57	3501657,27
32	74158	537847,47	3501979,53	32	74199	538005,24	3501817,20	32	74240	537942,37	3501666,38	32	74281	537756,23	3501866,66	32	74322	537647,42	3501648,39
32	74159	537842,74	3501977,85	32	74200	538007,85	3501815,36	32	74241	537940,48	3501679,99	32	74282	537748,48	3501860,22	32	74323	537651,42	3501630,34
32	74160	537841,36	3501977,44	32	74201	538021,68	3501804,91	32	74242	537942,37	3501693,60	32	74283	537745,48	3501858,35	32	74324	537652,32	3501624,90
32	74161	537835,98	3501972,85	32	74202	538023,37	3501803,58	32	74243	537942,44	3501693,85	32	74284	537743,31	3501857,17	32	74325	537652,60	3501620,90
32	74162	537822,38	3501957,09	32	74203	538032,10	3501796,15	32	74244	537947,25	3501705,24	32	74285	537737,45	3501854,61	32	74326	537653,05	3501605,69
32	74163	537823,72	3501955,65	32	74204	538036,33	3501792,11	32	74245	537950,73	3501710,47	32	74286	537735,48	3501853,89	32	74327	537657,06	3501587,72
32	74164	537827,31	3501951,33	32	74205	538044,74	3501783,08	32	74246	537957,73	3501718,00	32	74287	537725,80	3501848,15	32	74328	537657,83	3501583,41
32	74165	537828,26	3501950,05	32	74206	538049,93	3501776,49	32	74247	537962,84	3501722,48	32	74288	537716,14	3501840,07	32	74329	537658,19	3501579,80
32	74166	537828,97	3501949,63	32	74207	538051,52	3501773,91	32	74248	537959,61	3501725,22	32	74289	537714,76	3501838,97	32	74330	537658,28	3501578,20
32	74167	537841,22	3501942,12	32	74208	538052,62	3501771,91	32	74249	537949,28	3501733,03	32	74290	537696,01	3501824,59	32	74331	537661,41	3501574,36
32	74168	537846,99	3501938,00	32	74209	538054,51	3501767,83	32	74250	537939,09	3501739,02	32	74291	537693,06	3501822,49	32	74332	537669,86	3501564,85
32	74169	537852,39	3501932,82	32	74210	538059,89	3501754,71	32	74251	537936,86	3501740,42	32	74292	537690,64	3501820,99	32	74333	537672,72	3501561,32
32	74170	537861,65	3501922,52	32	74211	538061,51	3501750,14	32	74252	537934,05	3501742,41	32	74293	537681,81	3501815,86	32	74334	537684,70	3501545,11
32	74171	537866,24	3501916,59	32	74212	538063,36	3501741,13	32	74253	537917,25	3501755,25	32	74294	537672,45	3501809,59	32	74335	537687,27	3501541,27
32	74172	537867,83	3501914,01	32	74213	538064,66	3501729,44	32	74254	537912,44	3501757,86	32	74295	537669,60	3501807,82	32	74336	537687,82	3501540,36
32	74173	537868,93	3501912,00	32	74214	538064,97	3501723,80	32	74255	537907,14	3501760,04	32	74296	537668,67	3501807,29	32	74337	537688,19	3501539,71
32	74174	537870,96	3501907,57	32	74215	538064,74	3501719,02	32	74256	537897,71	3501762,46	32	74297	537667,40	3501806,62	32	74338	537696,95	3501523,99
32	74175	537875,49	3501896,29	32	74216	538063,58	3501706,96	32	74257	537889,85	3501765,21	32	74298	537662,07	3501804,30	32	74339	537700,78	3501515,25
32	74176	537879,97	3501888,95	32	74217	538061,93	3501698,17	32	74258	537885,04	3501767,64	32	74299	537661,69	3501803,81	32	74340	537705,66	3501500,50
32	74177	537882,99	3501884,66	32	74218	538061,23	3501695,87	32	74259	537884,26	3501768,09	32	74300	537656,00	3501796,93	32	74341	537706,05	3501499,27
32	74178	537883,28	3501884,43	32	74219	538057,53	3501684,74	32	74260	537870,37	3501776,45	32	74301	537652,62	3501793,24	32	74342	537706,62	3501497,21
32	74179	537892,07	3501880,60	32	74220	538055,79	3501680,24	32	74261	537866,82	3501778,80	32	74302	537632,24	3501773,03	32	74343	537711,07	3501479,93
32	74180	537893,79	3501879,81	32	74221	538053,34	3501675,39	32	74262	537858,99	3501784,45	32	74303	537628,79	3501769,91	32	74344	537717,75	3501459,65
32	74181	537906,86	3501873,51	32	74222	538052,68	3501674,28	32	74263	537850,82	3501788,39	32	74304	537626,18	3501767,91	32	74345	537718,89	3501455,68
32	74182	537910,17	3501871,76	32	74223	538049,72	3501669,43	32	74264	537837,29	3501794,29	32	74305	537619,56	3501763,14	32	74346	537725,50	3501428,33
32	74183	537911,55	3501870,94	32	74224	538046,90	3501664,86	32	74265	537832,27	3501796,83	32	74306	537616,61	3501761,17	32	74347	537726,46	3501423,20
32	74184	537914,52	3501868,94	32	74225	538041,99	3501658,16	32	74266	537829,63	3501798,46	32	74307	537615,30	3501760,39	32	74348	537726,75	3501420,52
32	74185	537924,27	3501861,91	32	74226	538037,08	3501653,22	32	74267	537826,75	3501800,51	32	74308	537614,18	3501759,89	32	74349	537728,19	3501402,54
32	74186	537930,02	3501858,44	32	74227	538024,23	3501641,98	32	74268	537815,43	3501809,18	32	74309	537612,29	3501757,00	32	74350	537728,35	3501398,44
32	74187	537935,68	3501856,99	32	74228	538017,54	3501637,04	32	74269	537810,91	3501813,09	32	74310	537607,04	3501749,65	32	74351	537728,33	3501383,86
32	74188	537939,98	3501855,68	32	74229	538016,23	3501636,26	32	74270	537804,84	3501820,21	32	74311	537605,38	3501747,74	32	74352	537728,30	3501382,32
32	74189	537942,36	3501854,76	32	74230	538005,47	3501631,64	32	74271	537796,42	3501832,18	32	74312	537608,33	3501741,59	32	74353	537727,97	3501371,78
32	74190	537953,37	3501850,22	32	74231	538005,22	3501631,56	32	74272	537794,62	3501834,91	32	74313	537616,37	3501720,92	32	74354	537728,99	3501362,67
32	74191	537956,56	3501848,78	32	74232	537990,98	3501629,49	32	74273	537786,46	3501848,30	32	74314	537617,27	3501718,38	32	74355	537731,51	3501349,49
32	74192	537958,22	3501847,92	32	74233	537976,75	3501631,56	32	74274	537785,36	3501850,32	32	74315	537622,97	3501701,03	32	74356	537731,83	3501347,56
32	74193	537968,85	3501842,16	32	74234	537976,50	3501631,64	32	74275	537783,33	3501854,76	32	74316	537629,75	3501683,50	32	74357	537735,24	3501324,95
32	74194	537970,01	3501841,51	32	74235	537965,74	3501636,26	32	74276	537780,99	3501860,58	32	74317	537632,78	3501675,87	32	74358	537735,36	3501324,09
32	74195	537972,61	3501839,90	32	74236	537955,23	3501644,35	32	74277	537776,92	3501863,07	32	74318	537639,28	3501666,73	32	74359	537735,81	3501317,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	74360	537733,92	3501303,81	32	74401	537559,64	3501547,40	32	74442	537392,87	3501566,23	32	74483	537323,53	3501289,23	32	74524	537421,16	3500836,66
32	74361	537733,85	3501303,56	32	74402	537559,57	3501547,65	32	74443	537382,99	3501555,82	32	74484	537326,38	3501279,05	32	74525	537418,86	3500831,12
32	74362	537729,04	3501292,17	32	74403	537557,68	3501561,28	32	74444	537377,18	3501548,50	32	74485	537330,18	3501275,32	32	74526	537417,17	3500827,94
32	74363	537721,23	3501281,96	32	74404	537557,71	3501562,92	32	74445	537373,13	3501543,99	32	74486	537334,12	3501269,71	32	74527	537409,37	3500817,73
32	74364	537721,05	3501281,77	32	74405	537557,82	3501566,35	32	74446	537372,01	3501542,91	32	74487	537334,66	3501268,79	32	74528	537409,19	3500817,55
32	74365	537710,55	3501273,69	32	74406	537557,62	3501569,59	32	74447	537356,77	3501528,73	32	74488	537338,02	3501261,77	32	74529	537398,69	3500809,46
32	74366	537699,79	3501269,06	32	74407	537553,43	3501588,35	32	74448	537353,06	3501524,61	32	74489	537345,34	3501242,77	32	74530	537387,92	3500804,83
32	74367	537699,54	3501268,99	32	74408	537552,51	3501593,88	32	74449	537351,32	3501521,28	32	74490	537345,84	3501241,39	32	74531	537387,67	3500804,76
32	74368	537685,31	3501266,92	32	74409	537552,23	3501597,88	32	74450	537350,07	3501517,41	32	74491	537346,61	3501239,19	32	74532	537373,44	3500802,69
32	74369	537671,07	3501268,99	32	74410	537551,78	3501613,14	32	74451	537348,26	3501509,08	32	74492	537360,40	3501225,59	32	74533	537359,21	3500804,76
32	74370	537670,82	3501269,06	32	74411	537551,03	3501616,55	32	74452	537347,85	3501507,37	32	74493	537365,47	3501219,77	32	74534	537358,96	3500804,83
32	74371	537660,06	3501273,69	32	74412	537546,92	3501622,32	32	74453	537344,90	3501495,81	32	74494	537368,71	3501214,85	32	74535	537348,20	3500809,46
32	74372	537649,56	3501281,77	32	74413	537544,38	3501626,28	32	74454	537342,76	3501489,33	32	74495	537368,86	3501214,58	32	74536	537337,69	3500817,55
32	74373	537649,38	3501281,96	32	74414	537542,67	3501629,51	32	74455	537339,69	3501483,01	32	74496	537373,65	3501206,17	32	74537	537337,51	3500817,73
32	74374	537641,58	3501292,17	32	74415	537542,11	3501630,69	32	74456	537339,34	3501482,41	32	74497	537378,48	3501200,82	32	74538	537329,71	3500827,94
32	74375	537637,62	3501300,85	32	74416	537541,17	3501632,92	32	74457	537339,25	3501480,56	32	74498	537383,13	3501194,81	32	74539	537324,90	3500839,33
32	74376	537635,38	3501309,89	32	74417	537535,80	3501646,43	32	74458	537338,10	3501468,94	32	74499	537384,20	3501193,11	32	74540	537324,83	3500839,58
32	74377	537632,11	3501331,53	32	74418	537535,60	3501646,91	32	74459	537335,48	3501457,20	32	74500	537384,74	3501192,20	32	74541	537322,94	3500853,19
32	74378	537629,42	3501345,67	32	74419	537528,28	3501665,87	32	74460	537335,41	3501457,00	32	74501	537368,58	3501188,69	32	74542	537323,76	3500862,18
32	74379	537628,85	3501349,45	32	74420	537527,43	3501668,27	32	74461	537331,57	3501448,67	32	74502	537392,02	3501177,26	32	74543	537325,39	3500868,44
32	74380	537627,19	3501364,09	32	74421	537522,98	3501681,81	32	74462	537331,09	3501447,87	32	74503	537393,26	3501174,45	32	74544	537325,72	3500869,72
32	74381	537626,87	3501369,77	32	74422	537522,72	3501681,68	32	74463	537333,01	3501442,45	32	74504	537394,04	3501172,40	32	74545	537342,27	3500917,49
32	74382	537626,90	3501371,36	32	74423	537521,22	3501680,99	32	74464	537335,09	3501434,58	32	74505	537400,91	3501153,00	32	74546	537347,05	3500938,27
32	74383	537627,32	3501384,76	32	74424	537506,17	3501674,43	32	74465	537335,91	3501425,54	32	74506	537406,78	3501135,22	32	74547	537345,88	3500950,31
32	74384	537627,34	3501396,52	32	74425	537496,85	3501669,88	32	74466	537335,66	3501420,53	32	74507	537412,85	3501115,86	32	74548	537338,65	3500971,83
32	74385	537626,38	3501408,49	32	74426	537487,04	3501663,19	32	74467	537334,62	3501410,19	32	74508	537414,17	3501110,70	32	74549	537337,44	3500975,98
32	74386	537621,19	3501429,98	32	74427	537474,63	3501651,87	32	74468	537333,86	3501398,59	32	74509	537414,94	3501105,45	32	74550	537332,44	3500996,54
32	74387	537614,63	3501449,90	32	74428	537472,71	3501650,20	32	74469	537333,68	3501393,14	32	74510	537419,60	3501057,39	32	74551	537325,90	3501015,97
32	74388	537614,25	3501451,09	32	74429	537469,72	3501647,92	32	74470	537334,14	3501389,65	32	74511	537422,32	3501046,08	32	74552	537324,64	3501020,29
32	74389	537613,68	3501453,15	32	74430	537461,28	3501641,96	32	74471	537334,56	3501383,06	32	74512	537428,84	3501026,71	32	74553	537320,60	3501037,10
32	74390	537609,24	3501470,40	32	74431	537457,40	3501639,50	32	74472	537334,34	3501378,38	32	74513	537430,06	3501022,53	32	74554	537319,79	3501041,29
32	74391	537606,40	3501478,98	32	74432	537456,68	3501639,08	32	74473	537333,43	3501368,66	32	74514	537435,07	3501001,96	32	74555	537319,47	3501043,79
32	74392	537601,54	3501487,69	32	74433	537425,76	3501622,06	32	74474	537333,21	3501366,34	32	74515	537443,46	3500977,02	32	74556	537314,88	3501090,72
32	74393	537592,83	3501499,49	32	74434	537420,76	3501618,82	32	74475	537332,47	3501356,78	32	74516	537444,24	3500974,46	32	74557	537310,51	3501104,65
32	74394	537585,20	3501508,09	32	74435	537419,52	3501616,13	32	74476	537331,97	3501352,61	32	74517	537445,85	3500965,84	32	74558	537305,51	3501119,84
32	74395	537583,83	3501509,69	32	74436	537415,29	3501605,91	32	74477	537329,89	3501339,73	32	74518	537448,38	3500939,87	32	74559	537299,71	3501136,22
32	74396	537575,77	3501519,56	32	74437	537414,18	3501603,40	32	74478	537329,34	3501336,84	32	74519	537448,62	3500934,97	32	74560	537298,57	3501138,60
32	74397	537573,29	3501522,88	32	74438	537407,49	3501589,42	32	74479	537327,53	3501330,61	32	74520	537448,42	3500930,54	32	74561	537295,00	3501142,56
32	74398	537566,57	3501532,65	32	74439	537406,09	3501586,72	32	74480	537324,76	3501322,94	32	74521	537447,33	3500923,62	32	74562	537290,40	3501148,48
32	74399	537564,99	3501535,09	32	74440	537400,00	3501575,76	32	74481	537324,53	3501315,89	32	74522	537440,08	3500892,19	32	74563	537288,75	3501151,16
32	74400	537564,45	3501536,01	32	74441	537397,44	3501571,79	32	74482	537323,63	3501297,70	32	74523	537438,59	3500887,00	32	74564	537284,56	3501158,53



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	74565	537267,16	3501175,80	32	74606	537233,03	3501479,61	32	74647	537372,46	3501707,88	32	74688	537611,62	3501892,60	32	74729	537827,69	3502096,22
32	74566	537262,37	3501181,32	32	74607	537234,02	3501482,27	32	74648	537374,65	3501709,21	32	74689	537613,73	3501893,75	32	74730	537832,66	3502101,79
32	74567	537259,09	3501186,31	32	74608	537237,09	3501488,56	32	74649	537375,77	3501709,84	32	74690	537617,55	3501895,52	32	74731	537835,29	3502104,52
32	74568	537257,40	3501189,49	32	74609	537237,80	3501489,71	32	74650	537405,27	3501726,06	32	74691	537619,92	3501896,45	32	74732	537838,73	3502107,54
32	74569	537255,20	3501194,76	32	74610	537237,55	3501494,28	32	74651	537408,92	3501728,64	32	74692	537621,45	3501896,99	32	74733	537844,22	3502111,95
32	74570	537250,83	3501207,12	32	74611	537239,05	3501506,49	32	74652	537421,61	3501740,21	32	74693	537626,95	3501900,67	32	74734	537847,19	3502114,15
32	74571	537248,51	3501213,14	32	74612	537239,11	3501506,73	32	74653	537426,99	3501744,48	32	74694	537629,67	3501902,36	32	74735	537848,20	3502114,80
32	74572	537243,17	3501218,37	32	74613	537243,69	3501518,46	32	74654	537427,17	3501744,61	32	74695	537637,10	3501906,68	32	74736	537852,16	3502119,50
32	74573	537238,67	3501224,90	32	74614	537247,71	3501525,85	32	74655	537442,92	3501755,36	32	74696	537652,44	3501918,45	32	74737	537854,84	3502122,45
32	74574	537237,34	3501227,36	32	74615	537248,33	3501526,96	32	74656	537446,12	3501757,36	32	74697	537664,10	3501928,21	32	74738	537859,80	3502127,47
32	74575	537234,13	3501235,32	32	74616	537248,65	3501527,50	32	74657	537447,02	3501757,87	32	74698	537667,33	3501930,70	32	74739	537867,45	3502133,81
32	74576	537229,99	3501248,79	32	74617	537248,81	3501527,78	32	74658	537449,23	3501759,02	32	74699	537670,77	3501932,94	32	74740	537870,50	3502135,72
32	74577	537224,33	3501268,95	32	74618	537249,74	3501531,43	32	74659	537462,82	3501765,66	32	74700	537688,09	3501943,20	32	74741	537871,40	3502136,23
32	74578	537223,04	3501274,99	32	74619	537251,91	3501541,37	32	74660	537464,81	3501766,59	32	74701	537688,71	3501944,16	32	74742	537877,00	3502138,88
32	74579	537222,45	3501282,58	32	74620	537253,21	3501546,20	32	74661	537480,11	3501773,26	32	74702	537691,09	3501947,74	32	74743	537881,46	3502140,67
32	74580	537222,45	3501283,15	32	74621	537256,56	3501556,49	32	74662	537492,84	3501779,31	32	74703	537695,52	3501953,82	32	74744	537885,71	3502147,54
32	74581	537222,64	3501299,82	32	74622	537259,84	3501564,28	32	74663	537504,16	3501784,97	32	74704	537700,04	3501959,18	32	74745	537890,77	3502154,35
32	74582	537222,70	3501301,75	32	74623	537266,49	3501577,02	32	74664	537504,59	3501785,14	32	74705	537703,76	3501962,66	32	74746	537893,33	3502157,66
32	74583	537223,63	3501320,44	32	74624	537267,51	3501578,87	32	74665	537505,53	3501787,15	32	74706	537709,81	3501967,77	32	74747	537897,77	3502166,31
32	74584	537224,07	3501334,17	32	74625	537268,05	3501579,79	32	74666	537507,49	3501790,90	32	74707	537713,16	3501978,44	32	74748	537907,23	3502170,21
32	74585	537224,94	3501342,03	32	74626	537269,11	3501581,47	32	74667	537508,03	3501791,81	32	74708	537714,55	3501982,29	32	74749	537917,08	3502177,82
32	74586	537227,05	3501349,74	32	74627	537273,69	3501587,39	32	74668	537509,10	3501793,51	32	74709	537716,23	3501986,00	32	74750	537917,82	3502178,36
32	74587	537230,94	3501360,50	32	74628	537283,17	3501597,95	32	74669	537514,15	3501799,95	32	74710	537717,62	3501988,58	32	74751	537919,01	3502180,34
32	74588	537231,93	3501366,64	32	74629	537286,35	3501601,18	32	74670	537521,66	3501808,08	32	74711	537719,01	3501990,86	32	74752	537923,65	3502190,25
32	74589	537232,61	3501375,39	32	74630	537300,43	3501614,26	32	74671	537526,56	3501812,72	32	74712	537725,94	3502001,49	32	74753	537929,86	3502202,95
32	74590	537233,25	3501382,19	32	74631	537305,26	3501620,35	32	74672	537528,10	3501813,91	32	74713	537730,37	3502007,31	32	74754	537931,47	3502205,97
32	74591	537233,00	3501384,11	32	74632	537307,45	3501622,92	32	74673	537529,34	3501816,75	32	74714	537733,67	3502010,72	32	74755	537932,03	3502206,92
32	74592	537232,58	3501390,59	32	74633	537308,21	3501623,75	32	74674	537531,89	3501821,81	32	74715	537741,42	3502018,02	32	74756	537939,78	3502219,35
32	74593	537232,61	3501392,26	32	74634	537315,23	3501631,14	32	74675	537532,43	3501822,73	32	74716	537745,82	3502022,97	32	74757	537941,77	3502222,29
32	74594	537232,94	3501402,65	32	74635	537317,05	3501634,42	32	74676	537536,85	3501828,92	32	74717	537762,05	3502041,77	32	74758	537942,93	3502223,83
32	74595	537233,02	3501404,34	32	74636	537322,49	3501645,78	32	74677	537543,09	3501835,20	32	74718	537767,47	3502047,15	32	74759	537947,51	3502229,66
32	74596	537233,89	3501417,67	32	74637	537326,56	3501655,63	32	74678	537551,22	3501842,07	32	74719	537783,56	3502060,96	32	74760	537948,14	3502230,88
32	74597	537234,03	3501419,39	32	74638	537327,32	3501657,36	32	74679	537554,60	3501844,68	32	74720	537789,92	3502065,63	32	74761	537950,57	3502238,44
32	74598	537233,32	3501421,40	32	74639	537332,59	3501668,86	32	74680	537558,54	3501847,21	32	74721	537791,31	3502066,45	32	74762	537954,38	3502247,25
32	74599	537231,54	3501427,70	32	74640	537333,05	3501669,83	32	74681	537567,78	3501851,35	32	74722	537795,82	3502068,77	32	74763	537954,92	3502248,21
32	74600	537230,47	3501435,74	32	74641	537334,76	3501673,05	32	74682	537579,72	3501863,19	32	74723	537802,08	3502071,11	32	74764	537955,46	3502249,13
32	74601	537229,65	3501452,00	32	74642	537338,47	3501678,60	32	74683	537583,40	3501867,64	32	74724	537808,80	3502073,12	32	74765	537956,25	3502250,35
32	74602	537229,59	3501454,51	32	74643	537341,67	3501682,36	32	74684	537589,03	3501874,83	32	74725	537813,41	3502075,61	32	74766	537955,96	3502257,82
32	74603	537229,76	3501458,68	32	74644	537350,80	3501692,08	32	74685	537593,77	3501880,08	32	74726	537816,54	3502079,75	32	74767	537955,92	3502259,79
32	74604	537230,48	3501467,43	32	74645	537353,48	3501694,73	32	74686	537601,63	3501886,28	32	74727	537822,55	3502089,36	32	74768	537956,18	3502264,91
32	74605	537232,96	3501479,40	32	74646	537360,16	3501699,91	32	74687	537609,72	3501891,45	32	74728	537825,09	3502093,05	32	74769	537957,31	3502276,07

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				
32	74770	537957,57	3502284,11	32	74811	537843,87	3502535,29	32	74852	537462,66	3502487,30	32	74893	537280,55	3502518,94	32	74934	536526,27	3502333,71
32	74771	537955,11	3502291,97	32	74812	537841,20	3502537,08	32	74853	537448,42	3502481,62	32	74894	537285,68	3502524,60	32	74935	536527,87	3502332,02
32	74772	537951,11	3502303,37	32	74813	537833,40	3502543,54	32	74854	537425,25	3502470,64	32	74895	537289,59	3502528,30	32	74936	536529,24	3502330,51
32	74773	537949,58	3502308,62	32	74814	537827,78	3502550,32	32	74855	537416,98	3502467,58	32	74896	537292,24	3502530,63	32	74937	536535,59	3502323,24
32	74774	537946,85	3502320,29	32	74815	537821,90	3502558,83	32	74856	537410,02	3502466,18	32	74897	537294,40	3502532,32	32	74938	536539,03	3502318,82
32	74775	537944,43	3502325,27	32	74816	537818,98	3502559,56	32	74857	537400,28	3502464,94	32	74898	537299,08	3502535,38	32	74939	536539,99	3502317,37
32	74776	537938,97	3502332,56	32	74817	537810,68	3502562,41	32	74858	537397,17	3502461,78	32	74899	537301,40	3502536,63	32	74940	536543,14	3502312,49
32	74777	537936,23	3502336,62	32	74818	537805,88	3502564,84	32	74859	537389,43	3502455,38	32	74900	537312,17	3502542,12	32	74941	536545,09	3502310,27
32	74778	537935,65	3502337,60	32	74819	537801,06	3502568,01	32	74860	537386,74	3502453,68	32	74901	537322,68	3502546,06	32	74942	536549,48	3502306,34
32	74779	537934,49	3502339,74	32	74820	537795,88	3502572,41	32	74861	537386,36	3502453,45	32	74902	537322,91	3502546,12	32	74943	536553,65	3502303,67
32	74780	537928,61	3502351,17	32	74821	537786,58	3502581,47	32	74862	537379,45	3502450,14	32	74903	537335,08	3502547,62	32	74944	536560,08	3502300,62
32	74781	537927,34	3502353,80	32	74822	537784,49	3502583,64	32	74863	537372,56	3502447,46	32	74904	537338,61	3502547,28	32	74945	536562,75	3502299,25
32	74782	537922,66	3502364,36	32	74823	537780,32	3502588,87	32	74864	537363,36	3502444,87	32	74905	537343,01	3502551,63	32	74946	536569,25	3502295,55
32	74783	537919,77	3502372,87	32	74824	537769,42	3502604,62	32	74865	537356,62	3502444,26	32	74906	537348,43	3502555,08	32	74947	536571,55	3502294,50
32	74784	537919,04	3502376,40	32	74825	537761,82	3502616,06	32	74866	537356,30	3502443,79	32	74907	536381,23	3502404,71	32	74948	536576,04	3502293,60
32	74785	537917,26	3502386,91	32	74826	537759,16	3502618,93	32	74867	537351,87	3502438,18	32	74908	536387,26	3502402,01	32	74949	536582,21	3502291,65
32	74786	537917,13	3502387,76	32	74827	537575,58	3502590,39	32	74868	537347,36	3502433,80	32	74909	536388,10	3502401,58	32	74950	536590,47	3502288,45
32	74787	537916,59	3502393,33	32	74828	537568,45	3502586,10	32	74869	537325,55	3502415,17	32	74910	536399,34	3502396,53	32	74951	536594,59	3502286,64
32	74788	537916,04	3502407,21	32	74829	537567,19	3502585,23	32	74870	537321,87	3502412,31	32	74911	536408,81	3502393,04	32	74952	536595,63	3502286,11
32	74789	537914,64	3502415,46	32	74830	537563,75	3502583,05	32	74871	537318,00	3502409,83	32	74912	536410,65	3502392,33	32	74953	536605,87	3502280,76
32	74790	537913,59	3502420,75	32	74831	537562,82	3502582,52	32	74872	537307,24	3502405,20	32	74913	536412,36	3502391,59	32	74954	536609,32	3502279,11
32	74791	537909,38	3502429,29	32	74832	537560,85	3502581,50	32	74873	537306,99	3502405,13	32	74914	536422,25	3502387,09	32	74955	536611,63	3502278,96
32	74792	537906,97	3502435,04	32	74833	537558,84	3502580,56	32	74874	537292,75	3502403,06	32	74915	536425,63	3502385,39	32	74956	536617,42	3502278,24
32	74793	537905,41	3502440,52	32	74834	537546,11	3502574,94	32	74875	537278,52	3502405,13	32	74916	536432,89	3502381,33	32	74957	536620,42	3502277,59
32	74794	537902,58	3502453,11	32	74835	537545,26	3502574,58	32	74876	537278,27	3502405,20	32	74917	536437,99	3502381,97	32	74958	536628,67	3502281,77
32	74795	537902,09	3502455,55	32	74836	537539,08	3502565,37	32	74877	537267,51	3502409,83	32	74918	536444,24	3502382,35	32	74959	536639,12	3502285,67
32	74796	537901,88	3502457,03	32	74837	537538,46	3502563,71	32	74878	537257,01	3502417,92	32	74919	536447,32	3502382,26	32	74960	536639,35	3502285,73
32	74797	537901,50	3502457,65	32	74838	537535,97	3502558,12	32	74879	537256,83	3502418,10	32	74920	536456,11	3502381,73	32	74961	536651,56	3502287,24
32	74798	537901,21	3502458,15	32	74839	537535,62	3502557,46	32	74880	537249,02	3502428,31	32	74921	536464,07	3502380,60	32	74962	536660,39	3502286,45
32	74799	537894,49	3502469,38	32	74840	537534,87	3502556,12	32	74881	537248,69	3502429,09	32	74922	536467,19	3502379,80	32	74963	536666,16	3502285,08
32	74800	537891,42	3502475,70	32	74841	537531,27	3502550,74	32	74882	537244,21	3502439,70	32	74923	536479,12	3502376,32	32	74964	536670,50	3502283,77
32	74801	537889,45	3502482,23	32	74842	537519,75	3502535,67	32	74883	537244,14	3502439,95	32	74924	536482,70	3502375,13	32	74965	536672,24	3502283,72
32	74802	537887,30	3502483,74	32	74843	537518,58	3502534,19	32	74884	537242,25	3502453,56	32	74925	536490,28	3502371,55	32	74966	536678,81	3502283,07
32	74803	537880,01	3502489,40	32	74844	537508,48	3502521,96	32	74885	537244,14	3502467,17	32	74926	536491,59	3502370,77	32	74967	536682,89	3502282,23
32	74804	537872,26	3502496,90	32	74845	537502,17	3502515,60	32	74886	537244,21	3502467,42	32	74927	536494,20	3502369,04	32	74968	536688,64	3502280,80
32	74805	537868,22	3502502,47	32	74846	537487,84	3502503,46	32	74887	537249,02	3502478,81	32	74928	536507,19	3502359,86	32	74969	536694,44	3502278,97
32	74806	537863,59	3502509,85	32	74847	537487,30	3502503,02	32	74888	537253,95	3502485,86	32	74929	536516,46	3502351,36	32	74970	536701,70	3502275,52
32	74807	537857,62	3502516,75	32	74848	537483,91	3502500,46	32	74889	537259,96	3502491,95	32	74930	536516,60	3502351,20	32	74971	536703,18	3502274,53
32	74808	537855,43	3502519,48	32	74849	537472,62	3502492,65	32	74890	537272,26	3502502,46	32	74931	536521,80	3502343,81	32	74972	536709,37	3502273,73
32	74809	537847,09	3502530,60	32	74850	537469,19	3502490,48	32	74891	537273,96	3502507,74	32	74932	536523,49	3502340,61	32	74973	536709,62	3502273,66
32	74810	537845,44	3502532,93	32	74851	537468,20	3502489,92	32	74892	537276,67	3502513,18	32	74933	536525,67	3502335,41	32	74974	536721,89	3502268,60

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
32	74975	536724,94	3502266,19	32	75016	537014,68	3502381,15	32	75057	536958,91	3502259,50	32	75098	536841,14	3502091,30	32	75139	537071,66	3501874,70
32	74976	536725,16	3502266,51	32	75017	537023,05	3502380,88	32	75058	536956,37	3502257,92	32	75099	536848,05	3502086,48	32	75140	537076,84	3501869,50
32	74977	536725,31	3502266,74	32	75018	537035,85	3502381,15	32	75059	536951,79	3502255,59	32	75100	536852,65	3502082,18	32	75141	537081,58	3501864,00
32	74978	536729,54	3502272,06	32	75019	537044,57	3502381,92	32	75060	536944,98	3502253,08	32	75101	536858,36	3502076,12	32	75142	537084,85	3501859,06
32	74979	536742,50	3502286,24	32	75020	537046,70	3502382,06	32	75061	536935,75	3502250,44	32	75102	536860,94	3502073,16	32	75143	537087,80	3501853,79
32	74980	536744,76	3502288,56	32	75021	537092,16	3502384,14	32	75062	536933,33	3502249,82	32	75103	536864,07	3502068,82	32	75144	537094,54	3501847,73
32	74981	536748,69	3502291,98	32	75022	537094,45	3502384,19	32	75063	536920,74	3502246,88	32	75104	536871,30	3502057,63	32	75145	537094,68	3501847,57
32	74982	536764,59	3502304,42	32	75023	537107,26	3502382,53	32	75064	536919,43	3502246,59	32	75105	536872,62	3502056,70	32	75146	537100,71	3501839,23
32	74983	536767,08	3502306,25	32	75024	537107,51	3502382,47	32	75065	536916,40	3502246,07	32	75106	536877,62	3502052,70	32	75147	537105,53	3501827,79
32	74984	536770,47	3502308,40	32	75025	537119,79	3502377,40	32	75066	536905,26	3502244,47	32	75107	536882,66	3502047,41	32	75148	537105,60	3501827,55
32	74985	536774,16	3502310,33	32	75026	537131,09	3502368,49	32	75067	536899,16	3502242,82	32	75108	536891,46	3502036,72	32	75149	537107,49	3501813,88
32	74986	536777,96	3502311,95	32	75027	537131,27	3502368,30	32	75068	536889,20	3502238,67	32	75109	536895,71	3502030,69	32	75150	537105,60	3501800,21
32	74987	536809,57	3502323,83	32	75028	537138,32	3502358,84	32	75069	536887,10	3502237,85	32	75110	536904,20	3502016,62	32	75151	537105,53	3501799,96
32	74988	536813,47	3502325,13	32	75029	537143,14	3502347,41	32	75070	536880,30	3502235,89	32	75111	536907,66	3502009,29	32	75152	537100,71	3501788,53
32	74989	536823,94	3502328,12	32	75030	537143,21	3502347,16	32	75071	536861,42	3502231,86	32	75112	536914,45	3501991,36	32	75153	537093,66	3501779,07
32	74990	536829,86	3502329,43	32	75031	537143,52	3502344,95	32	75072	536858,88	3502231,39	32	75113	536916,33	3501986,54	32	75154	537093,48	3501778,88
32	74991	536841,60	3502331,31	32	75032	537145,10	3502333,49	32	75073	536848,86	3502229,78	32	75114	536918,10	3501984,75	32	75155	537082,18	3501769,97
32	74992	536854,62	3502334,09	32	75033	537143,21	3502319,82	32	75074	536843,27	3502228,18	32	75115	536927,51	3501975,89	32	75156	537069,91	3501764,90
32	74993	536863,31	3502337,70	32	75034	537143,14	3502319,58	32	75075	536830,84	3502219,75	32	75116	536930,78	3501972,50	32	75157	537069,66	3501764,84
32	74994	536869,43	3502339,80	32	75035	537138,32	3502308,14	32	75076	536814,38	3502214,69	32	75117	536935,44	3501966,31	32	75158	537056,86	3501763,18
32	74995	536881,71	3502343,14	32	75036	537131,27	3502298,69	32	75077	536806,68	3502206,27	32	75118	536943,71	3501953,37	32	75159	537044,07	3501764,84
32	74996	536887,86	3502344,41	32	75037	537131,09	3502298,50	32	75078	536804,55	3502203,15	32	75119	536946,51	3501949,27	32	75160	537043,82	3501764,90
32	74997	536899,90	3502346,14	32	75038	537119,79	3502289,58	32	75079	536804,59	3502194,89	32	75120	536949,26	3501947,71	32	75161	537031,55	3501769,97
32	74998	536905,73	3502347,50	32	75039	537108,54	3502284,81	32	75080	536804,56	3502193,27	32	75121	536952,91	3501946,92	32	75162	537027,35	3501772,69
32	74999	536909,29	3502353,64	32	75040	537108,31	3502284,74	32	75081	536804,17	3502181,18	32	75122	536958,72	3501945,31	32	75163	537021,03	3501777,23
32	75000	536914,08	3502360,51	32	75041	537096,78	3502282,84	32	75082	536803,00	3502174,03	32	75123	536976,04	3501939,33	32	75164	537015,46	3501781,87
32	75001	536914,21	3502360,67	32	75042	537052,38	3502280,81	32	75083	536804,80	3502171,33	32	75124	536978,85	3501938,26	32	75165	537009,12	3501789,26
32	75002	536922,61	3502368,70	32	75043	537043,05	3502279,99	32	75084	536805,35	3502170,40	32	75125	536981,41	3501937,11	32	75166	537004,64	3501795,62
32	75003	536929,02	3502373,53	32	75044	537039,69	3502279,81	32	75085	536808,46	3502163,98	32	75126	536996,78	3501929,74	32	75167	537000,53	3501797,65
32	75004	536931,59	3502375,34	32	75045	537023,84	3502279,47	32	75086	536811,59	3502152,49	32	75127	537014,62	3501922,50	32	75168	536991,50	3501804,33
32	75005	536934,18	3502376,95	32	75046	537022,74	3502279,46	32	75087	536812,98	3502143,11	32	75128	537020,58	3501919,57	32	75169	536991,34	3501804,47
32	75006	536940,16	3502379,90	32	75047	537021,10	3502279,48	32	75088	536813,05	3502142,82	32	75129	537023,97	3501917,42	32	75170	536984,69	3501812,04
32	75007	536946,45	3502382,03	32	75048	537007,72	3502279,92	32	75089	536815,49	3502138,26	32	75130	537026,39	3501915,65	32	75171	536977,86	3501821,57
32	75008	536956,13	3502384,61	32	75049	537003,43	3502280,25	32	75090	536816,24	3502136,82	32	75131	537039,78	3501905,21	32	75172	536973,73	3501827,61
32	75009	536962,76	3502385,91	32	75050	537000,46	3502280,69	32	75091	536819,38	3502130,49	32	75132	537044,62	3501900,91	32	75173	536972,55	3501829,11
32	75010	536969,17	3502386,32	32	75051	536990,00	3502282,56	32	75092	536822,68	3502121,96	32	75133	537048,64	3501896,32	32	75174	536969,72	3501831,32
32	75011	536973,22	3502386,16	32	75052	536984,44	3502283,31	32	75093	536824,38	3502113,30	32	75134	537054,63	3501888,61	32	75175	536957,29	3501836,36
32	75012	536989,90	3502384,83	32	75053	536979,53	3502277,03	32	75094	536825,67	3502101,16	32	75135	537056,45	3501886,09	32	75176	536954,42	3501837,63
32	75013	536992,66	3502384,52	32	75054	536977,04	3502274,08	32	75095	536825,76	3502099,40	32	75136	537057,46	3501884,62	32	75177	536940,27	3501844,42
32	75014	537004,65	3502382,90	32	75055	536969,92	3502267,61	32	75096	536828,51	3502097,89	32	75137	537061,12	3501882,82	32	75178	536928,55	3501848,46
32	75015	537006,76	3502382,57	32	75056	536961,35	3502261,20	32	75097	536839,11	3502092,42	32	75138	537068,04	3501878,01	32	75179	536920,40	3501850,22

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	75180	536914,27	3501851,97	32	75221	536720,80	3502100,49	32	75262	536503,71	3502215,34	32	75303	536242,66	3502374,67	32	75344	536206,24	3502143,35
32	75181	536906,29	3501855,58	32	75222	536718,97	3502104,31	32	75263	536501,66	3502216,59	32	75304	536239,31	3502378,14	32	75345	536209,73	3502134,62
32	75182	536886,08	3501866,95	32	75223	536716,25	3502112,36	32	75264	536491,39	3502223,19	32	75305	536238,89	3502378,68	32	75346	536211,71	3502128,54
32	75183	536876,06	3501874,57	32	75224	536715,55	3502115,22	32	75265	536486,53	3502226,75	32	75306	536236,33	3502382,19	32	75347	536212,81	3502123,09
32	75184	536875,90	3501874,73	32	75225	536714,68	3502115,63	32	75266	536485,02	3502228,05	32	75307	536206,61	3502377,56	32	75348	536214,18	3502113,64
32	75185	536869,58	3501882,27	32	75226	536703,38	3502124,55	32	75267	536475,37	3502236,68	32	75308	536203,76	3502366,23	32	75349	536214,70	3502106,36
32	75186	536859,67	3501896,78	32	75227	536703,20	3502124,74	32	75268	536471,09	3502240,99	32	75309	536202,17	3502361,05	32	75350	536214,33	3502100,24
32	75187	536858,82	3501898,07	32	75228	536696,67	3502133,32	32	75269	536464,64	3502248,33	32	75310	536195,69	3502343,33	32	75351	536214,02	3502098,11
32	75188	536853,51	3501906,38	32	75229	536696,12	3502134,24	32	75270	536461,03	3502252,95	32	75311	536195,08	3502341,73	32	75352	536212,81	3502090,75
32	75189	536847,98	3501911,59	32	75230	536694,11	3502138,24	32	75271	536460,11	3502254,34	32	75312	536194,65	3502340,70	32	75353	536212,47	3502085,10
32	75190	536846,63	3501912,91	32	75231	536688,88	3502142,24	32	75272	536456,90	3502259,30	32	75313	536192,13	3502334,84	32	75354	536212,37	3502083,72
32	75191	536836,91	3501922,79	32	75232	536683,00	3502148,45	32	75273	536453,64	3502263,04	32	75314	536192,04	3502334,27	32	75355	536211,57	3502074,21
32	75192	536830,62	3501930,58	32	75233	536675,50	3502157,86	32	75274	536445,37	3502271,77	32	75315	536191,88	3502329,47	32	75356	536211,82	3502069,85
32	75193	536829,64	3501932,15	32	75234	536671,78	3502163,20	32	75275	536440,83	3502277,31	32	75316	536193,36	3502317,46	32	75357	536212,32	3502064,75
32	75194	536829,09	3501933,07	32	75235	536671,21	3502164,14	32	75276	536439,16	3502279,93	32	75317	536193,69	3502313,20	32	75358	536212,33	3502064,43
32	75195	536825,83	3501939,89	32	75236	536670,01	3502166,37	32	75277	536437,17	3502279,68	32	75318	536194,09	3502302,70	32	75359	536215,51	3502057,24
32	75196	536819,84	3501955,19	32	75237	536663,96	3502178,17	32	75278	536430,91	3502279,29	32	75319	536195,16	3502294,09	32	75360	536218,83	3502052,13
32	75197	536814,60	3501969,06	32	75238	536660,84	3502179,46	32	75279	536426,69	3502279,46	32	75320	536195,44	3502291,02	32	75361	536220,24	3502049,85
32	75198	536810,95	3501975,09	32	75239	536659,06	3502180,62	32	75280	536421,27	3502280,21	32	75321	536196,25	3502278,03	32	75362	536222,26	3502045,94
32	75199	536808,89	3501977,59	32	75240	536656,02	3502178,70	32	75281	536405,86	3502283,20	32	75322	536196,35	3502274,86	32	75363	536223,31	3502043,53
32	75200	536805,14	3501980,22	32	75241	536643,74	3502173,64	32	75282	536396,26	3502286,08	32	75323	536196,32	3502273,25	32	75364	536225,01	3502038,69
32	75201	536797,11	3501987,25	32	75242	536643,49	3502173,57	32	75283	536390,78	3502288,73	32	75324	536195,92	3502260,76	32	75365	536229,93	3502021,84
32	75202	536791,68	3501994,21	32	75243	536630,70	3502171,91	32	75284	536378,38	3502295,68	32	75325	536195,30	3502254,27	32	75366	536231,21	3502016,28
32	75203	536783,31	3502007,14	32	75244	536623,84	3502172,39	32	75285	536372,15	3502298,52	32	75326	536194,01	3502248,48	32	75367	536231,32	3502015,65
32	75204	536781,47	3502008,09	32	75245	536618,09	3502173,51	32	75286	536362,78	3502301,96	32	75327	536191,95	3502241,27	32	75368	536236,34	3501984,77
32	75205	536769,66	3502014,56	32	75246	536600,35	3502178,08	32	75287	536359,46	3502303,30	32	75328	536191,78	3502235,78	32	75369	536238,31	3501970,52
32	75206	536769,06	3502014,91	32	75247	536593,05	3502178,55	32	75288	536345,50	3502309,58	32	75329	536193,01	3502228,87	32	75370	536239,74	3501966,61
32	75207	536758,01	3502021,50	32	75248	536583,61	3502180,08	32	75289	536343,35	3502310,62	32	75330	536193,64	3502224,06	32	75371	536241,00	3501965,61
32	75208	536753,56	3502024,48	32	75249	536574,50	3502183,40	32	75290	536324,92	3502319,97	32	75331	536194,84	3502209,42	32	75372	536246,36	3501959,98
32	75209	536747,04	3502030,31	32	75250	536561,43	3502189,64	32	75291	536322,52	3502321,27	32	75332	536195,01	3502205,28	32	75373	536249,82	3501955,74
32	75210	536740,57	3502037,19	32	75251	536559,84	3502190,44	32	75292	536320,65	3502322,41	32	75333	536194,43	3502197,66	32	75374	536254,04	3501952,83
32	75211	536734,15	3502045,66	32	75252	536551,26	3502194,91	32	75293	536309,60	3502329,44	32	75334	536193,14	3502191,64	32	75375	536259,20	3501948,74
32	75212	536733,60	3502046,58	32	75253	536550,78	3502195,09	32	75294	536307,54	3502330,81	32	75335	536192,23	3502188,37	32	75376	536264,80	3501942,81
32	75213	536732,51	3502048,60	32	75254	536549,25	3502195,33	32	75295	536298,35	3502337,32	32	75336	536193,88	3502185,93	32	75377	536271,99	3501933,86
32	75214	536730,54	3502052,85	32	75255	536541,65	3502197,12	32	75296	536288,98	3502341,67	32	75337	536195,29	3502183,73	32	75378	536275,80	3501928,40
32	75215	536725,89	3502064,30	32	75256	536533,83	3502199,35	32	75297	536285,13	3502343,66	32	75338	536195,84	3502182,81	32	75379	536276,17	3501927,78
32	75216	536723,28	3502072,88	32	75257	536525,06	3502204,28	32	75298	536271,18	3502351,66	32	75339	536196,38	3502181,85	32	75380	536281,24	3501926,32
32	75217	536722,17	3502083,38	32	75258	536521,06	3502206,34	32	75299	536267,67	3502353,86	32	75340	536200,05	3502173,43	32	75381	536288,96	3501923,59
32	75218	536722,43	3502088,53	32	75259	536514,97	3502209,81	32	75300	536264,99	3502355,84	32	75341	536203,41	3502163,31	32	75382	536291,40	3501922,65
32	75219	536723,18	3502093,45	32	75260	536507,32	3502213,45	32	75301	536252,38	3502365,80	32	75342	536205,41	3502154,92	32	75383	536297,35	3501919,72
32	75220	536723,56	3502095,35	32	75261	536504,62	3502214,83	32	75302	536249,16	3502368,58	32	75343	536205,92	3502149,86	32	75384	536306,98	3501913,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	75385	536317,52	3501905,30	32	75426	536481,85	3501783,03	32	75467	536665,32	3501720,89	32	75508	536811,36	3501541,44	32	75549	536874,80	3501197,38
32	75386	536317,69	3501905,12	32	75427	536482,10	3501782,96	32	75468	536666,14	3501720,32	32	75509	536817,73	3501529,20	32	75550	536874,80	3501196,66
32	75387	536324,02	3501896,76	32	75428	536494,16	3501778,01	32	75469	536672,18	3501715,30	32	75510	536824,23	3501517,32	32	75551	536874,34	3501189,89
32	75388	536324,57	3501895,84	32	75429	536497,88	3501775,89	32	75470	536676,83	3501710,77	32	75511	536825,39	3501515,07	32	75552	536873,22	3501181,62
32	75389	536327,78	3501889,16	32	75430	536502,12	3501773,14	32	75471	536683,12	3501703,31	32	75512	536826,39	3501512,86	32	75553	536873,70	3501171,68
32	75390	536332,22	3501877,91	32	75431	536506,32	3501770,12	32	75472	536685,27	3501699,91	32	75513	536829,80	3501504,86	32	75554	536875,41	3501158,70
32	75391	536334,55	3501870,25	32	75432	536510,09	3501768,05	32	75473	536687,57	3501699,54	32	75514	536833,58	3501498,41	32	75555	536875,84	3501152,06
32	75392	536337,25	3501869,10	32	75433	536512,98	3501766,51	32	75474	536689,87	3501699,12	32	75515	536834,59	3501497,40	32	75556	536875,81	3501150,44
32	75393	536339,89	3501867,89	32	75434	536516,16	3501765,60	32	75475	536691,80	3501698,69	32	75516	536838,22	3501493,34	32	75557	536875,34	3501135,86
32	75394	536342,72	3501866,37	32	75435	536517,80	3501765,11	32	75476	536699,67	3501696,74	32	75517	536839,39	3501491,83	32	75558	536875,15	3501132,78
32	75395	536345,05	3501864,92	32	75436	536520,27	3501764,31	32	75477	536701,37	3501696,28	32	75518	536842,67	3501486,87	32	75559	536873,29	3501112,82
32	75396	536351,44	3501860,76	32	75437	536521,31	3501764,25	32	75478	536709,65	3501693,93	32	75519	536844,08	3501484,23	32	75560	536872,72	3501108,65
32	75397	536355,91	3501857,43	32	75438	536527,54	3501763,49	32	75479	536717,58	3501691,42	32	75520	536852,36	3501467,68	32	75561	536869,79	3501092,15
32	75398	536361,13	3501853,09	32	75439	536530,27	3501762,91	32	75480	536721,51	3501689,98	32	75521	536855,33	3501460,36	32	75562	536867,90	3501078,59
32	75399	536367,36	3501847,81	32	75440	536536,85	3501761,32	32	75481	536723,21	3501689,24	32	75522	536857,23	3501452,00	32	75563	536866,74	3501072,78
32	75400	536370,39	3501844,85	32	75441	536541,15	3501760,56	32	75482	536730,13	3501686,08	32	75523	536859,86	3501433,14	32	75564	536863,99	3501062,25
32	75401	536372,03	3501844,33	32	75442	536549,45	3501758,32	32	75483	536733,26	3501684,51	32	75524	536860,34	3501426,12	32	75565	536861,55	3501051,78
32	75402	536376,30	3501842,78	32	75443	536557,55	3501754,56	32	75484	536740,57	3501680,54	32	75525	536860,31	3501424,53	32	75566	536860,69	3501048,58
32	75403	536382,25	3501839,85	32	75444	536559,24	3501753,53	32	75485	536745,98	3501677,66	32	75526	536859,69	3501405,21	32	75567	536860,05	3501046,41
32	75404	536388,73	3501835,38	32	75445	536563,38	3501750,92	32	75486	536751,30	3501673,07	32	75527	536858,92	3501390,20	32	75568	536860,47	3501044,59
32	75405	536394,38	3501830,82	32	75446	536569,62	3501749,19	32	75487	536757,67	3501667,57	32	75528	536859,09	3501377,10	32	75569	536861,12	3501039,83
32	75406	536398,55	3501827,05	32	75447	536575,44	3501747,18	32	75488	536764,20	3501659,39	32	75529	536859,67	3501371,71	32	75570	536862,35	3501026,00
32	75407	536403,34	3501821,44	32	75448	536581,42	3501744,24	32	75489	536768,56	3501652,59	32	75530	536862,56	3501361,64	32	75571	536862,55	3501021,45
32	75408	536408,37	3501814,61	32	75449	536584,79	3501742,10	32	75490	536769,77	3501650,61	32	75531	536863,12	3501359,54	32	75572	536862,19	3501015,49
32	75409	536410,91	3501810,82	32	75450	536588,28	3501739,70	32	75491	536772,84	3501644,29	32	75532	536863,50	3501357,84	32	75573	536855,92	3500963,08
32	75410	536411,47	3501809,89	32	75451	536589,73	3501738,57	32	75492	536774,47	3501639,58	32	75533	536866,01	3501345,66	32	75574	536849,28	3500911,99
32	75411	536412,85	3501807,33	32	75452	536594,24	3501739,60	32	75493	536774,54	3501639,34	32	75534	536866,80	3501340,48	32	75575	536847,95	3500905,33
32	75412	536415,34	3501801,08	32	75453	536598,09	3501740,33	32	75494	536776,55	3501626,22	32	75535	536867,05	3501335,42	32	75576	536847,72	3500904,49
32	75413	536417,66	3501800,35	32	75454	536605,55	3501740,88	32	75495	536776,76	3501615,52	32	75536	536867,05	3501334,82	32	75577	536838,33	3500871,88
32	75414	536421,97	3501798,79	32	75455	536607,10	3501740,86	32	75496	536777,53	3501608,26	32	75537	536866,78	3501312,31	32	75578	536834,72	3500856,25
32	75415	536427,92	3501795,85	32	75456	536611,89	3501740,71	32	75497	536778,49	3501603,82	32	75538	536866,54	3501307,95	32	75579	536833,09	3500844,84
32	75416	536439,22	3501786,94	32	75457	536616,16	3501740,39	32	75498	536781,00	3501598,65	32	75539	536865,39	3501296,29	32	75580	536831,96	3500831,75
32	75417	536439,40	3501786,75	32	75458	536623,27	3501739,57	32	75499	536782,76	3501594,56	32	75540	536863,98	3501283,74	32	75581	536831,30	3500826,84
32	75418	536440,90	3501784,73	32	75459	536628,60	3501738,65	32	75500	536789,66	3501576,41	32	75541	536864,72	3501274,11	32	75582	536829,69	3500818,13
32	75419	536444,22	3501784,05	32	75460	536634,45	3501736,95	32	75501	536792,38	3501568,66	32	75542	536866,10	3501262,36	32	75583	536828,24	3500812,25
32	75420	536445,59	3501783,67	32	75461	536642,28	3501734,16	32	75502	536799,79	3501559,26	32	75543	536868,80	3501247,18	32	75584	536824,64	3500800,71
32	75421	536453,67	3501784,33	32	75462	536644,62	3501733,26	32	75503	536801,04	3501557,62	32	75544	536870,27	3501240,92	32	75585	536823,23	3500796,77
32	75422	536455,30	3501784,30	32	75463	536650,58	3501730,32	32	75504	536802,53	3501555,45	32	75545	536870,61	3501239,36	32	75586	536821,56	3500793,08
32	75423	536457,04	3501784,25	32	75464	536650,94	3501730,10	32	75505	536808,91	3501545,64	32	75546	536871,14	3501236,17	32	75587	536821,19	3500792,35
32	75424	536467,05	3501784,64	32	75465	536655,76	3501727,26	32	75506	536809,76	3501544,28	32	75547	536874,21	3501213,56	32	75588	536821,15	3500790,91
32	75425	536469,06	3501784,68	32	75466	536658,55	3501725,50	32	75507	536810,32	3501543,33	32	75548	536874,67	3501207,40	32	75589	536821,13	3500783,35

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				
32	75590	536821,77	3500778,43	32	75631	536897,87	3500464,53	32	75672	536696,84	3500494,97	32	75713	536493,95	3500342,31	32	75754	536575,85	3500515,71
32	75591	536822,19	3500771,88	32	75632	536902,74	3500458,26	32	75673	536694,72	3500490,85	32	75714	536493,69	3500342,37	32	75755	536581,91	3500523,88
32	75592	536821,68	3500764,69	32	75633	536904,35	3500455,67	32	75674	536694,14	3500489,89	32	75715	536493,44	3500342,44	32	75756	536585,11	3500527,78
32	75593	536820,08	3500757,38	32	75634	536909,17	3500444,23	32	75675	536691,80	3500486,38	32	75716	536490,31	3500343,73	32	75757	536591,28	3500533,54
32	75594	536816,84	3500746,52	32	75635	536909,24	3500443,99	32	75676	536690,44	3500484,58	32	75717	536481,17	3500347,50	32	75758	536596,88	3500537,95
32	75595	536815,24	3500741,97	32	75636	536909,55	3500441,73	32	75677	536683,94	3500476,41	32	75718	536469,87	3500356,42	32	75759	536600,27	3500540,39
32	75596	536812,74	3500736,69	32	75637	536911,13	3500430,32	32	75678	536677,91	3500470,05	32	75719	536469,69	3500356,61	32	75760	536601,73	3500541,32
32	75597	536807,67	3500727,43	32	75638	536909,24	3500416,65	32	75679	536670,79	3500464,77	32	75720	536462,64	3500366,06	32	75761	536608,61	3500545,53
32	75598	536803,47	3500720,59	32	75639	536909,17	3500416,40	32	75680	536658,69	3500457,35	32	75721	536457,81	3500377,50	32	75762	536620,29	3500570,93
32	75599	536802,05	3500717,34	32	75640	536904,35	3500404,97	32	75681	536658,42	3500456,98	32	75722	536457,74	3500377,74	32	75763	536621,73	3500573,81
32	75600	536800,96	3500713,88	32	75641	536897,30	3500395,51	32	75682	536652,98	3500448,20	32	75723	536455,85	3500391,41	32	75764	536622,41	3500575,05
32	75601	536799,79	3500704,96	32	75642	536897,12	3500395,32	32	75683	536648,69	3500442,29	32	75724	536456,43	3500398,97	32	75765	536625,29	3500579,48
32	75602	536799,02	3500700,57	32	75643	536885,82	3500386,41	32	75684	536640,81	3500432,92	32	75725	536457,54	3500404,40	32	75766	536627,12	3500581,87
32	75603	536796,55	3500689,44	32	75644	536873,54	3500381,34	32	75685	536638,39	3500430,23	32	75726	536460,83	3500416,79	32	75767	536652,74	3500613,15
32	75604	536795,08	3500684,18	32	75645	536873,29	3500381,28	32	75686	536636,83	3500428,70	32	75727	536461,34	3500418,56	32	75768	536671,48	3500644,96
32	75605	536787,44	3500661,61	32	75646	536860,50	3500379,62	32	75687	536629,02	3500421,32	32	75728	536463,17	3500423,63	32	75769	536677,94	3500653,63
32	75606	536782,53	3500643,64	32	75647	536847,71	3500381,28	32	75688	536621,16	3500415,25	32	75729	536464,61	3500427,02	32	75770	536679,93	3500655,46
32	75607	536781,87	3500641,38	32	75648	536847,46	3500381,34	32	75689	536619,30	3500414,09	32	75730	536468,60	3500436,41	32	75771	536680,65	3500657,50
32	75608	536778,32	3500630,40	32	75649	536842,36	3500383,44	32	75690	536618,58	3500413,21	32	75731	536471,32	3500441,89	32	75772	536685,16	3500671,47
32	75609	536778,71	3500629,69	32	75650	536835,19	3500386,41	32	75691	536614,54	3500408,84	32	75732	536471,87	3500442,81	32	75773	536690,14	3500689,77
32	75610	536783,96	3500619,46	32	75651	536828,32	3500391,18	32	75692	536612,53	3500407,01	32	75733	536472,97	3500444,43	32	75774	536690,54	3500691,13
32	75611	536790,79	3500607,74	32	75652	536823,12	3500396,12	32	75693	536606,46	3500401,77	32	75734	536474,84	3500447,19	32	75775	536691,04	3500692,69
32	75612	536791,90	3500605,69	32	75653	536810,83	3500409,56	32	75694	536602,58	3500398,74	32	75735	536475,74	3500448,18	32	75776	536698,29	3500714,11
32	75613	536793,73	3500601,75	32	75654	536806,55	3500413,93	32	75695	536599,48	3500396,71	32	75736	536481,95	3500454,83	32	75777	536699,68	3500720,38
32	75614	536800,61	3500585,15	32	75655	536802,91	3500416,41	32	75696	536592,78	3500392,69	32	75737	536487,91	3500460,02	32	75778	536701,14	3500731,45
32	75615	536807,73	3500570,06	32	75656	536795,84	3500422,23	32	75697	536591,84	3500392,16	32	75738	536491,49	3500462,86	32	75779	536702,12	3500736,75
32	75616	536808,89	3500568,23	32	75657	536795,69	3500422,38	32	75698	536589,87	3500391,13	32	75739	536495,84	3500465,69	32	75780	536703,03	3500740,03
32	75617	536812,60	3500565,32	32	75658	536788,38	3500431,57	32	75699	536583,52	3500388,00	32	75740	536503,31	3500469,22	32	75781	536706,26	3500750,33
32	75618	536813,63	3500564,49	32	75659	536769,34	3500462,24	32	75700	536577,54	3500385,51	32	75741	536506,61	3500470,33	32	75782	536707,61	3500754,12
32	75619	536814,74	3500563,55	32	75660	536763,38	3500472,42	32	75701	536570,82	3500383,71	32	75742	536518,22	3500473,82	32	75783	536708,19	3500755,50
32	75620	536826,14	3500553,58	32	75661	536757,27	3500479,19	32	75702	536560,98	3500381,79	32	75743	536527,21	3500477,51	32	75784	536712,15	3500764,55
32	75621	536829,16	3500550,71	32	75662	536749,16	3500486,28	32	75703	536555,75	3500379,64	32	75744	536528,97	3500478,19	32	75785	536714,65	3500769,50
32	75622	536830,35	3500549,43	32	75663	536739,67	3500493,70	32	75704	536555,42	3500378,40	32	75745	536536,72	3500480,37	32	75786	536715,42	3500770,80
32	75623	536842,00	3500536,56	32	75664	536733,04	3500499,92	32	75705	536552,92	3500371,22	32	75746	536543,74	3500481,73	32	75787	536719,98	3500778,21
32	75624	536845,42	3500532,34	32	75665	536728,11	3500506,47	32	75706	536550,33	3500366,06	32	75747	536546,38	3500484,94	32	75788	536719,86	3500780,11
32	75625	536848,18	3500528,10	32	75666	536720,56	3500518,36	32	75707	536543,28	3500356,61	32	75748	536551,72	3500490,50	32	75789	536719,89	3500791,92
32	75626	536855,76	3500515,11	32	75667	536719,94	3500519,36	32	75708	536543,10	3500356,42	32	75749	536558,67	3500495,73	32	75790	536719,91	3500793,38
32	75627	536868,83	3500494,11	32	75668	536719,43	3500520,22	32	75709	536531,80	3500347,50	32	75750	536563,30	3500498,62	32	75791	536720,33	3500806,72
32	75628	536875,26	3500488,57	32	75669	536717,51	3500523,90	32	75710	536519,53	3500342,44	32	75751	536565,20	3500500,43	32	75792	536721,72	3500816,96
32	75629	536883,70	3500479,99	32	75670	536714,99	3500529,25	32	75711	536519,28	3500342,37	32	75752	536568,85	3500504,77	32	75793	536721,77	3500817,17
32	75630	536884,94	3500478,67	32	75671	536709,56	3500522,62	32	75712	536506,49	3500340,71	32	75753	536573,50	3500512,26	32	75794	536725,67	3500827,83

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
32	75795	536729.20	3500834.86	32	75836	536763.84	3501265.30	32	75877	536677.12	3501594.83	32	75918	536473.00	3501673.07	32	75959	536284.52	3501773.32
32	75796	536730.66	3500839.57	32	75837	536762.65	3501280.73	32	75878	536676.80	3501597.85	32	75919	536470.35	3501674.38	32	75960	536281.85	3501773.80
32	75797	536731.27	3500842.85	32	75838	536762.50	3501284.59	32	75879	536674.50	3501598.51	32	75920	536462.34	3501678.62	32	75961	536273.64	3501776.01
32	75798	536732.30	3500854.92	32	75839	536762.81	3501290.30	32	75880	536669.56	3501599.74	32	75921	536456.97	3501681.58	32	75962	536265.46	3501779.79
32	75799	536732.63	3500857.82	32	75840	536764.65	3501306.59	32	75881	536663.76	3501600.66	32	75922	536455.46	3501681.17	32	75963	536254.16	3501788.71
32	75800	536734.78	3500872.79	32	75841	536765.55	3501315.73	32	75882	536658.16	3501601.13	32	75923	536445.87	3501680.24	32	75964	536253.98	3501788.90
32	75801	536735.56	3500876.97	32	75842	536765.73	3501330.54	32	75883	536655.54	3501601.43	32	75924	536442.49	3501680.35	32	75965	536246.93	3501798.35
32	75802	536739.96	3500896.01	32	75843	536764.72	3501335.44	32	75884	536652.62	3501601.91	32	75925	536436.82	3501680.73	32	75966	536244.35	3501803.51
32	75803	536740.65	3500898.67	32	75844	536761.13	3501347.93	32	75885	536642.31	3501603.94	32	75926	536425.77	3501682.73	32	75967	536242.15	3501810.08
32	75804	536749.36	3500928.88	32	75845	536760.36	3501350.99	32	75886	536633.96	3501606.36	32	75927	536425.55	3501682.80	32	75968	536238.75	3501830.14
32	75805	536755.47	3500975.91	32	75846	536759.44	3501356.58	32	75887	536626.79	3501609.77	32	75928	536422.51	3501684.09	32	75969	536233.78	3501832.56
32	75806	536761.02	3501022.29	32	75847	536758.15	3501368.72	32	75888	536623.46	3501611.88	32	75929	536418.20	3501684.23	32	75970	536228.08	3501834.99
32	75807	536760.73	3501025.55	32	75848	536757.87	3501373.39	32	75889	536620.93	3501613.73	32	75930	536416.12	3501684.34	32	75971	536218.61	3501840.59
32	75808	536760.36	3501026.78	32	75849	536757.64	3501390.48	32	75890	536617.88	3501616.12	32	75931	536411.11	3501684.70	32	75972	536210.84	3501846.28
32	75809	536758.61	3501034.82	32	75850	536757.64	3501391.16	32	75891	536609.73	3501624.15	32	75932	536403.74	3501685.79	32	75973	536204.72	3501852.74
32	75810	536758.14	3501041.63	32	75851	536757.71	3501393.78	32	75892	536605.21	3501630.72	32	75933	536399.79	3501686.85	32	75974	536198.29	3501860.87
32	75811	536758.35	3501046.25	32	75852	536758.54	3501409.94	32	75893	536603.52	3501633.92	32	75934	536394.60	3501688.46	32	75975	536194.69	3501866.06
32	75812	536759.72	3501061.25	32	75853	536758.97	3501423.42	32	75894	536602.34	3501636.80	32	75935	536390.33	3501689.99	32	75976	536194.13	3501866.99
32	75813	536760.50	3501066.62	32	75854	536758.09	3501429.73	32	75895	536602.13	3501636.74	32	75936	536384.28	3501692.97	32	75977	536190.44	3501873.57
32	75814	536761.86	3501071.91	32	75855	536757.20	3501431.50	32	75896	536594.82	3501635.13	32	75937	536377.42	3501697.75	32	75978	536186.44	3501876.33
32	75815	536763.38	3501076.70	32	75856	536753.82	3501435.26	32	75897	536591.47	3501634.51	32	75938	536371.36	3501703.63	32	75979	536181.33	3501880.37
32	75816	536765.51	3501085.89	32	75857	536749.46	3501441.58	32	75898	536583.93	3501633.95	32	75939	536368.56	3501706.86	32	75980	536175.91	3501886.04
32	75817	536768.01	3501095.51	32	75858	536740.78	3501456.45	32	75899	536577.96	3501634.30	32	75940	536365.89	3501710.55	32	75981	536172.46	3501890.27
32	75818	536769.62	3501107.06	32	75859	536740.65	3501456.66	32	75900	536571.08	3501635.12	32	75941	536360.16	3501713.36	32	75982	536169.45	3501892.35
32	75819	536769.93	3501108.99	32	75860	536737.92	3501462.13	32	75901	536561.64	3501637.19	32	75942	536353.64	3501717.25	32	75983	536160.79	3501899.93
32	75820	536772.66	3501124.35	32	75861	536734.23	3501470.78	32	75902	536552.52	3501641.11	32	75943	536349.41	3501720.08	32	75984	536160.64	3501900.09
32	75821	536774.19	3501140.68	32	75862	536728.66	3501480.95	32	75903	536542.96	3501646.41	32	75944	536343.47	3501725.24	32	75985	536154.84	3501907.87
32	75822	536774.47	3501149.56	32	75863	536722.71	3501492.37	32	75904	536538.69	3501649.18	32	75945	536338.61	3501730.18	32	75986	536154.29	3501908.79
32	75823	536773.03	3501160.49	32	75864	536718.92	3501498.19	32	75905	536534.91	3501652.18	32	75946	536332.35	3501737.97	32	75987	536152.37	3501912.48
32	75824	536772.66	3501164.67	32	75865	536707.38	3501512.91	32	75906	536532.56	3501654.25	32	75947	536330.85	3501740.39	32	75988	536150.39	3501916.68
32	75825	536771.85	3501181.37	32	75866	536703.51	3501518.65	32	75907	536528.99	3501655.24	32	75948	536327.22	3501746.96	32	75989	536148.64	3501920.86
32	75826	536771.79	3501183.81	32	75867	536702.45	3501520.61	32	75908	536523.23	3501657.22	32	75949	536325.24	3501750.97	32	75990	536141.36	3501940.71
32	75827	536772.25	3501190.67	32	75868	536701.79	3501521.91	32	75909	536517.19	3501660.19	32	75950	536325.05	3501751.47	32	75991	536140.12	3501944.57
32	75828	536773.50	3501199.83	32	75869	536699.53	3501527.34	32	75910	536514.99	3501661.54	32	75951	536324.79	3501751.56	32	75992	536138.74	3501951.22
32	75829	536773.45	3501202.98	32	75870	536694.75	3501541.03	32	75911	536513.12	3501662.75	32	75952	536318.76	3501754.53	32	75993	536136.11	3501970.22
32	75830	536771.13	3501220.12	32	75871	536688.90	3501556.43	32	75912	536510.91	3501663.29	32	75953	536311.89	3501759.31	32	75994	536133.80	3501984.25
32	75831	536769.90	3501225.34	32	75872	536684.75	3501564.98	32	75913	536508.00	3501663.45	32	75954	536306.10	3501764.90	32	75995	536133.76	3501984.48
32	75832	536769.36	3501228.01	32	75873	536682.46	3501570.52	32	75914	536500.74	3501664.41	32	75955	536299.12	3501772.81	32	75996	536131.84	3501996.45
32	75833	536766.14	3501246.04	32	75874	536680.80	3501576.42	32	75915	536495.46	3501665.80	32	75956	536298.67	3501772.80	32	75997	536129.90	3502003.06
32	75834	536765.69	3501249.09	32	75875	536677.98	3501589.46	32	75916	536487.67	3501668.30	32	75957	536293.45	3501772.52	32	75998	536128.43	3502005.32
32	75835	536764.03	3501263.34	32	75876	536677.59	3501591.50	32	75917	536480.19	3501670.42	32	75958	536288.88	3501772.73	32	75999	536127.39	3502007.02

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				
32	76000	536126,99	3502007,66	32	76041	536050,72	3502111,58	32	76082	535983,08	3501885,05	32	76123	535948,55	3501672,68	32	76164	536148,84	3501259,59
32	76001	536124,57	3502012,46	32	76042	536037,70	3502088,56	32	76083	535981,66	3501875,06	32	76124	535954,60	3501665,90	32	76165	536151,05	3501257,98
32	76002	536115,63	3502032,67	32	76043	536033,41	3502077,65	32	76084	535981,59	3501874,82	32	76125	535958,85	3501660,17	32	76166	536156,71	3501253,61
32	76003	536112,26	3502043,41	32	76044	536031,44	3502070,83	32	76085	535976,77	3501863,38	32	76126	535961,16	3501658,16	32	76167	536158,02	3501252,56
32	76004	536112,22	3502043,62	32	76045	536031,23	3502070,15	32	76086	535976,17	3501862,38	32	76127	535964,42	3501655,08	32	76168	536159,03	3501251,71
32	76005	536111,30	3502053,11	32	76046	536028,86	3502063,86	32	76087	535971,31	3501855,68	32	76128	535969,12	3501649,45	32	76169	536163,73	3501247,62
32	76006	536111,29	3502057,36	32	76047	536028,86	3502057,14	32	76088	535967,02	3501850,69	32	76129	535975,53	3501640,55	32	76170	536165,34	3501246,53
32	76007	536110,93	3502061,04	32	76048	536026,97	3502043,50	32	76089	535965,03	3501848,72	32	76130	535983,75	3501631,36	32	76171	536169,30	3501245,01
32	76008	536110,78	3502063,09	32	76049	536026,90	3502043,25	32	76090	535965,06	3501844,10	32	76131	535986,06	3501628,60	32	76172	536172,79	3501243,51
32	76009	536110,28	3502071,92	32	76050	536022,08	3502031,82	32	76091	535964,83	3501839,33	32	76132	535997,32	3501614,09	32	76173	536176,05	3501241,82
32	76010	536110,20	3502074,83	32	76051	536015,03	3502022,36	32	76092	535963,91	3501833,35	32	76133	535998,30	3501612,76	32	76174	536186,70	3501235,82
32	76011	536110,36	3502078,79	32	76052	536014,85	3502022,17	32	76093	535962,73	3501827,91	32	76134	536001,24	3501608,21	32	76175	536188,21	3501234,91
32	76012	536111,43	3502091,79	32	76053	536012,33	3502020,19	32	76094	535962,67	3501827,65	32	76135	536002,21	3501606,42	32	76176	536200,89	3501226,98
32	76013	536111,88	3502099,39	32	76054	536012,23	3502019,71	32	76095	535962,94	3501823,13	32	76136	536003,46	3501603,87	32	76177	536205,11	3501224,02
32	76014	536112,47	3502104,65	32	76055	536011,89	3502018,25	32	76096	535961,05	3501809,47	32	76137	536012,23	3501584,42	32	76178	536216,87	3501214,88
32	76015	536112,52	3502104,94	32	76056	536010,74	3502013,65	32	76097	535960,98	3501809,22	32	76138	536027,24	3501555,57	32	76179	536221,77	3501210,53
32	76016	536110,62	3502109,71	32	76057	536007,18	3502003,85	32	76098	535956,16	3501797,78	32	76139	536027,90	3501554,26	32	76180	536226,06	3501205,61
32	76017	536108,44	3502116,55	32	76058	536005,47	3502000,62	32	76099	535955,58	3501796,81	32	76140	536029,08	3501551,62	32	76181	536233,23	3501196,21
32	76018	536106,45	3502125,54	32	76059	536001,94	3501995,30	32	76100	535953,12	3501793,13	32	76141	536041,12	3501522,65	32	76182	536236,28	3501191,73
32	76019	536105,62	3502130,40	32	76060	535996,92	3501989,92	32	76101	535946,12	3501783,60	32	76142	536047,95	3501505,12	32	76183	536236,80	3501190,86
32	76020	536105,32	3502133,93	32	76061	535996,39	3501987,54	32	76102	535939,93	3501776,63	32	76143	536055,85	3501489,56	32	76184	536237,89	3501188,85
32	76021	536105,21	3502136,19	32	76062	535996,90	3501981,56	32	76103	535939,78	3501776,49	32	76144	536063,51	3501473,49	32	76185	536240,34	3501183,39
32	76022	536100,53	3502143,08	32	76063	535996,54	3501975,56	32	76104	535930,62	3501769,69	32	76145	536069,75	3501464,48	32	76186	536244,78	3501171,64
32	76023	536099,11	3502145,29	32	76064	535996,08	3501971,74	32	76105	535930,01	3501769,36	32	76146	536080,50	3501448,30	32	76187	536247,32	3501165,33
32	76024	536098,56	3502146,22	32	76065	535995,75	3501969,45	32	76106	535929,08	3501767,87	32	76147	536081,38	3501446,93	32	76188	536254,39	3501153,55
32	76025	536097,18	3502148,78	32	76066	535994,65	3501962,86	32	76107	535927,47	3501765,79	32	76148	536091,68	3501430,30	32	76189	536254,93	3501152,57
32	76026	536094,11	3502156,35	32	76067	535992,27	3501953,84	32	76108	535927,44	3501755,69	32	76149	536092,52	3501428,90	32	76190	536258,69	3501143,87
32	76027	536091,07	3502166,01	32	76068	535988,55	3501945,86	32	76109	535926,99	3501749,04	32	76150	536095,88	3501421,85	32	76191	536260,01	3501139,83
32	76028	536089,21	3502174,41	32	76069	535986,93	3501943,53	32	76110	535925,53	3501738,22	32	76151	536104,33	3501399,91	32	76192	536260,47	3501138,97
32	76029	536088,96	3502177,89	32	76070	535987,27	3501938,26	32	76111	535922,57	3501726,74	32	76152	536105,97	3501394,85	32	76193	536261,04	3501138,13
32	76030	536085,76	3502173,98	32	76071	535987,37	3501934,99	32	76112	535920,23	3501721,55	32	76153	536106,60	3501392,27	32	76194	536269,10	3501130,90
32	76031	536079,52	3502168,43	32	76072	535986,79	3501927,37	32	76113	535919,17	3501719,60	32	76154	536116,42	3501345,91	32	76195	536274,81	3501126,01
32	76032	536076,12	3502165,88	32	76073	535985,64	3501921,85	32	76114	535915,65	3501714,32	32	76155	536117,09	3501341,99	32	76196	536280,44	3501120,33
32	76033	536070,90	3502160,69	32	76074	535984,50	3501917,60	32	76115	535913,59	3501711,60	32	76156	536119,42	3501323,99	32	76197	536282,64	3501117,54
32	76034	536067,41	3502157,54	32	76075	535984,03	3501915,99	32	76116	535918,59	3501708,01	32	76157	536119,83	3501317,38	32	76198	536285,50	3501113,64
32	76035	536060,55	3502152,76	32	76076	535982,57	3501911,90	32	76117	535925,41	3501700,67	32	76158	536119,82	3501311,68	32	76199	536295,04	3501103,05
32	76036	536058,84	3502151,92	32	76077	535983,35	3501906,96	32	76118	535934,19	3501689,13	32	76159	536124,36	3501301,44	32	76200	536298,38	3501098,90
32	76037	536058,83	3502146,50	32	76078	535983,54	3501902,63	32	76119	535937,71	3501683,84	32	76160	536126,90	3501294,28	32	76201	536299,65	3501097,06
32	76038	536058,25	3502138,87	32	76079	535983,52	3501898,58	32	76120	535938,80	3501681,82	32	76161	536134,45	3501266,45	32	76202	536301,29	3501094,43
32	76039	536056,71	3502128,85	32	76080	535983,58	3501893,98	32	76121	535939,86	3501679,17	32	76162	536137,98	3501265,27	32	76203	536303,75	3501089,55
32	76040	536054,49	3502119,92	32	76081	535983,55	3501888,41	32	76122	535948,40	3501672,82	32	76163	536145,45	3501261,74	32	76204	536310,82	3501073,49



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				
32	76205	536311,41	3501072,07	32	76246	536205,40	3501051,55	32	76287	536169,59	3501032,75	32	76328	536240,43	3500737,17	32	76369	536139,47	3500746,18
32	76206	536316,37	3501059,80	32	76247	536204,46	3501052,83	32	76288	536176,89	3501027,54	32	76329	536239,72	3500731,80	32	76370	536138,84	3500761,95
32	76207	536317,29	3501057,35	32	76248	536202,74	3501054,31	32	76289	536179,72	3501025,37	32	76330	536238,23	3500720,55	32	76371	536136,18	3500777,64
32	76208	536318,32	3501054,05	32	76249	536188,92	3501066,70	32	76290	536181,94	3501023,43	32	76331	536237,92	3500718,61	32	76372	536135,62	3500782,19
32	76209	536322,41	3501038,92	32	76250	536184,72	3501070,96	32	76291	536188,44	3501017,39	32	76332	536237,46	3500715,92	32	76373	536134,20	3500800,57
32	76210	536326,16	3501029,68	32	76251	536180,96	3501075,80	32	76292	536192,27	3501013,42	32	76333	536237,88	3500709,89	32	76374	536134,05	3500804,50
32	76211	536344,28	3500994,86	32	76252	536175,41	3501083,89	32	76293	536193,52	3501011,91	32	76334	536238,00	3500706,33	32	76375	536134,13	3500807,29
32	76212	536346,73	3500989,40	32	76253	536173,88	3501086,26	32	76294	536200,71	3501002,92	32	76335	536237,89	3500702,93	32	76376	536134,53	3500814,45
32	76213	536356,30	3500964,09	32	76254	536173,32	3501087,19	32	76295	536204,47	3500997,52	32	76336	536237,07	3500690,85	32	76377	536132,85	3500822,62
32	76214	536375,46	3500909,28	32	76255	536172,59	3501088,51	32	76296	536205,04	3500996,57	32	76337	536236,17	3500684,21	32	76378	536130,39	3500832,67
32	76215	536377,48	3500901,58	32	76256	536168,69	3501095,76	32	76297	536206,57	3500993,69	32	76338	536235,31	3500680,63	32	76379	536129,14	3500840,36
32	76216	536378,30	3500892,56	32	76257	536167,69	3501097,73	32	76298	536214,74	3500977,15	32	76339	536231,03	3500665,32	32	76380	536128,95	3500844,74
32	76217	536376,41	3500878,89	32	76258	536165,13	3501104,09	32	76299	536216,29	3500973,68	32	76340	536228,71	3500658,81	32	76381	536129,33	3500850,92
32	76218	536376,34	3500878,64	32	76259	536164,18	3501107,00	32	76300	536216,81	3500972,34	32	76341	536226,12	3500653,63	32	76382	536129,86	3500863,17
32	76219	536371,52	3500867,21	32	76260	536158,00	3501117,30	32	76301	536220,72	3500961,81	32	76342	536219,06	3500644,17	32	76383	536130,98	3500867,04
32	76220	536364,46	3500857,75	32	76261	536156,91	3501119,32	32	76302	536222,76	3500954,73	32	76343	536218,88	3500643,98	32	76384	536128,77	3500873,22
32	76221	536364,28	3500857,56	32	76262	536154,88	3501123,74	32	76303	536223,78	3500947,32	32	76344	536216,62	3500642,20	32	76385	536126,73	3500880,70
32	76222	536352,98	3500848,65	32	76263	536150,24	3501135,28	32	76304	536224,57	3500934,95	32	76345	536207,58	3500635,06	32	76386	536125,83	3500889,42
32	76223	536340,71	3500843,58	32	76264	536148,63	3501139,57	32	76305	536226,64	3500910,85	32	76346	536195,31	3500630,00	32	76387	536125,59	3500903,92
32	76224	536340,46	3500843,52	32	76265	536145,04	3501142,35	32	76306	536226,81	3500907,36	32	76347	536195,06	3500629,93	32	76388	536123,61	3500926,85
32	76225	536327,67	3500841,86	32	76266	536135,51	3501148,31	32	76307	536226,95	3500899,46	32	76348	536182,27	3500628,28	32	76389	536123,18	3500933,52
32	76226	536314,87	3500843,52	32	76267	536133,54	3501149,34	32	76308	536229,58	3500892,09	32	76349	536169,47	3500629,93	32	76390	536122,79	3500934,58
32	76227	536314,62	3500843,58	32	76268	536140,35	3501137,98	32	76309	536231,70	3500884,09	32	76350	536169,22	3500630,00	32	76391	536118,22	3500943,84
32	76228	536302,35	3500848,65	32	76269	536142,09	3501134,68	32	76310	536232,52	3500875,04	32	76351	536156,95	3500635,06	32	76392	536116,79	3500945,63
32	76229	536291,05	3500857,56	32	76270	536145,52	3501125,33	32	76311	536232,50	3500873,45	32	76352	536145,65	3500643,98	32	76393	536115,42	3500946,90
32	76230	536290,87	3500857,75	32	76271	536149,99	3501108,05	32	76312	536232,00	3500857,62	32	76353	536145,47	3500644,17	32	76394	536115,10	3500947,13
32	76231	536283,82	3500867,21	32	76272	536151,44	3501099,42	32	76313	536231,64	3500852,99	32	76354	536138,42	3500653,63	32	76395	536111,71	3500948,60
32	76232	536282,09	3500870,49	32	76273	536151,60	3501095,35	32	76314	536230,98	3500847,68	32	76355	536133,60	3500665,06	32	76396	536109,44	3500949,66
32	76233	536279,88	3500875,84	32	76274	536151,34	3501090,20	32	76315	536231,45	3500845,75	32	76356	536133,53	3500665,31	32	76397	536107,49	3500950,68
32	76234	536261,36	3500928,79	32	76275	536150,62	3501085,40	32	76316	536231,86	3500843,90	32	76357	536133,03	3500668,89	32	76398	536106,58	3500951,19
32	76235	536253,08	3500950,68	32	76276	536149,46	3501079,63	32	76317	536235,04	3500828,36	32	76358	536131,64	3500678,98	32	76399	536103,89	3500952,86
32	76236	536235,24	3500984,97	32	76277	536149,75	3501079,25	32	76318	536235,82	3500823,25	32	76359	536132,22	3500686,53	32	76400	536096,57	3500957,73
32	76237	536234,57	3500986,29	32	76278	536152,02	3501074,83	32	76319	536236,07	3500818,17	32	76360	536133,51	3500692,61	32	76401	536086,43	3500966,67
32	76238	536233,21	3500989,35	32	76279	536155,20	3501065,46	32	76320	536235,99	3500815,39	32	76361	536136,39	3500702,92	32	76402	536086,28	3500966,84
32	76239	536227,41	3501003,68	32	76280	536157,65	3501055,00	32	76321	536235,42	3500805,04	32	76362	536136,62	3500706,34	32	76403	536082,92	3500971,17
32	76240	536226,49	3501006,14	32	76281	536157,93	3501053,87	32	76322	536236,40	3500792,30	32	76363	536136,02	3500714,98	32	76404	536080,71	3500974,66
32	76241	536225,47	3501009,45	32	76282	536160,73	3501049,81	32	76323	536239,22	3500775,67	32	76364	536135,90	3500718,46	32	76405	536077,56	3500981,20
32	76242	536221,36	3501024,59	32	76283	536161,28	3501048,89	32	76324	536239,36	3500774,76	32	76365	536136,26	3500724,53	32	76406	536074,87	3500987,95
32	76243	536217,84	3501033,31	32	76284	536163,90	3501043,65	32	76325	536239,89	3500769,23	32	76366	536136,63	3500727,04	32	76407	536072,99	3500993,64
32	76244	536214,36	3501041,22	32	76285	536166,35	3501036,61	32	76326	536240,82	3500745,84	32	76367	536137,96	3500734,83	32	76408	536071,15	3501000,54
32	76245	536208,57	3501047,65	32	76286	536166,89	3501034,55	32	76327	536240,86	3500743,77	32	76368	536139,10	3500743,38	32	76409	536068,13	3501004,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	76410	536067,58	3501005,85	32	76451	535964,26	3500966,89	32	76492	535947,21	3500586,84	32	76533	535894,11	3501080,84	32	76574	535985,72	3501407,90
32	76411	536065,88	3501009,09	32	76452	535959,29	3500930,22	32	76493	535941,01	3500593,36	32	76534	535900,83	3501094,76	32	76575	535978,00	3501419,01
32	76412	536062,34	3501018,79	32	76453	535957,24	3500892,28	32	76494	535935,16	3500600,74	32	76535	535902,00	3501097,05	32	76576	535976,29	3501421,66
32	76413	536061,82	3501020,84	32	76454	535955,39	3500864,55	32	76495	535929,75	3500607,57	32	76536	535909,01	3501109,88	32	76577	535975,76	3501422,54
32	76414	536056,61	3501024,58	32	76455	535953,29	3500833,08	32	76496	535926,16	3500612,73	32	76537	535911,66	3501115,92	32	76578	535974,07	3501425,74
32	76415	536056,45	3501024,72	32	76456	535953,39	3500808,67	32	76497	535925,57	3500613,72	32	76538	535913,11	3501123,31	32	76579	535973,88	3501426,12
32	76416	536048,96	3501032,94	32	76457	535954,47	3500806,16	32	76498	535924,51	3500615,67	32	76539	535914,61	3501129,09	32	76580	535965,28	3501444,19
32	76417	536046,18	3501036,75	32	76458	535959,10	3500793,90	32	76499	535922,49	3500620,04	32	76540	535917,53	3501136,25	32	76581	535956,53	3501461,40
32	76418	536043,29	3501041,19	32	76459	535960,39	3500789,98	32	76500	535920,06	3500626,06	32	76541	535922,89	3501146,94	32	76582	535954,75	3501465,33
32	76419	536040,21	3501047,54	32	76460	535966,32	3500769,32	32	76501	535915,17	3500632,08	32	76542	535924,28	3501149,54	32	76583	535954,49	3501465,98
32	76420	536038,45	3501052,68	32	76461	535966,75	3500767,75	32	76502	535906,11	3500642,97	32	76543	535927,18	3501153,99	32	76584	535946,98	3501485,29
32	76421	536038,38	3501052,92	32	76462	535969,97	3500755,01	32	76503	535901,22	3500649,98	32	76544	535928,71	3501155,99	32	76585	535936,43	3501510,67
32	76422	536036,48	3501066,63	32	76463	535983,61	3500726,39	32	76504	535900,51	3500651,27	32	76545	535930,27	3501157,85	32	76586	535921,76	3501538,84
32	76423	536036,62	3501070,44	32	76464	535986,56	3500718,58	32	76505	535900,12	3500652,01	32	76546	535938,82	3501167,49	32	76587	535920,51	3501541,40
32	76424	536037,39	3501080,43	32	76465	535988,35	3500708,96	32	76506	535898,19	3500656,15	32	76547	535940,74	3501169,55	32	76588	535913,63	3501556,67
32	76425	536038,51	3501087,78	32	76466	535988,98	3500701,78	32	76507	535892,38	3500670,28	32	76548	535946,37	3501175,23	32	76589	535907,16	3501565,01
32	76426	536040,25	3501093,78	32	76467	535993,18	3500696,75	32	76508	535890,35	3500676,32	32	76549	535949,44	3501180,35	32	76590	535898,33	3501574,87
32	76427	536041,60	3501097,53	32	76468	536003,46	3500684,07	32	76509	535888,78	3500685,15	32	76550	535954,74	3501187,63	32	76591	535894,93	3501579,10
32	76428	536042,65	3501099,88	32	76469	536007,44	3500678,41	32	76510	535888,27	3500691,03	32	76551	535962,33	3501194,72	32	76592	535890,43	3501585,36
32	76429	536038,93	3501104,51	32	76470	536007,99	3500677,48	32	76511	535887,15	3500712,27	32	76552	535974,77	3501204,12	32	76593	535888,40	3501587,11
32	76430	536037,98	3501106,03	32	76471	536009,08	3500675,47	32	76512	535876,42	3500715,89	32	76553	535985,08	3501214,08	32	76594	535882,96	3501592,60
32	76431	536037,43	3501106,96	32	76472	536011,07	3500671,15	32	76513	535875,80	3500717,24	32	76554	535990,28	3501218,46	32	76595	535880,83	3501595,28
32	76432	536036,51	3501108,62	32	76473	536013,61	3500664,87	32	76514	535873,03	3500725,29	32	76555	535994,45	3501221,23	32	76596	535879,75	3501596,74
32	76433	536031,35	3501118,40	32	76474	536020,36	3500656,36	32	76515	535868,78	3500742,10	32	76556	535999,17	3501224,03	32	76597	535873,56	3501599,94
32	76434	536030,96	3501119,32	32	76475	536023,98	3500651,13	32	76516	535863,64	3500759,99	32	76557	536012,69	3501233,81	32	76598	535871,49	3501601,07
32	76435	536030,04	3501117,79	32	76476	536024,53	3500650,21	32	76517	535860,55	3500768,17	32	76558	536013,95	3501234,70	32	76599	535869,18	3501602,89
32	76436	536027,92	3501114,54	32	76477	536029,35	3500638,78	32	76518	535857,25	3500774,97	32	76559	536031,27	3501246,45	32	76600	535864,35	3501596,54
32	76437	536022,58	3501108,16	32	76478	536029,42	3500638,53	32	76519	535853,45	3500785,88	32	76560	536034,38	3501248,41	32	76601	535864,17	3501596,35
32	76438	536013,62	3501099,13	32	76479	536031,31	3500624,86	32	76520	535853,40	3500786,10	32	76561	536032,21	3501256,63	32	76602	535852,87	3501587,44
32	76439	536010,98	3501096,15	32	76480	536029,42	3500611,19	32	76521	535852,18	3500796,88	32	76562	536030,25	3501263,80	32	76603	535851,95	3501586,92
32	76440	536009,94	3501090,86	32	76481	536029,35	3500610,94	32	76522	535852,02	3500834,66	32	76563	536025,97	3501273,46	32	76604	535849,58	3501585,62
32	76441	536008,69	3501085,90	32	76482	536024,53	3500599,51	32	76523	535852,13	3500838,05	32	76564	536025,31	3501275,01	32	76605	535847,11	3501583,20
32	76442	536006,63	3501080,30	32	76483	536017,48	3500590,06	32	76524	535856,14	3500898,08	32	76565	536025,00	3501275,79	32	76606	535846,75	3501582,87
32	76443	536000,86	3501067,14	32	76484	536017,30	3500589,87	32	76525	535858,28	3500937,73	32	76566	536021,91	3501283,80	32	76607	535846,47	3501582,20
32	76444	536000,04	3501065,35	32	76485	536006,00	3500580,95	32	76526	535858,66	3500941,78	32	76567	536019,22	3501293,72	32	76608	535845,26	3501579,50
32	76445	535998,93	3501063,20	32	76486	535993,73	3500575,88	32	76527	535870,01	3501025,32	32	76568	536018,53	3501302,08	32	76609	535844,66	3501578,31
32	76446	535991,48	3501049,54	32	76487	535993,48	3500575,82	32	76528	535871,40	3501032,08	32	76569	536018,56	3501314,29	32	76610	535843,55	3501576,26
32	76447	535984,51	3501035,11	32	76488	535980,68	3500574,16	32	76529	535872,59	3501035,79	32	76570	536016,92	3501327,00	32	76611	535841,23	3501572,62
32	76448	535982,74	3501031,77	32	76489	535967,89	3500575,82	32	76530	535878,58	3501052,29	32	76571	536008,40	3501367,17	32	76612	535838,54	3501568,77
32	76449	535972,25	3501013,52	32	76490	535967,64	3500575,88	32	76531	535881,57	3501058,97	32	76572	536003,10	3501380,94	32	76613	535835,34	3501564,64
32	76450	535969,62	3501006,25	32	76491	535955,37	3500580,95	32	76532	535882,28	3501060,25	32	76573	535995,74	3501392,84	32	76614	535833,28	3501562,41

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				
32	76615	535808,50	3501536,99	32	76656	535642,78	3501415,71	32	76697	535514,54	3501298,38	32	76738	535432,86	3501142,60	32	76779	535300,34	3500935,75
32	76616	535804,43	3501533,25	32	76657	535637,97	3501412,86	32	76698	535512,41	3501292,12	32	76739	535429,72	3501138,76	32	76780	535298,75	3500934,88
32	76617	535797,56	3501528,47	32	76658	535637,38	3501412,50	32	76699	535510,56	3501287,43	32	76740	535424,20	3501133,00	32	76781	535298,04	3500934,50
32	76618	535791,61	3501525,53	32	76659	535631,75	3501409,71	32	76700	535507,92	3501281,63	32	76741	535421,03	3501130,60	32	76782	535297,31	3500933,82
32	76619	535787,06	3501523,90	32	76660	535630,35	3501408,43	32	76701	535506,75	3501279,25	32	76742	535420,50	3501124,77	32	76783	535295,89	3500931,85
32	76620	535782,73	3501522,58	32	76661	535628,58	3501406,91	32	76702	535505,72	3501277,34	32	76743	535420,38	3501123,97	32	76784	535288,27	3500923,48
32	76621	535781,02	3501520,31	32	76662	535626,33	3501405,14	32	76703	535502,84	3501272,91	32	76744	535418,86	3501114,85	32	76785	535288,11	3500923,34
32	76622	535778,30	3501514,01	32	76663	535622,11	3501402,04	32	76704	535502,24	3501272,07	32	76745	535416,48	3501105,82	32	76786	535281,93	3500918,91
32	76623	535775,92	3501509,41	32	76664	535620,03	3501400,60	32	76705	535498,97	3501267,75	32	76746	535412,77	3501097,84	32	76787	535280,28	3500917,12
32	76624	535774,81	3501507,36	32	76665	535617,44	3501398,99	32	76706	535498,70	3501264,15	32	76747	535412,22	3501096,92	32	76788	535277,58	3500914,63
32	76625	535772,45	3501503,66	32	76666	535613,25	3501396,83	32	76707	535498,19	3501258,50	32	76748	535407,16	3501089,95	32	76789	535272,42	3500910,21
32	76626	535769,20	3501499,02	32	76667	535608,05	3501394,77	32	76708	535495,73	3501246,86	32	76749	535401,14	3501083,02	32	76790	535269,14	3500907,63
32	76627	535766,59	3501495,72	32	76668	535598,68	3501391,66	32	76709	535495,66	3501246,66	32	76750	535398,04	3501079,75	32	76791	535264,79	3500904,80
32	76628	535763,58	3501492,23	32	76669	535591,55	3501388,55	32	76710	535492,67	3501239,65	32	76751	535395,64	3501077,62	32	76792	535257,21	3500901,62
32	76629	535757,43	3501486,23	32	76670	535590,23	3501385,97	32	76711	535491,58	3501237,63	32	76752	535394,35	3501073,14	32	76793	535253,20	3500894,66
32	76630	535751,30	3501481,89	32	76671	535587,28	3501381,45	32	76712	535488,22	3501232,56	32	76753	535394,15	3501072,50	32	76794	535252,65	3500893,74
32	76631	535746,69	3501479,12	32	76672	535580,60	3501373,94	32	76713	535483,79	3501226,67	32	76754	535391,91	3501066,48	32	76795	535247,39	3500886,54
32	76632	535736,65	3501474,71	32	76673	535578,60	3501372,11	32	76714	535479,25	3501221,42	32	76755	535387,95	3501057,63	32	76796	535239,16	3500877,19
32	76633	535736,44	3501474,64	32	76674	535577,14	3501370,50	32	76715	535476,32	3501218,81	32	76756	535385,62	3501053,05	32	76797	535235,89	3500873,80
32	76634	535731,25	3501473,65	32	76675	535571,65	3501365,23	32	76716	535474,74	3501216,46	32	76757	535383,70	3501049,97	32	76798	535232,10	3500870,56
32	76635	535728,96	3501472,21	32	76676	535564,78	3501360,46	32	76717	535472,41	3501213,39	32	76758	535365,83	3501023,44	32	76799	535226,96	3500866,58
32	76636	535728,25	3501471,87	32	76677	535561,95	3501358,94	32	76718	535471,48	3501212,19	32	76759	535360,90	3501015,00	32	76800	535224,69	3500864,91
32	76637	535715,21	3501457,44	32	76678	535559,38	3501357,75	32	76719	535467,96	3501208,27	32	76760	535359,84	3501012,86	32	76801	535221,30	3500862,77
32	76638	535709,83	3501452,31	32	76679	535558,79	3501357,50	32	76720	535464,50	3501204,79	32	76761	535359,20	3501011,41	32	76802	535211,94	3500858,57
32	76639	535702,96	3501447,54	32	76680	535556,95	3501355,61	32	76721	535458,99	3501200,00	32	76762	535358,32	3501008,90	32	76803	535211,74	3500858,50
32	76640	535690,69	3501442,47	32	76681	535552,70	3501351,76	32	76722	535455,43	3501197,65	32	76763	535357,42	3501006,53	32	76804	535201,34	3500856,33
32	76641	535690,44	3501442,40	32	76682	535551,61	3501350,80	32	76723	535455,02	3501197,15	32	76764	535356,09	3501003,52	32	76805	535196,32	3500853,46
32	76642	535678,23	3501440,82	32	76683	535546,61	3501346,53	32	76724	535454,65	3501196,24	32	76765	535354,35	3501000,21	32	76806	535188,91	3500849,98
32	76643	535677,46	3501440,31	32	76684	535545,73	3501345,38	32	76725	535453,77	3501193,50	32	76766	535353,26	3500998,41	32	76807	535185,15	3500848,74
32	76644	535674,83	3501438,68	32	76685	535540,87	3501339,91	32	76726	535451,09	3501186,83	32	76767	535351,03	3500994,90	32	76808	535174,12	3500845,57
32	76645	535673,92	3501438,16	32	76686	535534,42	3501334,58	32	76727	535449,94	3501184,59	32	76768	535343,97	3500986,12	32	76809	535168,14	3500844,47
32	76646	535671,69	3501436,96	32	76687	535529,40	3501331,10	32	76728	535449,38	3501183,58	32	76769	535343,82	3500985,97	32	76810	535167,16	3500843,84
32	76647	535670,02	3501435,71	32	76688	535527,37	3501329,76	32	76729	535446,76	3501179,53	32	76770	535339,33	3500982,40	32	76811	535164,89	3500842,43
32	76648	535667,72	3501434,11	32	76689	535521,22	3501325,93	32	76730	535446,37	3501178,96	32	76771	535338,47	3500978,96	32	76812	535160,88	3500840,36
32	76649	535666,85	3501433,56	32	76690	535519,64	3501324,98	32	76731	535446,04	3501174,90	32	76772	535334,90	3500969,16	32	76813	535148,20	3500834,47
32	76650	535664,94	3501431,46	32	76691	535519,12	3501324,70	32	76732	535444,76	3501166,95	32	76773	535333,19	3500965,93	32	76814	535141,79	3500832,02
32	76651	535659,43	3501426,65	32	76692	535517,61	3501323,20	32	76733	535441,76	3501158,17	32	76774	535327,39	3500957,85	32	76815	535132,09	3500830,03
32	76652	535653,26	3501422,01	32	76693	535517,70	3501321,77	32	76734	535439,84	3501153,89	32	76775	535319,99	3500950,92	32	76816	535119,53	3500828,73
32	76653	535650,76	3501420,25	32	76694	535517,78	3501318,86	32	76735	535437,53	3501149,37	32	76776	535317,68	3500949,16	32	76817	535116,04	3500825,37
32	76654	535648,16	3501418,63	32	76695	535517,20	3501311,11	32	76736	535436,95	3501148,40	32	76777	535307,27	3500940,57	32	76818	535113,06	3500822,73
32	76655	535646,80	3501417,87	32	76696	535516,49	3501306,50	32	76737	535434,65	3501144,94	32	76778	535304,29	3500938,29	32	76819	535111,07	3500821,16

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				
32	76820	535106,22	3500817,97	32	76861	534862,58	3500711,89	32	76902	534857,95	3500899,32	32	76943	535082,16	3500948,97	32	76984	535261,20	3501048,80
32	76821	535104,90	3500817,23	32	76862	534858,97	3500719,61	32	76903	534820,66	3500905,39	32	76944	535084,12	3500947,42	32	76985	535267,38	3501054,87
32	76822	535096,15	3500812,53	32	76863	534858,90	3500719,80	32	76904	534812,53	3500907,41	32	76945	535087,19	3500944,68	32	76986	535267,88	3501055,32
32	76823	535084,13	3500807,94	32	76864	534856,13	3500731,41	32	76905	534803,46	3500911,51	32	76946	535097,20	3500934,97	32	76987	535268,59	3501056,84
32	76824	535083,89	3500807,88	32	76865	534855,92	3500733,28	32	76906	534792,16	3500920,43	32	76947	535103,81	3500930,54	32	76988	535270,86	3501061,45
32	76825	535072,17	3500806,48	32	76866	534853,66	3500740,60	32	76907	534791,98	3500920,62	32	76948	535105,98	3500929,70	32	76989	535272,42	3501064,38
32	76826	535065,31	3500806,95	32	76867	534852,55	3500751,10	32	76908	534784,93	3500930,08	32	76949	535108,15	3500929,50	32	76990	535272,57	3501064,63
32	76827	535060,68	3500807,84	32	76868	534852,58	3500752,76	32	76909	534780,11	3500941,51	32	76950	535113,29	3500930,03	32	76991	535279,04	3501075,70
32	76828	535056,64	3500805,13	32	76869	534852,73	3500757,34	32	76910	534780,04	3500941,76	32	76951	535115,03	3500930,83	32	76992	535279,17	3501075,93
32	76829	535048,20	3500799,14	32	76870	534854,86	3500770,25	32	76911	534778,15	3500955,43	32	76952	535123,02	3500936,03	32	76993	535280,78	3501078,52
32	76830	535045,55	3500797,38	32	76871	534854,93	3500770,48	32	76912	534780,04	3500969,09	32	76953	535125,30	3500937,43	32	76994	535287,33	3501088,33
32	76831	535044,20	3500796,57	32	76872	534859,48	3500781,03	32	76913	534780,11	3500969,34	32	76954	535134,66	3500941,63	32	76995	535287,49	3501088,56
32	76832	535042,18	3500795,46	32	76873	534865,81	3500789,70	32	76914	534784,93	3500980,78	32	76955	535134,86	3500941,70	32	76996	535296,59	3501102,01
32	76833	535027,78	3500788,00	32	76874	534865,96	3500789,86	32	76915	534791,98	3500990,23	32	76956	535146,00	3500944,02	32	76997	535298,27	3501114,18
32	76834	535023,83	3500786,16	32	76875	534874,76	3500797,53	32	76916	534792,16	3500990,42	32	76957	535151,32	3500944,50	32	76998	535298,34	3501114,43
32	76835	535019,30	3500784,53	32	76876	534875,44	3500798,00	32	76917	534803,46	3500999,34	32	76958	535160,43	3500949,72	32	76999	535302,45	3501124,58
32	76836	535000,82	3500778,88	32	76877	534881,82	3500811,73	32	76918	534815,73	3501004,40	32	76959	535168,08	3500953,13	32	77000	535303,20	3501125,94
32	76837	534987,49	3500775,14	32	76878	534883,68	3500815,38	32	76919	534815,98	3501004,47	32	76960	535170,17	3500959,08	32	77001	535307,84	3501132,65
32	76838	534986,22	3500774,80	32	76879	534889,00	3500824,77	32	76920	534828,78	3501006,13	32	76961	535172,08	3500963,03	32	77002	535314,80	3501141,15
32	76839	534982,25	3500773,80	32	76880	534889,20	3500825,14	32	76921	534833,92	3501005,86	32	76962	535172,83	3500964,39	32	77003	535319,19	3501145,86
32	76840	534978,96	3500771,71	32	76881	534895,04	3500833,25	32	76922	534836,90	3501005,47	32	76963	535177,44	3500971,07	32	77004	535320,24	3501146,78
32	76841	534972,81	3500766,47	32	76882	534902,37	3500840,11	32	76923	534878,40	3500998,72	32	76964	535183,12	3500978,02	32	77005	535320,26	3501147,63
32	76842	534972,27	3500766,03	32	76883	534908,11	3500844,48	32	76924	534880,48	3500998,34	32	76965	535190,07	3500984,99	32	77006	535320,82	3501153,61
32	76843	534965,64	3500751,74	32	76884	534915,94	3500851,17	32	76925	534886,65	3500996,66	32	76966	535197,01	3500989,82	32	77007	535322,49	3501160,99
32	76844	534963,59	3500747,78	32	76885	534920,13	3500854,40	32	76926	534908,17	3500989,30	32	76967	535204,48	3500993,36	32	77008	535327,21	3501176,29
32	76845	534963,04	3500746,86	32	76886	534921,79	3500855,49	32	76927	534922,58	3500987,71	32	76968	535207,88	3500994,50	32	77009	535330,36	3501184,13
32	76846	534957,06	3500737,34	32	76887	534934,99	3500863,84	32	76928	534950,02	3500986,47	32	76969	535216,18	3500996,98	32	77010	535331,74	3501186,69
32	76847	534955,17	3500723,57	32	76888	534936,74	3500864,91	32	76929	534955,25	3500985,96	32	76970	535217,95	3500998,71	32	77011	535338,34	3501195,65
32	76848	534955,10	3500723,32	32	76889	534944,00	3500868,37	32	76930	534986,08	3500981,32	32	76971	535221,21	3501000,99	32	77012	535338,50	3501195,83
32	76849	534950,28	3500711,89	32	76890	534949,69	3500870,16	32	76931	535001,96	3500979,66	32	76972	535222,38	3501002,40	32	77013	535347,00	3501202,93
32	76850	534943,23	3500702,44	32	76891	534960,88	3500872,97	32	76932	535010,17	3500978,10	32	76973	535224,97	3501004,97	32	77014	535347,09	3501203,37
32	76851	534943,05	3500702,25	32	76892	534971,81	3500876,03	32	76933	535016,44	3500975,92	32	76974	535234,28	3501013,54	32	77015	535347,92	3501206,84
32	76852	534931,75	3500693,33	32	76893	534983,57	3500879,63	32	76934	535031,95	3500969,37	32	76975	535236,42	3501015,40	32	77016	535350,54	3501214,06
32	76853	534919,48	3500688,26	32	76894	534974,43	3500880,59	32	76935	535035,51	3500969,14	32	76976	535238,59	3501017,10	32	77017	535354,02	3501221,78
32	76854	534919,23	3500688,20	32	76895	534972,19	3500880,88	32	76936	535042,53	3500968,20	32	76977	535243,27	3501020,16	32	77018	535356,29	3501226,23
32	76855	534906,43	3500686,54	32	76896	534942,82	3500885,28	32	76937	535047,64	3500966,85	32	76978	535243,67	3501020,41	32	77019	535357,07	3501227,54
32	76856	534893,64	3500688,20	32	76897	534916,36	3500886,49	32	76938	535057,91	3500963,58	32	76979	535243,76	3501020,74	32	77020	535359,42	3501231,35
32	76857	534893,39	3500688,26	32	76898	534913,11	3500886,74	32	76939	535061,82	3500962,16	32	76980	535247,81	3501029,73	32	77021	535359,93	3501232,11
32	76858	534881,12	3500693,33	32	76899	534891,55	3500889,12	32	76940	535067,87	3500959,19	32	76981	535250,76	3501034,59	32	77022	535360,19	3501232,82
32	76859	534869,82	3500702,25	32	76900	534889,61	3500889,37	32	76941	535070,41	3500957,61	32	76982	535253,89	3501039,15	32	77023	535363,24	3501240,33
32	76860	534869,64	3500702,44	32	76901	534880,71	3500891,53	32	76942	535072,79	3500955,94	32	76983	535256,49	3501042,13	32	77024	535365,52	3501245,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	77025	535367,77	3501249,43	32	77066	535464,09	3501410,11	32	77107	535603,05	3501513,21	32	77148	535741,75	3501615,52	32	77189	535833,01	3501807,15
32	77026	535368,57	3501250,89	32	77067	535468,82	3501412,71	32	77108	535609,95	3501518,02	32	77149	535744,64	3501616,65	32	77190	535836,11	3501813,55
32	77027	535370,19	3501253,49	32	77068	535470,98	3501414,06	32	77109	535612,38	3501519,33	32	77150	535755,25	3501627,53	32	77191	535837,72	3501816,14
32	77028	535375,20	3501259,91	32	77069	535474,61	3501418,09	32	77110	535613,08	3501519,68	32	77151	535757,24	3501632,97	32	77192	535842,34	3501822,13
32	77029	535376,37	3501261,18	32	77070	535475,79	3501419,16	32	77111	535614,24	3501520,55	32	77152	535758,97	3501636,26	32	77193	535845,37	3501825,50
32	77030	535377,14	3501262,35	32	77071	535480,39	3501423,24	32	77112	535616,59	3501522,19	32	77153	535760,58	3501638,85	32	77194	535846,83	3501828,14
32	77031	535381,12	3501267,60	32	77072	535485,25	3501427,40	32	77113	535619,19	3501523,81	32	77154	535765,06	3501644,69	32	77195	535848,28	3501830,49
32	77032	535386,87	3501273,28	32	77073	535485,95	3501428,03	32	77114	535620,57	3501524,58	32	77155	535767,83	3501647,80	32	77196	535854,78	3501838,54
32	77033	535391,45	3501277,12	32	77074	535486,77	3501429,07	32	77115	535623,51	3501526,15	32	77156	535769,23	3501649,31	32	77197	535861,69	3501845,50
32	77034	535394,74	3501279,66	32	77075	535486,94	3501429,27	32	77116	535626,90	3501528,40	32	77157	535772,41	3501652,32	32	77198	535862,07	3501845,82
32	77035	535394,98	3501279,82	32	77076	535490,92	3501433,66	32	77117	535631,42	3501531,55	32	77158	535775,16	3501654,70	32	77199	535863,01	3501848,78
32	77036	535396,20	3501281,67	32	77077	535494,48	3501437,14	32	77118	535633,65	3501533,01	32	77159	535776,99	3501656,36	32	77200	535862,87	3501849,64
32	77037	535397,65	3501283,35	32	77078	535499,65	3501441,56	32	77119	535635,00	3501533,82	32	77160	535780,63	3501659,92	32	77201	535862,67	3501853,62
32	77038	535397,93	3501286,61	32	77079	535504,04	3501444,45	32	77120	535640,98	3501536,77	32	77161	535782,44	3501661,77	32	77202	535862,60	3501865,93
32	77039	535398,48	3501290,82	32	77080	535505,24	3501447,13	32	77121	535646,69	3501538,73	32	77162	535782,60	3501664,39	32	77203	535862,96	3501872,09
32	77040	535400,13	3501297,63	32	77081	535507,55	3501451,66	32	77122	535651,29	3501540,02	32	77163	535783,06	3501668,21	32	77204	535863,28	3501874,34
32	77041	535401,61	3501302,27	32	77082	535510,43	3501456,09	32	77123	535653,89	3501540,72	32	77164	535784,55	3501675,74	32	77205	535864,11	3501879,34
32	77042	535405,46	3501311,22	32	77083	535514,63	3501461,16	32	77124	535661,01	3501548,60	32	77165	535785,50	3501678,76	32	77206	535865,58	3501885,68
32	77043	535406,00	3501312,21	32	77084	535514,81	3501461,35	32	77125	535666,34	3501553,67	32	77166	535786,97	3501683,00	32	77207	535867,08	3501890,66
32	77044	535406,62	3501313,25	32	77085	535526,12	3501470,26	32	77126	535673,26	3501558,51	32	77167	535789,22	3501688,46	32	77208	535870,33	3501898,82
32	77045	535408,78	3501316,78	32	77086	535528,95	3501471,78	32	77127	535680,29	3501561,83	32	77168	535790,95	3501691,74	32	77209	535871,71	3501901,39
32	77046	535410,79	3501320,21	32	77087	535531,20	3501472,83	32	77128	535683,92	3501564,16	32	77169	535796,82	3501699,59	32	77210	535876,18	3501907,90
32	77047	535415,42	3501326,66	32	77088	535560,27	3501485,51	32	77129	535688,97	3501565,42	32	77170	535797,23	3501704,31	32	77211	535880,86	3501912,81
32	77048	535415,21	3501327,70	32	77089	535561,19	3501485,90	32	77130	535691,09	3501567,85	32	77171	535799,71	3501713,53	32	77212	535880,89	3501913,55
32	77049	535414,48	3501332,53	32	77090	535564,39	3501487,10	32	77131	535691,80	3501569,21	32	77172	535801,30	3501717,76	32	77213	535880,93	3501913,94
32	77050	535414,22	3501337,68	32	77091	535567,31	3501488,08	32	77132	535694,10	3501573,16	32	77173	535802,93	3501721,33	32	77214	535880,88	3501914,68
32	77051	535415,14	3501347,24	32	77092	535569,66	3501490,18	32	77133	535696,92	3501577,50	32	77174	535803,19	3501722,90	32	77215	535880,77	3501917,99
32	77052	535415,18	3501347,45	32	77093	535573,60	3501493,40	32	77134	535699,03	3501580,13	32	77175	535804,80	3501731,37	32	77216	535880,95	3501922,28
32	77053	535418,79	3501358,75	32	77094	535578,26	3501496,45	32	77135	535699,39	3501580,80	32	77176	535806,55	3501738,06	32	77217	535881,31	3501926,56
32	77054	535424,42	3501371,07	32	77095	535581,81	3501497,92	32	77136	535700,23	3501582,33	32	77177	535810,08	3501746,17	32	77218	535882,94	3501935,73
32	77055	535426,60	3501375,31	32	77096	535582,11	3501498,35	32	77137	535701,85	3501584,93	32	77178	535814,47	3501754,20	32	77219	535885,50	3501942,46
32	77056	535429,49	3501379,74	32	77097	535583,06	3501498,90	32	77138	535706,62	3501591,08	32	77179	535817,97	3501759,45	32	77220	535884,69	3501945,78
32	77057	535430,13	3501380,60	32	77098	535584,87	3501499,84	32	77139	535710,10	3501594,90	32	77180	535825,12	3501767,14	32	77221	535883,84	3501950,12
32	77058	535436,91	3501387,96	32	77099	535587,81	3501501,20	32	77140	535713,77	3501598,56	32	77181	535826,21	3501768,09	32	77222	535883,50	3501952,76
32	77059	535440,01	3501390,71	32	77100	535589,20	3501501,78	32	77141	535717,21	3501601,64	32	77182	535826,22	3501771,35	32	77223	535883,08	3501957,01
32	77060	535443,92	3501393,83	32	77101	535591,94	3501503,42	32	77142	535718,78	3501602,99	32	77183	535826,28	3501772,34	32	77224	535882,84	3501961,95
32	77061	535446,90	3501395,77	32	77102	535592,54	3501503,77	32	77143	535725,69	3501607,80	32	77184	535826,58	3501777,25	32	77225	535884,06	3501973,00
32	77062	535449,62	3501398,45	32	77103	535593,96	3501504,57	32	77144	535731,64	3501610,74	32	77185	535826,90	3501779,48	32	77226	535884,11	3501973,22
32	77063	535451,15	3501399,91	32	77104	535594,53	3501504,87	32	77145	535731,83	3501610,81	32	77186	535828,43	3501788,74	32	77227	535888,18	3501984,68
32	77064	535455,40	3501403,77	32	77105	535595,78	3501506,29	32	77146	535734,06	3501611,73	32	77187	535828,78	3501790,64	32	77228	535890,09	3501988,50
32	77065	535459,43	3501407,06	32	77106	535599,62	3501510,10	32	77147	535740,81	3501615,07	32	77188	535830,36	3501798,36	32	77229	535891,51	3501991,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	77230	535893,86	3501994,57	32	77271	535985,46	3502226,18	32	77312	535536,18	3502173,96	32	77353	535400,10	3501957,86	32	77394	535284,92	3501756,79
32	77231	535894,54	3502001,61	32	77272	535993,82	3502232,45	32	77313	535531,73	3502163,69	32	77354	535397,54	3501950,31	32	77395	535284,33	3501755,65
32	77232	535894,58	3502001,81	32	77273	536002,24	3502237,49	32	77314	535530,82	3502161,71	32	77355	535396,07	3501946,49	32	77396	535283,29	3501753,72
32	77233	535896,36	3502007,41	32	77274	536005,44	3502239,06	32	77315	535529,77	3502159,66	32	77356	535393,28	3501940,03	32	77397	535279,43	3501747,97
32	77234	535896,34	3502010,94	32	77275	536006,74	3502247,93	32	77316	535523,78	3502148,64	32	77357	535391,97	3501937,01	32	77398	535274,16	3501741,17
32	77235	535897,44	3502021,35	32	77276	536008,84	3502256,69	32	77317	535523,00	3502147,35	32	77358	535389,59	3501932,21	32	77399	535257,10	3501709,64
32	77236	535900,27	3502030,48	32	77277	536011,41	3502262,94	32	77318	535513,52	3502132,03	32	77359	535378,94	3501913,36	32	77400	535245,30	3501688,54
32	77237	535902,20	3502035,10	32	77278	536015,22	3502270,69	32	77319	535503,49	3502113,84	32	77360	535378,68	3501912,89	32	77401	535238,23	3501679,09
32	77238	535903,97	3502038,89	32	77279	536016,78	3502273,64	32	77320	535502,89	3502112,84	32	77361	535375,95	3501908,67	32	77402	535238,05	3501678,90
32	77239	535905,07	3502040,94	32	77280	536020,78	3502279,54	32	77321	535500,39	3502109,29	32	77362	535370,85	3501901,58	32	77403	535226,75	3501669,98
32	77240	535906,95	3502043,93	32	77281	536021,21	3502280,09	32	77322	535499,78	3502107,10	32	77363	535369,22	3501888,06	32	77404	535214,48	3501664,91
32	77241	535909,29	3502047,40	32	77282	536028,39	3502287,39	32	77323	535497,47	3502100,91	32	77364	535367,83	3501880,96	32	77405	535214,23	3501664,85
32	77242	535914,92	3502053,97	32	77283	536037,68	3502295,06	32	77324	535495,22	3502096,52	32	77365	535367,78	3501880,76	32	77406	535201,44	3501663,19
32	77243	535915,80	3502058,03	32	77284	536040,68	3502297,36	32	77325	535493,65	3502093,98	32	77366	535363,48	3501865,06	32	77407	535188,64	3501664,85
32	77244	535919,70	3502068,14	32	77285	536041,93	3502298,17	32	77326	535489,08	3502087,05	32	77367	535361,57	3501859,41	32	77408	535188,39	3501664,91
32	77245	535922,08	3502072,74	32	77286	536044,20	3502301,06	32	77327	535487,23	3502084,44	32	77368	535359,54	3501855,01	32	77409	535176,12	3501669,98
32	77246	535923,19	3502074,79	32	77287	536049,41	3502307,16	32	77328	535482,57	3502078,26	32	77369	535357,02	3501850,18	32	77410	535164,82	3501678,90
32	77247	535927,64	3502081,25	32	77288	536052,78	3502310,74	32	77329	535481,52	3502076,91	32	77370	535354,20	3501844,76	32	77411	535164,64	3501679,09
32	77248	535928,29	3502081,96	32	77289	536056,01	3502313,60	32	77330	535480,41	3502075,59	32	77371	535353,17	3501842,87	32	77412	535157,59	3501688,54
32	77249	535928,53	3502084,46	32	77290	536065,40	3502321,23	32	77331	535476,45	3502071,01	32	77372	535352,61	3501841,93	32	77413	535152,77	3501699,97
32	77250	535928,57	3502084,67	32	77291	536066,28	3502321,87	32	77332	535471,52	3502064,29	32	77373	535349,86	3501837,85	32	77414	535152,70	3501700,22
32	77251	535932,17	3502095,93	32	77292	536069,03	3502327,98	32	77333	535465,26	3502057,21	32	77374	535344,96	3501832,20	32	77415	535150,81	3501713,89
32	77252	535935,20	3502102,59	32	77293	536071,31	3502332,44	32	77334	535465,11	3502057,07	32	77375	535338,58	3501825,87	32	77416	535152,22	3501725,72
32	77253	535936,80	3502108,11	32	77294	536072,07	3502333,72	32	77335	535456,39	3502050,59	32	77376	535335,60	3501822,24	32	77417	535152,28	3501725,97
32	77254	535938,29	3502112,50	32	77295	536074,87	3502338,26	32	77336	535456,36	3502050,08	32	77377	535328,67	3501815,34	32	77418	535157,25	3501738,65
32	77255	535944,74	3502128,93	32	77296	536075,83	3502340,80	32	77337	535455,34	3502043,63	32	77378	535326,37	3501813,70	32	77419	535168,57	3501758,89
32	77256	535945,77	3502131,39	32	77297	536082,28	3502356,75	32	77338	535450,72	3502023,27	32	77379	535325,06	3501810,84	32	77420	535187,65	3501794,18
32	77257	535947,81	3502135,41	32	77298	536082,79	3502358,12	32	77339	535448,82	3502014,44	32	77380	535322,92	3501806,69	32	77421	535191,49	3501799,90
32	77258	535957,58	3502152,66	32	77299	535760,91	3502307,04	32	77340	535445,86	3502005,15	32	77381	535322,24	3501805,57	32	77422	535196,24	3501806,01
32	77259	535957,58	3502157,36	32	77300	535550,02	3502273,58	32	77341	535445,74	3502004,91	32	77382	535320,01	3501802,21	32	77423	535200,15	3501814,01
32	77260	535957,80	3502162,04	32	77301	535549,62	3502267,97	32	77342	535444,84	3502002,93	32	77383	535317,18	3501798,64	32	77424	535201,77	3501817,08
32	77261	535959,33	3502178,83	32	77302	535547,90	3502260,07	32	77343	535443,15	3501999,73	32	77384	535314,26	3501795,29	32	77425	535204,31	3501821,04
32	77262	535961,79	3502190,50	32	77303	535546,39	3502255,05	32	77344	535440,57	3501995,71	32	77385	535311,51	3501792,15	32	77426	535210,38	3501829,62
32	77263	535961,86	3502190,71	32	77304	535545,90	3502250,56	32	77345	535434,85	3501987,67	32	77386	535310,84	3501791,40	32	77427	535212,31	3501832,18
32	77264	535964,22	3502196,47	32	77305	535547,15	3502242,29	32	77346	535433,92	3501986,41	32	77387	535308,76	3501789,24	32	77428	535214,44	3501834,65
32	77265	535965,93	3502199,71	32	77306	535549,49	3502224,72	32	77347	535429,72	3501981,55	32	77388	535303,39	3501783,99	32	77429	535217,46	3501837,93
32	77266	535967,67	3502202,43	32	77307	535549,93	3502218,03	32	77348	535421,64	3501973,34	32	77389	535298,26	3501776,72	32	77430	535223,38	3501846,31
32	77267	535968,28	3502203,39	32	77308	535548,82	3502207,53	32	77349	535415,88	3501968,29	32	77390	535296,31	3501774,15	32	77431	535225,33	3501848,90
32	77268	535973,42	3502210,75	32	77309	535546,07	3502198,62	32	77350	535410,84	3501964,96	32	77391	535294,18	3501771,68	32	77432	535229,35	3501853,33
32	77269	535977,83	3502217,28	32	77310	535541,34	3502187,21	32	77351	535406,57	3501962,75	32	77392	535291,15	3501768,38	32	77433	535236,17	3501859,99
32	77270	535985,30	3502226,03	32	77311	535536,95	3502175,84	32	77352	535401,78	3501960,86	32	77393	535289,32	3501765,79	32	77434	535237,32	3501862,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	77435	535239,47	3501866,68	32	77476	535362,06	3502095,64	32	77517	535115,68	3502077,43	32	77558	535137,89	3501666,65	32	77599	535031,54	3501814,87
32	77436	535240,69	3501868,69	32	77477	535364,67	3502099,69	32	77518	535115,61	3502075,22	32	77559	535132,71	3501647,58	32	77600	535029,86	3501818,04
32	77437	535246,10	3501877,13	32	77478	535370,16	3502107,39	32	77519	535114,55	3502055,77	32	77560	535130,29	3501640,71	32	77601	535024,31	3501829,48
32	77438	535253,26	3501885,95	32	77479	535374,98	3502113,19	32	77520	535113,83	3502033,33	32	77561	535128,41	3501636,82	32	77602	535021,81	3501835,65
32	77439	535253,42	3501886,11	32	77480	535377,62	3502115,73	32	77521	535114,06	3502017,80	32	77562	535127,66	3501635,45	32	77603	535020,94	3501838,56
32	77440	535262,71	3501893,30	32	77481	535379,05	3502117,01	32	77522	535118,42	3501978,29	32	77563	535122,82	3501628,50	32	77604	535016,56	3501854,99
32	77441	535263,20	3501893,59	32	77482	535380,20	3502118,71	32	77523	535122,07	3501936,72	32	77564	535110,41	3501613,54	32	77605	535015,28	3501861,45
32	77442	535265,47	3501896,07	32	77483	535387,76	3502127,50	32	77524	535122,28	3501932,04	32	77565	535103,63	3501606,79	32	77606	535012,86	3501879,87
32	77443	535267,54	3501898,14	32	77484	535387,93	3502127,66	32	77525	535121,92	3501926,00	32	77566	535096,75	3501602,01	32	77607	535012,43	3501886,41
32	77444	535269,14	3501903,97	32	77485	535396,84	3502134,22	32	77526	535120,26	3501912,30	32	77567	535084,48	3501596,95	32	77608	535012,45	3501888,08
32	77445	535270,80	3501917,71	32	77486	535397,56	3502134,59	32	77527	535118,74	3501904,70	32	77568	535084,23	3501596,88	32	77609	535012,87	3501901,42
32	77446	535271,01	3501919,21	32	77487	535398,56	3502135,86	32	77528	535117,77	3501901,63	32	77569	535071,44	3501595,22	32	77610	535013,85	3501909,81
32	77447	535271,99	3501924,08	32	77488	535402,78	3502140,73	32	77529	535113,84	3501890,41	32	77570	535058,65	3501596,88	32	77611	535015,70	3501916,58
32	77448	535274,92	3501935,65	32	77489	535404,22	3502142,63	32	77530	535113,79	3501889,00	32	77571	535058,40	3501596,95	32	77612	535020,39	3501929,99
32	77449	535277,09	3501942,25	32	77490	535404,40	3502143,41	32	77531	535115,25	3501877,95	32	77572	535046,12	3501602,01	32	77613	535020,74	3501932,85
32	77450	535278,42	3501945,26	32	77491	535407,60	3502152,82	32	77532	535117,52	3501869,41	32	77573	535034,82	3501610,93	32	77614	535017,57	3501969,05
32	77451	535280,17	3501948,59	32	77492	535409,86	3502157,25	32	77533	535118,83	3501866,72	32	77574	535034,64	3501611,12	32	77615	535013,15	3502008,92
32	77452	535282,89	3501952,80	32	77493	535410,41	3502158,17	32	77534	535122,68	3501861,57	32	77575	535027,59	3501620,57	32	77616	535012,85	3502013,84
32	77453	535292,15	3501965,66	32	77494	535414,41	3502163,86	32	77535	535125,44	3501857,48	32	77576	535022,77	3501632,01	32	77617	535012,56	3502033,77
32	77454	535300,10	3501979,75	32	77495	535417,49	3502167,66	32	77536	535126,00	3501856,54	32	77577	535022,70	3501632,25	32	77618	535012,59	3502035,40
32	77455	535302,32	3501984,88	32	77496	535425,95	3502182,98	32	77537	535126,77	3501855,14	32	77578	535020,81	3501645,92	32	77619	535013,40	3502060,72
32	77456	535305,72	3501994,89	32	77497	535426,74	3502184,30	32	77538	535133,83	3501841,96	32	77579	535022,70	3501659,59	32	77620	535014,43	3502079,62
32	77457	535306,08	3501995,92	32	77498	535436,13	3502199,47	32	77539	535136,15	3501836,99	32	77580	535022,77	3501659,84	32	77621	535014,61	3502096,54
32	77458	535309,48	3502003,36	32	77499	535439,72	3502206,10	32	77540	535137,09	3501834,47	32	77581	535026,88	3501669,99	32	77622	535011,86	3502124,26
32	77459	535315,51	3502014,13	32	77500	535442,87	3502213,36	32	77541	535144,74	3501812,15	32	77582	535027,63	3501671,35	32	77623	535008,93	3502145,85
32	77460	535315,83	3502014,72	32	77501	535447,10	3502224,33	32	77542	535145,74	3501808,85	32	77583	535032,47	3501678,30	32	77624	534997,68	3502179,21
32	77461	535317,67	3502017,66	32	77502	535447,31	3502224,85	32	77543	535146,65	3501804,85	32	77584	535037,88	3501684,83	32	77625	534995,41	3502185,58
32	77462	535325,28	3502028,98	32	77503	535446,84	3502228,40	32	77544	535149,51	3501789,31	32	77585	535039,51	3501690,81	32	77626	534993,79	3502185,33
32	77463	535333,90	3502038,77	32	77504	535444,79	3502241,80	32	77545	535150,04	3501785,67	32	77586	535040,05	3501694,07	32	77627	534989,44	3502179,53
32	77464	535334,07	3502038,92	32	77505	535444,21	3502249,39	32	77546	535150,34	3501780,13	32	77587	535040,78	3501716,91	32	77628	534989,22	3502179,29
32	77465	535341,56	3502044,33	32	77506	535444,51	3502254,99	32	77547	535150,24	3501777,00	32	77588	535040,98	3501720,18	32	77629	534992,81	3502165,69
32	77466	535349,63	3502049,10	32	77507	535444,72	3502256,87	32	77548	535149,33	3501762,44	32	77589	535042,31	3501733,94	32	77630	534993,91	3502160,32
32	77467	535350,06	3502049,36	32	77508	535096,96	3502201,69	32	77549	535148,69	3501757,01	32	77590	535042,71	3501737,04	32	77631	534994,48	3502152,69
32	77468	535353,15	3502050,96	32	77509	535106,43	3502173,65	32	77550	535145,17	3501736,55	32	77591	535045,32	3501753,41	32	77632	534993,99	3502145,70
32	77469	535354,78	3502058,15	32	77510	535106,55	3502173,28	32	77551	535142,96	3501722,62	32	77592	535048,43	3501771,50	32	77633	534992,12	3502132,40
32	77470	535354,57	3502062,50	32	77511	535108,63	3502164,27	32	77552	535141,93	3501712,04	32	77593	535048,78	3501777,12	32	77634	534989,20	3502121,20
32	77471	535354,77	3502067,07	32	77512	535112,33	3502136,99	32	77553	535141,16	3501687,47	32	77594	535047,73	3501782,82	32	77635	534985,83	3502114,11
32	77472	535355,46	3502074,77	32	77513	535112,53	3502135,20	32	77554	535140,61	3501681,53	32	77595	535042,64	3501797,68	32	77636	534985,24	3502113,12
32	77473	535357,92	3502086,43	32	77514	535115,65	3502103,81	32	77555	535140,49	3501680,73	32	77596	535039,33	3501803,86	32	77637	534981,56	3502107,84
32	77474	535357,99	3502086,63	32	77515	535115,90	3502098,78	32	77556	535138,97	3501671,61	32	77597	535034,87	3501809,82	32	77638	534973,77	3502098,07
32	77475	535360,35	3502092,40	32	77516	535115,90	3502098,26	32	77557	535138,66	3501669,92	32	77598	535032,14	3501813,87	32	77639	534967,68	3502091,67

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				
32	77640	534959,50	3502085,78	32	77681	534803,07	3502013,99	32	77722	534618,02	3502021,43	32	77763	534788,68	3501741,25	32	77804	534727,86	3501615,60
32	77641	534956,62	3502084,24	32	77682	534807,89	3502025,42	32	77723	534623,82	3502007,70	32	77764	534775,89	3501739,59	32	77805	534727,61	3501615,66
32	77642	534954,61	3502083,30	32	77683	534813,41	3502033,19	32	77724	534629,14	3501998,30	32	77765	534763,09	3501741,25	32	77806	534715,33	3501620,73
32	77643	534951,84	3502082,08	32	77684	534813,56	3502033,36	32	77725	534630,63	3501995,46	32	77766	534762,84	3501741,32	32	77807	534713,61	3501621,78
32	77644	534949,23	3502072,28	32	77685	534821,80	3502040,61	32	77726	534635,46	3501984,94	32	77767	534750,57	3501746,38	32	77808	534673,91	3501646,86
32	77645	534948,75	3502070,60	32	77686	534822,33	3502041,75	32	77727	534640,72	3501975,99	32	77768	534747,18	3501748,53	32	77809	534669,93	3501649,78
32	77646	534948,13	3502068,68	32	77687	534823,57	3502046,99	32	77728	534641,73	3501975,61	32	77769	534744,46	3501750,54	32	77810	534614,96	3501694,26
32	77647	534942,36	3502052,08	32	77688	534825,24	3502052,55	32	77729	534642,88	3501975,15	32	77770	534722,48	3501767,94	32	77811	534581,35	3501716,71
32	77648	534940,06	3502046,53	32	77689	534826,32	3502055,29	32	77730	534644,22	3501974,57	32	77771	534716,49	3501773,55	32	77812	534571,29	3501725,59
32	77649	534938,37	3502043,33	32	77690	534831,26	3502066,79	32	77731	534662,36	3501966,47	32	77772	534713,28	3501777,44	32	77813	534571,14	3501725,76
32	77650	534935,87	3502039,44	32	77691	534833,87	3502072,01	32	77732	534666,30	3501964,49	32	77773	534702,16	3501792,40	32	77814	534570,03	3501727,10
32	77651	534929,56	3502030,52	32	77692	534837,43	3502078,22	32	77733	534671,48	3501961,61	32	77774	534699,49	3501796,37	32	77815	534565,60	3501733,55
32	77652	534925,67	3502025,68	32	77693	534840,73	3502083,24	32	77734	534682,28	3501955,63	32	77775	534687,77	3501816,63	32	77816	534564,10	3501736,37
32	77653	534923,89	3502023,81	32	77694	534845,65	3502088,93	32	77735	534698,97	3501948,67	32	77776	534676,91	3501832,23	32	77817	534558,23	3501748,22
32	77654	534922,40	3502022,34	32	77695	534849,16	3502092,42	32	77736	534700,62	3501946,76	32	77777	534663,98	3501846,42	32	77818	534553,28	3501758,51
32	77655	534921,09	3502019,29	32	77696	534851,87	3502100,21	32	77737	534703,21	3501945,15	32	77778	534656,64	3501853,69	32	77819	534551,44	3501762,84
32	77656	534919,66	3502013,25	32	77697	534855,57	3502114,09	32	77738	534705,25	3501943,73	32	77779	534649,29	3501859,08	32	77820	534549,37	3501769,97
32	77657	534917,32	3502005,92	32	77698	534856,92	3502118,41	32	77739	534719,52	3501933,26	32	77780	534648,72	3501859,35	32	77821	534546,07	3501785,53
32	77658	534916,22	3502003,41	32	77699	534861,57	3502131,17	32	77740	534725,19	3501928,21	32	77781	534647,27	3501814,14	32	77822	534545,19	3501791,39
32	77659	534907,71	3501985,29	32	77700	534864,54	3502137,79	32	77741	534736,12	3501917,59	32	77782	534646,51	3501800,04	32	77823	534544,97	3501796,08
32	77660	534905,75	3501981,51	32	77701	534865,29	3502139,16	32	77742	534737,92	3501915,72	32	77783	534647,16	3501797,01	32	77824	534545,04	3501798,75
32	77661	534905,18	3501980,56	32	77702	534865,84	3502140,08	32	77743	534753,97	3501898,10	32	77784	534648,83	3501793,53	32	77825	534546,12	3501819,02
32	77662	534900,21	3501973,72	32	77703	534870,93	3502147,06	32	77744	534755,95	3501895,79	32	77785	534673,09	3501777,33	32	77826	534547,92	3501875,17
32	77663	534900,06	3501973,54	32	77704	534876,95	3502153,99	32	77745	534758,11	3501892,91	32	77786	534676,78	3501774,60	32	77827	534548,18	3501879,00
32	77664	534889,96	3501964,63	32	77705	534882,92	3502159,81	32	77746	534772,08	3501872,84	32	77787	534731,39	3501730,44	32	77828	534550,56	3501901,05
32	77665	534879,82	3501957,88	32	77706	534887,65	3502163,12	32	77747	534774,40	3501869,18	32	77788	534767,69	3501707,50	32	77829	534551,27	3501905,65
32	77666	534877,09	3501956,18	32	77707	534886,93	3502165,47	32	77748	534785,15	3501850,58	32	77789	534777,75	3501699,12	32	77830	534553,83	3501917,27
32	77667	534876,15	3501955,65	32	77708	534886,59	3502168,33	32	77749	534790,54	3501843,32	32	77790	534777,91	3501698,95	32	77831	534552,78	3501924,48
32	77668	534864,78	3501951,10	32	77709	534533,22	3502112,26	32	77750	534807,31	3501830,05	32	77791	534784,50	3501689,99	32	77832	534551,78	3501927,39
32	77669	534864,53	3501951,03	32	77710	534537,57	3502109,09	32	77751	534815,27	3501822,13	32	77792	534789,32	3501678,56	32	77833	534546,84	3501935,82
32	77670	534851,74	3501949,37	32	77711	534540,37	3502106,87	32	77752	534819,73	3501815,64	32	77793	534789,39	3501678,31	32	77834	534546,63	3501936,17
32	77671	534838,95	3501951,03	32	77712	534542,65	3502104,94	32	77753	534824,56	3501804,21	32	77794	534791,28	3501664,64	32	77835	534544,47	3501940,36
32	77672	534838,70	3501951,10	32	77713	534552,79	3502095,86	32	77754	534824,63	3501803,96	32	77795	534789,39	3501650,97	32	77836	534539,97	3501950,20
32	77673	534826,43	3501956,16	32	77714	534563,10	3502086,39	32	77755	534826,52	3501790,29	32	77796	534789,32	3501650,72	32	77837	534534,26	3501960,27
32	77674	534815,12	3501965,08	32	77715	534572,11	3502079,34	32	77756	534824,63	3501776,62	32	77797	534784,50	3501639,29	32	77838	534531,69	3501965,52
32	77675	534814,94	3501965,27	32	77716	534576,48	3502075,49	32	77757	534824,56	3501776,38	32	77798	534777,45	3501629,84	32	77839	534525,86	3501979,31
32	77676	534807,89	3501974,72	32	77717	534577,53	3502074,42	32	77758	534819,73	3501764,94	32	77799	534777,27	3501629,65	32	77840	534522,47	3501985,34
32	77677	534803,07	3501986,16	32	77718	534600,10	3502050,77	32	77759	534812,68	3501755,49	32	77800	534765,96	3501620,73	32	77841	534506,83	3502001,74
32	77678	534803,00	3501986,40	32	77719	534604,81	3502045,03	32	77760	534812,50	3501755,30	32	77801	534753,69	3501615,66	32	77842	534499,14	3502007,76
32	77679	534801,11	3502000,07	32	77720	534607,33	3502041,12	32	77761	534801,20	3501746,38	32	77802	534753,44	3501615,60	32	77843	534498,12	3502008,59
32	77680	534803,00	3502013,74	32	77721	534615,51	3502026,56	32	77762	534788,93	3501741,32	32	77803	534740,65	3501613,94	32	77844	534496,12	3502010,32



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	77845	534484,56	3502020,93	32	77886	534289,11	3501904,21	32	77927	534454,13	3501728,63	32	77968	534314,59	3501637,24	32	78009	534576,44	3501324,79
32	77846	534476,26	3502028,35	32	77887	534292,39	3501894,85	32	77928	534453,88	3501728,56	32	77969	534318,33	3501621,68	32	78010	534581,22	3501317,91
32	77847	534467,76	3502035,11	32	77888	534292,44	3501894,64	32	77929	534441,08	3501726,91	32	77970	534324,23	3501595,96	32	78011	534581,97	3501316,55
32	77848	534466,20	3502036,19	32	77889	534293,18	3501889,75	32	77930	534432,88	3501727,57	32	77971	534324,52	3501594,63	32	78012	534585,20	3501308,57
32	77849	534463,30	3502036,28	32	77890	534295,04	3501889,87	32	77931	534426,22	3501729,14	32	77972	534325,13	3501590,86	32	78013	534586,08	3501306,40
32	77850	534455,76	3502037,10	32	77891	534298,83	3501890,01	32	77932	534410,67	3501733,92	32	77973	534327,89	3501568,61	32	78014	534586,15	3501306,15
32	77851	534453,44	3502037,57	32	77892	534314,16	3501889,93	32	77933	534402,94	3501735,43	32	77974	534332,37	3501547,06	32	78015	534588,05	3501292,48
32	77852	534441,03	3502040,46	32	77893	534316,83	3501889,85	32	77934	534399,20	3501736,31	32	77975	534337,85	3501529,56	32	78016	534586,15	3501278,81
32	77853	534435,66	3502042,05	32	77894	534331,86	3501888,97	32	77935	534396,90	3501737,00	32	77976	534338,70	3501526,40	32	78017	534586,08	3501278,57
32	77854	534427,19	3502045,93	32	77895	534338,42	3501888,15	32	77936	534382,89	3501741,59	32	77977	534344,75	3501500,43	32	78018	534581,26	3501267,13
32	77855	534424,60	3502047,54	32	77896	534344,97	3501886,44	32	77937	534377,04	3501743,92	32	77978	534345,04	3501499,32	32	78019	534574,21	3501257,68
32	77856	534422,51	3502048,99	32	77897	534357,34	3501882,31	32	77938	534375,22	3501744,82	32	77979	534347,66	3501497,42	32	78020	534574,03	3501257,49
32	77857	534414,78	3502054,67	32	77898	534362,42	3501880,29	32	77939	534364,14	3501750,61	32	77980	534351,43	3501494,41	32	78021	534562,73	3501248,57
32	77858	534412,92	3502056,13	32	77899	534366,60	3501878,13	32	77940	534362,25	3501751,65	32	77981	534362,72	3501484,48	32	78022	534560,46	3501243,51
32	77859	534410,13	3502057,00	32	77900	534370,89	3501875,34	32	77941	534359,66	3501753,25	32	77982	534364,29	3501483,04	32	78023	534550,21	3501243,44
32	77860	534399,27	3502057,08	32	77901	534380,59	3501868,35	32	77942	534357,33	3501754,89	32	77983	534372,41	3501475,26	32	78024	534537,41	3501241,78
32	77861	534395,43	3502057,26	32	77902	534382,82	3501866,66	32	77943	534347,95	3501761,87	32	77984	534374,39	3501473,10	32	78025	534524,62	3501243,44
32	77862	534389,59	3502058,09	32	77903	534396,30	3501855,76	32	77944	534345,93	3501763,46	32	77985	534376,76	3501470,51	32	78026	534524,37	3501243,51
32	77863	534374,74	3502061,10	32	77904	534396,72	3501855,41	32	77945	534342,29	3501766,78	32	77986	534388,22	3501456,15	32	78027	534512,10	3501248,57
32	77864	534366,66	3502063,47	32	77905	534400,38	3501852,08	32	77946	534330,52	3501778,61	32	77987	534390,83	3501452,58	32	78028	534505,24	3501253,36
32	77865	534359,49	3502066,88	32	77906	534411,41	3501840,98	32	77947	534320,28	3501786,89	32	77988	534405,14	3501431,01	32	78029	534498,38	3501260,19
32	77866	534351,51	3502072,60	32	77907	534414,55	3501838,65	32	77948	534318,50	3501788,17	32	77989	534423,95	3501408,45	32	78030	534480,61	3501281,68
32	77867	534351,35	3502072,74	32	77908	534418,35	3501836,66	32	77949	534312,28	3501788,54	32	77990	534427,20	3501405,52	32	78031	534467,80	3501292,75
32	77868	534343,82	3502081,01	32	77909	534425,42	3501834,34	32	77950	534300,59	3501788,60	32	77991	534441,39	3501405,07	32	78032	534459,62	3501296,95
32	77869	534343,02	3502082,09	32	77910	534432,70	3501832,93	32	77951	534296,43	3501788,29	32	77992	534445,72	3501404,74	32	78033	534449,85	3501300,46
32	77870	534238,82	3502065,55	32	77911	534437,83	3501831,63	32	77952	534298,13	3501780,58	32	77993	534449,05	3501404,24	32	78034	534442,18	3501302,37
32	77871	534241,31	3502051,57	32	77912	534455,95	3501826,07	32	77953	534298,53	3501774,19	32	77994	534462,24	3501401,78	32	78035	534434,31	3501303,84
32	77872	534246,91	3502022,92	32	77913	534460,45	3501824,45	32	77954	534298,07	3501767,38	32	77995	534465,27	3501401,12	32	78036	534421,88	3501304,24
32	77873	534251,87	3501999,35	32	77914	534466,40	3501821,52	32	77955	534296,16	3501758,86	32	77996	534476,89	3501398,21	32	78037	534419,86	3501304,35
32	77874	534252,66	3501994,41	32	77915	534477,70	3501812,60	32	77956	534292,28	3501746,62	32	77997	534480,46	3501397,17	32	78038	534408,63	3501305,15
32	77875	534252,92	3501990,83	32	77916	534477,88	3501812,41	32	77957	534290,37	3501738,42	32	77998	534481,72	3501396,73	32	78039	534398,17	3501307,03
32	77876	534253,76	3501968,89	32	77917	534484,93	3501802,96	32	77958	534290,47	3501734,99	32	77999	534496,94	3501391,26	32	78040	534390,82	3501309,80
32	77877	534255,20	3501956,06	32	77918	534489,75	3501791,52	32	77959	534292,84	3501716,45	32	78000	534499,15	3501390,41	32	78041	534379,39	3501315,14
32	77878	534255,44	3501955,38	32	77919	534489,82	3501791,28	32	77960	534293,15	3501713,19	32	78001	534502,92	3501388,66	32	78042	534375,52	3501317,16
32	77879	534258,85	3501950,45	32	77920	534491,71	3501777,61	32	77961	534294,34	3501694,30	32	78002	534519,38	3501380,21	32	78043	534370,86	3501320,21
32	77880	534266,59	3501940,56	32	77921	534489,82	3501763,94	32	77962	534296,24	3501689,60	32	78003	534521,58	3501379,02	32	78044	534366,91	3501323,43
32	77881	534275,45	3501928,78	32	77922	534489,75	3501763,69	32	77963	534300,77	3501677,80	32	78004	534525,93	3501376,19	32	78045	534353,47	3501335,57
32	77882	534277,47	3501925,78	32	77923	534484,93	3501752,26	32	77964	534301,82	3501674,78	32	78005	534529,34	3501373,49	32	78046	534348,51	3501340,73
32	77883	534282,25	3501918,10	32	77924	534477,88	3501742,80	32	77965	534304,54	3501666,08	32	78006	534549,98	3501355,69	32	78047	534325,63	3501368,18
32	77884	534283,13	3501916,62	32	77925	534477,70	3501742,61	32	77966	534313,01	3501642,55	32	78007	534552,05	3501353,80	32	78048	534322,33	3501372,59
32	77885	534285,15	3501912,71	32	77926	534466,40	3501733,70	32	77967	534313,22	3501641,95	32	78008	534555,93	3501349,61	32	78049	534307,71	3501394,62

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	78050	534299,93	3501404,35	32	78091	534147,31	3501647,41	32	78132	533980,94	3501396,79	32	78173	534051,18	3501693,72	32	78214	534192,89	3501868,45
32	78051	534295,03	3501409,04	32	78092	534145,99	3501646,67	32	78133	533980,69	3501396,85	32	78174	534051,76	3501694,68	32	78215	534192,86	3501870,01
32	78052	534286,35	3501416,68	32	78093	534141,09	3501644,04	32	78134	533971,34	3501400,70	32	78175	534054,06	3501698,15	32	78216	534192,70	3501870,26
32	78053	534276,83	3501423,59	32	78094	534139,26	3501642,68	32	78135	533968,41	3501401,92	32	78176	534055,21	3501699,69	32	78217	534185,99	3501879,17
32	78054	534272,53	3501427,09	32	78095	534138,67	3501641,94	32	78136	533957,11	3501410,83	32	78177	534059,84	3501705,60	32	78218	534178,21	3501889,13
32	78055	534266,95	3501433,03	32	78096	534137,51	3501639,35	32	78137	533956,93	3501411,02	32	78178	534063,82	3501710,68	32	78219	534176,50	3501891,44
32	78056	534259,77	3501442,03	32	78097	534134,87	3501629,51	32	78138	533949,88	3501420,48	32	78179	534067,71	3501715,09	32	78220	534168,19	3501903,42
32	78057	534256,04	3501447,37	32	78098	534132,12	3501613,34	32	78139	533945,06	3501431,91	32	78180	534073,58	3501720,17	32	78221	534165,96	3501906,93
32	78058	534255,49	3501448,29	32	78099	534131,66	3501610,98	32	78140	533944,99	3501432,16	32	78181	534083,86	3501727,77	32	78222	534164,26	3501910,13
32	78059	534253,79	3501451,54	32	78100	534128,79	3501597,91	32	78141	533943,10	3501445,83	32	78182	534086,05	3501729,30	32	78223	534161,83	3501916,06
32	78060	534250,29	3501461,06	32	78101	534128,15	3501595,34	32	78142	533944,99	3501459,50	32	78183	534088,04	3501730,54	32	78224	534157,55	3501928,71
32	78061	534246,52	3501475,79	32	78102	534121,76	3501572,12	32	78143	533945,06	3501459,74	32	78184	534090,89	3501743,89	32	78225	534156,75	3501931,27
32	78062	534240,52	3501501,50	32	78103	534121,69	3501571,73	32	78144	533949,88	3501471,18	32	78185	534092,29	3501749,09	32	78226	534155,18	3501939,30
32	78063	534235,00	3501519,08	32	78104	534120,34	3501563,77	32	78145	533956,93	3501480,63	32	78186	534096,49	3501761,92	32	78227	534152,92	3501959,41
32	78064	534233,74	3501523,96	32	78105	534118,83	3501551,30	32	78146	533957,11	3501480,82	32	78187	534099,07	3501768,28	32	78228	534152,65	3501963,14
32	78065	534228,33	3501549,99	32	78106	534118,28	3501547,88	32	78147	533968,41	3501489,74	32	78188	534100,22	3501770,52	32	78229	534151,90	3501982,64
32	78066	534227,65	3501554,07	32	78107	534115,74	3501534,60	32	78148	533972,10	3501491,67	32	78189	534100,78	3501771,53	32	78230	534147,60	3502003,10
32	78067	534224,96	3501575,80	32	78108	534115,43	3501533,13	32	78149	533975,74	3501493,23	32	78190	534102,96	3501774,97	32	78231	534141,69	3502033,39
32	78068	534219,81	3501598,23	32	78109	534113,19	3501525,71	32	78150	533989,01	3501498,26	32	78191	534107,75	3501781,90	32	78232	534139,44	3502046,04
32	78069	534216,78	3501610,85	32	78110	534109,20	3501515,48	32	78151	533995,77	3501505,45	32	78192	534114,89	3501790,15	32	78233	534138,74	3502049,67
32	78070	534208,90	3501632,75	32	78111	534104,01	3501499,49	32	78152	534000,10	3501510,89	32	78193	534115,05	3501790,30	32	78234	533933,17	3502017,07
32	78071	534208,21	3501634,79	32	78112	534101,56	3501490,43	32	78153	534004,98	3501521,21	32	78194	534124,09	3501796,98	32	78235	532871,24	3501848,57
32	78072	534205,67	3501642,94	32	78113	534100,24	3501486,25	32	78154	534006,57	3501527,14	32	78195	534127,78	3501798,91	32	78236	532872,00	3501847,83
32	78073	534201,89	3501652,76	32	78114	534098,45	3501481,95	32	78155	534007,31	3501529,63	32	78196	534130,94	3501800,28	32	78237	532883,32	3501835,75
32	78074	534197,42	3501663,74	32	78115	534089,12	3501462,21	32	78156	534013,36	3501548,24	32	78197	534139,87	3501803,77	32	78238	532889,66	3501827,36
32	78075	534195,28	3501670,28	32	78116	534087,22	3501458,57	32	78157	534014,33	3501550,97	32	78198	534149,16	3501806,40	32	78239	532890,22	3501826,43
32	78076	534193,79	3501679,68	32	78117	534086,61	3501457,54	32	78158	534017,15	3501558,21	32	78199	534158,33	3501807,26	32	78240	532890,45	3501826,01
32	78077	534192,30	3501703,49	32	78118	534082,96	3501452,30	32	78159	534018,49	3501565,22	32	78200	534159,92	3501807,24	32	78241	532907,03	3501796,66
32	78078	534191,75	3501703,40	32	78119	534073,67	3501440,63	32	78160	534019,94	3501577,21	32	78201	534162,41	3501807,16	32	78242	532907,95	3501794,86
32	78079	534185,71	3501702,98	32	78120	534070,95	3501437,49	32	78161	534020,31	3501579,64	32	78202	534163,23	3501810,12	32	78243	532914,90	3501792,83
32	78080	534183,62	3501693,24	32	78121	534059,40	3501425,20	32	78162	534022,37	3501591,69	32	78203	534163,99	3501812,62	32	78244	532928,00	3501789,81
32	78081	534180,66	3501683,94	32	78122	534054,70	3501420,79	32	78163	534022,64	3501593,18	32	78204	534168,69	3501826,67	32	78245	532933,52	3501788,19
32	78082	534177,97	3501678,55	32	78123	534052,85	3501419,33	32	78164	534023,46	3501596,60	32	78205	534172,33	3501835,01	32	78246	532941,91	3501784,32
32	78083	534177,38	3501677,56	32	78124	534044,29	3501412,92	32	78165	534030,17	3501620,99	32	78206	534172,87	3501835,98	32	78247	532947,39	3501780,65
32	78084	534173,59	3501672,14	32	78125	534041,80	3501411,17	32	78166	534032,51	3501631,59	32	78207	534173,42	3501836,90	32	78248	532961,66	3501769,72
32	78085	534168,36	3501665,63	32	78126	534039,26	3501409,60	32	78167	534035,45	3501648,88	32	78208	534175,88	3501840,60	32	78249	532965,10	3501766,82
32	78086	534166,31	3501663,24	32	78127	534035,50	3501407,63	32	78168	534035,73	3501650,38	32	78209	534180,66	3501847,12	32	78250	532970,45	3501761,08
32	78087	534162,35	3501659,34	32	78128	534031,93	3501406,12	32	78169	534036,45	3501653,46	32	78210	534183,86	3501851,07	32	78251	532979,99	3501749,11
32	78088	534155,47	3501653,28	32	78129	534011,71	3501398,44	32	78170	534040,76	3501669,57	32	78211	534190,77	3501858,75	32	78252	532981,42	3501747,24
32	78089	534154,15	3501652,17	32	78130	534002,82	3501395,96	32	78171	534043,52	3501677,32	32	78212	534191,69	3501862,19	32	78253	532985,33	3501741,83
32	78090	534151,59	3501650,19	32	78131	533993,73	3501395,13	32	78172	534048,91	3501689,26	32	78213	534192,85	3501867,25	32	78254	532986,33	3501741,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	78255	532997,18	3501736,85	32	78296	532983,41	3501633,48	32	78337	532703,08	3501802,54	32	78378	532481,28	3498519,91	32	78419	532575,66	3498815,17
32	78256	533009,95	3501732,74	32	78297	532975,56	3501637,29	32	78338	532688,89	3501810,26	32	78379	532481,97	3498527,96	32	78420	532579,66	3498821,10
32	78257	533011,38	3501732,25	32	78298	532964,48	3501640,87	32	78339	532686,35	3501811,83	32	78380	532484,45	3498539,80	32	78421	532587,15	3498828,83
32	78258	533016,59	3501730,07	32	78299	532961,13	3501642,08	32	78340	532683,97	3501813,50	32	78381	532484,52	3498540,01	32	78422	532593,82	3498834,37
32	78259	533032,18	3501722,49	32	78300	532943,77	3501649,04	32	78341	532678,02	3501817,92	32	78382	532487,51	3498547,02	32	78423	532595,27	3498842,02
32	78260	533034,45	3501721,31	32	78301	532937,82	3501651,98	32	78342	532532,23	3501794,79	32	78383	532488,61	3498549,04	32	78424	532595,98	3498848,97
32	78261	533035,36	3501720,80	32	78302	532935,96	3501653,12	32	78343	532048,99	3501718,11	32	78384	532492,14	3498554,35	32	78425	532595,29	3498849,53
32	78262	533040,73	3501717,21	32	78303	532929,04	3501657,52	32	78344	531902,14	3501694,82	32	78385	532504,46	3498570,52	32	78426	532595,12	3498849,71
32	78263	533053,37	3501707,59	32	78304	532922,84	3501661,46	32	78345	532157,16	3500085,87	32	78386	532505,44	3498571,77	32	78427	532588,29	3498858,93
32	78264	533059,84	3501701,68	32	78305	532916,52	3501666,23	32	78346	532241,09	3499556,20	32	78387	532512,28	3498580,19	32	78428	532584,87	3498866,12
32	78265	533066,46	3501692,74	32	78306	532909,00	3501674,51	32	78347	532265,73	3499405,83	32	78388	532515,92	3498584,22	32	78429	532582,33	3498875,13
32	78266	533071,53	3501684,00	32	78307	532900,09	3501686,81	32	78348	532266,40	3499401,76	32	78389	532516,98	3498585,24	32	78430	532580,61	3498884,51
32	78267	533073,94	3501680,83	32	78308	532895,16	3501692,99	32	78349	532339,89	3498948,94	32	78390	532526,62	3498594,27	32	78431	532580,15	3498887,53
32	78268	533080,22	3501674,90	32	78309	532894,53	3501693,48	32	78350	532435,09	3498362,49	32	78391	532528,99	3498596,34	32	78432	532579,78	3498893,00
32	78269	533098,91	3501659,43	32	78310	532890,70	3501694,36	32	78351	532435,44	3498363,50	32	78392	532535,91	3498601,16	32	78433	532579,65	3498903,07
32	78270	533106,43	3501651,66	32	78311	532888,69	3501694,87	32	78352	532436,11	3498365,28	32	78393	532539,01	3498602,71	32	78434	532579,65	3498903,72
32	78271	533110,44	3501645,74	32	78312	532862,24	3501702,60	32	78353	532441,42	3498378,58	32	78394	532546,83	3498608,63	32	78435	532579,72	3498906,48
32	78272	533115,26	3501634,31	32	78313	532858,72	3501703,78	32	78354	532441,97	3498379,89	32	78395	532552,04	3498612,10	32	78436	532580,75	3498925,44
32	78273	533115,33	3501634,06	32	78314	532851,13	3501707,35	32	78355	532446,12	3498389,51	32	78396	532553,47	3498612,90	32	78437	532580,99	3498928,35
32	78274	533117,22	3501620,39	32	78315	532846,30	3501710,53	32	78356	532448,99	3498398,55	32	78397	532556,76	3498614,67	32	78438	532582,11	3498938,32
32	78275	533115,33	3501606,72	32	78316	532841,51	3501714,57	32	78357	532452,55	3498417,53	32	78398	532560,61	3498618,89	32	78439	532582,27	3498950,01
32	78276	533115,26	3501606,47	32	78317	532834,26	3501721,48	32	78358	532453,30	3498420,88	32	78399	532564,98	3498625,87	32	78440	532581,73	3498952,47
32	78277	533110,44	3501595,04	32	78318	532831,68	3501724,15	32	78359	532456,21	3498429,13	32	78400	532566,81	3498632,38	32	78441	532579,64	3498959,77
32	78278	533103,39	3501585,59	32	78319	532827,62	3501729,25	32	78360	532462,48	3498442,95	32	78401	532563,01	3498634,31	32	78442	532578,21	3498966,52
32	78279	533103,21	3501585,40	32	78320	532825,32	3501732,85	32	78361	532464,54	3498452,22	32	78402	532562,57	3498637,30	32	78443	532577,69	3498973,71
32	78280	533091,91	3501576,48	32	78321	532823,22	3501736,92	32	78362	532464,61	3498452,42	32	78403	532560,03	3498639,89	32	78444	532577,97	3498979,09
32	78281	533079,63	3501571,42	32	78322	532817,84	3501748,59	32	78363	532465,39	3498454,49	32	78404	532559,25	3498646,82	32	78445	532578,76	3498986,49
32	78282	533079,38	3501571,35	32	78323	532805,27	3501770,83	32	78364	532468,47	3498460,81	32	78405	532559,01	3498649,80	32	78446	532578,73	3498990,09
32	78283	533066,59	3501569,69	32	78324	532799,65	3501776,84	32	78365	532469,61	3498462,70	32	78406	532557,83	3498712,02	32	78447	532577,47	3498996,74
32	78284	533053,80	3501571,35	32	78325	532785,01	3501789,92	32	78366	532472,51	3498467,24	32	78407	532555,81	3498728,76	32	78448	532569,87	3499016,44
32	78285	533053,55	3501571,42	32	78326	532766,83	3501794,92	32	78367	532473,92	3498470,25	32	78408	532555,45	3498734,78	32	78449	532565,13	3499029,27
32	78286	533041,27	3501576,48	32	78327	532760,65	3501794,79	32	78368	532473,99	3498471,04	32	78409	532555,57	3498738,32	32	78450	532563,12	3499036,21
32	78287	533037,33	3501579,01	32	78328	532747,17	3501793,59	32	78369	532475,33	3498478,68	32	78410	532556,19	3498747,32	32	78451	532562,13	3499043,12
32	78288	533034,28	3501581,36	32	78329	532742,70	3501793,39	32	78370	532478,33	3498487,24	32	78411	532557,19	3498754,41	32	78452	532560,72	3499062,22
32	78289	533014,39	3501597,85	32	78330	532741,03	3501793,41	32	78371	532479,65	3498490,13	32	78412	532559,19	3498761,36	32	78453	532560,58	3499065,91
32	78290	533011,96	3501600,01	32	78331	532734,35	3501793,63	32	78372	532480,29	3498492,82	32	78413	532562,09	3498769,24	32	78454	532560,58	3499066,51
32	78291	533001,04	3501610,31	32	78332	532728,05	3501794,32	32	78373	532481,22	3498497,07	32	78414	532565,59	3498780,75	32	78455	532560,83	3499088,99
32	78292	532995,91	3501616,08	32	78333	532726,56	3501794,48	32	78374	532481,77	3498501,06	32	78415	532566,82	3498786,70	32	78456	532560,94	3499091,82
32	78293	532989,05	3501625,08	32	78334	532720,65	3501795,99	32	78375	532481,78	3498506,35	32	78416	532567,06	3498787,79	32	78457	532562,38	3499113,27
32	78294	532986,04	3501629,51	32	78335	532711,92	3501798,76	32	78376	532481,36	3498510,40	32	78417	532570,15	3498801,21	32	78458	532564,40	3499123,69
32	78295	532983,98	3501633,05	32	78336	532706,22	3501800,96	32	78377	532481,10	3498515,53	32	78418	532573,39	3498810,75	32	78459	532562,16	3499127,63

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				
32	78460	532557,04	3499140,58	32	78501	532451,31	3499425,30	32	78542	532432,55	3499877,26	32	78583	532596,65	3500101,15	32	78624	532672,65	3500013,99
32	78461	532556,98	3499140,83	32	78502	532450,45	3499429,89	32	78543	532433,75	3499884,49	32	78584	532598,06	3500112,98	32	78625	532663,34	3500001,96
32	78462	532555,57	3499152,66	32	78503	532449,89	3499433,40	32	78544	532434,24	3499886,33	32	78585	532598,12	3500113,22	32	78626	532656,68	3499994,89
32	78463	532555,88	3499158,33	32	78504	532449,83	3499434,08	32	78545	532439,51	3499905,07	32	78586	532603,13	3500125,98	32	78627	532648,60	3499989,07
32	78464	532556,08	3499160,11	32	78505	532448,64	3499446,95	32	78546	532441,78	3499911,45	32	78587	532603,34	3500126,35	32	78628	532636,33	3499984,01
32	78465	532552,56	3499162,28	32	78506	532448,43	3499451,56	32	78547	532444,41	3499916,69	32	78588	532603,40	3500149,43	32	78629	532636,08	3499983,94
32	78466	532542,34	3499170,67	32	78507	532448,54	3499455,00	32	78548	532447,66	3499921,63	32	78589	532605,29	3500162,92	32	78630	532623,20	3499982,28
32	78467	532542,17	3499170,85	32	78508	532451,21	3499494,88	32	78549	532452,47	3499927,21	32	78590	532605,36	3500163,17	32	78631	532621,57	3499982,28
32	78468	532535,34	3499180,06	32	78509	532447,35	3499545,80	32	78550	532463,17	3499937,90	32	78591	532610,19	3500174,61	32	78632	532617,87	3499976,01
32	78469	532532,74	3499185,25	32	78510	532445,97	3499548,84	32	78551	532466,73	3499941,13	32	78592	532617,23	3500184,06	32	78633	532610,39	3499962,15
32	78470	532530,26	3499192,36	32	78511	532443,05	3499557,07	32	78552	532473,63	3499945,94	32	78593	532617,41	3500184,25	32	78634	532609,68	3499960,87
32	78471	532524,96	3499212,23	32	78512	532442,24	3499560,74	32	78553	532479,58	3499948,88	32	78594	532628,05	3500192,64	32	78635	532603,65	3499952,52
32	78472	532524,28	3499215,11	32	78513	532439,57	3499575,35	32	78554	532480,94	3499949,40	32	78595	532628,72	3500193,17	32	78636	532598,16	3499947,24
32	78473	532521,28	3499229,76	32	78514	532439,05	3499578,88	32	78555	532482,02	3499960,43	32	78596	532640,99	3500198,23	32	78637	532595,62	3499945,22
32	78474	532520,51	3499234,78	32	78515	532438,74	3499584,47	32	78556	532484,01	3499970,30	32	78597	532641,24	3500198,30	32	78638	532584,69	3499937,26
32	78475	532520,25	3499239,93	32	78516	532438,89	3499588,44	32	78557	532484,65	3499972,28	32	78598	532654,03	3500199,96	32	78639	532585,16	3499934,99
32	78476	532520,31	3499242,45	32	78517	532439,83	3499600,31	32	78558	532484,72	3499972,47	32	78599	532666,82	3500198,30	32	78640	532585,71	3499927,66
32	78477	532521,39	3499264,03	32	78518	532439,53	3499623,27	32	78559	532488,58	3499980,87	32	78600	532667,07	3500198,23	32	78641	532585,73	3499927,43
32	78478	532521,06	3499276,57	32	78519	532437,95	3499630,42	32	78560	532490,20	3499983,49	32	78601	532679,35	3500193,17	32	78642	532583,84	3499913,76
32	78479	532520,42	3499279,41	32	78520	532436,02	3499635,20	32	78561	532498,16	3499995,51	32	78602	532690,65	3500184,25	32	78643	532583,49	3499912,59
32	78480	532515,69	3499283,59	32	78521	532431,45	3499646,50	32	78562	532503,99	3500002,77	32	78603	532690,83	3500184,06	32	78644	532578,93	3499902,05
32	78481	532512,90	3499286,26	32	78522	532429,18	3499653,57	32	78563	532510,14	3500008,18	32	78604	532697,87	3500174,61	32	78645	532577,19	3499899,24
32	78482	532512,08	3499287,12	32	78523	532423,95	3499675,19	32	78564	532520,88	3500016,18	32	78605	532702,70	3500163,17	32	78646	532569,11	3499887,18
32	78483	532502,47	3499297,49	32	78524	532422,99	3499680,29	32	78565	532521,32	3500016,49	32	78606	532702,77	3500162,92	32	78647	532561,54	3499878,28
32	78484	532500,83	3499299,37	32	78525	532422,73	3499682,59	32	78566	532526,74	3500020,44	32	78607	532704,66	3500149,13	32	78648	532561,38	3499878,13
32	78485	532493,09	3499308,59	32	78526	532420,74	3499704,78	32	78567	532529,20	3500024,99	32	78608	532704,65	3500113,21	32	78649	532553,16	3499871,94
32	78486	532490,90	3499311,40	32	78527	532420,54	3499709,26	32	78568	532530,13	3500026,64	32	78609	532703,24	3500101,33	32	78650	532539,05	3499863,44
32	78487	532489,91	3499312,81	32	78528	532420,77	3499714,14	32	78569	532539,55	3500042,65	32	78610	532703,18	3500101,08	32	78651	532533,02	3499860,47
32	78488	532488,00	3499315,87	32	78529	532423,25	3499740,04	32	78570	532543,24	3500048,09	32	78611	532700,01	3500093,00	32	78652	532532,69	3499860,35
32	78489	532485,87	3499320,00	32	78530	532423,87	3499744,46	32	78571	532549,22	3500054,53	32	78612	532700,28	3500091,14	32	78653	532532,26	3499855,57
32	78490	532479,39	3499334,06	32	78531	532425,47	3499750,80	32	78572	532562,53	3500066,57	32	78613	532700,64	3500085,10	32	78654	532532,23	3499841,80
32	78491	532476,53	3499341,98	32	78532	532429,83	3499764,29	32	78573	532566,52	3500069,84	32	78614	532700,00	3500077,12	32	78655	532533,34	3499831,06
32	78492	532476,46	3499342,22	32	78533	532432,77	3499779,58	32	78574	532571,18	3500072,89	32	78615	532697,05	3500066,33	32	78656	532533,60	3499825,75
32	78493	532472,76	3499356,15	32	78534	532433,50	3499787,50	32	78575	532578,66	3500076,42	32	78616	532691,73	3500052,98	32	78657	532533,54	3499807,67
32	78494	532472,07	3499359,10	32	78535	532432,40	3499801,99	32	78576	532581,94	3500077,54	32	78617	532688,52	3500046,37	32	78658	532534,81	3499790,92
32	78495	532471,73	3499360,99	32	78536	532432,26	3499805,80	32	78577	532590,26	3500080,04	32	78618	532686,77	3500043,54	32	78659	532534,95	3499787,04
32	78496	532469,50	3499374,63	32	78537	532432,32	3499823,37	32	78578	532592,79	3500085,08	32	78619	532683,25	3500038,30	32	78660	532534,74	3499782,44
32	78497	532466,95	3499384,32	32	78538	532431,22	3499834,06	32	78579	532594,53	3500087,89	32	78620	532681,41	3500031,58	32	78661	532533,39	3499767,77
32	78498	532464,25	3499389,55	32	78539	532430,96	3499839,19	32	78580	532597,44	3500092,23	32	78621	532679,02	3500024,82	32	78662	532532,68	3499762,83
32	78499	532461,49	3499395,93	32	78540	532430,99	3499857,98	32	78581	532597,37	3500092,66	32	78622	532677,47	3500021,56	32	78663	532528,68	3499742,05
32	78500	532452,57	3499421,19	32	78541	532431,20	3499862,59	32	78582	532597,02	3500095,03	32	78623	532676,40	3500019,60	32	78664	532527,14	3499736,04

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				
32	78665	532523,52	3499724,86	32	78706	532616,74	3499312,74	32	78747	532676,08	3499020,22	32	78788	532658,86	3498719,10	32	78829	532560,96	3498417,69
32	78666	532522,02	3499709,16	32	78707	532620,95	3499293,91	32	78748	532679,05	3499004,57	32	78789	532660,05	3498696,68	32	78830	532560,68	3498416,15
32	78667	532523,25	3499695,40	32	78708	532621,88	3499288,37	32	78749	532679,58	3499001,16	32	78790	532663,04	3498670,14	32	78831	532557,74	3498407,76
32	78668	532526,72	3499681,05	32	78709	532622,16	3499284,19	32	78750	532679,94	3498995,62	32	78791	532667,42	3498644,84	32	78832	532550,94	3498392,78
32	78669	532533,42	3499664,49	32	78710	532622,67	3499264,77	32	78751	532680,05	3498984,55	32	78792	532667,80	3498642,24	32	78833	532547,94	3498376,81
32	78670	532534,08	3499662,76	32	78711	532622,69	3499263,41	32	78752	532680,05	3498984,00	32	78793	532668,17	3498636,30	32	78834	532546,45	3498370,83
32	78671	532535,92	3499656,41	32	78712	532622,63	3499260,91	32	78753	532679,77	3498978,68	32	78794	532668,19	3498625,82	32	78835	532541,88	3498356,41
32	78672	532539,53	3499640,04	32	78713	532621,77	3499243,83	32	78754	532679,71	3498978,11	32	78795	532668,03	3498623,71	32	78836	532540,55	3498352,73
32	78673	532540,47	3499634,18	32	78714	532622,99	3499237,92	32	78755	532680,27	3498975,89	32	78796	532667,60	3498618,19	32	78837	532540,08	3498351,61
32	78674	532540,72	3499629,77	32	78715	532628,22	3499234,69	32	78756	532682,42	3498966,15	32	78797	532666,30	3498612,16	32	78838	532535,19	3498340,30
32	78675	532541,11	3499599,29	32	78716	532638,45	3499226,30	32	78757	532683,39	3498959,87	32	78798	532660,53	3498591,54	32	78839	532530,50	3498328,53
32	78676	532541,11	3499598,60	32	78717	532638,62	3499226,12	32	78758	532683,61	3498955,21	32	78799	532658,22	3498585,04	32	78840	532526,62	3498317,69
32	78677	532540,95	3499594,66	32	78718	532642,61	3499221,29	32	78759	532683,32	3498934,42	32	78800	532655,62	3498579,84	32	78841	532524,97	3498295,91
32	78678	532540,36	3499587,09	32	78719	532645,48	3499216,86	32	78760	532683,02	3498929,48	32	78801	532654,78	3498578,43	32	78842	532524,59	3498283,54
32	78679	532540,71	3499585,19	32	78720	532647,93	3499212,03	32	78761	532681,79	3498918,49	32	78802	532644,22	3498561,45	32	78843	532524,00	3498277,25
32	78680	532543,23	3499579,67	32	78721	532653,04	3499200,45	32	78762	532681,14	3498906,68	32	78803	532640,58	3498556,34	32	78844	532522,82	3498269,71
32	78681	532546,36	3499570,55	32	78722	532656,26	3499190,40	32	78763	532683,45	3498903,58	32	78804	532638,61	3498554,04	32	78845	532521,96	3498241,89
32	78682	532547,64	3499562,48	32	78723	532657,08	3499183,59	32	78764	532688,65	3498895,09	32	78805	532625,68	3498539,88	32	78846	532523,15	3498231,18
32	78683	532552,46	3499498,94	32	78724	532661,00	3499180,51	32	78765	532689,31	3498893,97	32	78806	532620,45	3498534,92	32	78847	532523,45	3498225,59
32	78684	532552,60	3499495,07	32	78725	532661,18	3499180,32	32	78766	532692,43	3498887,53	32	78807	532613,59	3498530,14	32	78848	532523,39	3498223,09
32	78685	532552,49	3499491,71	32	78726	532668,24	3499170,87	32	78767	532695,54	3498876,13	32	78808	532604,79	3498525,40	32	78849	532522,51	3498205,46
32	78686	532549,84	3499452,26	32	78727	532668,63	3499170,19	32	78768	532697,57	3498862,60	32	78809	532595,65	3498518,47	32	78850	532521,66	3498198,41
32	78687	532550,14	3499449,07	32	78728	532670,21	3499167,35	32	78769	532698,13	3498855,03	32	78810	532590,39	3498514,97	32	78851	532519,27	3498189,97
32	78688	532551,45	3499445,30	32	78729	532673,83	3499159,23	32	78770	532697,87	3498849,93	32	78811	532589,98	3498514,77	32	78852	532517,66	3498185,75
32	78689	532555,78	3499433,07	32	78730	532676,09	3499149,92	32	78771	532695,79	3498829,55	32	78812	532588,68	3498513,54	32	78853	532514,56	3498167,11
32	78690	532559,45	3499425,97	32	78731	532677,29	3499141,61	32	78772	532695,16	3498825,25	32	78813	532584,51	3498508,42	32	78854	532512,91	3498157,81
32	78691	532563,24	3499416,32	32	78732	532677,80	3499134,36	32	78773	532691,96	3498808,38	32	78814	532583,04	3498506,49	32	78855	532512,54	3498155,75
32	78692	532568,28	3499397,13	32	78733	532677,29	3499127,17	32	78774	532690,38	3498802,21	32	78815	532583,03	3498497,49	32	78856	532510,95	3498149,30
32	78693	532569,03	3499393,40	32	78734	532675,73	3499120,00	32	78775	532688,04	3498796,28	32	78816	532582,56	3498490,61	32	78857	532508,24	3498140,76
32	78694	532571,25	3499379,81	32	78735	532674,11	3499114,52	32	78776	532681,00	3498781,29	32	78817	532581,27	3498481,28	32	78858	532507,06	3498137,44
32	78695	532573,19	3499372,50	32	78736	532671,41	3499107,41	32	78777	532679,04	3498777,53	32	78818	532580,60	3498477,53	32	78859	532504,36	3498130,62
32	78696	532575,01	3499368,59	32	78737	532671,07	3499106,69	32	78778	532678,48	3498776,58	32	78819	532578,91	3498469,73	32	78860	532501,42	3498121,15
32	78697	532577,57	3499365,53	32	78738	532669,37	3499103,49	32	78779	532674,97	3498771,51	32	78820	532576,99	3498461,71	32	78861	532501,05	3498118,88
32	78698	532584,62	3499357,93	32	78739	532666,94	3499099,69	32	78780	532667,52	3498763,85	32	78821	532575,81	3498457,55	32	78862	532500,97	3498118,01
32	78699	532593,28	3499350,26	32	78740	532662,54	3499093,44	32	78781	532665,09	3498761,83	32	78822	532573,79	3498452,43	32	78863	532501,41	3498106,34
32	78700	532597,75	3499345,78	32	78741	532662,07	3499086,44	32	78782	532664,28	3498757,91	32	78823	532573,70	3498452,22	32	78864	532501,44	3498104,53
32	78701	532600,92	3499341,78	32	78742	532661,86	3499067,53	32	78783	532663,14	3498753,41	32	78824	532572,49	3498445,79	32	78865	532501,07	3498098,34
32	78702	532608,51	3499331,17	32	78743	532662,58	3499057,73	32	78784	532658,54	3498738,30	32	78825	532571,71	3498443,26	32	78866	532500,77	3498096,27
32	78703	532611,15	3499327,07	32	78744	532664,52	3499052,48	32	78785	532657,61	3498735,55	32	78826	532568,86	3498434,82	32	78867	532500,19	3498092,60
32	78704	532612,87	3499323,82	32	78745	532673,56	3499029,08	32	78786	532657,14	3498734,27	32	78827	532566,91	3498430,01	32	78868	532501,36	3498088,09
32	78705	532613,90	3499321,56	32	78746	532675,78	3499021,66	32	78787	532658,57	3498722,49	32	78828	532562,85	3498421,32	32	78869	532502,36	3498083,31

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				
32	78870	532503,00	3498075,30	32	78911	532560,41	3497707,79	32	78952	532637,20	3497333,16	32	78993	532709,21	3496972,11	32	79034	532958,97	3496786,06
32	78871	532501,13	3498061,77	32	78912	532560,34	3497707,54	32	78953	532636,88	3497327,49	32	78994	532707,85	3496965,84	32	79035	532962,94	3496783,03
32	78872	532502,38	3498059,19	32	78913	532559,77	3497706,19	32	78954	532633,98	3497301,95	32	78995	532700,13	3496938,68	32	79036	532967,98	3496778,24
32	78873	532505,10	3498050,02	32	78914	532563,08	3497703,06	32	78955	532632,89	3497295,79	32	78996	532700,40	3496938,68	32	79037	532968,13	3496778,08
32	78874	532506,82	3498041,27	32	78915	532563,41	3497702,73	32	78956	532632,21	3497293,27	32	78997	532710,00	3496937,62	32	79038	532974,46	3496769,40
32	78875	532511,18	3498037,75	32	78916	532568,61	3497696,87	32	78957	532626,12	3497272,71	32	78998	532716,91	3496935,67	32	79039	532975,05	3496768,36
32	78876	532511,35	3498037,57	32	78917	532576,66	3497686,25	32	78958	532623,44	3497265,65	32	78999	532723,17	3496933,42	32	79040	532982,08	3496755,48
32	78877	532518,18	3498028,36	32	78918	532580,11	3497681,05	32	78959	532621,42	3497261,77	32	79000	532729,37	3496931,38	32	79041	532989,03	3496743,83
32	78878	532519,56	3498025,79	32	78919	532581,21	3497679,03	32	78960	532620,85	3497260,81	32	79001	532736,76	3496928,27	32	79042	532993,29	3496739,00
32	78879	532522,61	3498018,32	32	78920	532583,76	3497673,27	32	78961	532619,46	3497258,65	32	79002	532737,68	3496927,79	32	79043	533003,34	3496731,93
32	78880	532530,15	3497994,55	32	78921	532583,83	3497673,08	32	78962	532616,07	3497253,65	32	79003	532747,22	3496922,62	32	79044	533003,62	3496731,72
32	78881	532530,80	3497992,27	32	78922	532586,57	3497661,73	32	78963	532618,10	3497250,63	32	79004	532748,41	3496921,96	32	79045	533018,25	3496721,25
32	78882	532534,80	3497977,24	32	78923	532588,97	3497641,91	32	78964	532619,85	3497247,34	32	79005	532755,33	3496917,12	32	79046	533022,85	3496717,54
32	78883	532536,07	3497970,88	32	78924	532589,31	3497637,26	32	78965	532623,33	3497237,85	32	79006	532760,40	3496912,32	32	79047	533028,34	3496711,68
32	78884	532537,42	3497960,71	32	78925	532589,94	3497615,09	32	78966	532625,45	3497229,52	32	79007	532775,09	3496896,32	32	79048	533040,26	3496696,77
32	78885	532540,56	3497953,35	32	78926	532591,66	3497601,33	32	78967	532629,81	3497223,22	32	79008	532780,02	3496889,98	32	79049	533043,98	3496691,45
32	78886	532543,57	3497943,63	32	78927	532593,34	3497596,93	32	78968	532633,01	3497219,74	32	79009	532781,10	3496888,28	32	79050	533044,59	3496690,41
32	78887	532543,61	3497943,43	32	78928	532598,84	3497587,81	32	78969	532642,39	3497201,58	32	79010	532781,64	3496887,36	32	79051	533047,26	3496685,06
32	78888	532544,60	3497933,49	32	78929	532599,37	3497586,91	32	78970	532644,78	3497196,83	32	79011	532783,74	3496883,32	32	79052	533054,42	3496668,34
32	78889	532544,09	3497926,29	32	78930	532601,51	3497582,77	32	78971	532646,60	3497192,05	32	79012	532790,54	3496886,60	32	79053	533094,94	3496582,22
32	78890	532542,68	3497919,66	32	78931	532608,62	3497567,30	32	78972	532650,68	3497179,47	32	79013	532791,55	3496886,25	32	79054	533102,12	3496570,51
32	78891	532538,80	3497905,97	32	78932	532612,05	3497557,01	32	78973	532651,36	3497177,14	32	79014	532793,76	3496859,38	32	79055	533151,37	3496526,76
32	78892	532538,49	3497904,99	32	78933	532613,17	3497548,73	32	78974	532656,68	3497157,58	32	79015	532794,56	3496856,09	32	79056	533152,83	3496525,40
32	78893	532535,95	3497898,33	32	78934	532614,29	3497526,90	32	78975	532658,02	3497150,96	32	79016	532795,89	3496850,69	32	79057	533157,39	3496520,38
32	78894	532533,92	3497894,41	32	78935	532614,36	3497524,29	32	78976	532660,47	3497132,53	32	79017	532805,18	3496843,05	32	79058	533171,57	3496502,51
32	78895	532532,17	3497891,58	32	78936	532613,95	3497499,12	32	78977	532660,86	3497128,12	32	79018	532806,27	3496842,13	32	79059	533178,76	3496493,45
32	78896	532526,56	3497883,23	32	78937	532613,78	3497476,39	32	78978	532661,02	3497124,50	32	79019	532819,56	3496830,58	32	79060	533180,52	3496491,10
32	78897	532525,02	3497879,80	32	78938	532615,98	3497466,49	32	78979	532676,68	3497094,56	32	79020	532823,29	3496828,29	32	79061	533188,49	3496479,79
32	78898	532524,64	3497873,76	32	78939	532617,54	3497460,44	32	78980	532686,78	3497081,98	32	79021	532827,28	3496827,80	32	79062	533200,80	3496465,09
32	78899	532526,39	3497862,34	32	78940	532618,55	3497456,55	32	78981	532691,47	3497075,77	32	79022	532828,98	3496827,56	32	79063	533201,62	3496464,09
32	78900	532529,26	3497850,12	32	78941	532620,45	3497449,18	32	78982	532697,50	3497067,79	32	79023	532846,37	3496824,78	32	79064	533210,50	3496452,92
32	78901	532533,21	3497840,53	32	78942	532621,90	3497440,58	32	78983	532700,91	3497062,62	32	79024	532863,38	3496823,06	32	79065	533212,91	3496451,12
32	78902	532534,25	3497837,78	32	78943	532622,06	3497436,45	32	78984	532701,43	3497061,69	32	79025	532877,30	3496821,97	32	79066	533216,37	3496449,84
32	78903	532535,35	3497834,15	32	78944	532621,81	3497431,44	32	78985	532702,01	3497060,61	32	79026	532884,41	3496820,89	32	79067	533219,04	3496448,76
32	78904	532543,86	3497801,91	32	78945	532620,14	3497414,90	32	78986	532705,20	3497053,06	32	79027	532900,58	3496817,26	32	79068	533250,41	3496435,06
32	78905	532552,36	3497780,57	32	78946	532629,82	3497387,78	32	78987	532711,53	3497033,82	32	79028	532902,91	3496816,68	32	79069	533251,98	3496434,35
32	78906	532555,09	3497771,09	32	78947	532631,35	3497382,66	32	78988	532713,66	3497024,37	32	79029	532907,05	3496815,35	32	79070	533272,22	3496424,67
32	78907	532555,28	3497770,01	32	78948	532632,09	3497378,99	32	78989	532714,06	3497017,94	32	79030	532920,29	3496810,46	32	79071	533277,03	3496423,47
32	78908	532558,59	3497749,88	32	78949	532635,01	3497361,25	32	78990	532713,98	3497015,04	32	79031	532922,03	3496809,78	32	79072	533283,22	3496423,81
32	78909	532561,74	3497729,03	32	78950	532635,54	3497356,87	32	78991	532713,04	3496998,81	32	79032	532928,06	3496806,81	32	79073	533299,47	3496426,31
32	78910	532562,30	3497721,46	32	78951	532637,05	3497337,08	32	78992	532712,55	3496994,15	32	79033	532931,10	3496804,90	32	79074	533302,03	3496426,64

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	79075	533306,73	3496426,90	32	79116	533568,19	3496343,75	32	79157	533665,42	3496572,18	32	79198	533652,03	3496902,85	32	79239	533640,98	3497188,58
32	79076	533324,70	3496427,06	32	79117	533570,45	3496348,16	32	79158	533666,10	3496587,16	32	79199	533652,51	3496906,35	32	79240	533641,00	3497190,16
32	79077	533325,14	3496427,06	32	79118	533570,99	3496349,08	32	79159	533666,78	3496593,44	32	79200	533653,00	3496908,86	32	79241	533641,36	3497202,05
32	79078	533332,68	3496426,49	32	79119	533575,79	3496355,75	32	79160	533669,05	3496606,63	32	79201	533655,04	3496917,90	32	79242	533642,09	3497209,13
32	79079	533336,66	3496425,72	32	79120	533585,38	3496366,98	32	79161	533671,06	3496618,98	32	79202	533655,30	3496926,50	32	79243	533643,02	3497213,47
32	79080	533351,83	3496422,17	32	79121	533588,23	3496370,05	32	79162	533672,31	3496631,85	32	79203	533653,17	3496931,04	32	79244	533646,06	3497224,96
32	79081	533358,35	3496420,18	32	79122	533590,88	3496372,49	32	79163	533671,45	3496647,23	32	79204	533651,54	3496935,70	32	79245	533647,33	3497231,87
32	79082	533364,48	3496417,36	32	79123	533592,51	3496373,88	32	79164	533669,67	3496663,27	32	79205	533648,09	3496947,32	32	79246	533646,92	3497240,69
32	79083	533371,29	3496413,66	32	79124	533596,12	3496376,99	32	79165	533668,42	3496675,87	32	79206	533646,53	3496954,52	32	79247	533646,87	3497243,00
32	79084	533382,90	3496407,21	32	79125	533596,54	3496377,60	32	79166	533668,17	3496680,85	32	79207	533646,01	3496961,71	32	79248	533647,03	3497247,03
32	79085	533383,62	3496406,80	32	79126	533601,23	3496387,72	32	79167	533668,39	3496685,56	32	79208	533646,42	3496968,21	32	79249	533649,74	3497281,23
32	79086	533387,97	3496403,97	32	79127	533601,85	3496388,97	32	79168	533669,25	3496691,33	32	79209	533647,44	3496976,10	32	79250	533650,92	3497298,27
32	79087	533391,44	3496401,23	32	79128	533602,23	3496391,11	32	79169	533672,14	3496705,07	32	79210	533647,72	3496977,94	32	79251	533651,16	3497300,86
32	79088	533420,03	3496376,48	32	79129	533604,53	3496407,18	32	79170	533673,28	3496712,17	32	79211	533650,04	3496991,87	32	79252	533652,10	3497306,22
32	79089	533427,26	3496368,74	32	79130	533606,41	3496415,38	32	79171	533672,75	3496718,18	32	79212	533650,54	3496994,43	32	79253	533655,18	3497319,54
32	79090	533430,73	3496363,50	32	79131	533609,55	3496423,05	32	79172	533672,56	3496722,60	32	79213	533652,59	3497001,35	32	79254	533657,54	3497327,04
32	79091	533433,36	3496358,25	32	79132	533615,71	3496435,12	32	79173	533672,72	3496726,66	32	79214	533655,24	3497008,42	32	79255	533663,75	3497342,36
32	79092	533435,36	3496352,55	32	79133	533621,39	3496445,71	32	79174	533673,97	3496742,38	32	79215	533653,73	3497012,17	32	79256	533666,22	3497347,60
32	79093	533442,52	3496350,31	32	79134	533626,10	3496457,48	32	79175	533675,07	3496749,55	32	79216	533653,66	3497012,42	32	79257	533668,99	3497352,68
32	79094	533447,26	3496348,83	32	79135	533626,63	3496458,75	32	79176	533676,84	3496755,63	32	79217	533651,77	3497026,09	32	79258	533669,97	3497356,47
32	79095	533451,41	3496347,33	32	79136	533629,77	3496466,00	32	79177	533679,07	3496761,79	32	79218	533652,23	3497032,97	32	79259	533670,56	3497373,11
32	79096	533457,46	3496344,35	32	79137	533630,07	3496468,94	32	79178	533680,26	3496771,13	32	79219	533653,23	3497040,27	32	79260	533672,69	3497385,88
32	79097	533467,87	3496338,14	32	79138	533630,38	3496471,35	32	79179	533680,03	3496775,38	32	79220	533653,95	3497044,26	32	79261	533672,76	3497386,11
32	79098	533472,12	3496335,29	32	79139	533631,10	3496475,16	32	79180	533679,56	3496777,45	32	79221	533655,10	3497048,56	32	79262	533676,60	3497395,37
32	79099	533478,11	3496330,05	32	79140	533634,18	3496488,53	32	79181	533678,18	3496779,89	32	79222	533655,42	3497052,62	32	79263	533677,36	3497396,73
32	79100	533489,25	3496318,65	32	79141	533637,42	3496498,07	32	79182	533674,67	3496787,51	32	79223	533653,82	3497061,53	32	79264	533682,09	3497403,56
32	79101	533491,49	3496316,20	32	79142	533639,68	3496502,50	32	79183	533669,67	3496802,25	32	79224	533650,77	3497071,19	32	79265	533685,48	3497407,66
32	79102	533505,92	3496299,34	32	79143	533640,22	3496503,42	32	79184	533667,82	3496809,40	32	79225	533646,74	3497083,09	32	79266	533686,41	3497418,62
32	79103	533519,05	3496283,30	32	79144	533645,10	3496510,17	32	79185	533666,99	3496818,51	32	79226	533645,28	3497088,28	32	79267	533686,61	3497420,54
32	79104	533520,71	3496281,13	32	79145	533651,96	3496518,16	32	79186	533667,28	3496823,91	32	79227	533641,55	3497104,94	32	79268	533688,69	3497437,42
32	79105	533523,82	3496276,89	32	79146	533653,19	3496519,96	32	79187	533667,96	3496830,27	32	79228	533640,56	3497111,24	32	79269	533689,30	3497441,22
32	79106	533524,50	3496277,38	32	79147	533653,48	3496520,75	32	79188	533667,38	3496831,02	32	79229	533640,33	3497115,90	32	79270	533690,75	3497446,81
32	79107	533530,55	3496283,57	32	79148	533654,73	3496529,66	32	79189	533661,51	3496839,68	32	79230	533640,30	3497129,35	32	79271	533693,71	3497455,96
32	79108	533541,48	3496294,51	32	79149	533657,62	3496540,79	32	79190	533660,12	3496841,83	32	79231	533640,49	3497133,80	32	79272	533696,60	3497470,06
32	79109	533543,13	3496300,24	32	79150	533661,03	3496547,96	32	79191	533659,56	3496842,79	32	79232	533641,62	3497140,99	32	79273	533697,44	3497480,09
32	79110	533546,58	3496307,51	32	79151	533661,57	3496548,88	32	79192	533656,87	3496848,17	32	79233	533643,89	3497150,70	32	79274	533697,55	3497496,58
32	79111	533548,80	3496311,03	32	79152	533664,28	3496552,91	32	79193	533663,98	3496857,12	32	79234	533644,37	3497157,83	32	79275	533699,44	3497509,91
32	79112	533555,33	3496318,72	32	79153	533667,09	3496556,68	32	79194	533651,23	3496869,47	32	79235	533643,53	3497161,66	32	79276	533699,51	3497510,16
32	79113	533560,50	3496323,67	32	79154	533666,75	3496558,11	32	79195	533650,24	3496875,72	32	79236	533642,96	3497164,80	32	79277	533704,34	3497521,60
32	79114	533563,15	3496326,61	32	79155	533665,57	3496565,46	32	79196	533650,01	3496880,49	32	79237	533642,57	3497168,06	32	79278	533710,66	3497530,27
32	79115	533565,02	3496334,50	32	79156	533665,37	3496569,88	32	79197	533650,27	3496885,61	32	79238	533641,17	3497184,26	32	79279	533710,81	3497530,43

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			
32	79280	533719,60	3497538,09	32	79321	533679,54	3497761,82	32	79362	533495,42	3497900,05	32	79403	533295,94	3498119,83	79444	533229,38	3498436,06
32	79281	533724,59	3497541,50	32	79322	533679,28	3497762,21	32	79363	533491,66	3497901,07	32	79404	533292,08	3498128,22	79445	533229,80	3498442,49
32	79282	533726,79	3497543,67	32	79323	533667,42	3497770,20	32	79364	533460,53	3497910,99	32	79405	533291,38	3498130,37	79446	533231,85	3498451,74
32	79283	533731,22	3497549,45	32	79324	533659,70	3497776,65	32	79365	533446,03	3497916,06	32	79406	533289,36	3498140,44	79447	533234,34	3498459,42
32	79284	533734,41	3497554,76	32	79325	533653,87	3497783,71	32	79366	533440,71	3497918,27	32	79407	533288,52	3498149,33	79448	533234,25	3498466,60
32	79285	533737,02	3497560,45	32	79326	533646,93	3497793,89	32	79367	533425,55	3497925,62	32	79408	533288,30	3498154,05	79449	533229,69	3498473,36
32	79286	533741,45	3497573,54	32	79327	533645,50	3497796,12	32	79368	533424,07	3497926,38	32	79409	533288,54	3498159,07	79450	533227,83	3498476,33
32	79287	533742,46	3497576,26	32	79328	533644,93	3497797,07	32	79369	533410,89	3497933,31	32	79410	533290,16	3498175,52	79451	533227,33	3498477,24
32	79288	533744,51	3497580,70	32	79329	533639,02	3497807,43	32	79370	533409,14	3497934,27	32	79411	533290,36	3498177,23	79452	533223,55	3498485,90
32	79289	533750,79	3497592,77	32	79330	533637,16	3497807,33	32	79371	533402,28	3497939,04	32	79412	533291,66	3498187,06	79453	533223,01	3498487,55
32	79290	533751,03	3497593,20	32	79331	533634,24	3497807,24	32	79372	533396,82	3497944,26	32	79413	533290,24	3498203,44	79454	533222,62	3498487,92
32	79291	533751,89	3497594,78	32	79332	533624,09	3497808,27	32	79373	533390,80	3497950,95	32	79414	533285,35	3498221,10	79455	533220,77	3498489,94
32	79292	533752,39	3497595,62	32	79333	533623,89	3497808,32	32	79374	533386,07	3497954,54	32	79415	533280,59	3498237,46	79456	533221,77	3498499,12
32	79293	533755,46	3497600,15	32	79334	533614,51	3497811,24	32	79375	533380,28	3497958,09	32	79416	533279,10	3498244,42	79457	533209,49	3498502,63
32	79294	533763,11	3497610,19	32	79335	533605,04	3497815,24	32	79376	533372,25	3497964,22	32	79417	533278,58	3498251,62	79458	533199,60	3498509,98
32	79295	533761,89	3497612,02	32	79336	533594,79	3497818,97	32	79377	533372,10	3497964,36	32	79418	533278,69	3498254,93	79459	533197,57	3498511,58
32	79296	533760,16	3497614,81	32	79337	533584,31	3497822,66	32	79378	533365,25	3497972,24	32	79419	533279,17	3498262,31	79460	533190,73	3498517,25
32	79297	533757,08	3497621,14	32	79338	533581,85	3497823,59	32	79379	533359,69	3497980,18	32	79420	533276,71	3498277,82	79461	533184,82	3498523,05
32	79298	533756,62	3497622,44	32	79339	533575,82	3497826,56	32	79380	533357,35	3497983,87	32	79421	533273,03	3498289,60	79462	533180,26	3498529,16
32	79299	533755,75	3497624,99	32	79340	533572,49	3497828,67	32	79381	533356,50	3497985,40	32	79422	533270,61	3498293,99	79463	533174,83	3498537,75
32	79300	533754,59	3497629,21	32	79341	533570,30	3497830,26	32	79382	533351,12	3497995,48	32	79423	533263,97	3498304,16	79464	533173,79	3498539,48
32	79301	533751,72	3497643,45	32	79342	533565,38	3497834,04	32	79383	533349,48	3497998,86	32	79424	533263,06	3498305,62	79465	533173,06	3498540,78
32	79302	533751,16	3497646,86	32	79343	533560,63	3497836,70	32	79384	533347,36	3498004,57	32	79425	533262,53	3498306,51	79466	533162,09	3498561,11
32	79303	533749,90	3497656,65	32	79344	533560,08	3497837,02	32	79385	533343,82	3498016,20	32	79426	533259,68	3498312,26	79467	533158,08	3498570,93
32	79304	533748,14	3497661,97	32	79345	533548,77	3497845,93	32	79386	533342,63	3498020,88	32	79427	533257,79	3498316,76	79468	533158,02	3498571,14
32	79305	533746,60	3497664,65	32	79346	533548,59	3497846,12	32	79387	533341,90	3498025,64	32	79428	533257,23	3498317,36	79469	533156,13	3498581,89
32	79306	533743,63	3497670,78	32	79347	533542,09	3497854,65	32	79388	533340,77	3498036,30	32	79429	533250,82	3498323,46	79470	533154,62	3498605,02
32	79307	533741,45	3497677,47	32	79348	533541,52	3497855,63	32	79389	533338,21	3498047,08	32	79430	533246,35	3498328,30	79471	533154,51	3498608,29
32	79308	533738,53	3497689,10	32	79349	533539,74	3497859,16	32	79390	533336,87	3498050,66	32	79431	533242,42	3498333,90	79472	533154,64	3498611,94
32	79309	533736,86	3497690,37	32	79350	533536,79	3497862,18	32	79391	533336,17	3498051,47	32	79432	533235,52	3498345,28	79473	533155,86	3498629,02
32	79310	533734,13	3497692,55	32	79351	533531,66	3497868,34	32	79392	533328,19	3498058,51	32	79433	533234,97	3498346,21	79474	533155,77	3498637,53
32	79311	533725,45	3497697,65	32	79352	533529,20	3497872,17	32	79393	533321,38	3498065,87	32	79434	533231,89	3498352,56	79475	533155,19	3498639,22
32	79312	533720,95	3497700,65	32	79353	533528,27	3497873,77	32	79394	533318,39	3498070,25	32	79435	533229,17	3498361,54	79476	533152,99	3498642,03
32	79313	533715,34	3497705,47	32	79354	533524,70	3497878,06	32	79395	533317,83	3498071,20	32	79436	533225,50	3498379,70	79477	533149,61	3498646,93
32	79314	533703,44	3497717,35	32	79355	533520,40	3497884,11	32	79396	533315,96	3498074,76	32	79437	533224,76	3498384,59	79478	533149,03	3498647,92
32	79315	533698,65	3497722,89	32	79356	533518,90	3497886,63	32	79397	533309,47	3498088,42	32	79438	533224,50	3498389,74	79479	533144,78	3498657,45
32	79316	533695,89	3497726,96	32	79357	533511,26	3497890,33	32	79398	533309,12	3498089,19	32	79439	533224,72	3498394,40	79480	533144,71	3498657,66
32	79317	533695,34	3497727,90	32	79358	533508,94	3497891,53	32	79399	533306,79	3498095,34	32	79440	533225,65	3498400,48	79481	533142,36	3498669,71
32	79318	533694,35	3497729,70	32	79359	533508,00	3497892,05	32	79400	533302,69	3498108,73	32	79441	533227,90	3498410,86	79482	533141,35	3498684,04
32	79319	533686,76	3497744,19	32	79360	533503,76	3497894,80	32	79401	533301,69	3498111,10	32	79442	533229,95	3498427,41	79483	533141,23	3498687,57
32	79320	533684,44	3497749,27	32	79361	533496,97	3497899,69	32	79402	533297,84	3498116,78	32	79443	533229,57	3498431,79	79484	533141,64	3498694,00



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	79485	533143,83	3498703,68	32	79526	533171,81	3498947,90	32	79567	533136,27	3499222,89	32	79608	533215,13	3499486,68	32	79649	533255,25	3499751,00
32	79486	533148,38	3498717,30	32	79527	533171,64	3498948,75	32	79568	533140,03	3499232,37	32	79609	533214,81	3499500,90	32	79650	533255,45	3499755,44
32	79487	533152,03	3498725,61	32	79528	533168,39	3498956,74	32	79569	533141,13	3499234,39	32	79610	533214,80	3499502,03	32	79651	533256,57	3499762,49
32	79488	533152,57	3498726,59	32	79529	533167,44	3498959,26	32	79570	533141,51	3499234,95	32	79611	533216,69	3499515,70	32	79652	533259,15	3499773,58
32	79489	533153,44	3498728,05	32	79530	533165,15	3498968,72	32	79571	533141,35	3499238,28	32	79612	533216,76	3499515,95	32	79653	533262,36	3499783,01
32	79490	533159,54	3498737,84	32	79531	533165,08	3498969,20	32	79572	533143,24	3499252,00	32	79613	533221,59	3499527,38	32	79654	533264,62	3499787,44
32	79491	533161,54	3498740,81	32	79532	533162,68	3498986,10	32	79573	533143,31	3499252,25	32	79614	533224,07	3499530,96	32	79655	533264,76	3499787,69
32	79492	533162,24	3498741,75	32	79533	533162,18	3498993,16	32	79574	533148,14	3499263,68	32	79615	533221,85	3499544,94	32	79656	533266,44	3499790,55
32	79493	533165,02	3498745,39	32	79534	533162,41	3498998,06	32	79575	533152,03	3499269,47	32	79616	533221,44	3499547,69	32	79657	533267,47	3499794,64
32	79494	533165,13	3498745,66	32	79535	533162,81	3499002,23	32	79576	533157,18	3499275,15	32	79617	533220,99	3499550,83	32	79658	533270,98	3499804,28
32	79495	533167,18	3498759,52	32	79536	533160,72	3499008,02	32	79577	533157,46	3499275,42	32	79618	533220,84	3499552,41	32	79659	533272,72	3499807,57
32	79496	533170,31	3498771,01	32	79537	533159,89	3499011,42	32	79578	533158,78	3499281,98	32	79619	533219,79	3499562,43	32	79660	533277,18	3499814,06
32	79497	533173,43	3498777,44	32	79538	533156,59	3499027,28	32	79579	533161,47	3499290,96	32	79620	533219,52	3499567,65	32	79661	533285,72	3499822,43
32	79498	533174,37	3498779,03	32	79539	533156,31	3499028,76	32	79580	533164,58	3499297,37	32	79621	533219,75	3499572,42	32	79662	533300,57	3499833,84
32	79499	533176,44	3498790,01	32	79540	533151,45	3499056,17	32	79581	533169,77	3499304,75	32	79622	533220,64	3499578,26	32	79663	533303,69	3499836,05
32	79500	533178,90	3498798,71	32	79541	533147,84	3499060,84	32	79582	533169,91	3499304,92	32	79623	533223,00	3499589,29	32	79664	533312,18	3499841,61
32	79501	533182,35	3498805,98	32	79542	533146,16	3499063,53	32	79583	533173,52	3499308,23	32	79624	533225,95	3499598,58	32	79665	533314,65	3499843,74
32	79502	533186,16	3498812,37	32	79543	533144,96	3499065,74	32	79584	533176,07	3499314,13	32	79625	533227,63	3499602,14	32	79666	533316,74	3499846,89
32	79503	533187,28	3498817,51	32	79544	533140,96	3499073,54	32	79585	533176,61	3499315,10	32	79626	533228,70	3499604,09	32	79667	533318,05	3499848,79
32	79504	533186,21	3498830,27	32	79545	533137,09	3499083,70	32	79586	533179,85	3499319,45	32	79627	533232,34	3499609,54	32	79668	533319,98	3499851,28
32	79505	533186,04	3498834,45	32	79546	533135,54	3499092,67	32	79587	533180,36	3499323,14	32	79628	533235,95	3499614,26	32	79669	533329,61	3499862,90
32	79506	533186,50	3498841,23	32	79547	533135,21	3499096,75	32	79588	533180,43	3499323,39	32	79629	533237,76	3499620,67	32	79670	533342,41	3499877,95
32	79507	533188,25	3498849,31	32	79548	533132,15	3499106,18	32	79589	533185,27	3499334,82	32	79630	533240,21	3499634,67	32	79671	533347,11	3499882,79
32	79508	533190,43	3498856,44	32	79549	533131,65	3499107,86	32	79590	533185,81	3499335,74	32	79631	533239,93	3499642,59	32	79672	533353,81	3499887,89
32	79509	533190,88	3498862,70	32	79550	533127,53	3499122,25	32	79591	533189,85	3499341,49	32	79632	533237,27	3499657,17	32	79673	533363,60	3499894,12
32	79510	533189,46	3498869,36	32	79551	533126,09	3499129,01	32	79592	533190,21	3499341,92	32	79633	533236,74	3499660,78	32	79674	533365,46	3499895,26
32	79511	533188,57	3498875,18	32	79552	533125,57	3499136,21	32	79593	533191,99	3499346,11	32	79634	533236,44	3499666,29	32	79675	533376,01	3499899,83
32	79512	533188,34	3498879,95	32	79553	533127,46	3499149,88	32	79594	533193,89	3499355,49	32	79635	533236,75	3499671,88	32	79676	533384,63	3499901,67
32	79513	533188,56	3498883,41	32	79554	533127,53	3499150,13	32	79595	533194,43	3499363,01	32	79636	533237,30	3499675,61	32	79677	533387,53	3499902,95
32	79514	533185,95	3498886,60	32	79555	533128,92	3499153,40	32	79596	533195,30	3499369,34	32	79637	533239,58	3499687,80	32	79678	533391,13	3499907,68
32	79515	533183,96	3498889,63	32	79556	533127,01	3499158,75	32	79597	533197,86	3499378,02	32	79638	533242,06	3499696,56	32	79679	533391,31	3499907,87
32	79516	533183,40	3498890,59	32	79557	533126,96	3499158,98	32	79598	533201,47	3499387,11	32	79639	533245,51	3499703,83	32	79680	533402,61	3499916,78
32	79517	533181,45	3498894,30	32	79558	533125,82	3499169,60	32	79599	533203,31	3499394,93	32	79640	533246,08	3499704,80	32	79681	533414,88	3499921,85
32	79518	533176,85	3498904,07	32	79559	533126,91	3499180,02	32	79600	533206,49	3499404,19	32	79641	533248,46	3499708,37	32	79682	533415,13	3499921,91
32	79519	533174,22	3498910,93	32	79560	533129,60	3499188,83	32	79601	533208,75	3499408,62	32	79642	533253,03	3499714,64	32	79683	533427,95	3499923,57
32	79520	533172,74	3498917,19	32	79561	533133,50	3499198,35	32	79602	533211,89	3499412,83	32	79643	533253,57	3499715,68	32	79684	533429,51	3499923,55
32	79521	533171,04	3498927,22	32	79562	533133,82	3499199,12	32	79603	533210,58	3499449,16	32	79644	533255,15	3499720,97	32	79685	533437,19	3499923,31
32	79522	533170,69	3498929,57	32	79563	533134,44	3499205,24	32	79604	533210,54	3499451,04	32	79645	533257,07	3499732,68	32	79686	533443,28	3499922,55
32	79523	533170,32	3498935,70	32	79564	533134,41	3499205,68	32	79605	533211,00	3499457,79	32	79646	533256,81	3499737,85	32	79687	533446,92	3499926,73
32	79524	533170,51	3498940,03	32	79565	533134,30	3499208,95	32	79606	533212,71	3499465,75	32	79647	533256,08	3499741,89	32	79688	533447,08	3499926,88
32	79525	533171,75	3498947,68	32	79566	533136,20	3499222,65	32	79607	533215,21	3499474,03	32	79648	533255,55	3499745,49	32	79689	533456,11	3499933,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	79690	533468,39	3499938,62	32	79731	533695,02	3499899,81	32	79772	533360,71	3499752,23	32	79813	533316,42	3499483,44	32	79854	533235,13	3499191,80
32	79691	533468,64	3499938,68	32	79732	533670,60	3499893,16	32	79773	533360,40	3499752,00	32	79814	533316,52	3499466,67	32	79855	533234,82	3499191,33
32	79692	533481,47	3499940,34	32	79733	533659,12	3499888,18	32	79774	533359,32	3499749,03	32	79815	533316,06	3499459,86	32	79856	533233,84	3499181,60
32	79693	533485,14	3499940,21	32	79734	533655,83	3499886,90	32	79775	533357,79	3499746,14	32	79816	533314,35	3499451,98	32	79857	533232,14	3499172,76
32	79694	533489,76	3499939,87	32	79735	533652,59	3499885,86	32	79776	533358,47	3499732,28	32	79817	533312,08	3499444,49	32	79858	533230,53	3499168,12
32	79695	533493,13	3499940,12	32	79736	533640,21	3499882,42	32	79777	533358,53	3499729,80	32	79818	533313,44	3499406,26	32	79859	533230,95	3499165,52
32	79696	533502,44	3499943,74	32	79737	533628,33	3499879,38	32	79778	533358,16	3499723,68	32	79819	533313,47	3499404,49	32	79860	533232,28	3499147,43
32	79697	533505,27	3499944,75	32	79738	533622,71	3499878,28	32	79779	533357,86	3499721,60	32	79820	533313,24	3499399,73	32	79861	533232,42	3499143,72
32	79698	533538,96	3499955,60	32	79739	533620,39	3499878,00	32	79780	533354,55	3499701,37	32	79821	533312,29	3499393,61	32	79862	533230,64	3499130,84
32	79699	533541,07	3499956,23	32	79740	533614,37	3499874,74	32	79781	533354,46	3499700,85	32	79822	533308,26	3499375,28	32	79863	533233,39	3499122,34
32	79700	533542,34	3499956,56	32	79741	533610,50	3499872,84	32	79782	533353,11	3499695,08	32	79823	533305,35	3499366,21	32	79864	533235,11	3499115,32
32	79701	533557,51	3499960,31	32	79742	533594,10	3499865,67	32	79783	533349,25	3499682,13	32	79824	533302,65	3499360,82	32	79865	533235,23	3499114,40
32	79702	533567,98	3499964,89	32	79743	533588,75	3499863,68	32	79784	533348,78	3499680,63	32	79825	533296,95	3499353,14	32	79866	533236,87	3499112,59
32	79703	533580,82	3499971,86	32	79744	533585,97	3499862,91	32	79785	533345,72	3499673,35	32	79826	533294,86	3499347,87	32	79867	533241,53	3499106,55
32	79704	533589,46	3499975,54	32	79745	533568,33	3499858,54	32	79786	533341,21	3499664,62	32	79827	533294,65	3499344,93	32	79868	533243,13	3499103,96
32	79705	533599,36	3499977,69	32	79746	533537,74	3499848,69	32	79787	533340,08	3499662,55	32	79828	533294,20	3499340,97	32	79869	533246,25	3499097,53
32	79706	533606,73	3499978,50	32	79747	533522,79	3499842,87	32	79788	533339,44	3499661,48	32	79829	533293,77	3499338,53	32	79870	533249,39	3499085,96
32	79707	533613,57	3499980,25	32	79748	533516,01	3499840,77	32	79789	533340,20	3499657,19	32	79830	533290,21	3499320,95	32	79871	533251,20	3499073,60
32	79708	533622,07	3499982,62	32	79749	533508,18	3499839,56	32	79790	533340,58	3499654,79	32	79831	533289,02	3499316,24	32	79872	533255,88	3499047,23
32	79709	533633,68	3499987,65	32	79750	533505,90	3499839,39	32	79791	533341,00	3499649,84	32	79832	533287,18	3499311,16	32	79873	533257,91	3499037,44
32	79710	533636,97	3499988,94	32	79751	533501,52	3499835,13	32	79792	533341,59	3499632,93	32	79833	533281,25	3499297,06	32	79874	533260,70	3499031,18
32	79711	533640,49	3499990,04	32	79752	533494,66	3499830,36	32	79793	533341,62	3499631,16	32	79834	533279,74	3499284,84	32	79875	533264,13	3499020,30
32	79712	533668,39	3499997,65	32	79753	533484,03	3499825,76	32	79794	533341,25	3499625,04	32	79835	533279,68	3499284,60	32	79876	533264,17	3499020,09
32	79713	533675,29	3499999,03	32	79754	533475,84	3499823,99	32	79795	533340,86	3499622,44	32	79836	533275,13	3499272,92	32	79877	533265,09	3499010,48
32	79714	533681,70	3499999,43	32	79755	533466,21	3499822,74	32	79796	533337,06	3499600,67	32	79837	533272,29	3499267,67	32	79878	533264,86	3499005,70
32	79715	533694,49	3499997,77	32	79756	533458,86	3499821,87	32	79797	533336,81	3499599,32	32	79838	533271,62	3499266,47	32	79879	533263,78	3498994,41
32	79716	533694,74	3499997,71	32	79757	533454,98	3499820,90	32	79798	533335,93	3499595,67	32	79839	533264,57	3499257,01	32	79880	533264,52	3498989,20
32	79717	533707,02	3499992,64	32	79758	533449,64	3499819,89	32	79799	533330,79	3499577,39	32	79840	533262,44	3499254,96	32	79881	533267,25	3498982,49
32	79718	533718,32	3499983,73	32	79759	533448,59	3499819,80	32	79800	533328,48	3499570,92	32	79841	533261,61	3499253,31	32	79882	533268,45	3498979,24
32	79719	533718,50	3499983,54	32	79760	533448,26	3499819,54	32	79801	533327,14	3499568,23	32	79842	533256,42	3499245,93	32	79883	533270,03	3498973,21
32	79720	533725,54	3499974,08	32	79761	533444,38	3499817,52	32	79802	533326,96	3499567,71	32	79843	533256,28	3499245,76	32	79884	533273,31	3498956,60
32	79721	533730,37	3499962,65	32	79762	533435,89	3499813,55	32	79803	533325,86	3499565,70	32	79844	533254,38	3499244,02	32	79885	533274,02	3498951,82
32	79722	533730,44	3499962,40	32	79763	533419,30	3499806,08	32	79804	533324,41	3499563,43	32	79845	533253,40	3499239,28	32	79886	533274,27	3498946,77
32	79723	533732,33	3499948,73	32	79764	533412,06	3499803,46	32	79805	533322,19	3499560,22	32	79846	533250,75	3499230,52	32	79887	533274,07	3498942,33
32	79724	533730,44	3499935,06	32	79765	533407,36	3499797,94	32	79806	533322,00	3499559,97	32	79847	533247,66	3499224,18	32	79888	533273,90	3498941,30
32	79725	533730,37	3499934,82	32	79766	533399,70	3499788,69	32	79807	533326,51	3499551,48	32	79848	533243,72	3499218,34	32	79889	533279,78	3498935,27
32	79726	533725,54	3499923,38	32	79767	533325,27	3499781,97	32	79808	533322,12	3499523,62	32	79849	533242,27	3499216,73	32	79890	533283,78	3498929,34
32	79727	533718,50	3499913,93	32	79768	533390,45	3499775,78	32	79809	533326,61	3499516,44	32	79850	533241,58	3499211,06	32	79891	533285,53	3498926,05
32	79728	533718,32	3499913,74	32	79769	533386,08	3499771,51	32	79810	533325,01	3499509,14	32	79851	533238,85	3499199,77	32	79892	533288,99	3498916,59
32	79729	533707,02	3499904,82	32	79770	533375,76	3499762,61	32	79811	533319,89	3499491,99	32	79852	533238,78	3499199,58	32	79893	533292,07	3498904,58
32	79730	533700,98	3499901,85	32	79771	533371,36	3499759,21	32	79812	533317,23	3499485,02	32	79853	533236,20	3499193,76	32	79894	533293,49	3498896,03

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				
32	79895	533293,65	3498891,98	32	79936	533261,33	3498590,51	32	79977	533364,19	3498334,05	32	80018	533448,77	3498034,19	32	80059	533693,50	3497893,28
32	79896	533293,24	3498885,51	32	79937	533261,48	3498590,27	32	79978	533366,19	3498329,99	32	80019	533455,74	3498028,91	32	80060	533697,86	3497890,45
32	79897	533291,33	3498877,19	32	79938	533273,50	3498581,34	32	79979	533368,18	3498324,68	32	80020	533459,94	3498025,35	32	80061	533701,35	3497887,69
32	79898	533291,41	3498876,81	32	79939	533275,57	3498579,71	32	79980	533374,48	3498304,49	32	80021	533462,82	3498022,39	32	80062	533711,67	3497878,75
32	79899	533292,30	3498870,91	32	79940	533280,27	3498575,29	32	79981	533374,61	3498304,05	32	80022	533466,02	3498018,85	32	80063	533718,88	3497871,03
32	79900	533292,52	3498866,21	32	79941	533287,29	3498567,79	32	79982	533376,15	3498297,34	32	80023	533470,45	3498016,51	32	80064	533722,36	3497865,78
32	79901	533292,39	3498862,63	32	79942	533288,51	3498566,44	32	79983	533380,07	3498272,59	32	80024	533482,25	3498010,79	32	80065	533722,50	3497865,55
32	79902	533291,02	3498843,48	32	79943	533295,36	3498558,57	32	79984	533380,69	3498264,63	32	80025	533492,15	3498007,32	32	80066	533731,75	3497849,31
32	79903	533290,39	3498838,37	32	79944	533301,57	3498552,80	32	79985	533380,58	3498261,37	32	80026	533520,16	3497998,40	32	80067	533732,07	3497848,85
32	79904	533288,94	3498832,27	32	79945	533308,03	3498545,50	32	79986	533380,32	3498257,23	32	80027	533529,69	3497996,19	32	80068	533744,31	3497840,61
32	79905	533287,94	3498829,00	32	79946	533310,92	3498541,03	32	79987	533382,67	3498249,11	32	80028	533535,19	3497994,58	32	80069	533751,91	3497834,33
32	79906	533288,83	3498818,33	32	79947	533311,46	3498540,06	32	79988	533389,07	3498226,03	32	80029	533543,58	3497990,71	32	80070	533758,43	3497826,28
32	79907	533289,01	3498814,10	32	79948	533315,20	3498531,46	32	79989	533389,73	3498223,34	32	80030	533547,83	3497987,95	32	80071	533767,17	3497812,90
32	79908	533288,78	3498809,33	32	79949	533317,56	3498524,24	32	79990	533390,72	3498216,86	32	80031	533559,31	3497979,69	32	80072	533768,08	3497811,45
32	79909	533287,83	3498803,21	32	79950	533321,32	3498518,67	32	79991	533393,02	3498190,27	32	80032	533566,39	3497976,27	32	80073	533768,61	3497810,55
32	79910	533283,29	3498782,56	32	79951	533322,64	3498516,59	32	79992	533393,21	3498185,84	32	80033	533568,72	3497975,06	32	80074	533771,69	3497804,23
32	79911	533280,38	3498773,49	32	79952	533323,22	3498515,62	32	79993	533392,78	3498179,24	32	80034	533569,63	3497974,55	32	80075	533771,94	3497803,63
32	79912	533277,68	3498768,10	32	79953	533326,01	3498509,99	32	79994	533390,85	3498164,73	32	80035	533570,94	3497973,76	32	80076	533777,73	3497788,80
32	79913	533277,35	3498767,52	32	79954	533331,41	3498497,16	32	79995	533390,43	3498160,39	32	80036	533581,45	3497967,25	32	80077	533780,42	3497783,68
32	79914	533274,28	3498762,39	32	79955	533334,29	3498487,91	32	79996	533393,01	3498155,17	32	80037	533589,31	3497961,23	32	80078	533782,29	3497781,81
32	79915	533272,20	3498751,36	32	79956	533335,38	3498478,12	32	79997	533397,29	3498145,04	32	80038	533589,46	3497961,09	32	80079	533788,19	3497778,34
32	79916	533269,72	3498742,59	32	79957	533335,70	3498452,34	32	79998	533398,74	3498140,94	32	80039	533596,51	3497952,90	32	80080	533788,49	3497778,16
32	79917	533266,29	3498735,39	32	79958	533335,70	3498451,70	32	79999	533402,52	3498128,60	32	80040	533601,63	3497945,47	32	80081	533794,33	3497774,16
32	79918	533265,88	3498734,68	32	79959	533335,29	3498445,23	32	80000	533402,95	3498127,69	32	80041	533603,24	3497942,99	32	80082	533797,49	3497771,64
32	79919	533264,41	3498724,76	32	79960	533333,24	3498436,08	32	80001	533405,61	3498125,34	32	80042	533605,14	3497939,81	32	80083	533799,52	3497770,96
32	79920	533262,16	3498715,60	32	79961	533331,32	3498430,13	32	80002	533407,76	3498123,33	32	80043	533608,86	3497935,33	32	80084	533806,99	3497767,43
32	79921	533261,21	3498713,08	32	79962	533331,47	3498426,40	32	80003	533410,25	3498120,68	32	80044	533613,20	3497929,22	32	80085	533813,90	3497762,62
32	79922	533256,26	3498700,91	32	79963	533331,09	3498420,26	32	80004	533419,20	3498110,44	32	80045	533613,54	3497928,64	32	80086	533817,15	3497759,69
32	79923	533254,25	3498696,57	32	79964	533328,12	3498396,16	32	80005	533424,36	3498103,36	32	80046	533618,44	3497923,63	32	80087	533822,02	3497754,90
32	79924	533253,18	3498694,61	32	79965	533327,50	3498392,32	32	80006	533424,90	3498102,44	32	80047	533623,81	3497916,94	32	80088	533827,13	3497749,03
32	79925	533249,65	3498689,29	32	79966	533327,16	3498390,72	32	80007	533425,66	3498101,07	32	80048	533624,15	3497916,70	32	80089	533830,38	3497744,09
32	79926	533246,27	3498684,86	32	79967	533328,07	3498389,85	32	80008	533428,49	3498094,82	32	80049	533625,55	3497915,61	32	80090	533835,21	3497732,65
32	79927	533248,12	3498680,37	32	79968	533330,20	3498387,70	32	80009	533434,59	3498078,45	32	80050	533628,66	3497914,52	32	80091	533835,28	3497732,41
32	79928	533254,16	3498662,88	32	79969	533337,97	3498379,37	32	80010	533435,99	3498073,64	32	80051	533640,82	3497910,10	32	80092	533837,17	3497718,74
32	79929	533256,04	3498655,81	32	79970	533344,29	3498370,99	32	80011	533440,04	3498056,62	32	80052	533643,34	3497909,11	32	80093	533837,14	3497712,22
32	79930	533256,94	3498646,87	32	79971	533344,83	3498370,07	32	80012	533440,84	3498052,45	32	80053	533647,37	3497908,91	32	80094	533837,98	3497708,92
32	79931	533257,14	3498628,02	32	79972	533347,65	3498364,38	32	80013	533441,13	3498050,19	32	80054	533658,94	3497907,81	32	80095	533838,56	3497707,90
32	79932	533257,14	3498627,44	32	79973	533351,25	3498355,78	32	80014	533442,09	3498041,14	32	80055	533669,91	3497905,51	32	80096	533840,94	3497703,16
32	79933	533257,01	3498623,86	32	79974	533356,42	3498347,87	32	80015	533442,78	3498038,88	32	80056	533670,11	3497905,44	32	80097	533842,65	3497698,73
32	79934	533255,89	3498608,17	32	79975	533357,88	3498345,48	32	80016	533443,05	3498038,36	32	80057	533679,14	3497901,43	32	80098	533847,55	3497683,97
32	79935	533256,45	3498599,55	32	79976	533358,38	3498344,60	32	80017	533445,17	3498036,91	32	80058	533681,08	3497900,33	32	80099	533848,94	3497678,87

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				
32	80100	533849,71	3497674,45	32	80141	533790,93	3497427,41	32	80182	533743,50	3497113,07	32	80223	533770,20	3496846,10	32	80264	533770,28	3496547,66
32	80101	533851,37	3497661,53	32	80142	533788,60	3497420,21	32	80183	533747,19	3497102,19	32	80224	533770,18	3496844,59	32	80265	533769,72	3496543,90
32	80102	533851,67	3497660,01	32	80143	533787,23	3497409,11	32	80184	533751,36	3497088,95	32	80225	533769,79	3496831,55	32	80266	533765,99	3496524,03
32	80103	533852,38	3497658,95	32	80144	533786,08	3497395,51	32	80185	533752,90	3497082,71	32	80226	533769,52	3496827,67	32	80267	533763,50	3496515,22
32	80104	533854,11	3497656,16	32	80145	533785,78	3497392,85	32	80186	533756,24	3497064,16	32	80227	533769,21	3496824,73	32	80268	533760,07	3496508,03
32	80105	533855,50	3497653,56	32	80146	533784,95	3497388,32	32	80187	533756,65	3497061,29	32	80228	533771,36	3496820,94	32	80269	533754,56	3496500,27
32	80106	533858,75	3497645,43	32	80147	533782,39	3497377,28	32	80188	533756,74	3497060,68	32	80229	533775,01	3496812,93	32	80270	533754,41	3496500,10
32	80107	533859,07	3497644,44	32	80148	533779,15	3497367,75	32	80189	533757,04	3497055,13	32	80230	533776,71	3496807,03	32	80271	533752,37	3496498,31
32	80108	533860,28	3497640,47	32	80149	533776,96	3497363,48	32	80190	533756,89	3497051,21	32	80231	533779,75	3496793,49	32	80272	533751,63	3496494,76
32	80109	533861,20	3497637,29	32	80150	533771,30	3497353,63	32	80191	533755,60	3497034,75	32	80232	533780,62	3496788,45	32	80273	533750,50	3496491,23
32	80110	533864,02	3497627,98	32	80151	533771,18	3497353,43	32	80192	533755,45	3497033,61	32	80233	533780,90	3496785,17	32	80274	533746,24	3496479,44
32	80111	533865,73	3497620,05	32	80152	533770,97	3497347,35	32	80193	533756,78	3497029,76	32	80234	533781,18	3496780,10	32	80275	533743,17	3496472,61
32	80112	533866,18	3497613,28	32	80153	533770,77	3497344,36	32	80194	533758,73	3497022,25	32	80235	533781,62	3496772,08	32	80276	533742,45	3496471,32
32	80113	533866,03	3497609,38	32	80154	533769,41	3497336,51	32	80195	533759,55	3497013,23	32	80236	533781,68	3496770,18	32	80277	533741,89	3496470,37
32	80114	533864,75	3497592,93	32	80155	533765,49	3497321,28	32	80196	533759,35	3497008,78	32	80237	533781,70	3496769,24	32	80278	533740,44	3496468,12
32	80115	533863,46	3497584,87	32	80156	533762,90	3497313,76	32	80197	533758,20	3497001,59	32	80238	533781,30	3496762,88	32	80279	533734,02	3496458,70
32	80116	533860,55	3497576,30	32	80157	533760,89	3497309,61	32	80198	533756,03	3496992,39	32	80239	533781,19	3496761,99	32	80280	533730,61	3496454,22
32	80117	533857,19	3497568,72	32	80158	533756,49	3497301,57	32	80199	533755,30	3496989,62	32	80240	533778,81	3496743,37	32	80281	533730,33	3496453,90
32	80118	533855,82	3497565,89	32	80159	533752,94	3497292,79	32	80200	533751,82	3496977,87	32	80241	533777,33	3496736,08	32	80282	533729,71	3496447,86
32	80119	533854,78	3497563,98	32	80160	533751,67	3497282,28	32	80201	533751,71	3496977,53	32	80242	533776,18	3496732,50	32	80283	533728,21	3496439,82
32	80120	533851,88	3497559,51	32	80161	533750,75	3497274,00	32	80202	533750,67	3496974,45	32	80243	533774,36	3496727,50	32	80284	533725,81	3496432,91
32	80121	533851,01	3497558,34	32	80162	533748,23	3497242,18	32	80203	533749,12	3496970,32	32	80244	533774,00	3496722,85	32	80285	533719,84	3496419,12
32	80122	533840,96	3497545,16	32	80163	533748,76	3497230,73	32	80204	533748,55	3496966,91	32	80245	533774,71	3496714,78	32	80286	533715,03	3496407,09
32	80123	533840,79	3497544,95	32	80164	533748,81	3497228,40	32	80205	533748,69	3496966,66	32	80246	533774,90	3496710,34	32	80287	533714,33	3496405,34
32	80124	533838,57	3497542,04	32	80165	533748,50	3497222,81	32	80206	533752,09	3496958,79	32	80247	533774,53	3496704,22	32	80288	533711,92	3496400,20
32	80125	533836,12	3497537,34	32	80166	533747,97	3497219,23	32	80207	533753,93	3496951,58	32	80248	533774,25	3496702,28	32	80289	533705,66	3496388,55
32	80126	533832,09	3497525,43	32	80167	533745,30	3497204,71	32	80208	533755,93	3496940,41	32	80249	533771,91	3496687,74	32	80290	533703,59	3496384,48
32	80127	533830,12	3497520,45	32	80168	533744,71	3497201,91	32	80209	533756,43	3496936,97	32	80250	533771,48	3496685,38	32	80291	533702,38	3496375,98
32	80128	533825,20	3497509,78	32	80169	533744,46	3497200,93	32	80210	533756,73	3496931,45	32	80251	533769,96	3496678,13	32	80292	533702,11	3496374,35
32	80129	533823,08	3497505,68	32	80170	533742,40	3497193,17	32	80211	533756,71	3496929,94	32	80252	533770,36	3496674,14	32	80293	533700,23	3496363,64
32	80130	533816,55	3497494,78	32	80171	533742,31	3497190,05	32	80212	533756,11	3496909,97	32	80253	533772,25	3496665,01	32	80294	533698,04	3496355,36
32	80131	533816,40	3497494,52	32	80172	533743,18	3497180,03	32	80213	533755,82	3496905,89	32	80254	533772,47	3496654,29	32	80295	533695,11	3496348,71
32	80132	533813,31	3497490,00	32	80173	533744,85	3497172,32	32	80214	533754,90	3496900,38	32	80255	533773,80	3496650,77	32	80296	533692,52	3496343,82
32	80133	533804,95	3497479,10	32	80174	533745,78	3497166,25	32	80215	533752,46	3496889,43	32	80256	533773,48	3496625,94	32	80297	533686,53	3496330,89
32	80134	533800,39	3497473,91	32	80175	533746,00	3497161,56	32	80216	533755,24	3496886,74	32	80257	533771,70	3496607,55	32	80298	533686,14	3496330,08
32	80135	533800,22	3497473,75	32	80176	533745,89	3497158,21	32	80217	533755,37	3496886,58	32	80258	533771,26	3496604,25	32	80299	533684,46	3496326,91
32	80136	533798,38	3497471,94	32	80177	533744,66	3497139,79	32	80218	533759,70	3496880,49	32	80259	533767,11	3496579,39	32	80300	533683,92	3496325,99
32	80137	533797,28	3497458,65	32	80178	533744,40	3497137,02	32	80219	533760,24	3496879,57	32	80260	533766,90	3496574,70	32	80301	533682,12	3496323,21
32	80138	533796,70	3497454,17	32	80179	533743,43	3497131,64	32	80220	533763,49	3496872,81	32	80261	533769,21	3496565,02	32	80302	533675,48	3496313,69
32	80139	533796,42	3497452,66	32	80180	533741,57	3497123,67	32	80221	533766,70	3496864,64	32	80262	533770,40	3496557,61	32	80303	533671,91	3496309,14
32	80140	533792,36	3497432,84	32	80181	533741,58	3497121,68	32	80222	533769,52	3496854,34	32	80263	533770,59	3496553,25	32	80304	533666,98	3496304,27

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	80305	533660,65	3496298,82	32	80346	534138,16	3496296,68	32	80387	534222,03	3496481,57	32	80428	534168,93	3496819,57	32	80469	534127,00	3497068,25
32	80306	533660,49	3496298,17	32	80347	534142,29	3496302,76	32	80388	534217,55	3496491,85	32	80429	534168,80	3496823,64	32	80470	534126,73	3497073,43
32	80307	533659,31	3496293,97	32	80348	534142,46	3496302,98	32	80389	534217,42	3496492,27	32	80430	534162,28	3496836,02	32	80471	534126,75	3497075,12
32	80308	533657,21	3496288,63	32	80349	534146,60	3496307,61	32	80390	534215,37	3496502,76	32	80431	534156,27	3496847,15	32	80472	534126,86	3497078,60
32	80309	533651,96	3496277,23	32	80350	534154,18	3496315,06	32	80391	534214,54	3496512,35	32	80432	534153,70	3496852,70	32	80473	534126,21	3497085,96
32	80310	533649,83	3496273,13	32	80351	534159,44	3496319,55	32	80392	534214,39	3496514,85	32	80433	534153,60	3496852,96	32	80474	534126,02	3497090,36
32	80311	533648,20	3496270,50	32	80352	534159,64	3496319,70	32	80393	534213,65	3496534,71	32	80434	534151,43	3496860,04	32	80475	534126,04	3497092,01
32	80312	533646,96	3496268,70	32	80353	534164,45	3496322,87	32	80394	534213,61	3496536,58	32	80435	534149,66	3496867,77	32	80476	534126,38	3497103,17
32	80313	533643,55	3496264,47	32	80354	534168,15	3496324,80	32	80395	534215,14	3496548,68	32	80436	534148,59	3496874,49	32	80477	534127,35	3497111,58
32	80314	533636,69	3496256,87	32	80355	534168,36	3496324,90	32	80396	534209,06	3496552,98	32	80437	534148,57	3496874,71	32	80478	534127,42	3497111,93
32	80315	533635,69	3496253,34	32	80356	534175,45	3496327,61	32	80397	534208,77	3496553,23	32	80438	534148,37	3496879,20	32	80479	534130,17	3497121,02
32	80316	533632,26	3496246,15	32	80357	534175,73	3496327,69	32	80398	534201,90	3496560,39	32	80439	534148,61	3496884,21	32	80480	534133,90	3497130,13
32	80317	533630,43	3496243,20	32	80358	534179,72	3496330,70	32	80399	534196,64	3496567,08	32	80440	534150,33	3496901,70	32	80481	534135,20	3497133,03
32	80318	533626,99	3496238,65	32	80359	534181,06	3496331,56	32	80400	534194,82	3496569,55	32	80441	534147,35	3496905,76	32	80482	534136,94	3497136,32
32	80319	533617,28	3496227,23	32	80360	534182,45	3496332,40	32	80401	534192,56	3496573,12	32	80442	534146,00	3496907,71	32	80483	534139,35	3497140,10
32	80320	533616,18	3496225,99	32	80361	534186,68	3496334,57	32	80402	534188,37	3496582,46	32	80443	534144,34	3496910,39	32	80484	534142,70	3497144,39
32	80321	533614,53	3496224,25	32	80362	534195,27	3496338,50	32	80403	534188,25	3496582,83	32	80444	534141,50	3496916,13	32	80485	534146,47	3497148,72
32	80322	533602,74	3496212,46	32	80363	534204,60	3496341,71	32	80404	534186,23	3496591,46	32	80445	534141,40	3496916,37	32	80486	534144,82	3497155,24
32	80323	533593,86	3496203,38	32	80364	534204,95	3496341,79	32	80405	534184,02	3496606,87	32	80446	534139,23	3496922,73	32	80487	534142,91	3497165,66
32	80324	533587,34	3496197,76	32	80365	534209,43	3496342,46	32	80406	534183,74	3496609,13	32	80447	534136,83	3496931,68	32	80488	534142,17	3497171,99
32	80325	533584,55	3496195,75	32	80366	534209,20	3496346,62	32	80407	534182,41	3496622,70	32	80448	534135,44	3496939,01	32	80489	534142,08	3497174,89
32	80326	533584,21	3496194,93	32	80367	534209,29	3496349,79	32	80408	534181,40	3496626,70	32	80449	534135,41	3496939,28	32	80490	534142,29	3497179,56
32	80327	533643,00	3496205,44	32	80368	534210,19	3496364,81	32	80409	534170,85	3496644,39	32	80450	534135,09	3496944,95	32	80491	534143,06	3497187,96
32	80328	533824,31	3496226,63	32	80369	534211,63	3496374,10	32	80410	534166,45	3496654,40	32	80451	534135,29	3496949,43	32	80492	534142,16	3497200,08
32	80329	533930,45	3496232,52	32	80370	534211,73	3496374,49	32	80411	534166,32	3496654,81	32	80452	534135,31	3496949,66	32	80493	534139,40	3497208,79
32	80330	534013,78	3496234,83	32	80371	534215,56	3496384,77	32	80412	534164,19	3496665,39	32	80453	534136,35	3496956,28	32	80494	534136,38	3497215,95
32	80331	534031,82	3496233,88	32	80372	534221,06	3496395,69	32	80413	534162,90	3496679,68	32	80454	534138,53	3496965,88	32	80495	534135,48	3497218,36
32	80332	534112,91	3496229,62	32	80373	534226,18	3496407,24	32	80414	534161,12	3496696,19	32	80455	534139,46	3496969,37	32	80496	534134,89	3497219,93
32	80333	534113,38	3496231,23	32	80374	534227,94	3496411,95	32	80415	534160,83	3496701,58	32	80456	534141,17	3496974,17	32	80497	534134,82	3497220,14
32	80334	534118,57	3496243,84	32	80375	534228,05	3496412,60	32	80416	534161,13	3496707,31	32	80457	534145,17	3496983,83	32	80498	534133,09	3497227,10
32	80335	534119,85	3496246,69	32	80376	534226,58	3496419,84	32	80417	534162,76	3496722,04	32	80458	534146,37	3496991,11	32	80499	534132,28	3497231,76
32	80336	534121,59	3496249,99	32	80377	534225,83	3496424,81	32	80418	534163,69	3496732,63	32	80459	534145,10	3496993,53	32	80500	534129,86	3497245,65
32	80337	534128,08	3496258,37	32	80378	534225,56	3496430,01	32	80419	534163,48	3496745,61	32	80460	534143,70	3496996,40	32	80501	534129,20	3497251,42
32	80338	534127,98	3496260,41	32	80379	534225,75	3496434,41	32	80420	534162,49	3496760,52	32	80461	534138,26	3497008,47	32	80502	534129,11	3497254,43
32	80339	534128,43	3496267,11	32	80380	534226,94	3496448,18	32	80421	534162,38	3496763,40	32	80462	534136,71	3497012,36	32	80503	534129,33	3497259,10
32	80340	534128,47	3496267,41	32	80381	534227,32	3496451,38	32	80422	534162,19	3496783,00	32	80463	534136,64	3497012,56	32	80504	534129,35	3497259,31
32	80341	534130,30	3496275,67	32	80382	534229,24	3496464,16	32	80423	534162,19	3496783,48	32	80464	534134,95	3497018,46	32	80505	534130,30	3497265,42
32	80342	534133,63	3496286,34	32	80383	534229,91	3496468,95	32	80424	534162,53	3496789,34	32	80465	534131,62	3497033,51	32	80506	534133,28	3497278,98
32	80343	534135,11	3496290,29	32	80384	534229,76	3496469,16	32	80425	534162,56	3496789,60	32	80466	534130,92	3497037,40	32	80507	534135,40	3497286,09
32	80344	534135,54	3496291,45	32	80385	534227,39	3496472,72	32	80426	534163,90	3496796,63	32	80467	534128,35	3497055,57	32	80508	534135,51	3497286,38
32	80345	534135,63	3496291,66	32	80386	534222,61	3496480,59	32	80427	534168,12	3496812,49	32	80468	534128,12	3497057,45	32	80509	534138,94	3497293,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	80510	534141,16	3497297,12	32	80551	534309,06	3497448,47	32	80592	534343,59	3497691,56	32	80633	534283,21	3497894,88	32	80674	534224,26	3498095,64
32	80511	534142,95	3497299,55	32	80552	534312,67	3497455,05	32	80593	534339,87	3497697,12	32	80634	534282,43	3497898,24	32	80675	534223,37	3498097,04
32	80512	534147,48	3497305,34	32	80553	534320,11	3497468,00	32	80594	534337,03	3497702,86	32	80635	534279,83	3497911,63	32	80676	534222,80	3498098,01
32	80513	534152,68	3497311,03	32	80554	534323,32	3497472,92	32	80595	534336,93	3497703,10	32	80636	534279,19	3497915,99	32	80677	534219,24	3498105,57
32	80514	534152,90	3497311,24	32	80555	534325,69	3497475,89	32	80596	534335,49	3497707,25	32	80637	534278,89	3497921,39	32	80678	534219,12	3498105,89
32	80515	534158,53	3497315,80	32	80556	534335,97	3497487,83	32	80597	534335,32	3497707,38	32	80638	534278,98	3497924,46	32	80679	534217,89	3498110,33
32	80516	534162,52	3497318,59	32	80557	534342,06	3497493,80	32	80598	534333,69	3497708,81	32	80639	534279,60	3497929,93	32	80680	534212,22	3498114,11
32	80517	534167,53	3497328,58	32	80558	534342,32	3497494,02	32	80599	534331,90	3497710,32	32	80640	534281,37	3497940,39	32	80681	534203,45	3498121,52
32	80518	534168,95	3497331,21	32	80559	534343,76	3497495,02	32	80600	534327,62	3497714,16	32	80641	534282,01	3497943,47	32	80682	534203,14	3498121,85
32	80519	534169,49	3497332,13	32	80560	534353,91	3497523,61	32	80601	534327,33	3497714,47	32	80642	534281,46	3497945,97	32	80683	534196,26	3498131,13
32	80520	534173,40	3497337,71	32	80561	534357,06	3497537,43	32	80602	534320,72	3497723,46	32	80643	534281,42	3497946,27	32	80684	534191,13	3498143,67
32	80521	534173,58	3497337,93	32	80562	534358,25	3497541,76	32	80603	534318,34	3497728,13	32	80644	534280,97	3497952,97	32	80685	534191,00	3498144,18
32	80522	534178,11	3497342,84	32	80563	534358,93	3497543,72	32	80604	534317,09	3497731,19	32	80645	534281,28	3497958,68	32	80686	534189,41	3498156,73
32	80523	534186,37	3497350,66	32	80564	534363,55	3497556,29	32	80605	534316,87	3497731,78	32	80646	534282,35	3497968,22	32	80687	534189,51	3498159,97
32	80524	534191,07	3497354,60	32	80565	534364,61	3497558,96	32	80606	534316,13	3497732,36	32	80647	534282,59	3497969,31	32	80688	534190,04	3498164,75
32	80525	534191,26	3497354,74	32	80566	534366,10	3497562,12	32	80607	534305,25	3497741,56	32	80648	534280,76	3497970,55	32	80689	534190,66	3498168,64
32	80526	534194,65	3497357,04	32	80567	534372,15	3497573,84	32	80608	534299,14	3497747,73	32	80649	534280,52	3497970,74	32	80690	534188,63	3498170,53
32	80527	534196,04	3497357,87	32	80568	534373,31	3497575,96	32	80609	534298,92	3497748,00	32	80650	534274,49	3497976,38	32	80691	534188,37	3498170,83
32	80528	534200,15	3497360,00	32	80569	534376,63	3497580,99	32	80610	534294,02	3497755,03	32	80651	534262,63	3497989,45	32	80692	534182,68	3498178,80
32	80529	534211,12	3497365,05	32	80570	534376,76	3497581,16	32	80611	534290,59	3497762,26	32	80652	534259,66	3497993,05	32	80693	534182,19	3498179,67
32	80530	534217,81	3497367,57	32	80571	534379,66	3497584,69	32	80612	534290,48	3497762,55	32	80653	534259,53	3497993,22	32	80694	534180,25	3498183,55
32	80531	534218,06	3497367,64	32	80572	534380,86	3497586,02	32	80613	534288,34	3497769,73	32	80654	534256,20	3497998,26	32	80695	534173,47	3498198,76
32	80532	534223,92	3497369,01	32	80573	534383,78	3497599,06	32	80614	534285,31	3497783,63	32	80655	534254,49	3498001,48	32	80696	534170,71	3498206,70
32	80533	534226,13	3497369,38	32	80574	534385,59	3497605,27	32	80615	534284,73	3497786,83	32	80656	534251,66	3498007,31	32	80697	534170,64	3498206,97
32	80534	534233,37	3497372,99	32	80575	534385,68	3497605,52	32	80616	534284,30	3497790,41	32	80657	534248,15	3498016,96	32	80698	534169,53	3498212,59
32	80535	534239,96	3497378,01	32	80576	534388,41	3497611,70	32	80617	534283,94	3497794,89	32	80658	534248,05	3498017,35	32	80699	534168,09	3498223,05
32	80536	534242,83	3497379,54	32	80577	534392,33	3497619,17	32	80618	534281,48	3497800,06	32	80659	534246,56	3498027,55	32	80700	534160,05	3498251,94
32	80537	534247,92	3497381,74	32	80578	534388,68	3497623,55	32	80619	534278,42	3497808,25	32	80660	534245,85	3498044,52	32	80701	534159,25	3498255,25
32	80538	534248,99	3497382,13	32	80579	534382,34	3497631,42	32	80620	534278,34	3497808,54	32	80661	534245,81	3498046,61	32	80702	534155,63	3498272,74
32	80539	534249,68	3497382,64	32	80580	534380,82	3497633,41	32	80621	534276,99	3497815,06	32	80662	534246,05	3498051,61	32	80703	534153,73	3498281,37
32	80540	534253,04	3497386,32	32	80581	534377,88	3497637,94	32	80622	534274,80	3497830,87	32	80663	534246,24	3498053,87	32	80704	534150,33	3498288,20
32	80541	534257,69	3497394,00	32	80582	534375,28	3497643,12	32	80623	534274,46	3497834,23	32	80664	534245,99	3498054,29	32	80705	534148,72	3498291,79
32	80542	534259,41	3497396,67	32	80583	534375,08	3497643,57	32	80624	534274,32	3497837,90	32	80665	534244,92	3498056,25	32	80706	534147,62	3498294,75
32	80543	534267,41	3497407,99	32	80584	534368,32	3497659,52	32	80625	534274,58	3497843,00	32	80666	534243,18	3498057,80	32	80707	534142,41	3498310,32
32	80544	534269,87	3497411,18	32	80585	534367,66	3497661,13	32	80626	534275,29	3497847,82	32	80667	534242,88	3498058,12	32	80708	534141,04	3498315,26
32	80545	534272,82	3497414,45	32	80586	534363,18	3497672,80	32	80627	534278,46	3497863,87	32	80668	534236,13	3498067,25	32	80709	534140,99	3498315,48
32	80546	534285,02	3497426,79	32	80587	534358,88	3497675,73	32	80628	534278,77	3497865,31	32	80669	534232,70	3498074,48	32	80710	534140,03	3498321,40
32	80547	534288,79	3497430,23	32	80588	534358,04	3497676,40	32	80629	534280,39	3497870,97	32	80670	534232,59	3498074,77	32	80711	534138,74	3498334,09
32	80548	534291,80	3497432,54	32	80589	534353,04	3497681,07	32	80630	534285,88	3497886,54	32	80671	534230,48	3498081,81	32	80712	534137,63	3498337,72
32	80549	534301,39	3497439,34	32	80590	534346,76	3497687,79	32	80631	534286,00	3497886,87	32	80672	534229,21	3498087,59	32	80713	534135,73	3498341,15
32	80550	534305,49	3497442,82	32	80591	534343,73	3497691,37	32	80632	534285,25	3497888,73	32	80673	534228,01	3498089,88	32	80714	534129,86	3498347,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	80715	534125,80	3498352,14	32	80756	534118,05	3498588,20	32	80797	534086,89	3498799,29	32	80838	534043,06	3499024,29	32	80879	534055,19	3499276,18
32	80716	534125,66	3498352,33	32	80757	534118,02	3498588,46	32	80798	534085,67	3498805,74	32	80839	534038,15	3499036,02	32	80880	534055,55	3499279,64
32	80717	534122,59	3498357,03	32	80758	534117,68	3498594,31	32	80799	534085,64	3498805,98	32	80840	534038,02	3499036,49	32	80881	534056,99	3499289,96
32	80718	534120,47	3498361,13	32	80759	534117,91	3498596,50	32	80800	534085,28	3498812,07	32	80841	534036,23	3499048,35	32	80882	534057,63	3499293,56
32	80719	534118,59	3498365,75	32	80760	534117,54	3498596,87	32	80801	534085,34	3498828,75	32	80842	534036,07	3499053,84	32	80883	534058,53	3499297,16
32	80720	534113,97	3498378,95	32	80761	534109,23	3498607,61	32	80802	534085,53	3498832,90	32	80843	534034,77	3499057,90	32	80884	534061,27	3499306,60
32	80721	534111,74	3498387,98	32	80762	534105,48	3498615,68	32	80803	534085,55	3498833,13	32	80844	534033,98	3499060,70	32	80885	534062,93	3499311,41
32	80722	534111,69	3498388,31	32	80763	534105,37	3498615,99	32	80804	534086,71	3498840,35	32	80845	534031,59	3499069,99	32	80886	534063,02	3499311,63
32	80723	534111,12	3498395,84	32	80764	534103,39	3498623,08	32	80805	534089,26	3498851,17	32	80846	534030,37	3499076,45	32	80887	534066,09	3499317,93
32	80724	534111,22	3498399,08	32	80765	534101,75	3498631,21	32	80806	534089,43	3498854,29	32	80847	534030,34	3499076,70	32	80888	534066,63	3499318,85
32	80725	534111,77	3498403,97	32	80766	534101,01	3498636,14	32	80807	534088,89	3498857,23	32	80848	534029,98	3499082,74	32	80889	534073,86	3499330,72
32	80726	534114,11	3498418,51	32	80767	534100,74	3498641,34	32	80808	534084,93	3498866,87	32	80849	534030,21	3499087,61	32	80890	534080,70	3499339,58
32	80727	534115,04	3498422,99	32	80768	534100,97	3498646,18	32	80809	534084,80	3498867,37	32	80850	534031,38	3499099,88	32	80891	534081,02	3499339,91
32	80728	534116,07	3498426,53	32	80769	534100,99	3498646,39	32	80810	534083,15	3498879,56	32	80851	534031,90	3499103,71	32	80892	534090,10	3499347,31
32	80729	534120,87	3498440,94	32	80770	534101,81	3498651,75	32	80811	534083,03	3498890,32	32	80852	534032,36	3499106,12	32	80893	534099,89	3499353,54
32	80730	534122,25	3498444,60	32	80771	534102,69	3498656,01	32	80812	534083,03	3498890,89	32	80853	534034,56	3499116,02	32	80894	534101,73	3499354,66
32	80731	534122,33	3498444,79	32	80772	534100,46	3498659,36	32	80813	534083,55	3498897,05	32	80854	534036,66	3499123,00	32	80895	534106,13	3499356,92
32	80732	534125,11	3498450,38	32	80773	534096,99	3498666,68	32	80814	534082,45	3498898,36	32	80855	534036,77	3499123,29	32	80896	534107,68	3499357,60
32	80733	534133,42	3498461,11	32	80774	534096,89	3498666,94	32	80815	534082,31	3498898,55	32	80856	534040,20	3499130,52	32	80897	534111,89	3499359,15
32	80734	534133,79	3498461,48	32	80775	534095,07	3498672,84	32	80816	534079,24	3498903,25	32	80857	534042,96	3499134,59	32	80898	534113,78	3499359,74
32	80735	534139,41	3498465,76	32	80776	534092,99	3498681,38	32	80817	534075,28	3498911,92	32	80858	534042,85	3499140,10	32	80899	534114,34	3499360,68
32	80736	534139,63	3498471,17	32	80777	534091,95	3498687,02	32	80818	534075,16	3498912,27	32	80859	534042,84	3499141,09	32	80900	534121,98	3499373,16
32	80737	534141,47	3498482,77	32	80778	534091,92	3498687,26	32	80819	534073,01	3498920,90	32	80860	534042,84	3499141,70	32	80901	534127,22	3499380,24
32	80738	534141,60	3498483,23	32	80779	534091,53	3498693,51	32	80820	534072,08	3498926,84	32	80861	534043,04	3499158,76	32	80902	534127,41	3499380,46
32	80739	534145,20	3498491,80	32	80780	534091,70	3498697,72	32	80821	534066,33	3498944,24	32	80862	534043,07	3499169,32	32	80903	534131,26	3499384,36
32	80740	534144,77	3498495,84	32	80781	534092,69	3498709,64	32	80822	534065,09	3498948,70	32	80863	534042,67	3499178,99	32	80904	534142,74	3499394,77
32	80741	534144,65	3498499,33	32	80782	534092,40	3498715,35	32	80823	534064,29	3498952,93	32	80864	534042,63	3499181,05	32	80905	534145,97	3499397,46
32	80742	534144,84	3498503,71	32	80783	534092,01	3498716,97	32	80824	534063,24	3498960,14	32	80865	534042,83	3499185,57	32	80906	534149,90	3499400,21
32	80743	534146,12	3498518,62	32	80784	534091,21	3498718,44	32	80825	534062,49	3498963,69	32	80866	534042,85	3499185,80	32	80907	534161,57	3499407,53
32	80744	534146,48	3498521,17	32	80785	534087,85	3498726,13	32	80826	534061,55	3498965,43	32	80867	534043,88	3499192,35	32	80908	534170,43	3499413,39
32	80745	534145,95	3498523,94	32	80786	534087,74	3498726,45	32	80827	534060,55	3498967,39	32	80868	534046,98	3499206,11	32	80909	534180,66	3499421,03
32	80746	534143,99	3498536,32	32	80787	534085,64	3498734,97	32	80828	534058,68	3498971,75	32	80869	534047,78	3499209,20	32	80910	534184,85	3499425,64
32	80747	534143,59	3498539,91	32	80788	534083,41	3498749,30	32	80829	534055,18	3498981,07	32	80870	534048,71	3499212,38	32	80911	534188,93	3499429,64
32	80748	534140,57	3498542,25	32	80789	534082,91	3498753,87	32	80830	534053,16	3498987,91	32	80871	534048,65	3499227,64	32	80912	534189,10	3499429,79
32	80749	534134,06	3498548,32	32	80790	534082,80	3498757,17	32	80831	534053,10	3498988,18	32	80872	534049,32	3499235,99	32	80913	534193,51	3499433,23
32	80750	534133,80	3498548,61	32	80791	534082,82	3498758,76	32	80832	534052,09	3498994,85	32	80873	534049,38	3499236,36	32	80914	534198,12	3499436,43
32	80751	534127,64	3498557,10	32	80792	534083,14	3498769,12	32	80833	534051,52	3499001,75	32	80874	534052,03	3499246,14	32	80915	534202,05	3499440,60
32	80752	534124,57	3498563,39	32	80793	534084,93	3498780,95	32	80834	534051,35	3499005,88	32	80875	534054,60	3499252,83	32	80916	534208,67	3499448,97
32	80753	534124,47	3498563,64	32	80794	534085,06	3498781,42	32	80835	534051,34	3499013,69	32	80876	534055,35	3499260,54	32	80917	534214,23	3499454,93
32	80754	534122,52	3498569,49	32	80795	534089,06	3498790,97	32	80836	534048,21	3499016,96	32	80877	534055,08	3499271,27	32	80918	534214,42	3499455,10
32	80755	534119,42	3498581,09	32	80796	534088,58	3498792,71	32	80837	534048,01	3499017,20	32	80878	534055,06	3499272,54	32	80919	534218,04	3499458,11

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				
32	80920	534226,37	3499464,38	32	80961	534296,86	3499705,33	32	81002	534449,85	3499983,23	32	81043	534595,22	3500248,27	32	81084	534889,88	3500457,37
32	80921	534228,91	3499466,17	32	80962	534297,96	3499707,34	32	81003	534451,59	3499986,51	32	81044	534601,96	3500257,38	32	81085	534892,46	3500458,77
32	80922	534231,50	3499467,78	32	80963	534298,66	3499708,52	32	81004	534452,13	3499987,44	32	81045	534602,26	3500257,70	32	81086	534911,15	3500468,15
32	80923	534231,57	3499469,43	32	80964	534301,23	3499712,66	32	81005	534460,64	3500001,44	32	81046	534610,25	3500264,65	32	81087	534913,51	3500469,25
32	80924	534231,59	3499469,66	32	80965	534302,17	3499714,22	32	81006	534462,57	3500004,38	32	81047	534621,12	3500272,23	32	81088	534929,06	3500476,08
32	80925	534232,62	3499476,22	32	80966	534302,99	3499717,00	32	81007	534464,07	3500006,40	32	81048	534623,96	3500274,05	32	81089	534938,91	3500480,86
32	80926	534234,43	3499484,24	32	80967	534303,60	3499718,94	32	81008	534475,22	3500020,66	32	81049	534628,59	3500276,80	32	81090	534944,53	3500485,53
32	80927	534236,15	3499490,15	32	80968	534304,66	3499722,08	32	81009	534476,80	3500022,59	32	81050	534634,88	3500282,89	32	81091	534965,05	3500508,71
32	80928	534236,23	3499490,38	32	80969	534310,51	3499737,65	32	81010	534477,82	3500023,73	32	81051	534641,41	3500290,82	32	81092	534970,69	3500514,15
32	80929	534238,55	3499495,81	32	80970	534312,12	3499741,45	32	81011	534488,30	3500035,14	32	81052	534647,06	3500300,29	32	81093	534970,92	3500514,34
32	80930	534246,15	3499511,06	32	80971	534314,10	3499745,26	32	81012	534494,68	3500043,48	32	81053	534649,76	3500304,36	32	81094	534976,64	3500518,44
32	80931	534254,23	3499527,80	32	80972	534314,82	3499746,47	32	81013	534499,98	3500054,87	32	81054	534649,90	3500304,55	32	81095	534994,60	3500529,43
32	80932	534255,99	3499531,12	32	80973	534322,93	3499759,67	32	81014	534509,80	3500076,57	32	81055	534654,34	3500309,78	32	81096	534995,71	3500530,09
32	80933	534261,41	3499538,76	32	80974	534325,12	3499762,95	32	81015	534510,36	3500077,77	32	81056	534667,82	3500323,61	32	81097	535001,66	3500533,03
32	80934	534261,63	3499539,02	32	80975	534327,49	3499765,97	32	81016	534511,79	3500080,51	32	81057	534673,64	3500328,74	32	81098	535005,09	3500534,30
32	80935	534266,90	3499544,30	32	80976	534339,88	3499780,59	32	81017	534513,18	3500083,00	32	81058	534673,86	3500328,91	32	81099	535005,49	3500534,43
32	80936	534269,10	3499546,20	32	80977	534342,26	3499783,21	32	81018	534516,79	3500094,57	32	81059	534677,56	3500331,43	32	81100	535016,21	3500536,71
32	80937	534271,61	3499550,58	32	80978	534352,11	3499793,32	32	81019	534518,71	3500099,71	32	81060	534678,95	3500332,27	32	81101	535032,17	3500538,30
32	80938	534276,93	3499565,29	32	80979	534358,80	3499802,82	32	81020	534518,80	3500099,92	32	81061	534683,08	3500334,39	32	81102	535043,47	3500542,78
32	80939	534277,26	3499571,45	32	80980	534369,52	3499825,87	32	81021	534521,33	3500104,94	32	81062	534698,70	3500341,58	32	81103	535048,69	3500544,53
32	80940	534277,07	3499587,69	32	80981	534371,26	3499829,15	32	81022	534523,53	3500108,42	32	81063	534700,14	3500342,21	32	81104	535052,40	3500545,41
32	80941	534276,69	3499599,42	32	80982	534371,80	3499830,07	32	81023	534533,93	3500123,49	32	81064	534714,49	3500348,29	32	81105	535069,36	3500548,76
32	80942	534276,66	3499601,06	32	80983	534372,28	3499830,85	32	81024	534534,65	3500124,51	32	81065	534715,88	3500348,85	32	81106	535072,65	3500549,30
32	80943	534276,86	3499605,65	32	80984	534381,55	3499845,56	32	81025	534537,20	3500127,73	32	81066	534756,63	3500364,75	32	81107	535079,26	3500549,73
32	80944	534278,06	3499619,07	32	80985	534384,03	3499849,15	32	81026	534542,64	3500134,08	32	81067	534766,39	3500369,53	32	81108	535082,70	3500549,61
32	80945	534278,68	3499623,63	32	80986	534386,70	3499852,40	32	81027	534544,81	3500138,70	32	81068	534776,51	3500376,29	32	81109	535099,05	3500548,51
32	80946	534279,49	3499627,37	32	80987	534399,42	3499866,60	32	81028	534548,30	3500151,20	32	81069	534786,36	3500385,58	32	81110	535112,11	3500550,60
32	80947	534280,90	3499632,79	32	80988	534402,02	3499869,30	32	81029	534551,73	3500164,44	32	81070	534790,71	3500389,26	32	81111	535196,10	3500568,49
32	80948	534281,03	3499635,07	32	80989	534402,33	3499869,60	32	81030	534553,23	3500169,25	32	81071	534791,93	3500390,14	32	81112	535208,15	3500572,49
32	80949	534280,17	3499641,36	32	80990	534421,69	3499887,98	32	81031	534553,30	3500169,44	32	81072	534809,61	3500402,64	32	81113	535210,71	3500573,27
32	80950	534279,84	3499644,62	32	80991	534423,99	3499892,14	32	81032	534555,12	3500173,74	32	81073	534812,17	3500404,34	32	81114	535215,57	3500574,37
32	80951	534279,70	3499648,30	32	80992	534427,59	3499900,43	32	81033	534564,90	3500194,16	32	81074	534813,64	3500405,22	32	81115	535237,99	3500578,24
32	80952	534280,05	3499654,37	32	80993	534428,98	3499905,96	32	81034	534566,73	3500197,65	32	81075	534817,74	3500407,34	32	81116	535241,74	3500578,75
32	80953	534281,10	3499663,16	32	80994	534430,61	3499917,43	32	81035	534570,21	3500202,90	32	81076	534837,57	3500416,47	32	81117	535246,71	3500578,99
32	80954	534282,16	3499669,03	32	80995	534430,85	3499918,99	32	81036	534571,53	3500204,58	32	81077	534850,39	3500423,24	32	81118	535250,12	3500578,88
32	80955	534282,21	3499669,24	32	80996	534433,57	3499934,66	32	81037	534579,23	3500213,94	32	81078	534860,25	3500430,85	32	81119	535271,49	3500577,45
32	80956	534283,50	3499673,67	32	80997	534434,18	3499937,65	32	81038	534582,34	3500219,66	32	81079	534875,88	3500446,20	32	81120	535296,48	3500575,16
32	80957	534287,67	3499685,85	32	80998	534438,68	3499956,74	32	81039	534585,06	3500228,28	32	81080	534877,45	3500447,67	32	81121	535320,24	3500574,41
32	80958	534288,63	3499688,43	32	80999	534440,44	3499962,61	32	81040	534587,24	3500233,93	32	81081	534881,13	3500451,00	32	81122	535326,43	3500573,82
32	80959	534290,25	3499692,05	32	81000	534440,51	3499962,80	32	81041	534587,33	3500234,13	32	81082	534885,23	3500454,33	32	81123	535326,64	3500573,79
32	80960	534296,44	3499704,51	32	81001	534442,10	3499966,61	32	81042	534589,55	3500238,46	32	81083	534887,29	3500455,77	32	81124	535330,83	3500572,95



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				
32	81125	535349,77	3500568,29	32	81166	535620,10	3500499,67	32	81207	535220,16	3500468,92	32	81248	534836,88	3500293,52	32	81289	534612,11	3500056,65
32	81126	535359,85	3500566,83	32	81167	535610,06	3500492,03	32	81208	535132,12	3500450,16	32	81249	534820,35	3500282,47	32	81290	534609,22	3500047,39
32	81127	535374,09	3500569,33	32	81168	535603,07	3500488,68	32	81209	535129,84	3500449,74	32	81250	534817,56	3500280,73	32	81291	534606,99	3500041,53
32	81128	535377,98	3500569,87	32	81169	535602,75	3500488,56	32	81210	535129,55	3500449,69	32	81251	534816,65	3500280,22	32	81292	534606,90	3500041,33
32	81129	535382,96	3500570,11	32	81170	535593,85	3500486,03	32	81211	535109,49	3500446,48	32	81252	534814,42	3500279,06	32	81293	534604,96	3500037,49
32	81130	535386,52	3500569,98	32	81171	535551,44	3500478,18	32	81212	535106,59	3500446,10	32	81253	534799,70	3500271,85	32	81294	534602,02	3500032,28
32	81131	535407,21	3500568,53	32	81172	535537,31	3500473,21	32	81213	535101,41	3500445,83	32	81254	534799,03	3500271,53	32	81295	534593,02	3500012,38
32	81132	535407,47	3500568,52	32	81173	535533,98	3500472,17	32	81214	535097,98	3500445,96	32	81255	534795,87	3500270,16	32	81296	534592,80	3500011,88
32	81133	535408,94	3500568,34	32	81174	535513,95	3500466,62	32	81215	535082,54	3500446,99	32	81256	534753,62	3500253,68	32	81297	534585,02	3499995,18
32	81134	535410,48	3500568,88	32	81175	535509,01	3500465,52	32	81216	535076,77	3500445,85	32	81257	534740,68	3500248,21	32	81298	534584,68	3499994,47
32	81135	535418,53	3500570,99	32	81176	535504,37	3500464,92	32	81217	535063,19	3500440,47	32	81258	534734,42	3500245,32	32	81299	534582,94	3499991,18
32	81136	535418,86	3500571,05	32	81177	535490,51	3500463,82	32	81218	535056,63	3500438,38	32	81259	534731,75	3500242,59	32	81300	534581,46	3499988,76
32	81137	535427,50	3500571,80	32	81178	535486,35	3500463,65	32	81219	535056,36	3500438,31	32	81260	534727,20	3500234,97	32	81301	534579,29	3499985,69
32	81138	535429,12	3500571,78	32	81179	535460,20	3500463,73	32	81220	535049,44	3500437,12	32	81261	534724,63	3500231,10	32	81302	534578,13	3499971,09
32	81139	535444,50	3500571,29	32	81180	535453,28	3500464,23	32	81221	535038,00	3500435,98	32	81262	534722,78	3500228,70	32	81303	534565,39	3499967,80
32	81140	535450,77	3500570,70	32	81181	535452,99	3500464,27	32	81222	535036,53	3500435,08	32	81263	534711,50	3500214,99	32	81304	534565,16	3499967,56
32	81141	535451,03	3500570,65	32	81182	535445,77	3500465,85	32	81223	535018,49	3500414,69	32	81264	534708,11	3500211,36	32	81305	534554,50	3499955,94
32	81142	535457,44	3500569,19	32	81183	535435,15	3500469,01	32	81224	535015,86	3500411,93	32	81265	534695,46	3500199,09	32	81306	534546,47	3499945,66
32	81143	535467,83	3500566,12	32	81184	535430,57	3500467,38	32	81225	535012,88	3500409,25	32	81266	534691,43	3500195,58	32	81307	534541,02	3499936,70
32	81144	535484,50	3500566,07	32	81185	535422,49	3500465,26	32	81226	534999,47	3500398,11	32	81267	534691,24	3500195,43	32	81308	534537,00	3499928,11
32	81145	535491,40	3500566,61	32	81186	535422,16	3500465,20	32	81227	534994,60	3500394,52	32	81268	534685,99	3500191,83	32	81309	534534,06	3499915,63
32	81146	535505,02	3500570,38	32	81187	535413,52	3500464,45	32	81228	534992,36	3500393,15	32	81269	534679,62	3500188,05	32	81310	534531,74	3499902,24
32	81147	535521,29	3500576,11	32	81188	535408,91	3500464,67	32	81229	534991,45	3500392,64	32	81270	534678,38	3500184,13	32	81311	534529,84	3499888,88
32	81148	535524,69	3500577,17	32	81189	535404,31	3500465,29	32	81230	534989,12	3500391,43	32	81271	534676,02	3500178,04	32	81312	534529,49	3499886,75
32	81149	535529,03	3500578,18	32	81190	535397,25	3500466,58	32	81231	534972,82	3500383,52	32	81272	534674,53	3500175,07	32	81313	534528,82	3499883,64
32	81150	535575,15	3500586,71	32	81191	535385,64	3500467,40	32	81232	534971,06	3500382,71	32	81273	534666,72	3500160,71	32	81314	534525,76	3499871,43
32	81151	535579,80	3500587,36	32	81192	535369,49	3500464,55	32	81233	534955,82	3500376,02	32	81274	534666,08	3500159,56	32	81315	534524,60	3499867,51
32	81152	535584,50	3500587,57	32	81193	535365,51	3500464,01	32	81234	534944,89	3500370,53	32	81275	534662,56	3500154,25	32	81316	534523,07	3499863,51
32	81153	535598,03	3500585,71	32	81194	535360,63	3500463,78	32	81235	534929,72	3500355,63	32	81276	534661,29	3500152,65	32	81317	534516,82	3499849,10
32	81154	535598,53	3500585,57	32	81195	535354,74	3500464,13	32	81236	534926,48	3500352,71	32	81277	534654,43	3500144,31	32	81318	534516,70	3499848,83
32	81155	535610,06	3500580,71	32	81196	535353,30	3500464,31	32	81237	534925,10	3500351,60	32	81278	534649,49	3500133,97	32	81319	534514,65	3499844,67
32	81156	535620,10	3500573,07	32	81197	535332,64	3500467,31	32	81238	534909,32	3500339,44	32	81279	534646,93	3500124,09	32	81320	534507,33	3499831,44
32	81157	535620,47	3500572,71	32	81198	535331,67	3500467,46	32	81239	534906,67	3500337,53	32	81280	534642,15	3500106,99	32	81321	534506,34	3499829,74
32	81158	535628,78	3500561,98	32	81199	535327,75	3500468,26	32	81240	534903,64	3500335,62	32	81281	534640,65	3500102,45	32	81322	534502,45	3499824,19
32	81159	535633,91	3500549,43	32	81200	535311,64	3500472,22	32	81241	534901,96	3500334,70	32	81282	534639,20	3500099,05	32	81323	534502,27	3499823,97
32	81160	535634,04	3500548,93	32	81201	535291,72	3500472,85	32	81242	534882,89	3500324,65	32	81283	534632,26	3500084,27	32	81324	534497,80	3499819,12
32	81161	535635,63	3500536,37	32	81202	535288,62	3500473,05	32	81243	534881,58	3500324,03	32	81284	534631,00	3500081,76	32	81325	534474,21	3499796,73
32	81162	535634,04	3500523,81	32	81203	535264,03	3500475,33	32	81244	534864,76	3500316,29	32	81285	534630,24	3500080,40	32	81326	534465,75	3499787,28
32	81163	535633,91	3500523,31	32	81204	535249,39	3500476,30	32	81245	534853,89	3500308,60	32	81286	534627,03	3500075,50	32	81327	534460,52	3499778,98
32	81164	535628,78	3500510,76	32	81205	535236,76	3500474,11	32	81246	534843,57	3500298,85	32	81287	534624,76	3500072,65	32	81328	534449,25	3499754,74
32	81165	535620,47	3500500,03	32	81206	535224,23	3500469,96	32	81247	534839,42	3500295,33	32	81288	534616,54	3500063,08	32	81329	534447,51	3499751,46

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				
32	81330	534445,67	3499748,51	32	81371	534360,26	3499499,53	32	81412	534202,19	3499306,62	32	81453	534135,68	3499078,13	32	81494	534191,88	3498854,83
32	81331	534445,03	3499747,59	32	81372	534353,48	3499487,68	32	81413	534201,54	3499305,02	32	81454	534137,02	3499072,31	32	81495	534191,12	3498840,99
32	81332	534438,24	3499738,10	32	81373	534347,96	3499479,87	32	81414	534198,84	3499299,63	32	81455	534139,55	3499069,28	32	81496	534190,86	3498837,86
32	81333	534434,84	3499733,05	32	81374	534347,74	3499479,61	32	81415	534196,78	3499296,35	32	81456	534139,69	3499069,09	32	81497	534189,83	3498832,01
32	81334	534433,36	3499731,01	32	81375	534342,47	3499474,33	32	81416	534194,15	3499292,82	32	81457	534142,76	3499064,39	32	81498	534187,58	3498822,49
32	81335	534431,29	3499728,26	32	81376	534341,68	3499473,65	32	81417	534189,86	3499287,58	32	81458	534145,83	3499058,10	32	81499	534187,56	3498818,71
32	81336	534428,18	3499724,75	32	81377	534337,80	3499465,62	32	81418	534182,95	3499280,63	32	81459	534145,94	3499057,83	32	81500	534191,26	3498807,47
32	81337	534416,71	3499712,98	32	81378	534334,16	3499458,31	32	81419	534182,66	3499280,39	32	81460	534148,29	3499050,36	32	81501	534193,13	3498799,71
32	81338	534407,99	3499702,69	32	81379	534334,18	3499457,55	32	81420	534175,83	3499275,64	32	81461	534151,34	3499037,21	32	81502	534193,18	3498799,40
32	81339	534404,51	3499697,03	32	81380	534333,94	3499452,64	32	81421	534165,54	3499269,86	32	81462	534152,09	3499033,29	32	81503	534193,81	3498791,46
32	81340	534400,99	3499687,64	32	81381	534332,81	3499441,16	32	81422	534160,96	3499267,59	32	81463	534152,40	3499030,81	32	81504	534193,79	3498789,94
32	81341	534398,12	3499678,19	32	81382	534330,89	3499431,52	32	81423	534160,77	3499267,51	32	81464	534153,34	3499021,55	32	81505	534193,50	3498780,33
32	81342	534396,36	3499673,31	32	81383	534330,78	3499431,16	32	81424	534157,49	3499266,28	32	81465	534153,60	3499016,41	32	81506	534192,05	3498769,79
32	81343	534396,27	3499673,10	32	81384	534327,39	3499422,76	32	81425	534157,65	3499259,99	32	81466	534153,61	3499010,24	32	81507	534191,95	3498769,38
32	81344	534393,46	3499667,42	32	81385	534322,52	3499413,29	32	81426	534157,67	3499258,60	32	81467	534155,98	3499005,84	32	81508	534188,34	3498759,41
32	81345	534392,75	3499666,23	32	81386	534321,33	3499411,10	32	81427	534157,43	3499253,75	32	81468	534158,91	3498999,32	32	81509	534186,76	3498756,20
32	81346	534387,00	3499656,87	32	81387	534316,38	3499404,01	32	81428	534156,45	3499243,56	32	81469	534159,01	3498999,05	32	81510	534188,16	3498753,09
32	81347	534383,33	3499649,47	32	81388	534311,18	3499403,77	32	81429	534156,35	3499240,28	32	81470	534161,00	3498992,16	32	81511	534188,25	3498752,84
32	81348	534382,58	3499647,30	32	81389	534311,45	3499398,83	32	81430	534155,33	3499231,63	32	81471	534163,63	3498979,77	32	81512	534189,90	3498747,35
32	81349	534383,02	3499644,05	32	81390	534300,42	3499388,80	32	81431	534155,26	3499231,29	32	81472	534164,16	3498976,80	32	81513	534192,96	3498734,54
32	81350	534383,37	3499640,68	32	81391	534296,19	3499385,36	32	81432	534152,78	3499222,99	32	81473	534164,85	3498972,06	32	81514	534193,68	3498730,92
32	81351	534383,50	3499637,02	32	81392	534296,02	3499385,23	32	81433	534150,95	3499218,34	32	81474	534170,50	3498954,95	32	81515	534194,30	3498725,19
32	81352	534383,42	3499634,13	32	81393	534291,59	3499382,34	32	81434	534150,99	3499205,18	32	81475	534171,21	3498952,52	32	81516	534194,99	3498711,36
32	81353	534382,71	3499621,85	32	81394	534289,37	3499381,14	32	81435	534150,49	3499198,04	32	81476	534174,03	3498949,32	32	81517	534195,05	3498708,73
32	81354	534382,22	3499617,22	32	81395	534283,44	3499378,55	32	81436	534150,45	3499197,76	32	81477	534177,00	3498945,62	32	81518	534194,90	3498705,14
32	81355	534382,19	3499617,02	32	81396	534280,87	3499375,31	32	81437	534148,94	3499190,78	32	81478	534177,12	3498945,45	32	81519	534196,95	3498702,51
32	81356	534381,15	3499611,92	32	81397	534278,01	3499372,00	32	81438	534146,39	3499182,03	32	81479	534179,99	3498941,02	32	81520	534199,36	3498698,74
32	81357	534379,54	3499605,72	32	81398	534268,90	3499362,32	32	81439	534145,13	3499176,42	32	81480	534182,77	3498935,43	32	81521	534203,25	3498690,25
32	81358	534378,99	3499599,64	32	81399	534265,43	3499358,96	32	81440	534145,29	3499172,38	32	81481	534182,85	3498935,24	32	81522	534203,36	3498689,94
32	81359	534379,32	3499589,40	32	81400	534265,27	3499358,82	32	81441	534145,33	3499170,21	32	81482	534184,30	3498931,35	32	81523	534205,28	3498682,82
32	81360	534379,53	3499570,95	32	81401	534260,77	3499355,30	32	81442	534145,30	3499157,81	32	81483	534187,86	3498920,47	32	81524	534207,30	3498672,35
32	81361	534379,53	3499570,32	32	81402	534256,52	3499352,37	32	81443	534145,11	3499141,31	32	81484	534189,72	3498912,76	32	81525	534207,95	3498667,97
32	81362	534379,51	3499569,37	32	81403	534252,96	3499348,46	32	81444	534145,39	3499126,74	32	81485	534189,77	3498912,45	32	81526	534208,05	3498666,11
32	81363	534379,46	3499567,65	32	81404	534248,98	3499344,53	32	81445	534145,40	3499125,74	32	81486	534190,40	3498904,54	32	81527	534211,76	3498662,14
32	81364	534378,64	3499552,28	32	81405	534245,75	3499341,90	32	81446	534145,31	3499122,72	32	81487	534189,70	3498896,17	32	81528	534214,83	3498658,53
32	81365	534377,66	3499544,74	32	81406	534230,45	3499330,47	32	81447	534144,62	3499116,81	32	81488	534189,64	3498895,81	32	81529	534214,97	3498658,35
32	81366	534377,60	3499544,45	32	81407	534228,04	3499328,77	32	81448	534142,32	3499103,82	32	81489	534187,20	3498886,76	32	81530	534218,69	3498652,79
32	81367	534375,67	3499537,61	32	81408	534217,45	3499321,76	32	81449	534140,07	3499095,43	32	81490	534187,85	3498884,44	32	81531	534222,77	3498643,77
32	81368	534366,27	3499511,59	32	81409	534208,05	3499315,86	32	81450	534139,95	3499095,10	32	81491	534191,10	3498867,05	32	81532	534222,89	3498643,42
32	81369	534364,84	3499508,05	32	81410	534205,35	3499313,41	32	81451	534136,25	3499087,15	32	81492	534191,88	3498860,45	32	81533	534224,99	3498634,68
32	81370	534362,56	3499503,54	32	81411	534203,93	3499311,09	32	81452	534133,91	3499083,69	32	81493	534191,96	3498857,58	32	81534	534226,93	3498621,56

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				
32	81535	534227,37	3498617,48	32	81576	534221,24	3498398,87	32	81617	534305,51	3498169,50	32	81658	534388,34	3497970,46	32	81699	534428,26	3497753,60
32	81536	534227,48	3498614,06	32	81577	534220,86	3498398,45	32	81618	534306,39	3498165,07	32	81659	534386,93	3497958,63	32	81700	534428,64	3497752,50
32	81537	534226,84	3498606,05	32	81578	534220,99	3498398,27	32	81619	534311,95	3498157,52	32	81660	534386,82	3497958,17	32	81701	534435,15	3497747,58
32	81538	534230,53	3498602,13	32	81579	534221,53	3498397,35	32	81620	534312,07	3498157,19	32	81661	534385,00	3497953,23	32	81702	534441,98	3497741,32
32	81539	534233,72	3498598,38	32	81580	534221,96	3498396,60	32	81621	534314,37	3498148,89	32	81662	534385,48	3497951,01	32	81703	534442,25	3497741,03
32	81540	534233,86	3498598,20	32	81581	534229,67	3498382,70	32	81622	534315,46	3498143,06	32	81663	534385,52	3497950,72	32	81704	534448,43	3497732,20
32	81541	534237,58	3498592,64	32	81582	534232,02	3498377,85	32	81623	534315,93	3498142,32	32	81664	534385,97	3497944,02	32	81705	534450,79	3497727,92
32	81542	534240,86	3498585,83	32	81583	534232,10	3498377,66	32	81624	534316,47	3498141,40	32	81665	534385,61	3497937,98	32	81706	534519,10	3497738,06
32	81543	534240,96	3498585,57	32	81584	534233,85	3498372,82	32	81625	534317,55	3498139,43	32	81666	534385,58	3497937,73	32	81707	534520,22	3497741,74
32	81544	534242,82	3498579,78	32	81585	534238,00	3498359,24	32	81626	534323,03	3498128,89	32	81667	534384,43	3497931,56	32	81708	534521,95	3497743,64
32	81545	534245,21	3498570,48	32	81586	534239,20	3498354,51	32	81627	534325,67	3498122,88	32	81668	534382,08	3497922,15	32	81709	534526,69	3497749,22
32	81546	534246,43	3498564,02	32	81587	534239,24	3498354,31	32	81628	534325,76	3498122,63	32	81669	534385,39	3497913,99	32	81710	534532,72	3497755,11
32	81547	534246,46	3498563,78	32	81588	534239,97	3498349,46	32	81629	534326,77	3498119,14	32	81670	534388,24	3497904,21	32	81711	534538,26	3497759,10
32	81548	534246,82	3498557,65	32	81589	534241,19	3498337,44	32	81630	534329,93	3498114,87	32	81671	534388,31	3497903,83	32	81712	534547,14	3497764,61
32	81549	534246,62	3498553,17	32	81590	534243,47	3498330,65	32	81631	534331,03	3498112,85	32	81672	534389,14	3497894,69	32	81713	534548,53	3497765,45
32	81550	534245,98	3498546,07	32	81591	534248,09	3498321,36	32	81632	534331,51	3498111,91	32	81673	534389,12	3497893,15	32	81714	534550,32	3497766,43
32	81551	534246,42	3498543,31	32	81592	534250,57	3498315,44	32	81633	534335,29	3498104,24	32	81674	534388,60	3497876,27	32	81715	534556,57	3497769,72
32	81552	534247,89	3498538,38	32	81593	534250,65	3498315,21	32	81634	534339,87	3498096,43	32	81675	534387,63	3497867,88	32	81716	534556,78	3497769,86
32	81553	534249,49	3498530,98	32	81594	534252,23	3498309,58	32	81635	534340,06	3498096,12	32	81676	534387,56	3497867,53	32	81717	534557,27	3497770,88
32	81554	534249,53	3498530,69	32	81595	534255,70	3498293,84	32	81636	534343,95	3498087,64	32	81677	534384,87	3497858,58	32	81718	534557,91	3497772,18
32	81555	534250,00	3498523,80	32	81596	534259,04	3498277,72	32	81637	534344,06	3498087,32	32	81678	534381,93	3497851,34	32	81719	534562,77	3497781,59
32	81556	534249,91	3498520,91	32	81597	534267,53	3498247,19	32	81638	534345,98	3498080,20	32	81679	534378,07	3497840,40	32	81720	534563,90	3497783,66
32	81557	534249,18	3498514,62	32	81598	534268,81	3498241,17	32	81639	534348,29	3498068,22	32	81680	534377,33	3497836,69	32	81721	534570,96	3497793,13
32	81558	534247,73	3498506,69	32	81599	534268,91	3498240,50	32	81640	534348,94	3498063,84	32	81681	534380,31	3497830,44	32	81722	534575,41	3497797,28
32	81559	534247,23	3498500,88	32	81600	534269,49	3498236,28	32	81641	534349,22	3498058,43	32	81682	534383,57	3497821,47	32	81723	534582,44	3497802,24
32	81560	534248,30	3498493,66	32	81601	534275,19	3498231,78	32	81642	534348,98	3498053,55	32	81683	534383,66	3497821,13	32	81724	534583,35	3497802,75
32	81561	534248,73	3498489,62	32	81602	534279,04	3498228,40	32	81643	534348,55	3498049,12	32	81684	534385,11	3497812,56	32	81725	534589,03	3497805,43
32	81562	534248,84	3498486,14	32	81603	534279,21	3498228,24	32	81644	534352,23	3498046,62	32	81685	534385,43	3497808,59	32	81726	534621,53	3497818,39
32	81563	534248,72	3498482,73	32	81604	534283,60	3498223,37	32	81645	534352,46	3498046,44	32	81686	534385,80	3497808,33	32	81727	534623,41	3497819,21
32	81564	534247,91	3498470,84	32	81605	534289,83	3498215,50	32	81646	534357,99	3498041,37	32	81687	534394,08	3497801,14	32	81728	534625,69	3497823,59
32	81565	534245,95	3498459,94	32	81606	534292,69	3498211,50	32	81647	534367,28	3498031,47	32	81688	534394,37	3497800,83	32	81729	534628,97	3497831,83
32	81566	534245,82	3498459,51	32	81607	534294,02	3498209,32	32	81648	534370,40	3498027,79	32	81689	534400,69	3497792,35	32	81730	534630,48	3497835,25
32	81567	534241,18	3498448,72	32	81608	534297,58	3498201,77	32	81649	534370,54	3498027,61	32	81690	534406,09	3497783,25	32	81731	534632,14	3497838,38
32	81568	534240,61	3498447,89	32	81609	534297,70	3498201,44	32	81650	534374,26	3498022,05	32	81691	534406,78	3497781,90	32	81732	534632,68	3497839,31
32	81569	534238,43	3498432,46	32	81610	534300,05	3498192,87	32	81651	534376,00	3498018,76	32	81692	534410,72	3497778,60	32	81733	534634,72	3497842,42
32	81570	534236,39	3498423,71	32	81611	534301,38	3498185,56	32	81652	534376,46	3498017,79	32	81693	534410,94	3497778,39	32	81734	534636,63	3497845,11
32	81571	534236,27	3498423,35	32	81612	534302,12	3498179,21	32	81653	534383,25	3498002,98	32	81694	534416,07	3497772,54	32	81735	534637,08	3497849,73
32	81572	534232,08	3498414,00	32	81613	534302,20	3498176,40	32	81654	534386,46	3497993,64	32	81695	534421,96	3497764,68	32	81736	534636,80	3497855,63
32	81573	534229,82	3498410,42	32	81614	534301,89	3498173,97	32	81655	534386,55	3497993,26	32	81696	534422,82	3497763,48	32	81737	534635,76	3497871,32
32	81574	534227,95	3498407,90	32	81615	534302,28	3498173,53	32	81656	534387,86	3497983,65	32	81697	534425,32	3497759,58	32	81738	534635,65	3497874,64
32	81575	534224,61	3498403,66	32	81616	534305,39	3498169,67	32	81657	534388,30	3497972,47	32	81698	534428,16	3497753,84	32	81739	534635,81	3497878,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	81740	534637,17	3497887,02	32	81781	534812,67	3498180,66	32	81822	534881,16	3498404,97	32	81863	534933,42	3498645,31	32	81904	534981,44	3498910,40
32	81741	534639,84	3497897,66	32	81782	534815,19	3498181,96	32	81823	534881,68	3498413,33	32	81864	534934,10	3498653,60	32	81905	534982,50	3498912,84
32	81742	534639,90	3497897,91	32	81783	534842,62	3498195,05	32	81824	534881,52	3498416,59	32	81865	534936,72	3498663,38	32	81906	534982,47	3498914,69
32	81743	534643,82	3497913,19	32	81784	534846,88	3498196,84	32	81825	534880,58	3498423,03	32	81866	534939,89	3498671,72	32	81907	534982,83	3498920,73
32	81744	534645,42	3497918,28	32	81785	534851,01	3498198,17	32	81826	534880,05	3498430,28	32	81867	534939,76	3498673,55	32	81908	534984,34	3498933,34
32	81745	534647,80	3497923,70	32	81786	534865,22	3498202,05	32	81827	534880,57	3498437,67	32	81868	534939,98	3498678,28	32	81909	534984,97	3498937,32
32	81746	534654,06	3497935,93	32	81787	534874,71	3498205,02	32	81828	534882,97	3498454,14	32	81869	534940,90	3498684,31	32	81910	534986,44	3498942,96
32	81747	534657,23	3497943,93	32	81788	534881,75	3498208,27	32	81829	534885,08	3498462,95	32	81870	534943,12	3498694,60	32	81911	534989,89	3498953,61
32	81748	534664,54	3497969,14	32	81789	534883,86	3498211,00	32	81830	534887,61	3498469,12	32	81871	534944,43	3498699,49	32	81912	534990,69	3498955,89
32	81749	534666,21	3497973,98	32	81790	534890,50	3498218,09	32	81831	534887,75	3498469,41	32	81872	534945,57	3498702,27	32	81913	534990,53	3498957,40
32	81750	534670,69	3497984,75	32	81791	534898,65	3498223,97	32	81832	534888,00	3498474,03	32	81873	534945,05	3498705,62	32	81914	534990,22	3498962,94
32	81751	534678,25	3498005,47	32	81792	534903,85	3498226,96	32	81833	534888,60	3498478,03	32	81874	534944,45	3498713,36	32	81915	534991,21	3498972,94
32	81752	534683,65	3498020,76	32	81793	534905,36	3498227,65	32	81834	534890,86	3498489,87	32	81875	534944,57	3498716,94	32	81916	534991,25	3498973,14
32	81753	534685,82	3498025,97	32	81794	534909,44	3498253,08	32	81835	534891,57	3498493,06	32	81876	534945,18	3498725,74	32	81917	534994,20	3498982,71
32	81754	534687,56	3498029,25	32	81795	534909,75	3498254,80	32	81836	534894,23	3498503,35	32	81877	534946,18	3498732,80	32	81918	534998,89	3498993,83
32	81755	534689,16	3498031,84	32	81796	534911,73	3498264,92	32	81837	534894,74	3498505,18	32	81878	534948,18	3498739,75	32	81919	535001,67	3498999,42
32	81756	534694,25	3498038,35	32	81797	534911,97	3498272,62	32	81838	534897,00	3498512,74	32	81879	534949,85	3498744,30	32	81920	535002,21	3499000,35
32	81757	534703,79	3498048,65	32	81798	534911,86	3498279,19	32	81839	534899,24	3498521,84	32	81880	534950,20	3498747,34	32	81921	535002,44	3499000,71
32	81758	534706,21	3498051,79	32	81799	534909,78	3498281,72	32	81840	534900,67	3498526,61	32	81881	534950,17	3498754,06	32	81922	535002,47	3499001,10
32	81759	534707,41	3498055,78	32	81800	534907,24	3498285,69	32	81841	534904,95	3498538,73	32	81882	534951,68	3498766,28	32	81923	535004,97	3499013,24
32	81760	534710,50	3498069,08	32	81801	534906,59	3498286,84	32	81842	534907,11	3498543,92	32	81883	534951,74	3498766,52	32	81924	535005,04	3499013,45
32	81761	534711,42	3498072,40	32	81802	534904,06	3498291,50	32	81843	534908,87	3498547,25	32	81884	534956,49	3498778,59	32	81925	535009,11	3499022,41
32	81762	534713,72	3498078,52	32	81803	534902,25	3498295,20	32	81844	534911,35	3498551,13	32	81885	534961,76	3498788,11	32	81926	535010,05	3499023,75
32	81763	534715,99	3498082,98	32	81804	534900,20	3498300,67	32	81845	534916,95	3498559,03	32	81886	534961,87	3498788,32	32	81927	535010,35	3499026,05
32	81764	534717,72	3498085,77	32	81805	534896,94	3498311,19	32	81846	534919,98	3498562,91	32	81887	534962,94	3498800,64	32	81928	535011,66	3499032,62
32	81765	534727,78	3498100,81	32	81806	534895,85	3498312,83	32	81847	534921,83	3498564,93	32	81888	534963,93	3498807,08	32	81929	535012,06	3499034,04
32	81766	534735,48	3498109,82	32	81807	534894,78	3498314,78	32	81848	534923,29	3498566,45	32	81889	534964,62	3498809,87	32	81930	535015,30	3499044,86
32	81767	534735,65	3498109,98	32	81808	534890,99	3498324,32	32	81849	534924,55	3498573,02	32	81890	534966,12	3498815,26	32	81931	535017,90	3499051,68
32	81768	534744,48	3498116,49	32	81809	534890,92	3498324,56	32	81850	534925,26	3498576,16	32	81891	534966,94	3498819,70	32	81932	535019,96	3499055,66
32	81769	534755,83	3498123,08	32	81810	534889,03	3498338,23	32	81851	534928,02	3498584,09	32	81892	534967,35	3498825,62	32	81933	535027,00	3499065,11
32	81770	534759,60	3498125,06	32	81811	534889,06	3498339,83	32	81852	534931,55	3498592,01	32	81893	534967,02	3498833,59	32	81934	535027,18	3499065,30
32	81771	534762,90	3498126,48	32	81812	534889,32	3498348,37	32	81853	534932,03	3498593,14	32	81894	534966,98	3498835,65	32	81935	535030,71	3499068,09
32	81772	534772,24	3498130,10	32	81813	534889,10	3498351,44	32	81854	534932,18	3498594,34	32	81895	534967,08	3498850,22	32	81936	535032,66	3499072,64
32	81773	534777,98	3498133,66	32	81814	534886,20	3498357,96	32	81855	534932,15	3498600,52	32	81896	534967,33	3498854,91	32	81937	535035,34	3499078,00
32	81774	534778,38	3498134,10	32	81815	534886,13	3498358,17	32	81856	534930,96	3498610,91	32	81897	534968,15	3498860,23	32	81938	535035,88	3499078,93
32	81775	534783,07	3498143,75	32	81816	534883,74	3498370,85	32	81857	534930,64	3498616,59	32	81898	534969,99	3498869,06	32	81939	535042,41	3499087,51
32	81776	534784,74	3498146,88	32	81817	534883,23	3498379,69	32	81858	534930,70	3498619,18	32	81899	534971,20	3498878,22	32	81940	535042,59	3499087,70
32	81777	534793,24	3498161,60	32	81818	534883,15	3498382,58	32	81859	534931,28	3498630,77	32	81900	534971,89	3498882,22	32	81941	535048,22	3499092,14
32	81778	534800,28	3498171,05	32	81819	534883,39	3498387,37	32	81860	534931,47	3498633,31	32	81901	534974,10	3498892,57	32	81942	535049,57	3499101,35
32	81779	534800,46	3498171,23	32	81820	534881,83	3498393,17	32	81861	534932,78	3498640,73	32	81902	534976,25	3498899,89	32	81943	535050,89	3499107,57
32	81780	534811,76	3498180,15	32	81821	534881,07	3498401,87	32	81862	534933,50	3498643,59	32	81903	534979,22	3498906,36	32	81944	535052,52	3499112,45

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				
32	81945	535057,14	3499124,22	32	81986	535184,04	3499301,04	32	82027	535165,80	3499140,31	32	82068	535089,46	3498931,32	32	82109	535046,81	3498687,85
32	81946	535059,38	3499129,13	32	81987	535196,52	3499307,58	32	82028	535166,17	3499134,19	32	82069	535088,52	3498928,48	32	82110	535045,38	3498678,75
32	81947	535060,41	3499131,02	32	81988	535205,28	3499311,17	32	82029	535165,80	3499128,04	32	82070	535085,91	3498921,39	32	82111	535045,33	3498678,55
32	81948	535060,95	3499131,95	32	81989	535215,81	3499313,21	32	82030	535164,16	3499114,63	32	82071	535084,29	3498916,38	32	82112	535041,91	3498669,46
32	81949	535063,90	3499136,26	32	81990	535225,76	3499314,04	32	82031	535162,12	3499105,35	32	82072	535083,84	3498912,62	32	82113	535042,21	3498665,18
32	81950	535061,84	3499146,98	32	81991	535229,94	3499314,21	32	82032	535159,67	3499099,11	32	82073	535084,12	3498905,02	32	82114	535041,52	3498656,79
32	81951	535061,38	3499149,79	32	81992	535242,78	3499312,56	32	82033	535156,44	3499092,28	32	82074	535084,16	3498903,15	32	82115	535038,86	3498646,95
32	81952	535060,98	3499154,20	32	81993	535243,03	3499312,49	32	82034	535155,58	3499090,56	32	82075	535083,17	3498893,20	32	82116	535035,20	3498637,39
32	81953	535060,31	3499168,42	32	81994	535255,30	3499307,42	32	82035	535154,53	3499088,64	32	82076	535083,13	3498893,00	32	82117	535035,10	3498635,08
32	81954	535060,25	3499170,78	32	81995	535266,60	3499298,51	32	82036	535153,99	3499087,71	32	82077	535079,93	3498882,84	32	82118	535033,71	3498626,70
32	81955	535060,27	3499172,38	32	81996	535266,78	3499298,32	32	82037	535150,65	3499082,85	32	82078	535073,32	3498867,71	32	82119	535032,16	3498620,62
32	81956	535060,64	3499184,28	32	81997	535273,82	3499288,86	32	82038	535148,89	3499080,58	32	82079	535072,49	3498865,90	32	82120	535032,04	3498618,26
32	81957	535062,78	3499197,28	32	81998	535278,65	3499277,43	32	82039	535147,82	3499073,37	32	82080	535071,57	3498864,12	32	82121	535033,07	3498609,30
32	81958	535062,85	3499197,51	32	81999	535278,72	3499277,18	32	82040	535146,41	3499063,25	32	82081	535071,33	3498863,01	32	82122	535033,39	3498603,84
32	81959	535067,41	3499208,05	32	82000	535280,61	3499263,51	32	82041	535143,53	3499052,13	32	82082	535070,14	3498853,95	32	82123	535033,46	3498591,23
32	81960	535071,30	3499213,85	32	82001	535278,72	3499249,84	32	82042	535143,46	3499051,94	32	82083	535069,50	3498850,21	32	82124	535033,05	3498584,78
32	81961	535076,59	3499219,66	32	82002	535278,65	3499249,60	32	82043	535141,80	3499048,11	32	82084	535068,30	3498844,44	32	82125	535031,58	3498573,32
32	81962	535085,32	3499227,86	32	82003	535273,82	3499238,16	32	82044	535140,08	3499044,87	32	82085	535068,25	3498836,52	32	82126	535029,80	3498565,04
32	81963	535087,74	3499229,99	32	82004	535266,78	3499228,71	32	82045	535137,75	3499041,20	32	82086	535068,64	3498826,96	32	82127	535027,99	3498560,02
32	81964	535094,66	3499234,81	32	82005	535266,60	3499228,52	32	82046	535131,68	3499032,52	32	82087	535068,68	3498824,91	32	82128	535024,62	3498552,05
32	81965	535098,35	3499236,75	32	82006	535255,30	3499219,60	32	82047	535130,56	3499030,98	32	82088	535068,56	3498821,39	32	82129	535022,88	3498548,12
32	81966	535101,60	3499238,15	32	82007	535245,26	3499215,19	32	82048	535126,23	3499025,96	32	82089	535067,76	3498809,84	32	82130	535021,20	3498539,36
32	81967	535111,65	3499242,07	32	82008	535245,05	3499215,12	32	82049	535120,36	3499020,01	32	82090	535067,14	3498804,75	32	82131	535019,64	3498533,30
32	81968	535114,15	3499242,97	32	82009	535237,49	3499213,64	32	82050	535120,19	3499019,87	32	82091	535067,05	3498804,23	32	82132	535017,42	3498527,61
32	81969	535116,75	3499243,75	32	82010	535234,75	3499209,56	32	82051	535117,91	3499015,30	32	82092	535065,31	3498794,72	32	82133	535012,53	3498517,05
32	81970	535117,23	3499243,88	32	82011	535228,33	3499201,78	32	82052	535117,06	3499013,86	32	82093	535064,72	3498791,92	32	82134	535010,45	3498513,05
32	81971	535121,08	3499246,55	32	82012	535225,38	3499199,09	32	82053	535112,84	3499007,06	32	82094	535064,28	3498790,22	32	82135	535009,91	3498512,13
32	81972	535123,31	3499248,02	32	82013	535217,93	3499192,79	32	82054	535109,45	3499002,87	32	82095	535063,41	3498787,12	32	82136	535007,90	3498509,05
32	81973	535124,66	3499248,83	32	82014	535215,14	3499190,64	32	82055	535109,17	3499000,69	32	82096	535061,91	3498769,94	32	82137	535003,05	3498503,20
32	81974	535129,17	3499251,14	32	82015	535210,83	3499184,85	32	82056	535107,13	3498991,63	32	82097	535060,26	3498760,84	32	82138	534997,93	3498497,88
32	81975	535135,42	3499253,95	32	82016	535204,45	3499178,67	32	82057	535105,82	3498988,04	32	82098	535056,83	3498751,83	32	82139	534996,97	3498495,18
32	81976	535140,70	3499260,82	32	82017	535196,21	3499172,00	32	82058	535102,56	3498980,07	32	82099	535051,95	3498742,01	32	82140	534995,03	3498487,26
32	81977	535148,98	3499268,03	32	82018	535193,59	3499170,02	32	82059	535101,92	3498978,70	32	82100	535051,25	3498740,69	32	82141	534994,37	3498484,86
32	81978	535154,44	3499271,82	32	82019	535189,65	3499167,48	32	82060	535101,67	3498977,02	32	82101	535051,15	3498738,79	32	82142	534992,03	3498477,04
32	81979	535154,66	3499272,00	32	82020	535185,15	3499165,18	32	82061	535101,14	3498974,86	32	82102	535049,77	3498726,73	32	82143	534990,01	3498469,25
32	81980	535156,76	3499275,13	32	82021	535175,01	3499160,60	32	82062	535098,61	3498965,32	32	82103	535048,48	3498719,80	32	82144	534989,01	3498463,99
32	81981	535161,28	3499280,90	32	82022	535167,80	3499155,60	32	82063	535096,12	3498958,17	32	82104	535046,98	3498714,99	32	82145	534989,07	3498458,29
32	81982	535161,98	3499281,66	32	82023	535165,58	3499154,14	32	82064	535093,52	3498952,98	32	82105	535046,35	3498713,26	32	82146	534989,07	3498457,77
32	81983	535170,75	3499290,95	32	82024	535164,23	3499153,33	32	82065	535092,51	3498951,32	32	82106	535046,97	3498709,28	32	82147	534987,85	3498446,77
32	81984	535175,33	3499295,23	32	82025	535163,77	3499153,10	32	82066	535092,10	3498945,64	32	82107	535047,57	3498701,54	32	82148	534987,80	3498446,55
32	81985	535182,24	3499300,05	32	82026	535165,52	3499142,27	32	82067	535091,11	3498938,75	32	82108	535047,47	3498698,25	32	82149	534983,90	3498435,44

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	82150	534982,03	3498431,63	32	82191	535127,92	3498513,60	32	82232	535240,13	3498725,92	32	82273	535371,85	3498956,27	32	82314	535560,48	3499144,78
32	82151	534981,85	3498430,36	32	82192	535130,11	3498523,15	32	82233	535245,59	3498740,06	32	82274	535375,29	3498962,38	32	82315	535572,76	3499139,72
32	82152	534982,08	3498428,80	32	82193	535133,36	3498532,74	32	82234	535246,68	3498748,97	32	82275	535378,86	3498970,40	32	82316	535584,06	3499130,80
32	82153	534982,54	3498423,94	32	82194	535135,62	3498537,17	32	82235	535247,24	3498750,19	32	82276	535381,25	3498975,09	32	82317	535584,24	3499130,61
32	82154	534982,95	3498415,45	32	82195	535135,91	3498537,67	32	82236	535248,96	3498753,43	32	82277	535381,82	3498976,06	32	82318	535591,28	3499121,16
32	82155	534983,01	3498413,03	32	82196	535139,91	3498544,42	32	82237	535251,46	3498757,34	32	82278	535384,13	3498979,52	32	82319	535596,11	3499109,72
32	82156	534982,92	3498409,93	32	82197	535145,64	3498552,26	32	82238	535259,16	3498768,21	32	82279	535385,32	3498981,12	32	82320	535596,18	3499109,48
32	82157	534982,87	3498409,07	32	82198	535145,78	3498552,42	32	82239	535259,98	3498769,34	32	82280	535390,90	3498988,22	32	82321	535598,07	3499095,81
32	82158	534984,65	3498402,48	32	82199	535154,60	3498560,21	32	82240	535268,44	3498780,62	32	82281	535397,16	3498994,85	32	82322	535596,18	3499082,14
32	82159	534984,84	3498402,74	32	82200	535156,59	3498561,60	32	82241	535278,46	3498799,18	32	82282	535405,39	3499000,80	32	82323	535596,11	3499081,89
32	82160	534984,99	3498402,91	32	82201	535156,89	3498565,72	32	82242	535279,16	3498800,42	32	82283	535406,35	3499001,32	32	82324	535591,28	3499070,46
32	82161	534993,77	3498410,56	32	82202	535158,41	3498572,82	32	82243	535283,59	3498806,88	32	82284	535409,92	3499005,86	32	82325	535590,74	3499069,53
32	82162	534999,69	3498414,61	32	82203	535161,41	3498583,09	32	82244	535290,68	3498814,04	32	82285	535412,00	3499008,28	32	82326	535587,11	3499064,31
32	82163	535002,96	3498416,68	32	82204	535164,11	3498590,25	32	82245	535291,83	3498815,03	32	82286	535419,73	3499016,71	32	82327	535577,62	3499052,33
32	82164	535013,63	3498421,30	32	82205	535166,17	3498594,22	32	82246	535293,76	3498816,53	32	82287	535426,48	3499026,71	32	82328	535574,92	3499047,78
32	82165	535013,85	3498421,36	32	82206	535171,32	3498601,13	32	82247	535300,72	3498826,15	32	82288	535426,60	3499026,88	32	82329	535574,67	3499047,35
32	82166	535024,36	3498423,23	32	82207	535172,41	3498610,28	32	82248	535305,34	3498831,67	32	82289	535430,40	3499032,45	32	82330	535573,01	3499044,79
32	82167	535031,89	3498430,89	32	82208	535172,47	3498610,53	32	82249	535308,35	3498834,54	32	82290	535431,78	3499038,61	32	82331	535564,94	3499033,14
32	82168	535037,61	3498435,91	32	82209	535177,68	3498623,63	32	82250	535313,40	3498838,97	32	82291	535433,49	3499044,57	32	82332	535563,67	3499031,37
32	82169	535042,70	3498439,28	32	82210	535181,90	3498631,00	32	82251	535314,56	3498839,95	32	82292	535437,11	3499052,51	32	82333	535559,38	3499026,40
32	82170	535047,90	3498442,27	32	82211	535188,95	3498640,45	32	82252	535318,52	3498842,91	32	82293	535442,65	3499062,31	32	82334	535549,48	3499016,34
32	82171	535051,50	3498444,15	32	82212	535189,13	3498640,64	32	82253	535318,82	3498843,35	32	82294	535449,70	3499071,77	32	82335	535547,32	3499014,28
32	82172	535054,70	3498445,52	32	82213	535200,44	3498649,56	32	82254	535323,49	3498849,26	32	82295	535449,88	3499071,96	32	82336	535538,25	3499006,10
32	82173	535060,12	3498447,64	32	82214	535210,48	3498653,97	32	82255	535330,08	3498867,78	32	82296	535461,18	3499080,87	32	82337	535534,31	3499002,88
32	82174	535060,56	3498447,82	32	82215	535210,69	3498654,04	32	82256	535334,07	3498880,00	32	82297	535467,18	3499083,83	32	82338	535529,65	3498999,83
32	82175	535065,29	3498449,62	32	82216	535214,17	3498654,73	32	82257	535336,68	3498886,42	32	82298	535474,32	3499086,75	32	82339	535526,23	3498998,14
32	82176	535071,60	3498451,55	32	82217	535215,94	3498659,49	32	82258	535337,84	3498888,66	32	82299	535476,34	3499087,52	32	82340	535524,24	3498991,96
32	82177	535071,99	3498451,64	32	82218	535217,72	3498665,67	32	82259	535338,40	3498889,66	32	82300	535477,82	3499088,06	32	82341	535521,53	3498986,58
32	82178	535078,32	3498459,94	32	82219	535218,33	3498671,27	32	82260	535340,57	3498893,10	32	82301	535478,40	3499088,58	32	82342	535520,99	3498985,65
32	82179	535085,11	3498467,22	32	82220	535219,64	3498678,43	32	82261	535342,43	3498895,79	32	82302	535484,18	3499094,45	32	82343	535519,54	3498983,40
32	82180	535093,26	3498473,10	32	82221	535221,00	3498682,88	32	82262	535342,55	3498897,27	32	82303	535488,74	3499101,04	32	82344	535501,56	3498956,85
32	82181	535097,58	3498475,33	32	82222	535225,63	3498695,79	32	82263	535343,67	3498902,72	32	82304	535492,29	3499107,03	32	82345	535497,89	3498952,05
32	82182	535106,19	3498479,25	32	82223	535226,38	3498697,72	32	82264	535346,70	3498914,14	32	82305	535494,20	3499110,02	32	82346	535496,87	3498950,91
32	82183	535114,39	3498482,16	32	82224	535228,69	3498702,65	32	82265	535349,16	3498921,24	32	82306	535496,17	3499112,67	32	82347	535487,92	3498941,16
32	82184	535114,94	3498482,99	32	82225	535229,46	3498704,04	32	82266	535351,79	3498926,48	32	82307	535507,77	3499127,30	32	82348	535479,18	3498930,00
32	82185	535117,68	3498490,47	32	82226	535230,53	3498705,81	32	82267	535358,83	3498935,94	32	82308	535513,89	3499133,77	32	82349	535472,80	3498923,23
32	82186	535119,68	3498495,19	32	82227	535236,51	3498715,25	32	82268	535359,01	3498936,12	32	82309	535522,12	3499139,72	32	82350	535466,82	3498918,92
32	82187	535120,62	3498497,03	32	82228	535237,63	3498716,94	32	82269	535363,48	3498940,29	32	82310	535534,40	3499144,78	32	82351	535466,14	3498917,46
32	82188	535121,40	3498498,43	32	82229	535238,87	3498718,73	32	82270	535366,43	3498942,34	32	82311	535534,65	3499144,85	32	82352	535464,70	3498914,71
32	82189	535123,95	3498502,42	32	82230	535239,18	3498720,95	32	82271	535367,31	3498945,40	32	82312	535547,44	3499146,51	32	82353	535462,98	3498911,65
32	82190	535126,82	3498506,49	32	82231	535239,68	3498723,90	32	82272	535368,52	3498949,08	32	82313	535560,23	3499144,85	32	82354	535461,97	3498908,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	82355	535459,53	3498898,41	32	82396	535321,47	3498660,06	32	82437	535206,10	3498437,96	32	82478	535020,85	3498290,32	32	82519	535228,50	3498246,86
32	82356	535455,98	3498888,67	32	82397	535319,04	3498656,23	32	82438	535202,74	3498430,96	32	82479	535017,24	3498285,45	32	82520	535229,41	3498247,37
32	82357	535454,26	3498885,43	32	82398	535318,34	3498654,26	32	82439	535202,21	3498430,07	32	82480	535014,04	3498281,55	32	82521	535231,41	3498248,42
32	82358	535452,43	3498882,49	32	82399	535317,90	3498650,30	32	82440	535201,02	3498428,19	32	82481	535013,12	3498280,60	32	82522	535243,09	3498254,17
32	82359	535449,00	3498877,95	32	82400	535316,77	3498643,85	32	82441	535194,23	3498418,04	32	82482	535013,25	3498272,26	32	82523	535243,21	3498254,42
32	82360	535445,41	3498873,73	32	82401	535316,23	3498641,83	32	82442	535189,89	3498412,64	32	82483	535013,23	3498270,70	32	82524	535244,31	3498256,43
32	82361	535442,05	3498870,30	32	82402	535312,73	3498629,64	32	82443	535188,44	3498410,88	32	82484	535012,83	3498257,65	32	82525	535247,20	3498260,90
32	82362	535441,86	3498868,66	32	82403	535312,51	3498628,90	32	82444	535181,95	3498405,23	32	82485	535012,49	3498253,16	32	82526	535254,10	3498268,62
32	82363	535441,80	3498868,41	32	82404	535311,54	3498626,01	32	82445	535177,36	3498401,88	32	82486	535011,90	3498249,45	32	82527	535262,70	3498276,43
32	82364	535436,64	3498855,40	32	82405	535306,19	3498611,57	32	82446	535173,69	3498398,44	32	82487	535011,13	3498245,51	32	82528	535263,53	3498277,14
32	82365	535432,84	3498848,73	32	82406	535303,28	3498605,13	32	82447	535171,31	3498396,34	32	82488	535018,47	3498242,95	32	82529	535264,22	3498282,17
32	82366	535430,64	3498845,26	32	82407	535302,56	3498603,84	32	82448	535164,39	3498391,52	32	82489	535028,33	3498238,33	32	82530	535265,56	3498288,63
32	82367	535428,04	3498841,51	32	82408	535301,99	3498602,87	32	82449	535158,44	3498388,58	32	82490	535032,31	3498238,22	32	82531	535269,80	3498304,09
32	82368	535426,16	3498835,73	32	82409	535299,51	3498599,16	32	82450	535153,74	3498386,90	32	82491	535041,65	3498239,10	32	82532	535273,08	3498317,26
32	82369	535425,77	3498834,59	32	82410	535286,57	3498581,57	32	82451	535148,76	3498385,39	32	82492	535052,01	3498241,33	32	82533	535276,63	3498327,03
32	82370	535415,03	3498804,55	32	82411	535280,41	3498574,64	32	82452	535142,81	3498378,58	32	82493	535063,91	3498243,66	32	82534	535278,37	3498330,32
32	82371	535412,00	3498797,75	32	82412	535280,26	3498574,50	32	82453	535136,84	3498372,78	32	82494	535068,96	3498244,38	32	82535	535280,20	3498333,27
32	82372	535411,24	3498796,39	32	82413	535271,44	3498567,95	32	82454	535129,78	3498368,01	32	82495	535072,28	3498244,58	32	82536	535283,52	3498337,67
32	82373	535407,95	3498791,39	32	82414	535270,88	3498564,16	32	82455	535129,76	3498367,89	32	82496	535086,12	3498244,95	32	82537	535287,55	3498342,45
32	82374	535403,23	3498785,92	32	82415	535267,72	3498552,56	32	82456	535115,68	3498359,85	32	82497	535087,46	3498244,97	32	82538	535296,87	3498365,21
32	82375	535400,48	3498783,17	32	82416	535264,63	3498546,22	32	82457	535107,44	3498356,09	32	82498	535092,81	3498244,69	32	82539	535300,87	3498376,75
32	82376	535397,35	3498778,42	32	82417	535261,35	3498541,82	32	82458	535101,86	3498354,47	32	82499	535101,59	3498243,75	32	82540	535304,24	3498391,87
32	82377	535390,90	3498770,51	32	82418	535261,35	3498541,54	32	82459	535099,99	3498353,59	32	82500	535113,18	3498243,40	32	82541	535307,10	3498400,72
32	82378	535385,61	3498766,18	32	82419	535260,59	3498532,83	32	82460	535093,55	3498349,06	32	82501	535115,22	3498243,30	32	82542	535309,82	3498406,18
32	82379	535383,07	3498764,10	32	82420	535258,26	3498524,11	32	82461	535087,04	3498343,46	32	82502	535117,38	3498243,14	32	82543	535311,42	3498408,77
32	82380	535378,85	3498761,31	32	82421	535255,34	3498516,13	32	82462	535076,77	3498336,06	32	82503	535127,16	3498245,02	32	82544	535316,33	3498415,09
32	82381	535371,58	3498751,26	32	82422	535252,36	3498509,50	32	82463	535072,47	3498333,27	32	82504	535134,90	3498247,94	32	82545	535321,51	3498420,73
32	82382	535366,16	3498744,93	32	82423	535251,64	3498508,21	32	82464	535068,78	3498331,34	32	82505	535135,12	3498247,99	32	82546	535321,75	3498422,89
32	82383	535362,59	3498741,79	32	82424	535244,60	3498498,76	32	82465	535065,39	3498329,88	32	82506	535147,84	3498249,64	32	82547	535323,28	3498430,72
32	82384	535355,73	3498729,08	32	82425	535244,42	3498498,57	32	82466	535057,59	3498326,87	32	82507	535154,26	3498249,23	32	82548	535324,21	3498433,69
32	82385	535354,99	3498727,77	32	82426	535233,11	3498489,65	32	82467	535053,66	3498321,50	32	82508	535161,30	3498247,81	32	82549	535328,01	3498444,69
32	82386	535351,68	3498722,75	32	82427	535227,17	3498486,36	32	82468	535048,48	3498316,55	32	82509	535169,26	3498245,62	32	82550	535330,28	3498450,19
32	82387	535341,37	3498709,01	32	82428	535226,88	3498483,68	32	82469	535044,65	3498313,62	32	82510	535175,14	3498243,61	32	82551	535330,95	3498451,52
32	82388	535339,67	3498706,60	32	82429	535224,09	3498474,68	32	82470	535039,19	3498309,90	32	82511	535180,54	3498240,93	32	82552	535332,05	3498453,53
32	82389	535339,11	3498704,33	32	82430	535219,99	3498464,84	32	82471	535036,00	3498307,88	32	82512	535185,10	3498241,78	32	82553	535335,50	3498458,73
32	82390	535337,48	3498692,71	32	82431	535218,80	3498462,20	32	82472	535034,31	3498306,95	32	82513	535195,52	3498243,00	32	82554	535342,62	3498468,14
32	82391	535334,60	3498681,63	32	82432	535218,17	3498460,96	32	82473	535028,87	3498304,08	32	82514	535201,42	3498243,35	32	82555	535349,54	3498481,37
32	82392	535334,53	3498681,44	32	82433	535217,08	3498458,96	32	82474	535028,65	3498303,98	32	82515	535207,39	3498243,00	32	82556	535350,56	3498483,23
32	82393	535332,85	3498677,57	32	82434	535214,53	3498454,99	32	82475	535025,08	3498297,11	32	82516	535215,25	3498241,43	32	82557	535351,10	3498484,15
32	82394	535331,15	3498674,37	32	82435	535210,42	3498449,19	32	82476	535024,01	3498295,16	32	82517	535219,56	3498240,20	32	82558	535352,65	3498486,56
32	82395	535328,98	3498670,93	32	82436	535209,49	3498446,67	32	82477	535023,47	3498294,24	32	82518	535221,60	3498242,04	32	82559	535357,54	3498493,71

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				
32	82560	535364,79	3498504,27	32	82601	535503,26	3498717,11	32	82642	535707,11	3498879,44	32	82683	535924,48	3499010,21	32	82724	535867,76	3499213,32
32	82561	535365,96	3498505,92	32	82602	535511,66	3498725,67	32	82643	535711,38	3498883,84	32	82684	535930,95	3499018,23	32	82725	535866,56	3499216,75
32	82562	535372,58	3498514,78	32	82603	535517,39	3498730,70	32	82644	535716,81	3498888,19	32	82685	535937,63	3499024,95	32	82726	535864,39	3499224,83
32	82563	535373,89	3498517,94	32	82604	535522,49	3498734,07	32	82645	535726,95	3498895,20	32	82686	535937,86	3499025,47	32	82727	535863,77	3499226,57
32	82564	535377,80	3498528,44	32	82605	535530,89	3498737,94	32	82646	535729,08	3498896,60	32	82687	535939,32	3499028,97	32	82728	535862,97	3499227,72
32	82565	535380,65	3498534,74	32	82606	535537,03	3498739,69	32	82647	535730,43	3498897,41	32	82688	535942,60	3499036,06	32	82729	535860,64	3499231,38
32	82566	535381,41	3498536,10	32	82607	535546,24	3498741,70	32	82648	535739,70	3498902,68	32	82689	535943,37	3499038,41	32	82730	535859,97	3499232,58
32	82567	535385,87	3498542,59	32	82608	535549,47	3498742,29	32	82649	535745,38	3498905,47	32	82690	535943,80	3499041,13	32	82731	535855,54	3499240,74
32	82568	535393,64	3498550,36	32	82609	535557,05	3498742,86	32	82650	535750,71	3498907,28	32	82691	535939,30	3499045,88	32	82732	535852,21	3499248,30
32	82569	535407,02	3498561,05	32	82610	535563,71	3498742,84	32	82651	535751,01	3498907,51	32	82692	535935,34	3499051,50	32	82733	535849,79	3499258,54
32	82570	535407,92	3498561,75	32	82611	535565,73	3498744,92	32	82652	535756,17	3498912,60	32	82693	535934,77	3499052,47	32	82734	535849,12	3499263,84
32	82571	535409,31	3498562,81	32	82612	535569,83	3498748,69	32	82653	535763,05	3498921,83	32	82694	535931,96	3499058,14	32	82735	535848,44	3499265,49
32	82572	535410,85	3498566,57	32	82613	535575,99	3498753,06	32	82654	535768,92	3498928,44	32	82695	535927,70	3499068,29	32	82736	535847,10	3499269,13
32	82573	535415,38	3498576,04	32	82614	535577,60	3498754,03	32	82655	535776,94	3498934,63	32	82696	535924,86	3499077,41	32	82737	535839,47	3499292,78
32	82574	535417,20	3498579,50	32	82615	535580,09	3498757,26	32	82656	535789,90	3498942,69	32	82697	535924,11	3499083,76	32	82738	535838,46	3499296,37
32	82575	535417,74	3498580,42	32	82616	535583,33	3498761,07	32	82657	535791,31	3498943,54	32	82698	535922,41	3499087,93	32	82739	535838,37	3499296,78
32	82576	535420,11	3498584,00	32	82617	535586,62	3498764,28	32	82658	535801,11	3498947,88	32	82699	535920,56	3499095,81	32	82740	535837,56	3499300,22
32	82577	535426,54	3498591,27	32	82618	535594,69	3498771,42	32	82659	535809,71	3498949,85	32	82700	535919,63	3499101,96	32	82741	535835,64	3499303,77
32	82578	535434,93	3498599,08	32	82619	535604,91	3498780,79	32	82660	535817,95	3498950,99	32	82701	535919,07	3499108,87	32	82742	535832,34	3499308,46
32	82579	535436,64	3498600,61	32	82620	535609,15	3498784,28	32	82661	535823,47	3498951,89	32	82702	535919,03	3499112,63	32	82743	535828,57	3499312,74
32	82580	535442,92	3498605,96	32	82621	535613,81	3498787,33	32	82662	535826,42	3498952,29	32	82703	535916,84	3499120,89	32	82744	535824,95	3499317,36
32	82581	535444,27	3498607,37	32	82622	535615,75	3498788,40	32	82663	535831,64	3498952,56	32	82704	535915,62	3499126,96	32	82745	535824,26	3499318,38
32	82582	535444,49	3498608,29	32	82623	535619,89	3498790,55	32	82664	535839,42	3498951,96	32	82705	535914,98	3499131,62	32	82746	535820,64	3499323,87
32	82583	535445,02	3498610,40	32	82624	535624,08	3498796,25	32	82665	535847,64	3498949,96	32	82706	535914,66	3499136,29	32	82747	535819,09	3499326,40
32	82584	535449,42	3498626,41	32	82625	535634,99	3498808,61	32	82666	535850,30	3498949,08	32	82707	535914,11	3499136,94	32	82748	535816,02	3499332,69
32	82585	535450,16	3498628,86	32	82626	535638,09	3498812,41	32	82667	535855,34	3498947,09	32	82708	535911,38	3499140,65	32	82749	535815,70	3499333,51
32	82586	535452,91	3498635,55	32	82627	535640,35	3498816,37	32	82668	535859,61	3498944,89	32	82709	535909,96	3499142,78	32	82750	535812,70	3499345,31
32	82587	535457,69	3498645,16	32	82628	535640,48	3498816,59	32	82669	535861,08	3498943,72	32	82710	535909,20	3499143,37	32	82751	535811,85	3499351,89
32	82588	535458,34	3498648,92	32	82629	535647,53	3498826,05	32	82670	535862,84	3498947,90	32	82711	535909,00	3499143,53	32	82752	535810,16	3499361,61
32	82589	535458,60	3498650,34	32	82630	535647,71	3498826,24	32	82671	535869,88	3498957,35	32	82712	535903,70	3499147,98	32	82753	535809,79	3499364,08
32	82590	535461,14	3498658,94	32	82631	535659,01	3498835,15	32	82672	535870,06	3498957,54	32	82713	535900,62	3499150,50	32	82754	535808,27	3499376,38
32	82591	535464,89	3498668,44	32	82632	535659,66	3498835,52	32	82673	535880,10	3498965,46	32	82714	535892,81	3499158,46	32	82755	535807,89	3499382,53
32	82592	535468,10	3498675,09	32	82633	535664,61	3498838,27	32	82674	535880,72	3498966,92	32	82715	535888,76	3499164,45	32	82756	535808,12	3499387,48
32	82593	535468,64	3498676,02	32	82634	535665,35	3498840,09	32	82675	535887,76	3498976,37	32	82716	535885,68	3499170,78	32	82757	535809,27	3499399,35
32	82594	535473,79	3498683,10	32	82635	535667,09	3498843,37	32	82676	535887,94	3498976,56	32	82717	535882,95	3499179,87	32	82758	535810,65	3499407,13
32	82595	535482,59	3498693,20	32	82636	535670,98	3498849,16	32	82677	535897,53	3498984,13	32	82718	535881,02	3499189,54	32	82759	535811,87	3499411,18
32	82596	535485,13	3498695,91	32	82637	535676,22	3498854,93	32	82678	535901,04	3498989,57	32	82719	535880,63	3499191,89	32	82760	535815,56	3499421,74
32	82597	535487,27	3498697,92	32	82638	535683,34	3498861,63	32	82679	535908,27	3498998,40	32	82720	535874,86	3499199,63	32	82761	535815,74	3499427,39
32	82598	535493,43	3498703,35	32	82639	535685,81	3498863,81	32	82680	535908,44	3498998,56	32	82721	535872,18	3499203,61	32	82762	535815,82	3499429,09
32	82599	535495,81	3498707,38	32	82640	535692,17	3498868,31	32	82681	535918,28	3499006,01	32	82722	535871,61	3499204,58	32	82763	535816,67	3499442,12
32	82600	535498,06	3498710,86	32	82641	535703,24	3498874,90	32	82682	535923,41	3499008,46	32	82723	535869,01	3499209,76	32	82764	535819,03	3499454,43



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				
32	82765	535819,10	3499454,64	32	82806	535908,40	3499702,29	32	82847	536020,72	3499719,36	32	82888	535949,03	3499490,39	32	82929	535961,65	3499253,10
32	82766	535823,09	3499463,58	32	82807	535908,96	3499703,24	32	82848	536020,56	3499715,35	32	82889	535944,28	3499478,33	32	82930	535963,47	3499251,16
32	82767	535823,06	3499464,69	32	82808	535910,52	3499705,67	32	82849	536019,27	3499699,25	32	82890	535940,02	3499470,64	32	82931	535969,83	3499242,74
32	82768	535824,95	3499478,38	32	82809	535917,79	3499716,25	32	82850	536017,27	3499688,70	32	82891	535939,76	3499470,15	32	82932	535970,37	3499241,82
32	82769	535825,02	3499478,63	32	82810	535917,04	3499718,97	32	82851	536017,21	3499688,50	32	82892	535939,39	3499469,51	32	82933	535971,31	3499240,11
32	82770	535829,85	3499490,06	32	82811	535914,67	3499728,60	32	82852	536013,36	3499679,22	32	82893	535937,15	3499460,81	32	82934	535974,99	3499233,12
32	82771	535836,89	3499499,52	32	82812	535913,44	3499735,93	32	82853	536007,68	3499668,69	32	82894	535935,21	3499455,52	32	82935	535978,77	3499223,75
32	82772	535837,07	3499499,71	32	82813	535913,23	3499739,18	32	82854	536006,97	3499667,43	32	82895	535933,68	3499451,37	32	82936	535978,83	3499223,55
32	82773	535844,37	3499505,47	32	82814	535912,46	3499764,56	32	82855	536006,40	3499666,47	32	82896	535931,96	3499448,13	32	82937	535979,98	3499216,63
32	82774	535845,09	3499507,68	32	82815	535912,44	3499766,08	32	82856	536004,85	3499664,07	32	82897	535928,44	3499442,82	32	82938	535983,56	3499213,51
32	82775	535848,00	3499513,70	32	82816	535912,59	3499770,04	32	82857	535995,94	3499651,11	32	82898	535923,94	3499437,95	32	82939	535989,29	3499206,40
32	82776	535847,73	3499519,19	32	82817	535913,90	3499786,88	32	82858	535993,71	3499646,65	32	82899	535923,47	3499434,53	32	82940	535993,71	3499199,79
32	82777	535849,62	3499532,91	32	82818	535914,20	3499789,69	32	82859	535991,06	3499637,97	32	82900	535923,40	3499434,28	32	82941	535997,78	3499195,16
32	82778	535849,69	3499533,16	32	82819	535915,06	3499794,40	32	82860	535989,79	3499627,53	32	82901	535918,57	3499422,85	32	82942	535999,14	3499193,54
32	82779	535854,53	3499544,60	32	82820	535921,25	3499821,10	32	82861	535989,37	3499624,73	32	82902	535917,99	3499421,86	32	82943	536001,87	3499189,81
32	82780	535854,97	3499545,36	32	82821	535924,47	3499830,57	32	82862	535987,48	3499614,07	32	82903	535916,82	3499420,19	32	82944	536007,09	3499181,98
32	82781	535857,91	3499550,25	32	82822	535926,73	3499835,00	32	82863	535987,52	3499610,76	32	82904	535916,53	3499410,77	32	82945	536008,78	3499179,25
32	82782	535862,82	3499557,06	32	82823	535933,77	3499844,45	32	82864	535987,52	3499610,18	32	82905	535915,54	3499402,29	32	82946	536011,47	3499173,86
32	82783	535869,84	3499563,85	32	82824	535933,95	3499844,64	32	82865	535987,09	3499603,64	32	82906	535913,71	3499395,63	32	82947	536013,35	3499168,67
32	82784	535872,06	3499565,62	32	82825	535945,26	3499853,56	32	82866	535985,63	3499592,53	32	82907	535909,45	3499383,29	32	82948	536014,46	3499164,46
32	82785	535874,50	3499567,99	32	82826	535957,53	3499858,63	32	82867	535984,42	3499586,33	32	82908	535910,14	3499377,78	32	82949	536016,11	3499156,74
32	82786	535875,82	3499572,72	32	82827	535957,78	3499858,69	32	82868	535983,81	3499584,43	32	82909	535911,10	3499372,23	32	82950	536017,01	3499150,80
32	82787	535878,11	3499579,21	32	82828	535970,57	3499860,35	32	82869	535984,63	3499580,12	32	82910	535913,09	3499369,75	32	82951	536017,23	3499146,14
32	82788	535880,41	3499583,80	32	82829	535983,36	3499858,69	32	82870	535985,21	3499576,21	32	82911	535920,18	3499359,66	32	82952	536016,92	3499140,55
32	82789	535880,18	3499586,98	32	82830	535983,61	3499858,63	32	82871	535985,51	3499570,76	32	82912	535922,61	3499355,85	32	82953	536016,73	3499139,27
32	82790	535880,86	3499595,22	32	82831	535995,89	3499853,56	32	82872	535983,62	3499557,04	32	82913	535923,31	3499354,60	32	82954	536018,51	3499132,53
32	82791	535883,48	3499604,99	32	82832	536007,19	3499844,64	32	82873	535983,55	3499556,79	32	82914	535929,85	3499342,49	32	82955	536019,56	3499127,57
32	82792	535886,01	3499611,63	32	82833	536007,37	3499844,45	32	82874	535983,27	3499555,87	32	82915	535932,26	3499337,35	32	82956	536020,20	3499120,22
32	82793	535886,23	3499613,32	32	82834	536014,41	3499835,00	32	82875	535978,71	3499545,33	32	82916	535934,60	3499329,97	32	82957	536020,24	3499116,81
32	82794	535886,18	3499617,76	32	82835	536019,24	3499823,57	32	82876	535976,86	3499542,36	32	82917	535936,47	3499321,97	32	82958	536023,56	3499107,57
32	82795	535886,18	3499618,27	32	82836	536019,31	3499823,32	32	82877	535972,06	3499535,25	32	82918	535942,87	3499302,16	32	82959	536023,61	3499107,35
32	82796	535886,48	3499623,78	32	82837	536020,08	3499817,74	32	82878	535970,25	3499532,96	32	82919	535945,35	3499296,12	32	82960	536024,04	3499103,80
32	82797	535886,95	3499627,10	32	82838	536021,20	3499809,65	32	82879	535968,55	3499526,52	32	82920	535946,70	3499292,42	32	82961	536027,05	3499099,86
32	82798	535889,42	3499641,04	32	82839	536021,00	3499805,20	32	82880	535965,51	3499519,75	32	82921	535948,74	3499283,30	32	82962	536028,98	3499097,03
32	82799	535891,05	3499654,59	32	82840	536019,89	3499798,20	32	82881	535964,79	3499518,47	32	82922	535948,96	3499281,52	32	82963	536034,32	3499100,74
32	82800	535891,87	3499659,38	32	82841	536014,56	3499775,20	32	82882	535960,07	3499511,64	32	82923	535950,66	3499279,10	32	82964	536041,91	3499104,31
32	82801	535892,90	3499663,34	32	82842	536013,76	3499764,90	32	82883	535954,51	3499504,90	32	82924	535952,98	3499275,44	32	82965	536045,04	3499105,37
32	82802	535898,13	3499680,42	32	82843	536014,28	3499747,62	32	82884	535951,77	3499501,83	32	82925	535954,74	3499272,12	32	82966	536053,14	3499107,81
32	82803	535899,59	3499684,55	32	82844	536014,89	3499745,18	32	82885	535950,79	3499500,85	32	82926	535956,85	3499267,07	32	82967	536054,46	3499108,15
32	82804	535901,30	3499688,34	32	82845	536018,14	3499735,41	32	82886	535950,29	3499500,37	32	82927	535960,44	3499257,00	32	82968	536058,01	3499111,50
32	82805	535907,01	3499699,71	32	82846	536020,32	3499725,79	32	82887	535949,09	3499490,63	32	82928	535961,20	3499254,67	32	82969	536060,60	3499113,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	82970	536066,43	3499117,94	32	83011	536312,27	3499277,98	32	83052	536545,93	3499414,35	32	83093	536801,22	3499539,17	32	83134	537018,04	3499703,94
32	82971	536074,86	3499123,07	32	83012	536313,99	3499279,34	32	83053	536568,13	3499415,81	32	83094	536808,29	3499544,33	32	83135	537020,33	3499706,18
32	82972	536078,47	3499126,01	32	83013	536319,83	3499283,73	32	83054	536572,21	3499417,16	32	83095	536810,22	3499545,66	32	83136	537021,83	3499707,37
32	82973	536078,88	3499126,61	32	83014	536322,45	3499285,58	32	83055	536583,67	3499421,64	32	83096	536812,81	3499547,27	32	83137	537030,51	3499714,02
32	82974	536086,40	3499134,36	32	83015	536324,99	3499287,16	32	83056	536585,11	3499422,17	32	83097	536825,08	3499552,34	32	83138	537034,77	3499716,97
32	82975	536102,88	3499148,04	32	83016	536329,52	3499289,47	32	83057	536590,14	3499423,96	32	83098	536825,33	3499552,40	32	83139	537044,65	3499723,04
32	82976	536106,02	3499150,45	32	83017	536329,87	3499289,61	32	83058	536595,82	3499427,77	32	83099	536834,53	3499553,59	32	83140	537056,29	3499731,29
32	82977	536109,89	3499152,93	32	83018	536335,47	3499296,18	32	83059	536597,12	3499428,62	32	83100	536840,81	3499557,91	32	83141	537058,88	3499733,01
32	82978	536113,99	3499155,05	32	83019	536342,14	3499302,55	32	83060	536604,18	3499433,03	32	83101	536851,47	3499562,52	32	83142	537060,23	3499733,81
32	82979	536124,88	3499160,08	32	83020	536346,91	3499306,56	32	83061	536605,93	3499434,08	32	83102	536851,69	3499562,58	32	83143	537063,92	3499735,74
32	82980	536125,53	3499161,32	32	83021	536351,79	3499309,78	32	83062	536619,89	3499442,05	32	83103	536862,90	3499564,60	32	83144	537066,91	3499737,04
32	82981	536126,09	3499162,28	32	83022	536357,83	3499312,76	32	83063	536621,35	3499442,85	32	83104	536876,93	3499565,49	32	83145	537074,44	3499740,03
32	82982	536127,43	3499164,37	32	83023	536362,21	3499314,54	32	83064	536623,09	3499443,77	32	83105	536877,85	3499565,78	32	83146	537079,67	3499742,26
32	82983	536130,60	3499168,59	32	83024	536370,63	3499317,16	32	83065	536626,06	3499446,69	32	83106	536880,20	3499570,26	32	83147	537087,18	3499744,61
32	82984	536135,01	3499173,84	32	83025	536381,40	3499318,33	32	83066	536629,35	3499449,65	32	83107	536881,19	3499572,05	32	83148	537089,19	3499756,79
32	82985	536140,16	3499179,14	32	83026	536389,18	3499317,73	32	83067	536636,25	3499454,47	32	83108	536881,73	3499572,98	32	83149	537091,56	3499765,81
32	82986	536148,48	3499185,16	32	83027	536394,83	3499316,33	32	83068	536637,72	3499455,27	32	83109	536883,27	3499575,37	32	83150	537094,23	3499771,93
32	82987	536152,84	3499187,41	32	83028	536397,12	3499319,86	32	83069	536638,30	3499455,59	32	83110	536893,32	3499590,05	32	83151	537095,33	3499773,94
32	82988	536160,81	3499191,03	32	83029	536401,29	3499324,88	32	83070	536641,54	3499457,28	32	83111	536894,14	3499591,21	32	83152	537098,64	3499778,92
32	82989	536168,29	3499194,69	32	83030	536401,47	3499325,07	32	83071	536648,54	3499460,88	32	83112	536896,26	3499593,93	32	83153	537098,83	3499779,22
32	82990	536182,30	3499201,39	32	83031	536412,78	3499333,99	32	83072	536656,34	3499465,07	32	83113	536906,57	3499606,26	32	83154	537107,12	3499790,12
32	82991	536190,68	3499204,52	32	83032	536423,32	3499338,56	32	83073	536660,93	3499467,25	32	83114	536907,93	3499607,81	32	83155	537115,78	3499802,42
32	82992	536199,96	3499206,17	32	83033	536431,89	3499340,39	32	83074	536666,53	3499469,19	32	83115	536912,77	3499612,49	32	83156	537120,16	3499807,82
32	82993	536206,69	3499206,73	32	83034	536436,60	3499340,97	32	83075	536704,50	3499479,97	32	83116	536923,38	3499621,43	32	83157	537125,73	3499812,98
32	82994	536208,44	3499208,71	32	83035	536441,15	3499346,80	32	83076	536713,55	3499484,93	32	83117	536933,22	3499630,08	32	83158	537137,86	3499822,61
32	82995	536217,20	3499217,65	32	83036	536446,30	3499352,45	32	83077	536719,32	3499488,55	32	83118	536949,16	3499644,59	32	83159	537140,62	3499824,65
32	82996	536222,96	3499222,70	32	83037	536455,72	3499359,49	32	83078	536720,87	3499489,48	32	83119	536953,27	3499647,96	32	83160	537144,01	3499826,80
32	82997	536228,06	3499226,07	32	83038	536461,71	3499362,45	32	83079	536726,82	3499492,42	32	83120	536957,93	3499651,01	32	83161	537147,64	3499828,70
32	82998	536238,10	3499230,48	32	83039	536467,64	3499364,48	32	83080	536730,25	3499493,69	32	83121	536958,84	3499651,52	32	83162	537178,45	3499843,31
32	82999	536238,31	3499230,55	32	83040	536474,81	3499366,45	32	83081	536730,45	3499493,75	32	83122	536961,39	3499652,83	32	83163	537185,80	3499847,25
32	83000	536246,80	3499232,17	32	83041	536476,17	3499368,19	32	83082	536740,87	3499496,00	32	83123	536966,00	3499655,04	32	83164	537186,44	3499847,66
32	83001	536249,20	3499234,45	32	83042	536483,35	3499376,78	32	83083	536744,12	3499496,34	32	83124	536968,71	3499660,48	32	83165	537189,46	3499851,20
32	83002	536250,53	3499235,66	32	83043	536488,56	3499382,16	32	83084	536760,08	3499503,46	32	83125	536970,24	3499663,33	32	83166	537195,74	3499857,39
32	83003	536263,14	3499246,83	32	83044	536496,88	3499388,19	32	83085	536761,38	3499504,02	32	83126	536970,80	3499664,28	32	83167	537202,67	3499862,21
32	83004	536267,10	3499249,99	32	83045	536505,50	3499392,97	32	83086	536762,95	3499504,64	32	83127	536980,56	3499679,75	32	83168	537208,37	3499865,04
32	83005	536271,38	3499252,77	32	83046	536507,83	3499393,94	32	83087	536768,72	3499506,79	32	83128	536987,18	3499688,14	32	83169	537215,30	3499867,96
32	83006	536278,64	3499256,22	32	83047	536513,24	3499399,40	32	83088	536773,48	3499510,32	32	83129	536987,35	3499688,31	32	83170	537220,00	3499870,31
32	83007	536284,26	3499258,00	32	83048	536518,84	3499404,30	32	83089	536782,18	3499517,40	32	83130	536998,06	3499696,62	32	83171	537230,09	3499881,44
32	83008	536295,14	3499260,85	32	83049	536523,93	3499407,67	32	83090	536785,60	3499521,06	32	83131	537004,01	3499699,55	32	83172	537233,69	3499884,87
32	83009	536301,57	3499268,13	32	83050	536534,59	3499412,28	32	83091	536788,17	3499525,13	32	83132	537008,25	3499701,09	32	83173	537235,36	3499886,47
32	83010	536309,95	3499275,94	32	83051	536534,81	3499412,35	32	83092	536792,58	3499531,15	32	83133	537014,89	3499703,17	32	83174	537242,28	3499891,29

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				
32	83175	537254,56	3499896,36	32	83216	537175,44	3499687,36	32	83257	536955,42	3499499,56	32	83298	536685,46	3499363,26	32	83339	536487,23	3499248,46
32	83176	537254,81	3499896,42	32	83217	537173,28	3499683,19	32	83258	536946,65	3499490,22	32	83299	536678,60	3499358,49	32	83340	536478,77	3499244,57
32	83177	537267,60	3499898,08	32	83218	537170,38	3499678,72	32	83259	536940,26	3499484,47	32	83300	536676,91	3499357,56	32	83341	536473,18	3499242,94
32	83178	537280,39	3499896,42	32	83219	537167,74	3499675,38	32	83260	536935,06	3499481,02	32	83301	536669,36	3499353,57	32	83342	536471,00	3499242,45
32	83179	537280,64	3499896,36	32	83220	537167,59	3499675,21	32	83261	536932,73	3499479,76	32	83302	536659,56	3499347,97	32	83343	536469,39	3499240,39
32	83180	537292,91	3499891,29	32	83221	537157,63	3499666,40	32	83262	536921,39	3499473,99	32	83303	536657,02	3499346,52	32	83344	536464,54	3499235,16
32	83181	537304,22	3499882,38	32	83222	537143,96	3499657,22	32	83263	536917,67	3499472,27	32	83304	536656,09	3499345,93	32	83345	536459,59	3499230,51
32	83182	537304,40	3499882,19	32	83223	537134,32	3499650,96	32	83264	536913,98	3499470,92	32	83305	536651,49	3499343,06	32	83346	536452,72	3499225,72
32	83183	537311,44	3499872,73	32	83224	537132,06	3499649,56	32	83265	536902,04	3499467,06	32	83306	536641,23	3499336,19	32	83347	536448,96	3499223,76
32	83184	537316,27	3499861,30	32	83225	537119,79	3499644,50	32	83266	536896,65	3499465,64	32	83307	536638,39	3499334,42	32	83348	536445,93	3499222,45
32	83185	537316,34	3499861,05	32	83226	537119,54	3499644,43	32	83267	536889,69	3499464,70	32	83308	536637,45	3499333,89	32	83349	536439,72	3499220,01
32	83186	537318,23	3499847,38	32	83227	537106,69	3499642,77	32	83268	536884,85	3499464,39	32	83309	536632,33	3499331,43	32	83350	536431,41	3499217,54
32	83187	537316,34	3499833,71	32	83228	537101,81	3499639,32	32	83269	536882,69	3499462,77	32	83310	536630,04	3499330,56	32	83351	536427,56	3499216,90
32	83188	537316,27	3499833,47	32	83229	537099,04	3499637,50	32	83270	536880,15	3499460,99	32	83311	536619,80	3499326,91	32	83352	536410,14	3499214,73
32	83189	537311,44	3499822,03	32	83230	537089,98	3499631,93	32	83271	536877,60	3499459,41	32	83312	536607,78	3499322,21	32	83353	536404,26	3499214,34
32	83190	537309,78	3499819,55	32	83231	537087,61	3499630,11	32	83272	536866,97	3499454,81	32	83313	536605,24	3499321,29	32	83354	536402,36	3499214,33
32	83191	537305,10	3499813,31	32	83232	537084,39	3499626,33	32	83273	536861,30	3499453,64	32	83314	536597,79	3499318,83	32	83355	536392,00	3499206,15
32	83192	537289,15	3499795,74	32	83233	537078,07	3499620,14	32	83274	536853,73	3499445,56	32	83315	536595,63	3499318,17	32	83356	536383,61	3499201,45
32	83193	537283,83	3499790,68	32	83234	537071,28	3499615,40	32	83275	536848,99	3499441,11	32	83316	536590,68	3499316,78	32	83357	536381,37	3499200,31
32	83194	537276,97	3499785,90	32	83235	537063,70	3499611,01	32	83276	536848,76	3499440,91	32	83317	536584,42	3499315,43	32	83358	536379,27	3499195,33
32	83195	537269,52	3499781,79	32	83236	537055,57	3499607,62	32	83277	536836,52	3499430,94	32	83318	536580,27	3499314,99	32	83359	536378,40	3499193,88
32	83196	537267,75	3499780,85	32	83237	537052,58	3499601,55	32	83278	536834,66	3499429,50	32	83319	536579,61	3499314,95	32	83360	536374,41	3499187,48
32	83197	537259,14	3499776,54	32	83238	537051,05	3499598,70	32	83279	536823,23	3499421,04	32	83320	536578,65	3499313,84	32	83361	536366,63	3499177,86
32	83198	537258,83	3499776,40	32	83239	537048,16	3499594,24	32	83280	536820,96	3499419,46	32	83321	536578,47	3499313,65	32	83362	536366,45	3499177,69
32	83199	537258,52	3499776,03	32	83240	537046,61	3499592,22	32	83281	536818,42	3499417,88	32	83322	536567,17	3499304,74	32	83363	536356,75	3499170,39
32	83200	537252,19	3499769,82	32	83241	537041,31	3499586,56	32	83282	536814,66	3499415,92	32	83323	536554,90	3499299,67	32	83364	536348,58	3499166,59
32	83201	537247,17	3499766,16	32	83242	537028,69	3499575,05	32	83283	536810,84	3499414,30	32	83324	536554,65	3499299,60	32	83365	536340,05	3499164,34
32	83202	537238,52	3499760,66	32	83243	537024,46	3499571,59	32	83284	536799,86	3499410,20	32	83325	536553,50	3499299,46	32	83366	536336,13	3499163,66
32	83203	537236,65	3499759,52	32	83244	537019,89	3499568,61	32	83285	536778,00	3499400,46	32	83326	536552,27	3499297,56	32	83367	536332,09	3499163,13
32	83204	537235,27	3499758,75	32	83245	537018,94	3499568,08	32	83286	536770,78	3499397,88	32	83327	536551,61	3499296,68	32	83368	536327,50	3499162,92
32	83205	537225,18	3499753,34	32	83246	537016,42	3499566,78	32	83287	536762,89	3499396,38	32	83328	536544,87	3499289,39	32	83369	536322,34	3499163,05
32	83206	537222,95	3499752,22	32	83247	537011,78	3499564,56	32	83288	536748,28	3499388,37	32	83329	536537,76	3499283,09	32	83370	536321,02	3499162,72
32	83207	537196,23	3499739,55	32	83248	537000,38	3499554,19	32	83289	536743,20	3499385,93	32	83330	536533,77	3499279,90	32	83371	536318,57	3499160,55
32	83208	537194,37	3499738,07	32	83249	536989,83	3499544,91	32	83290	536738,07	3499384,14	32	83331	536529,50	3499277,13	32	83372	536316,95	3499158,47
32	83209	537189,38	3499730,98	32	83250	536989,02	3499544,21	32	83291	536724,91	3499380,32	32	83332	536521,33	3499273,34	32	83373	536313,25	3499154,20
32	83210	537188,28	3499729,47	32	83251	536981,38	3499537,78	32	83292	536724,53	3499380,19	32	83333	536513,53	3499271,20	32	83374	536308,58	3499149,38
32	83211	537187,05	3499727,85	32	83252	536975,46	3499530,70	32	83293	536699,33	3499373,09	32	83334	536511,27	3499270,71	32	83375	536304,36	3499145,48
32	83212	537186,85	3499726,66	32	83253	536968,47	3499520,51	32	83294	536696,05	3499371,32	32	83335	536506,81	3499264,72	32	83376	536297,50	3499140,70
32	83213	537184,92	3499713,08	32	83254	536963,35	3499510,74	32	83295	536695,39	3499370,99	32	83336	536501,08	3499259,08	32	83377	536293,74	3499138,74
32	83214	537183,23	3499705,49	32	83255	536962,36	3499508,94	32	83296	536691,60	3499369,03	32	83337	536494,44	3499253,52	32	83378	536290,62	3499137,39
32	83215	537180,82	3499699,09	32	83256	536961,75	3499507,90	32	83297	536688,79	3499366,27	32	83338	536491,10	3499250,94	32	83379	536285,20	3499135,27

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	83380	536277,20	3499132,99	32	83421	536069,16	3498999,96	32	83462	535933,01	3498830,81	32	83503	535719,22	3498751,58	32	83544	535535,49	3498562,05
32	83381	536275,66	3499131,20	32	83422	536060,09	3498995,86	32	83463	535926,81	3498828,71	32	83504	535712,84	3498743,75	32	83545	535534,85	3498560,97
32	83382	536271,82	3499127,40	32	83423	536052,07	3498993,84	32	83464	535923,14	3498827,62	32	83505	535711,56	3498742,24	32	83546	535528,39	3498550,40
32	83383	536264,70	3499121,10	32	83424	536048,26	3498993,22	32	83465	535917,75	3498826,24	32	83506	535707,09	3498737,19	32	83547	535523,77	3498544,02
32	83384	536260,71	3499117,91	32	83425	536045,85	3498992,88	32	83466	535912,08	3498825,15	32	83507	535705,81	3498733,70	32	83548	535521,78	3498541,82
32	83385	536256,44	3499115,13	32	83426	536033,57	3498991,46	32	83467	535905,22	3498824,67	32	83508	535704,09	3498730,47	32	83549	535514,29	3498533,98
32	83386	536249,27	3499111,72	32	83427	536032,01	3498988,09	32	83468	535899,60	3498824,98	32	83509	535699,58	3498723,90	32	83550	535510,50	3498530,40
32	83387	536241,50	3499109,42	32	83428	536028,56	3498978,87	32	83469	535892,50	3498825,77	32	83510	535691,70	3498716,08	32	83551	535504,08	3498524,94
32	83388	536233,42	3499107,73	32	83429	536028,17	3498978,01	32	83470	535880,11	3498826,16	32	83511	535686,56	3498712,01	32	83552	535502,62	3498520,40
32	83389	536231,26	3499107,32	32	83430	536025,70	3498972,59	32	83471	535872,82	3498825,44	32	83512	535683,76	3498709,94	32	83553	535500,92	3498515,87
32	83390	536228,03	3499106,89	32	83431	536024,98	3498971,30	32	83472	535862,55	3498821,20	32	83513	535680,43	3498707,83	32	83554	535499,40	3498512,52
32	83391	536219,18	3499106,02	32	83432	536024,41	3498970,33	32	83473	535862,30	3498821,13	32	83514	535678,50	3498706,78	32	83555	535498,08	3498509,63
32	83392	536218,37	3499105,95	32	83433	536022,03	3498966,76	32	83474	535849,50	3498819,47	32	83515	535668,41	3498701,52	32	83556	535497,36	3498508,34
32	83393	536217,57	3499105,89	32	83434	536019,58	3498963,41	32	83475	535842,64	3498819,95	32	83516	535662,80	3498696,38	32	83557	535492,87	3498501,80
32	83394	536212,57	3499103,49	32	83435	536016,11	3498959,15	32	83476	535837,62	3498820,89	32	83517	535657,34	3498691,53	32	83558	535487,32	3498495,94
32	83395	536208,94	3499101,70	32	83436	536010,00	3498953,45	32	83477	535836,57	3498821,15	32	83518	535651,93	3498684,52	32	83559	535480,66	3498489,97
32	83396	536203,88	3499094,76	32	83437	536009,85	3498953,15	32	83478	535834,92	3498820,75	32	83519	535645,33	3498677,46	32	83560	535479,06	3498488,60
32	83397	536196,36	3499086,12	32	83438	536008,15	3498949,95	32	83479	535827,22	3498820,16	32	83520	535637,89	3498672,00	32	83561	535477,58	3498487,42
32	83398	536190,35	3499080,28	32	83439	536007,56	3498948,94	32	83480	535819,02	3498820,82	32	83521	535633,74	3498669,52	32	83562	535476,78	3498481,47
32	83399	536183,49	3499075,50	32	83440	536002,41	3498941,90	32	83481	535812,03	3498822,49	32	83522	535632,19	3498667,92	32	83563	535467,73	3498479,82
32	83400	536180,61	3499073,96	32	83441	535996,51	3498935,16	32	83482	535808,23	3498823,69	32	83523	535630,43	3498666,10	32	83564	535463,63	3498469,98
32	83401	536178,56	3499073,01	32	83442	535990,60	3498929,43	32	83483	535804,29	3498820,69	32	83524	535628,49	3498664,20	32	83565	535461,81	3498466,09
32	83402	536169,24	3499068,91	32	83443	535984,99	3498925,42	32	83484	535803,56	3498820,21	32	83525	535621,91	3498659,05	32	83566	535460,74	3498464,13
32	83403	536162,41	3499065,75	32	83444	535981,03	3498922,97	32	83485	535798,92	3498817,10	32	83526	535610,17	3498651,34	32	83567	535460,17	3498463,16
32	83404	536159,10	3499063,01	32	83445	535982,01	3498920,79	32	83486	535792,88	3498814,13	32	83527	535607,72	3498649,83	32	83568	535457,49	3498459,18
32	83405	536158,45	3499062,07	32	83446	535982,08	3498920,58	32	83487	535786,89	3498812,09	32	83528	535606,78	3498649,30	32	83569	535447,72	3498446,08
32	83406	536150,66	3499054,10	32	83447	535984,60	3498908,23	32	83488	535784,15	3498811,35	32	83529	535597,81	3498645,44	32	83570	535437,86	3498431,71
32	83407	536136,13	3499042,25	32	83448	535985,15	3498900,94	32	83489	535782,68	3498810,51	32	83530	535589,54	3498643,53	32	83571	535430,39	3498417,39
32	83408	536132,79	3499039,75	32	83449	535985,29	3498897,12	32	83490	535779,78	3498808,51	32	83531	535578,34	3498641,93	32	83572	535429,37	3498415,55
32	83409	536130,46	3499038,25	32	83450	535983,40	3498883,45	32	83491	535774,83	3498802,71	32	83532	535577,04	3498641,77	32	83573	535428,82	3498414,61
32	83410	536123,60	3499034,08	32	83451	535983,33	3498883,21	32	83492	535768,54	3498796,54	32	83533	535574,27	3498641,60	32	83574	535425,88	3498410,28
32	83411	536119,21	3499029,94	32	83452	535978,50	3498871,77	32	83493	535762,42	3498792,20	32	83534	535572,28	3498638,75	32	83575	535421,59	3498404,61
32	83412	536116,67	3499027,69	32	83453	535977,94	3498870,82	32	83494	535753,31	3498786,74	32	83535	535566,47	3498632,67	32	83576	535420,84	3498397,98
32	83413	536114,26	3499025,82	32	83454	535976,46	3498868,52	32	83495	535752,12	3498783,91	32	83536	535556,82	3498624,14	32	83577	535418,06	3498386,29
32	83414	536105,13	3499019,18	32	83455	535970,16	3498859,30	32	83496	535749,33	3498778,29	32	83537	535556,21	3498620,57	32	83578	535417,99	3498386,10
32	83415	536100,67	3499016,27	32	83456	535966,75	3498854,84	32	83497	535748,76	3498777,32	32	83538	535554,99	3498615,25	32	83579	535414,37	3498378,37
32	83416	536090,04	3499011,68	32	83457	535962,70	3498850,13	32	83498	535742,47	3498769,03	32	83539	535551,65	3498606,62	32	83580	535414,02	3498377,76
32	83417	536085,09	3499010,62	32	83458	535956,49	3498844,05	32	83499	535742,30	3498768,85	32	83540	535545,75	3498594,77	32	83581	535406,38	3498364,94
32	83418	536084,66	3499010,24	32	83459	535949,70	3498839,32	32	83500	535731,94	3498760,38	32	83541	535542,95	3498584,55	32	83582	535403,80	3498361,03
32	83419	536079,71	3499006,63	32	83460	535942,12	3498834,93	32	83501	535720,66	3498753,47	32	83542	535541,00	3498576,07	32	83583	535400,15	3498356,57
32	83420	536071,07	3499001,12	32	83461	535937,85	3498832,73	32	83502	535720,48	3498753,37	32	83543	535537,73	3498566,42	32	83584	535399,07	3498351,82

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				
32	83585	535397,49	3498346,27	32	83626	535236,97	3498134,93	32	83667	534935,34	3498122,10	32	83708	534745,30	3497891,84	32	83749	534607,80	3497682,17
32	83586	535392,10	3498330,71	32	83627	535230,60	3498134,53	32	83668	534932,29	3498120,18	32	83709	534740,50	3497882,49	32	83750	534606,86	3497681,64
32	83587	535391,14	3498328,16	32	83628	535227,14	3498134,64	32	83669	534928,23	3498118,08	32	83710	534737,33	3497870,05	32	83751	534598,98	3497677,49
32	83588	535378,18	3498296,55	32	83629	535216,90	3498135,35	32	83670	534914,20	3498111,58	32	83711	534737,87	3497861,83	32	83752	534598,34	3497677,09
32	83589	535376,26	3498292,41	32	83630	535207,81	3498136,83	32	83671	534912,20	3498110,71	32	83712	534738,39	3497850,84	32	83753	534596,82	3497674,88
32	83590	535375,19	3498290,45	32	83631	535200,91	3498139,15	32	83672	534908,02	3498109,20	32	83713	534738,45	3497848,42	32	83754	534595,99	3497672,99
32	83591	535373,31	3498287,43	32	83632	535198,82	3498140,01	32	83673	534894,51	3498104,98	32	83714	534738,22	3497843,58	32	83755	534591,16	3497662,30
32	83592	535370,05	3498283,11	32	83633	535192,30	3498137,98	32	83674	534892,77	3498104,47	32	83715	534736,59	3497826,74	32	83756	534589,42	3497657,03
32	83593	535368,47	3498281,25	32	83634	535181,60	3498136,83	32	83675	534882,02	3498101,54	32	83716	534735,18	3497818,83	32	83757	534585,67	3497648,48
32	83594	535367,89	3498278,92	32	83635	535180,05	3498136,85	32	83676	534873,15	3498097,31	32	83717	534733,93	3497814,75	32	83758	534585,18	3497647,60
32	83595	535367,60	3498277,82	32	83636	535168,58	3498137,21	32	83677	534866,38	3498083,46	32	83718	534730,99	3497806,42	32	83759	534581,89	3497642,60
32	83596	535364,07	3498264,98	32	83637	535163,27	3498137,66	32	83678	534864,71	3498080,33	32	83719	534728,77	3497801,10	32	83760	534576,91	3497636,87
32	83597	535362,09	3498250,69	32	83638	535156,48	3498139,06	32	83679	534864,15	3498079,38	32	83720	534727,07	3497797,90	32	83761	534571,62	3497631,65
32	83598	535360,16	3498242,21	32	83639	535147,29	3498141,64	32	83680	534860,27	3498073,85	32	83721	534724,54	3497793,95	32	83762	534568,23	3497628,59
32	83599	535357,13	3498234,80	32	83640	535140,22	3498144,21	32	83681	534858,75	3498072,04	32	83722	534720,82	3497788,72	32	83763	534561,37	3497623,82
32	83600	535351,78	3498224,20	32	83641	535129,98	3498142,32	32	83682	534848,82	3498060,83	32	83723	534718,85	3497783,76	32	83764	534555,28	3497620,83
32	83601	535350,45	3498221,74	32	83642	535124,99	3498141,61	32	83683	534843,11	3498055,32	32	83724	534716,71	3497779,06	32	83765	534547,04	3497617,45
32	83602	535346,46	3498215,83	32	83643	535120,38	3498141,41	32	83684	534837,57	3498051,33	32	83725	534712,57	3497771,22	32	83766	534538,49	3497614,80
32	83603	535346,01	3498215,26	32	83644	535116,86	3498141,53	32	83685	534831,54	3498041,41	32	83726	534710,08	3497766,31	32	83767	534532,81	3497613,65
32	83604	535338,92	3498208,04	32	83645	535109,07	3498142,07	32	83686	534820,20	3498040,61	32	83727	534708,65	3497763,56	32	83768	534521,83	3497614,01
32	83605	535335,96	3498205,58	32	83646	535096,59	3498142,46	32	83687	534816,44	3498038,64	32	83728	534707,58	3497761,63	32	83769	534516,72	3497614,61
32	83606	535330,61	3498201,16	32	83647	535092,80	3498142,72	32	83688	534813,21	3498037,25	32	83729	534707,03	3497760,68	32	83770	534515,67	3497611,75
32	83607	535329,57	3498198,60	32	83648	535085,47	3498143,49	32	83689	534806,46	3498034,64	32	83730	534704,63	3497757,08	32	83771	534514,63	3497609,73
32	83608	535328,41	3498196,11	32	83649	535079,21	3498143,33	32	83690	534805,66	3498031,19	32	83731	534698,24	3497749,85	32	83772	534513,91	3497608,44
32	83609	535327,62	3498194,41	32	83650	535071,89	3498141,89	32	83691	534804,84	3498028,10	32	83732	534687,11	3497739,48	32	83773	534509,25	3497601,70
32	83610	535326,55	3498192,45	32	83651	535060,01	3498139,34	32	83692	534800,49	3498013,63	32	83733	534682,49	3497735,66	32	83774	534505,54	3497597,18
32	83611	535322,50	3498186,46	32	83652	535054,18	3498138,44	32	83693	534797,17	3498005,35	32	83734	534677,91	3497732,68	32	83775	534498,59	3497590,22
32	83612	535314,93	3498178,69	32	83653	535038,75	3498136,97	32	83694	534796,88	3498004,78	32	83735	534675,03	3497731,14	32	83776	534491,71	3497585,44
32	83613	535308,64	3498173,50	32	83654	535033,93	3498136,74	32	83695	534795,81	3498002,83	32	83736	534672,66	3497730,04	32	83777	534488,95	3497584,08
32	83614	535305,61	3498171,19	32	83655	535032,40	3498136,77	32	83696	534792,12	3497997,30	32	83737	534661,02	3497725,01	32	83778	534484,65	3497574,99
32	83615	535301,74	3498168,70	32	83656	535014,80	3498137,31	32	83697	534782,60	3497984,93	32	83738	534647,33	3497719,52	32	83779	534483,92	3497573,54
32	83616	535295,71	3498165,73	32	83657	535003,64	3498138,91	32	83698	534779,94	3497981,76	32	83739	534644,41	3497718,36	32	83780	534482,09	3497570,07
32	83617	535293,42	3498164,86	32	83658	534994,87	3498142,07	32	83699	534779,64	3497981,43	32	83740	534643,54	3497716,54	32	83781	534479,57	3497568,78
32	83618	535285,34	3498161,98	32	83659	534988,36	3498145,12	32	83700	534775,65	3497977,12	32	83741	534641,76	3497713,18	32	83782	534478,59	3497565,08
32	83619	535284,58	3498161,61	32	83660	534984,81	3498144,30	32	83701	534773,65	3497971,45	32	83742	534641,20	3497712,22	32	83783	534477,55	3497561,99
32	83620	535281,73	3498157,77	32	83661	534961,52	3498138,28	32	83702	534765,42	3497948,91	32	83743	534640,26	3497710,72	32	83784	534473,54	3497541,30
32	83621	535275,60	3498150,92	32	83662	534959,77	3498137,87	32	83703	534764,60	3497946,81	32	83744	534633,96	3497702,89	32	83785	534471,89	3497537,41
32	83622	535266,40	3498144,08	32	83663	534953,90	3498136,57	32	83704	534761,00	3497938,16	32	83745	534627,85	3497696,70	32	83786	534469,94	3497533,67
32	83623	535260,36	3498141,11	32	83664	534950,47	3498132,89	32	83705	534753,81	3497913,35	32	83746	534623,97	3497693,16	32	83787	534466,62	3497528,64
32	83624	535254,03	3498138,97	32	83665	534945,13	3498128,73	32	83706	534752,26	3497908,81	32	83747	534619,93	3497690,15	32	83788	534466,49	3497528,47
32	83625	535243,58	3498136,21	32	83666	534943,79	3498127,82	32	83707	534747,16	3497895,92	32	83748	534610,59	3497683,91	32	83789	534463,58	3497524,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	83790	534459,96	3497520,93	32	83831	534300,87	3497293,40	32	83872	534234,64	3497091,97	32	83913	534270,96	3496811,63	32	83954	534320,45	3496527,37
32	83791	534458,42	3497517,95	32	83832	534298,87	3497292,18	32	83873	534228,86	3497086,12	32	83914	534269,29	3496797,08	32	83955	534320,32	3496527,14
32	83792	534456,04	3497511,45	32	83833	534295,93	3497290,62	32	83874	534229,00	3497084,56	32	83915	534268,49	3496792,19	32	83956	534318,32	3496523,72
32	83793	534452,57	3497496,23	32	83834	534294,42	3497289,96	32	83875	534229,19	3497080,03	32	83916	534267,91	3496789,76	32	83957	534317,86	3496522,99
32	83794	534450,51	3497484,23	32	83835	534292,73	3497288,60	32	83876	534229,17	3497078,48	32	83917	534264,52	3496777,04	32	83958	534318,67	3496521,93
32	83795	534449,80	3497480,79	32	83836	534290,19	3497287,03	32	83877	534229,07	3497075,42	32	83918	534264,63	3496765,85	32	83959	534321,29	3496517,86
32	83796	534448,97	3497477,78	32	83837	534287,48	3497285,57	32	83878	534229,58	3497070,48	32	83919	534265,61	3496751,10	32	83960	534324,36	3496511,56
32	83797	534442,15	3497455,71	32	83838	534264,95	3497274,34	32	83879	534229,74	3497069,00	32	83920	534265,71	3496748,53	32	83961	534324,45	3496511,34
32	83798	534440,19	3497450,44	32	83839	534258,04	3497271,52	32	83880	534231,90	3497053,70	32	83921	534265,99	3496730,72	32	83962	534326,15	3496506,38
32	83799	534440,10	3497450,23	32	83840	534257,76	3497271,43	32	83881	534233,66	3497045,74	32	83922	534265,80	3496726,37	32	83963	534331,39	3496488,13
32	83800	534437,57	3497445,21	32	83841	534252,69	3497270,18	32	83882	534236,27	3497039,94	32	83923	534264,49	3496711,37	32	83964	534332,84	3496481,36
32	83801	534435,51	3497441,92	32	83842	534250,07	3497264,95	32	83883	534241,55	3497029,95	32	83924	534263,41	3496701,63	32	83965	534332,88	3496481,08
32	83802	534433,01	3497438,56	32	83843	534248,66	3497262,33	32	83884	534245,28	3497020,77	32	83925	534264,73	3496689,34	32	83966	534333,38	3496473,99
32	83803	534423,86	3497427,27	32	83844	534248,09	3497261,36	32	83885	534245,39	3497020,40	32	83926	534265,01	3496686,18	32	83967	534333,24	3496470,32
32	83804	534416,82	3497420,17	32	83845	534244,50	3497256,20	32	83886	534247,22	3497011,01	32	83927	534272,92	3496673,07	32	83968	534332,89	3496466,89
32	83805	534416,52	3497419,92	32	83846	534244,33	3497255,99	32	83887	534248,83	3496994,52	32	83928	534273,42	3496672,21	32	83969	534330,48	3496449,68
32	83806	534409,69	3497415,17	32	83847	534239,99	3497251,17	32	83888	534249,07	3496989,54	32	83929	534276,70	3496665,39	32	83970	534328,68	3496437,75
32	83807	534408,47	3497414,49	32	83848	534234,69	3497246,02	32	83889	534248,97	3496986,38	32	83930	534276,80	3496665,14	32	83971	534328,27	3496432,95
32	83808	534407,31	3497413,86	32	83849	534236,17	3497242,01	32	83890	534248,39	3496981,21	32	83931	534278,74	3496659,03	32	83972	534330,10	3496423,95
32	83809	534406,34	3497412,73	32	83850	534241,46	3497225,31	32	83891	534245,11	3496961,32	32	83932	534282,52	3496643,91	32	83973	534330,85	3496419,01
32	83810	534402,05	3497405,27	32	83851	534243,06	3497218,72	32	83892	534244,05	3496956,43	32	83933	534283,05	3496641,56	32	83974	534330,87	3496418,81
32	83811	534397,92	3497397,78	32	83852	534243,10	3497218,49	32	83893	534243,99	3496956,21	32	83934	534283,81	3496636,51	32	83975	534331,12	3496413,76
32	83812	534397,40	3497396,86	32	83853	534243,70	3497213,64	32	83894	534241,85	3496949,92	32	83935	534284,25	3496632,06	32	83976	534331,01	3496410,44
32	83813	534396,83	3497395,88	32	83854	534245,36	3497191,31	32	83895	534242,87	3496948,25	32	83936	534284,92	3496631,74	32	83977	534330,50	3496405,79
32	83814	534387,82	3497381,56	32	83855	534245,50	3497187,43	32	83896	534246,34	3496940,93	32	83937	534291,28	3496628,11	32	83978	534328,15	3496390,87
32	83815	534383,30	3497375,45	32	83856	534245,29	3497182,82	32	83897	534246,44	3496940,66	32	83938	534291,50	3496627,98	32	83979	534327,23	3496386,39
32	83816	534383,10	3497375,22	32	83857	534244,87	3497178,24	32	83898	534248,24	3496934,85	32	83939	534296,41	3496624,73	32	83980	534327,18	3496386,19
32	83817	534377,64	3497369,81	32	83858	534246,79	3497173,76	32	83899	534250,62	3496925,16	32	83940	534296,62	3496624,58	32	83981	534325,52	3496380,87
32	83818	534365,85	3497359,80	32	83859	534249,73	3497164,53	32	83900	534251,28	3496922,04	32	83941	534302,13	3496619,80	32	83982	534321,40	3496369,87
32	83819	534362,28	3497357,04	32	83860	534249,81	3497164,15	32	83901	534251,96	3496916,70	32	83942	534308,09	3496613,84	32	83983	534320,92	3496368,63
32	83820	534354,56	3497351,57	32	83861	534250,93	3497154,71	32	83902	534252,75	3496905,96	32	83943	534312,21	3496609,16	32	83984	534320,27	3496367,10
32	83821	534348,46	3497345,41	32	83862	534251,26	3497140,10	32	83903	534252,89	3496902,11	32	83944	534312,37	3496608,95	32	83985	534314,04	3496353,04
32	83822	534344,28	3497339,48	32	83863	534251,27	3497138,94	32	83904	534252,65	3496897,18	32	83945	534316,11	3496603,38	32	83986	534312,96	3496350,74
32	83823	534338,69	3497330,22	32	83864	534250,64	3497131,03	32	83905	534251,55	3496886,00	32	83946	534320,93	3496595,09	32	83987	534311,64	3496348,03
32	83824	534337,96	3497329,02	32	83865	534250,59	3497130,72	32	83906	534260,88	3496868,32	32	83947	534326,07	3496582,51	32	83988	534311,87	3496345,88
32	83825	534334,75	3497324,31	32	83866	534248,68	3497122,84	32	83907	534265,19	3496859,76	32	83948	534326,20	3496582,01	32	83989	534312,17	3496340,32
32	83826	534331,89	3497320,89	32	83867	534244,02	3497108,78	32	83908	534269,19	3496848,78	32	83949	534327,79	3496569,42	32	83990	534312,02	3496336,43
32	83827	534321,63	3497309,69	32	83868	534242,62	3497105,06	32	83909	534269,29	3496848,36	32	83950	534327,77	3496567,93	32	83991	534311,75	3496333,80
32	83828	534317,66	3497305,80	32	83869	534242,54	3497104,87	32	83910	534270,62	3496838,42	32	83951	534327,28	3496551,45	32	83992	534309,57	3496316,82
32	83829	534314,07	3497302,92	32	83870	534239,76	3497099,27	32	83911	534271,26	3496819,17	32	83952	534325,49	3496539,56	32	83993	534308,76	3496312,22
32	83830	534303,45	3497295,17	32	83871	534234,86	3497092,24	32	83912	534271,29	3496817,38	32	83953	534325,36	3496539,09	32	83994	534308,71	3496312,00

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	83995	534306,76	3496305,42	32	84036	535355,39	3496018,48	32	84077	535420,26	3496227,81	32	84118	535482,65	3496398,70	32	84159	535520,94	3496660,11
32	83996	534300,93	3496289,85	32	84037	535357,22	3496022,80	32	84078	535421,08	3496229,29	32	84119	535482,00	3496400,99	32	84160	535520,71	3496661,67
32	83997	534299,26	3496285,89	32	84038	535356,55	3496030,57	32	84079	535424,57	3496234,54	32	84120	535480,70	3496406,06	32	84161	535520,34	3496667,79
32	83998	534297,31	3496282,17	32	84039	535357,13	3496038,12	32	84080	535431,75	3496242,23	32	84121	535479,29	3496414,51	32	84162	535520,64	3496673,29
32	83999	534296,44	3496280,72	32	84040	535358,33	3496043,89	32	84081	535441,30	3496250,51	32	84122	535479,12	3496418,65	32	84163	535521,14	3496676,77
32	84000	534290,81	3496271,67	32	84041	535360,08	3496050,33	32	84082	535443,65	3496252,34	32	84123	535479,58	3496425,51	32	84164	535521,62	3496679,41
32	84001	534285,01	3496264,07	32	84042	535361,09	3496054,33	32	84083	535451,18	3496257,85	32	84124	535480,37	3496431,26	32	84165	535520,74	3496686,24
32	84002	534284,75	3496263,79	32	84043	535364,62	3496064,05	32	84084	535453,15	3496259,21	32	84125	535479,30	3496434,32	32	84166	535520,32	3496692,68
32	84003	534277,56	3496257,38	32	84044	535366,36	3496067,34	32	84085	535455,74	3496260,82	32	84126	535479,25	3496434,53	32	84167	535521,54	3496703,75
32	84004	534274,75	3496255,32	32	84045	535373,19	3496076,55	32	84086	535458,57	3496262,33	32	84127	535477,94	3496445,93	32	84168	535521,59	3496703,97
32	84005	534270,49	3496252,21	32	84046	535373,36	3496076,73	32	84087	535459,33	3496262,68	32	84128	535478,40	3496452,67	32	84169	535525,63	3496715,34
32	84006	534267,90	3496250,44	32	84047	535377,16	3496079,84	32	84088	535462,94	3496271,32	32	84129	535480,25	3496461,07	32	84170	535529,78	3496723,68
32	84007	534265,90	3496249,22	32	84048	535379,65	3496087,17	32	84089	535464,44	3496274,59	32	84130	535483,71	3496472,13	32	84171	535531,25	3496726,41
32	84008	534255,53	3496244,71	32	84049	535382,89	3496094,40	32	84090	535469,23	3496284,10	32	84131	535486,81	3496479,78	32	84172	535533,75	3496730,32
32	84009	534255,10	3496244,57	32	84050	535385,25	3496099,01	32	84091	535470,45	3496286,86	32	84132	535488,19	3496482,34	32	84173	535534,25	3496730,98
32	84010	534243,92	3496242,49	32	84051	535386,71	3496101,39	32	84092	535470,21	3496289,84	32	84133	535489,72	3496484,82	32	84174	535534,32	3496731,73
32	84011	534234,90	3496241,85	32	84052	535388,12	3496103,44	32	84093	535470,67	3496296,57	32	84134	535490,21	3496489,24	32	84175	535536,93	3496743,34
32	84012	534234,83	3496240,56	32	84053	535389,65	3496105,24	32	84094	535472,37	3496304,51	32	84135	535492,49	3496499,58	32	84176	535537,00	3496743,54
32	84013	534234,80	3496240,31	32	84054	535390,18	3496107,70	32	84095	535474,10	3496310,24	32	84136	535496,15	3496507,97	32	84177	535540,85	3496751,90
32	84014	534233,48	3496233,36	32	84055	535388,82	3496113,32	32	84096	535477,36	3496318,35	32	84137	535501,04	3496516,87	32	84178	535546,57	3496759,91
32	84015	534230,05	3496220,36	32	84056	535387,88	3496119,08	32	84097	535478,74	3496320,91	32	84138	535507,92	3496526,10	32	84179	535550,57	3496763,68
32	84016	534307,62	3496212,24	32	84057	535386,26	3496123,33	32	84098	535485,78	3496330,37	32	84139	535507,76	3496528,31	32	84180	535551,59	3496769,86
32	84017	534519,39	3496164,95	32	84058	535386,19	3496123,57	32	84099	535485,96	3496330,56	32	84140	535508,77	3496535,69	32	84181	535551,66	3496770,09
32	84018	534534,03	3496162,49	32	84059	535384,30	3496137,24	32	84100	535487,63	3496331,87	32	84141	535507,12	3496542,64	32	84182	535556,22	3496780,63
32	84019	534562,03	3496156,88	32	84060	535384,52	3496141,94	32	84101	535488,58	3496335,44	32	84142	535506,15	3496551,13	32	84183	535563,05	3496789,84
32	84020	534734,44	3496125,20	32	84061	535385,02	3496147,31	32	84102	535489,80	3496338,90	32	84143	535505,83	3496556,83	32	84184	535563,22	3496790,02
32	84021	534743,37	3496123,19	32	84062	535387,67	3496159,40	32	84103	535491,96	3496344,09	32	84144	535505,98	3496559,36	32	84185	535566,86	3496793,02
32	84022	534758,78	3496122,25	32	84063	535387,74	3496159,60	32	84104	535493,70	3496347,37	32	84145	535504,78	3496564,37	32	84186	535568,93	3496797,29
32	84023	534782,74	3496119,28	32	84064	535390,52	3496166,01	32	84105	535494,87	3496348,94	32	84146	535503,60	3496571,69	32	84187	535570,64	3496800,49
32	84024	534948,30	3496089,29	32	84065	535391,62	3496168,02	32	84106	535495,16	3496351,58	32	84147	535503,40	3496576,14	32	84188	535573,15	3496804,16
32	84025	535088,77	3496055,55	32	84066	535394,19	3496171,86	32	84107	535495,21	3496351,81	32	84148	535503,78	3496582,33	32	84189	535572,44	3496805,53
32	84026	535109,93	3496050,23	32	84067	535394,17	3496172,32	32	84108	535495,65	3496353,06	32	84149	535504,82	3496590,77	32	84190	535569,92	3496811,74
32	84027	535110,37	3496050,15	32	84068	535394,27	3496175,58	32	84109	535494,98	3496357,04	32	84150	535507,54	3496602,02	32	84191	535567,13	3496820,15
32	84028	535212,51	3496030,13	32	84069	535394,91	3496185,53	32	84110	535494,84	3496360,74	32	84151	535507,61	3496602,21	32	84192	535564,78	3496824,12
32	84029	535257,72	3496019,65	32	84070	535397,28	3496197,87	32	84111	535494,53	3496361,15	32	84152	535511,22	3496609,92	32	84193	535564,55	3496824,52
32	84030	535356,01	3495980,82	32	84071	535397,35	3496198,09	32	84112	535492,30	3496365,52	32	84153	535515,44	3496617,23	32	84194	535563,83	3496825,81
32	84031	535355,43	3495983,18	32	84072	535401,60	3496207,62	32	84113	535489,06	3496375,00	32	84154	535514,88	3496619,37	32	84195	535560,88	3496831,28
32	84032	535354,38	3495990,24	32	84073	535407,32	3496215,62	32	84114	535486,99	3496383,88	32	84155	535514,12	3496628,07	32	84196	535557,77	3496838,28
32	84033	535353,58	3496000,68	32	84074	535414,70	3496222,55	32	84115	535486,34	3496387,95	32	84156	535514,74	3496636,01	32	84197	535555,88	3496844,96
32	84034	535353,43	3496004,52	32	84075	535419,02	3496225,85	32	84116	535485,55	3496389,90	32	84157	535516,25	3496645,53	32	84198	535555,19	3496848,30
32	84035	535355,32	3496018,23	32	84076	535419,41	3496226,21	32	84117	535484,07	3496394,08	32	84158	535519,63	3496657,32	32	84199	535550,62	3496851,82

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				
32	84200	535550,44	3496852,00	32	84241	535432,00	3497033,61	32	84282	535263,84	3497247,15	32	84323	535227,41	3497453,78	32	84364	535414,71	3497236,67
32	84201	535548,70	3496854,24	32	84242	535425,99	3497038,88	32	84283	535257,55	3497254,96	32	84324	535233,42	3497450,82	32	84365	535418,41	3497228,42
32	84202	535543,13	3496861,39	32	84243	535423,46	3497041,70	32	84284	535256,07	3497257,39	32	84325	535237,99	3497447,83	32	84366	535419,45	3497225,03
32	84203	535538,93	3496868,34	32	84244	535417,22	3497049,17	32	84285	535255,00	3497259,34	32	84326	535242,23	3497444,37	32	84367	535421,86	3497216,08
32	84204	535537,10	3496870,82	32	84245	535414,10	3497053,32	32	84286	535252,97	3497263,75	32	84327	535250,48	3497436,85	32	84368	535422,60	3497212,96
32	84205	535534,56	3496874,60	32	84246	535412,76	3497055,41	32	84287	535248,28	3497275,35	32	84328	535255,75	3497431,23	32	84369	535422,90	3497211,30
32	84206	535533,98	3496875,59	32	84247	535412,18	3497056,40	32	84288	535243,31	3497283,17	32	84329	535258,98	3497426,75	32	84370	535423,53	3497207,60
32	84207	535533,01	3496877,35	32	84248	535408,97	3497063,05	32	84289	535240,70	3497285,33	32	84330	535263,77	3497419,27	32	84371	535423,90	3497207,16
32	84208	535529,21	3496884,59	32	84249	535408,26	3497064,86	32	84290	535231,17	3497290,86	32	84331	535264,98	3497417,28	32	84372	535426,51	3497203,78
32	84209	535528,48	3496886,03	32	84250	535408,05	3497065,39	32	84291	535228,68	3497292,40	32	84332	535268,10	3497410,86	32	84373	535436,94	3497189,03
32	84210	535528,31	3496886,24	32	84251	535406,66	3497066,14	32	84292	535226,64	3497293,82	32	84333	535270,72	3497402,22	32	84374	535440,21	3497184,83
32	84211	535521,50	3496893,31	32	84252	535405,00	3497067,14	32	84293	535213,99	3497303,07	32	84334	535271,94	3497396,34	32	84375	535444,07	3497179,09
32	84212	535517,09	3496897,64	32	84253	535396,68	3497072,37	32	84294	535207,60	3497308,63	32	84335	535275,06	3497389,31	32	84376	535444,67	3497178,03
32	84213	535514,04	3496900,94	32	84254	535387,14	3497080,16	32	84295	535205,09	3497311,42	32	84336	535278,24	3497381,86	32	84377	535451,50	3497165,56
32	84214	535510,08	3496906,27	32	84255	535386,99	3497080,32	32	84296	535195,84	3497322,46	32	84337	535278,71	3497381,30	32	84378	535459,75	3497152,75
32	84215	535505,29	3496913,68	32	84256	535381,06	3497087,84	32	84297	535192,67	3497326,66	32	84338	535284,21	3497377,27	32	84379	535467,00	3497148,99
32	84216	535504,53	3496914,89	32	84257	535365,41	3497112,13	32	84298	535191,33	3497328,75	32	84339	535295,12	3497370,96	32	84380	535469,00	3497147,90
32	84217	535500,60	3496921,62	32	84258	535364,14	3497114,22	32	84299	535190,76	3497329,73	32	84340	535298,99	3497368,48	32	84381	535477,25	3497141,94
32	84218	535497,78	3496923,84	32	84259	535363,56	3497115,24	32	84300	535188,06	3497335,12	32	84341	535302,24	3497365,98	32	84382	535483,13	3497135,77
32	84219	535492,11	3496929,07	32	84260	535357,82	3497125,73	32	84301	535182,08	3497349,14	32	84342	535314,20	3497356,00	32	84383	535490,12	3497127,08
32	84220	535487,62	3496934,61	32	84261	535356,31	3497127,67	32	84302	535177,22	3497360,07	32	84343	535320,06	3497350,23	32	84384	535493,94	3497121,64
32	84221	535483,77	3496940,11	32	84262	535354,95	3497129,52	32	84303	535174,74	3497366,95	32	84344	535324,47	3497344,30	32	84385	535494,56	3497120,58
32	84222	535481,43	3496943,79	32	84263	535345,08	3497143,47	32	84304	535165,32	3497374,40	32	84345	535336,19	3497325,91	32	84386	535497,77	3497113,94
32	84223	535480,08	3496946,30	32	84264	535337,18	3497152,86	32	84305	535165,14	3497374,59	32	84346	535337,31	3497324,05	32	84387	535499,29	3497110,10
32	84224	535479,78	3496946,88	32	84265	535333,94	3497157,14	32	84306	535158,10	3497384,04	32	84347	535338,39	3497322,07	32	84388	535503,87	3497107,65
32	84225	535476,78	3496954,54	32	84266	535332,06	3497160,16	32	84307	535154,77	3497391,93	32	84348	535340,42	3497317,67	32	84389	535505,33	3497106,84
32	84226	535473,33	3496965,95	32	84267	535328,35	3497168,16	32	84308	535153,27	3497395,47	32	84349	535341,71	3497314,47	32	84390	535512,16	3497102,09
32	84227	535472,18	3496970,50	32	84268	535325,98	3497177,10	32	84309	535153,20	3497395,72	32	84350	535343,69	3497314,17	32	84391	535516,64	3497097,91
32	84228	535471,72	3496973,51	32	84269	535323,46	3497192,04	32	84310	535151,31	3497409,39	32	84351	535343,90	3497314,11	32	84392	535516,82	3497097,72
32	84229	535469,09	3496977,42	32	84270	535323,34	3497192,48	32	84311	535153,20	3497423,06	32	84352	535353,55	3497310,34	32	84393	535520,99	3497092,70
32	84230	535468,52	3496978,40	32	84271	535320,26	3497197,96	32	84312	535153,27	3497423,31	32	84353	535363,00	3497305,47	32	84394	535523,90	3497088,23
32	84231	535466,06	3496983,25	32	84272	535315,31	3497204,01	32	84313	535153,63	3497424,16	32	84354	535365,14	3497304,31	32	84395	535526,30	3497083,50
32	84232	535464,39	3496987,54	32	84273	535311,22	3497209,79	32	84314	535158,10	3497434,74	32	84355	535374,83	3497297,01	32	84396	535527,63	3497080,52
32	84233	535461,26	3496996,82	32	84274	535310,70	3497210,66	32	84315	535165,14	3497444,19	32	84356	535375,01	3497296,84	32	84397	535536,54	3497073,49
32	84234	535459,02	3497003,82	32	84275	535306,99	3497217,05	32	84316	535165,32	3497444,38	32	84357	535382,79	3497287,23	32	84398	535536,72	3497073,31
32	84235	535453,08	3497009,74	32	84276	535299,12	3497219,14	32	84317	535176,62	3497453,30	32	84358	535390,87	3497274,28	32	84399	535543,22	3497064,78
32	84236	535447,17	3497016,85	32	84277	535290,95	3497222,93	32	84318	535188,89	3497458,36	32	84359	535391,75	3497272,81	32	84400	535543,78	3497063,82
32	84237	535445,12	3497019,50	32	84278	535284,11	3497227,68	32	84319	535189,14	3497458,43	32	84360	535396,20	3497265,16	32	84401	535545,74	3497060,12
32	84238	535442,29	3497023,86	32	84279	535281,59	3497229,90	32	84320	535201,94	3497460,09	32	84361	535401,38	3497258,82	32	84402	535545,85	3497059,83
32	84239	535441,57	3497025,15	32	84280	535272,27	3497238,66	32	84321	535212,71	3497458,92	32	84362	535406,02	3497252,11	32	84403	535549,39	3497052,34
32	84240	535440,55	3497027,22	32	84281	535270,87	3497240,01	32	84322	535220,84	3497456,42	32	84363	535406,36	3497251,53	32	84404	535551,82	3497046,16



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				
32	84405	535555,55	3497034,49	32	84446	535754,96	3497064,11	32	84487	535794,52	3497306,99	32	84528	535747,11	3497576,64	32	84569	535760,92	3497838,01
32	84406	535555,72	3497034,32	32	84447	535756,59	3497066,38	32	84488	535796,41	3497320,68	32	84529	535746,64	3497583,45	32	84570	535760,94	3497839,54
32	84407	535562,76	3497024,87	32	84448	535760,01	3497070,45	32	84489	535796,48	3497320,92	32	84530	535746,86	3497588,11	32	84571	535761,16	3497846,86
32	84408	535565,03	3497020,44	32	84449	535768,77	3497079,81	32	84490	535797,84	3497324,35	32	84531	535747,65	3497593,21	32	84572	535763,30	3497859,91
32	84409	535568,23	3497011,01	32	84450	535775,15	3497085,56	32	84491	535793,12	3497330,12	32	84532	535746,24	3497596,57	32	84573	535763,37	3497860,14
32	84410	535569,91	3497003,83	32	84451	535780,41	3497089,05	32	84492	535788,33	3497337,55	32	84533	535744,75	3497600,60	32	84574	535767,93	3497870,68
32	84411	535570,65	3496999,98	32	84452	535786,22	3497091,92	32	84493	535787,04	3497339,66	32	84534	535742,86	3497608,62	32	84575	535771,93	3497876,60
32	84412	535570,97	3496997,51	32	84453	535806,79	3497100,51	32	84494	535783,97	3497345,95	32	84535	535740,54	3497623,94	32	84576	535776,22	3497881,04
32	84413	535571,28	3496994,52	32	84454	535807,26	3497100,70	32	84495	535783,18	3497348,05	32	84536	535738,15	3497631,82	32	84577	535777,94	3497888,83
32	84414	535573,67	3496992,03	32	84455	535807,48	3497101,11	32	84496	535783,11	3497348,25	32	84537	535736,00	3497635,40	32	84578	535780,82	3497897,77
32	84415	535579,60	3496985,33	32	84456	535803,35	3497110,78	32	84497	535780,48	3497360,03	32	84538	535735,53	3497636,20	32	84579	535783,54	3497903,23
32	84416	535583,63	3496980,12	32	84457	535803,28	3497111,02	32	84498	535779,03	3497374,67	32	84539	535731,12	3497646,26	32	84580	535786,41	3497907,66
32	84417	535585,40	3496977,30	32	84458	535801,26	3497124,18	32	84499	535778,80	3497378,97	32	84540	535731,05	3497646,48	32	84581	535789,50	3497911,52
32	84418	535590,96	3496977,76	32	84459	535801,12	3497132,05	32	84500	535778,66	3497388,92	32	84541	535728,81	3497658,96	32	84582	535799,09	3497922,34
32	84419	535592,09	3496966,01	32	84460	535801,58	3497138,79	32	84501	535778,05	3497389,81	32	84542	535728,04	3497673,98	32	84583	535803,24	3497926,49
32	84420	535592,38	3496965,73	32	84461	535802,48	3497142,99	32	84502	535776,41	3497392,38	32	84543	535727,97	3497676,55	32	84584	535804,51	3497927,43
32	84421	535596,74	3496969,61	32	84462	535799,84	3497146,77	32	84503	535771,96	3497399,84	32	84544	535729,48	3497688,79	32	84585	535806,08	3497928,65
32	84422	535598,18	3496970,85	32	84463	535793,94	3497156,13	32	84504	535771,60	3497400,46	32	84545	535729,54	3497689,03	32	84586	535811,15	3497933,92
32	84423	535605,09	3496975,67	32	84464	535793,39	3497157,07	32	84505	535770,53	3497402,43	32	84546	535734,01	3497700,60	32	84587	535811,96	3497936,33
32	84424	535611,04	3496978,60	32	84465	535788,98	3497167,12	32	84506	535769,09	3497405,53	32	84547	535741,34	3497714,22	32	84588	535812,03	3497936,66
32	84425	535613,31	3496979,41	32	84466	535788,91	3497167,34	32	84507	535766,61	3497408,00	32	84548	535741,70	3497714,86	32	84589	535813,08	3497942,03
32	84426	535615,35	3496981,55	32	84467	535786,67	3497179,82	32	84508	535762,10	3497414,56	32	84549	535740,51	3497720,44	32	84590	535813,51	3497946,70
32	84427	535619,71	3496985,60	32	84468	535785,90	3497194,83	32	84509	535760,40	3497417,76	32	84550	535739,92	3497728,07	32	84591	535814,52	3497955,95
32	84428	535626,62	3496990,41	32	84469	535785,83	3497197,41	32	84510	535758,07	3497423,40	32	84551	535740,50	3497735,62	32	84592	535817,32	3497967,89
32	84429	535633,88	3496993,86	32	84470	535786,65	3497206,46	32	84511	535755,91	3497429,65	32	84552	535741,61	3497741,04	32	84593	535817,39	3497968,08
32	84430	535639,89	3496995,74	32	84471	535788,75	3497214,40	32	84512	535753,98	3497437,05	32	84553	535745,14	3497754,38	32	84594	535821,01	3497975,80
32	84431	535646,43	3496997,35	32	84472	535792,53	3497225,04	32	84513	535753,15	3497446,16	32	84554	535745,49	3497755,65	32	84595	535821,55	3497976,73
32	84432	535652,88	3497000,31	32	84473	535794,66	3497230,14	32	84514	535755,04	3497459,83	32	84555	535747,91	3497763,91	32	84596	535823,04	3497979,03
32	84433	535654,70	3497001,11	32	84474	535796,40	3497233,42	32	84515	535755,11	3497460,07	32	84556	535747,98	3497766,39	32	84597	535829,47	3497988,46
32	84434	535656,49	3497001,80	32	84475	535796,94	3497234,35	32	84516	535759,95	3497471,51	32	84557	535747,16	3497773,55	32	84598	535830,91	3497990,47
32	84435	535676,69	3497009,26	32	84476	535799,35	3497237,98	32	84517	535760,24	3497472,01	32	84558	535746,84	3497779,25	32	84599	535831,67	3497991,37
32	84436	535681,58	3497010,70	32	84477	535802,06	3497241,68	32	84518	535761,30	3497473,80	32	84559	535747,09	3497784,36	32	84600	535831,29	3497994,11
32	84437	535688,08	3497021,29	32	84478	535801,91	3497242,21	32	84519	535755,23	3497517,04	32	84560	535747,83	3497789,27	32	84601	535831,80	3498001,23
32	84438	535695,38	3497030,57	32	84479	535800,18	3497251,13	32	84520	535754,75	3497524,00	32	84561	535750,20	3497801,11	32	84602	535833,41	3498008,63
32	84439	535701,74	3497035,99	32	84480	535799,51	3497255,64	32	84521	535754,98	3497528,96	32	84562	535752,89	3497810,10	32	84603	535836,02	3498017,36
32	84440	535712,01	3497043,35	32	84481	535799,25	3497260,79	32	84522	535756,13	3497540,83	32	84563	535753,28	3497810,92	32	84604	535838,63	3498024,24
32	84441	535716,20	3497046,07	32	84482	535800,75	3497271,59	32	84523	535756,83	3497545,57	32	84564	535755,17	3497824,67	32	84605	535840,69	3498028,21
32	84442	535726,74	3497050,64	32	84483	535798,60	3497276,95	32	84524	535756,97	3497546,29	32	84565	535755,24	3497824,91	32	84606	535840,88	3498028,55
32	84443	535735,94	3497052,54	32	84484	535795,72	3497287,12	32	84525	535755,96	3497548,14	32	84566	535758,38	3497833,15	32	84607	535844,88	3498035,35
32	84444	535746,76	3497053,74	32	84485	535795,00	3497293,84	32	84526	535752,78	3497555,98	32	84567	535760,10	3497836,39	32	84608	535852,33	3498045,08
32	84445	535750,30	3497057,19	32	84486	535794,56	3497305,01	32	84527	535748,92	3497568,40	32	84568	535760,96	3497837,74	32	84609	535852,50	3498045,25

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				
32	84610	535861,87	3498052,76	32	84651	536023,68	3498207,94	32	84692	536271,06	3498380,86	32	84733	536478,34	3498515,13	32	84774	536572,05	3498440,03
32	84611	535867,65	3498056,34	32	84652	536031,71	3498214,27	32	84693	536272,17	3498381,81	32	84734	536478,52	3498515,32	32	84775	536566,16	3498437,77
32	84612	535868,18	3498061,68	32	84653	536038,09	3498218,31	32	84694	536279,73	3498388,10	32	84735	536483,00	3498519,49	32	84776	536561,17	3498436,20
32	84613	535868,22	3498061,88	32	84654	536039,86	3498219,39	32	84695	536284,24	3498391,45	32	84736	536489,83	3498524,25	32	84777	536552,78	3498432,92
32	84614	535871,19	3498071,50	32	84655	536040,35	3498219,62	32	84696	536285,09	3498392,00	32	84737	536491,26	3498525,04	32	84778	536543,41	3498430,26
32	84615	535874,05	3498078,27	32	84656	536043,95	3498224,85	32	84697	536291,59	3498396,10	32	84738	536493,99	3498526,50	32	84779	536542,51	3498430,17
32	84616	535874,56	3498079,47	32	84657	536049,73	3498230,92	32	84698	536299,64	3498402,83	32	84739	536505,91	3498531,04	32	84780	536536,67	3498425,77
32	84617	535877,32	3498085,01	32	84658	536055,51	3498236,05	32	84699	536302,90	3498405,33	32	84740	536506,15	3498531,09	32	84781	536532,78	3498424,03
32	84618	535877,86	3498085,94	32	84659	536056,57	3498237,14	32	84700	536306,77	3498407,82	32	84741	536517,91	3498532,49	32	84782	536528,32	3498418,37
32	84619	535880,02	3498088,87	32	84660	536058,11	3498239,22	32	84701	536312,75	3498410,77	32	84742	536520,21	3498532,39	32	84783	536528,15	3498418,19
32	84620	535883,37	3498093,40	32	84661	536062,42	3498244,31	32	84702	536319,45	3498413,00	32	84743	536520,70	3498533,51	32	84784	536517,44	3498409,89
32	84621	535883,51	3498093,56	32	84662	536070,96	3498251,38	32	84703	536327,34	3498415,03	32	84744	536523,26	3498538,58	32	84785	536515,07	3498408,60
32	84622	535891,62	3498100,86	32	84663	536090,38	3498264,15	32	84704	536335,64	3498420,42	32	84745	536523,83	3498539,56	32	84786	536506,47	3498404,23
32	84623	535903,38	3498109,32	32	84664	536096,72	3498270,33	32	84705	536337,88	3498421,80	32	84746	536530,33	3498548,09	32	84787	536506,20	3498404,10
32	84624	535907,63	3498112,08	32	84665	536106,92	3498281,30	32	84706	536338,82	3498422,33	32	84747	536530,51	3498548,28	32	84788	536497,58	3498399,78
32	84625	535910,51	3498113,62	32	84666	536111,76	3498285,86	32	84707	536341,26	3498423,59	32	84748	536541,81	3498557,19	32	84789	536489,28	3498396,65
32	84626	535913,17	3498114,84	32	84667	536116,23	3498289,17	32	84708	536350,99	3498428,27	32	84749	536554,09	3498562,26	32	84790	536482,75	3498391,73
32	84627	535916,11	3498116,09	32	84668	536125,22	3498295,06	32	84709	536356,44	3498430,50	32	84750	536554,34	3498562,33	32	84791	536476,71	3498388,76
32	84628	535917,90	3498117,63	32	84669	536127,67	3498296,58	32	84710	536363,09	3498432,30	32	84751	536567,13	3498563,98	32	84792	536472,41	3498387,28
32	84629	535918,68	3498118,28	32	84670	536134,78	3498299,97	32	84711	536363,39	3498432,36	32	84752	536579,92	3498562,33	32	84793	536470,54	3498382,85
32	84630	535918,92	3498118,49	32	84671	536142,78	3498302,33	32	84712	536369,10	3498436,89	32	84753	536580,17	3498562,26	32	84794	536463,95	3498373,89
32	84631	535930,70	3498128,08	32	84672	536152,27	3498304,29	32	84713	536370,19	3498444,77	32	84754	536592,44	3498557,19	32	84795	536463,79	3498373,71
32	84632	535934,80	3498131,09	32	84673	536156,15	3498307,69	32	84714	536370,26	3498445,02	32	84755	536603,75	3498548,28	32	84796	536454,26	3498365,67
32	84633	535935,19	3498131,35	32	84674	536159,95	3498310,71	32	84715	536375,09	3498456,45	32	84756	536603,93	3498548,09	32	84797	536449,14	3498362,35
32	84634	535938,79	3498133,67	32	84675	536164,22	3498313,49	32	84716	536376,75	3498459,13	32	84757	536610,97	3498538,63	32	84798	536446,89	3498360,96
32	84635	535943,23	3498139,10	32	84676	536170,27	3498316,46	32	84717	536381,60	3498465,36	32	84758	536615,80	3498527,20	32	84799	536443,13	3498359,00
32	84636	535944,98	3498141,12	32	84677	536174,14	3498317,89	32	84718	536389,10	3498473,55	32	84759	536615,87	3498526,95	32	84800	536439,47	3498357,44
32	84637	535946,31	3498142,52	32	84678	536176,20	3498321,04	32	84719	536394,19	3498478,37	32	84760	536617,76	3498513,28	32	84801	536434,84	3498355,69
32	84638	535954,72	3498151,08	32	84679	536181,65	3498327,53	32	84720	536401,11	3498483,20	32	84761	536616,77	3498503,34	32	84802	536430,33	3498354,23
32	84639	535960,93	3498156,46	32	84680	536187,18	3498333,09	32	84721	536413,39	3498488,26	32	84762	536616,73	3498503,14	32	84803	536427,04	3498353,49
32	84640	535963,54	3498158,25	32	84681	536190,88	3498336,46	32	84722	536413,64	3498488,33	32	84763	536613,56	3498493,06	32	84804	536426,46	3498353,02
32	84641	535972,56	3498164,03	32	84682	536193,14	3498338,23	32	84723	536426,43	3498489,99	32	84764	536609,09	3498482,79	32	84805	536419,92	3498347,24
32	84642	535982,14	3498171,46	32	84683	536212,76	3498352,61	32	84724	536432,84	3498489,57	32	84765	536607,56	3498478,30	32	84806	536415,98	3498344,10
32	84643	535984,53	3498173,21	32	84684	536214,84	3498354,06	32	84725	536437,06	3498488,74	32	84766	536605,19	3498472,54	32	84807	536411,71	3498341,33
32	84644	535987,86	3498175,31	32	84685	536217,38	3498355,63	32	84726	536438,91	3498490,10	32	84767	536603,48	3498469,31	32	84808	536404,53	3498337,92
32	84645	535990,16	3498176,56	32	84686	536227,19	3498359,97	32	84727	536447,00	3498493,86	32	84768	536601,86	3498466,67	32	84809	536396,23	3498335,50
32	84646	536009,54	3498186,48	32	84687	536235,72	3498361,93	32	84728	536455,22	3498496,08	32	84769	536597,87	3498460,67	32	84810	536389,06	3498334,08
32	84647	536012,64	3498193,82	32	84688	536249,16	3498363,81	32	84729	536460,53	3498497,04	32	84770	536590,06	3498451,50	32	84811	536388,01	3498333,58
32	84648	536014,88	3498197,37	32	84689	536252,95	3498364,17	32	84730	536464,21	3498501,42	32	84771	536589,89	3498451,34	32	84812	536375,48	3498325,46
32	84649	536016,59	3498199,69	32	84690	536255,63	3498367,05	32	84731	536469,33	3498506,68	32	84772	536580,98	3498444,77	32	84813	536373,26	3498324,09
32	84650	536018,91	3498202,66	32	84691	536258,45	3498369,74	32	84732	536475,25	3498510,98	32	84773	536575,29	3498441,65	32	84814	536367,22	3498321,12

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				
32	84815	536360,60	3498318,91	32	84856	536133,49	3498171,19	32	84897	535955,23	3497999,10	32	84938	535855,23	3497796,78	32	84979	535856,70	3497528,65
32	84816	536355,75	3498317,65	32	84857	536131,40	3498168,71	32	84898	535944,82	3497986,76	32	84939	535853,34	3497783,11	32	84980	535856,36	3497525,14
32	84817	536353,88	3498316,09	32	84858	536126,67	3498163,88	32	84899	535939,69	3497981,53	32	84940	535853,27	3497782,87	32	84981	535860,47	3497495,80
32	84818	536349,31	3498312,69	32	84859	536125,72	3498162,98	32	84900	535937,37	3497979,85	32	84941	535849,08	3497772,97	32	84982	535860,65	3497495,48
32	84819	536348,46	3498312,14	32	84860	536124,35	3498159,56	32	84901	535937,33	3497979,51	32	84942	535849,33	3497768,50	32	84983	535863,52	3497489,13
32	84820	536341,93	3498308,02	32	84861	536122,12	3498155,51	32	84902	535935,31	3497970,64	32	84943	535849,31	3497767,00	32	84984	535867,13	3497479,41
32	84821	536337,49	3498304,32	32	84862	536115,52	3498146,54	32	84903	535933,88	3497966,74	32	84944	535848,93	3497754,35	32	84985	535869,54	3497470,38
32	84822	536327,34	3498295,36	32	84863	536110,60	3498141,88	32	84904	535929,31	3497955,77	32	84945	535848,29	3497747,73	32	84986	535870,29	3497461,76
32	84823	536318,01	3498285,30	32	84864	536105,32	3498138,00	32	84905	535928,57	3497954,19	32	84946	535846,90	3497741,61	32	84987	535868,40	3497448,09
32	84824	536313,04	3498280,63	32	84865	536102,54	3498136,24	32	84906	535927,51	3497951,93	32	84947	535842,85	3497727,78	32	84988	535868,33	3497447,85
32	84825	536306,18	3498275,84	32	84866	536099,71	3498129,73	32	84907	535924,24	3497946,14	32	84948	535842,68	3497727,13	32	84989	535865,56	3497441,29
32	84826	536304,13	3498274,72	32	84867	536097,69	3498126,14	32	84908	535923,68	3497945,34	32	84949	535843,39	3497723,19	32	84990	535868,66	3497436,76
32	84827	536293,59	3498269,27	32	84868	536096,53	3498124,10	32	84909	535920,36	3497939,78	32	84950	535843,91	3497719,63	32	84991	535870,13	3497434,47
32	84828	536284,46	3498265,63	32	84869	536096,28	3498123,67	32	84910	535916,97	3497934,82	32	84951	535844,21	3497714,10	32	84992	535870,67	3497433,54
32	84829	536284,26	3498265,57	32	84870	536089,23	3498114,22	32	84911	535913,77	3497931,07	32	84952	535844,15	3497711,58	32	84993	535873,40	3497428,08
32	84830	536272,87	3498263,67	32	84871	536089,05	3498114,03	32	84912	535913,68	3497930,09	32	84953	535843,30	3497694,72	32	84994	535876,31	3497418,94
32	84831	536262,12	3498263,12	32	84872	536088,21	3498113,36	32	84913	535912,94	3497924,97	32	84954	535841,05	3497682,18	32	84995	535878,66	3497408,11
32	84832	536257,25	3498259,55	32	84873	536077,74	3498105,11	32	84914	535910,69	3497913,54	32	84955	535840,98	3497681,96	32	84996	535879,56	3497402,42
32	84833	536256,74	3498258,72	32	84874	536073,63	3498102,98	32	84915	535909,02	3497907,22	32	84956	535836,57	3497671,91	32	84997	535879,81	3497398,05
32	84834	536255,37	3498256,56	32	84875	536065,03	3498099,01	32	84916	535906,08	3497898,45	32	84957	535834,04	3497667,95	32	84998	535879,94	3497388,08
32	84835	536249,76	3498248,27	32	84876	536063,07	3498098,15	32	84917	535904,15	3497893,55	32	84958	535833,30	3497667,06	32	84999	535884,67	3497383,30
32	84836	536242,22	3498239,50	32	84877	536056,46	3498095,95	32	84918	535903,47	3497892,10	32	84959	535838,52	3497649,80	32	85000	535891,12	3497375,31
32	84837	536242,05	3498239,34	32	84878	536053,87	3498095,28	32	84919	535896,93	3497878,86	32	84960	535838,95	3497648,26	32	85001	535892,57	3497372,94
32	84838	536233,14	3498232,77	32	84879	536040,42	3498088,40	32	84920	535895,38	3497875,98	32	84961	535840,11	3497642,74	32	85002	535895,30	3497367,48
32	84839	536229,12	3498230,69	32	84880	536032,78	3498082,47	32	84921	535893,70	3497873,27	32	84962	535842,04	3497630,05	32	85003	535898,13	3497358,74
32	84840	536219,84	3498226,39	32	84881	536029,06	3498079,85	32	84922	535890,94	3497869,50	32	84963	535845,33	3497622,21	32	85004	535901,18	3497345,20
32	84841	536217,81	3498225,50	32	84882	536022,92	3498075,91	32	84923	535889,27	3497867,52	32	84964	535847,10	3497617,25	32	85005	535901,97	3497340,79
32	84842	536214,82	3498224,42	32	84883	536020,12	3498073,07	32	84924	535880,95	3497858,21	32	84965	535848,33	3497612,30	32	85006	535902,33	3497337,17
32	84843	536207,43	3498218,50	32	84884	536012,11	3498063,28	32	84925	535875,38	3497852,85	32	84966	535849,68	3497605,38	32	85007	535903,37	3497320,25
32	84844	536204,44	3498216,28	32	84885	536005,12	3498056,26	32	84926	535874,33	3497852,11	32	84967	535850,38	3497600,71	32	85008	535903,46	3497317,14
32	84845	536201,11	3498214,18	32	84886	536000,38	3498052,79	32	84927	535872,43	3497842,96	32	84968	535850,63	3497595,67	32	85009	535901,57	3497303,47
32	84846	536195,07	3498211,20	32	84887	535992,47	3498047,68	32	84928	535872,36	3497842,76	32	84969	535850,40	3497590,90	32	85010	535901,50	3497303,22
32	84847	536189,34	3498209,24	32	84888	535983,36	3498040,26	32	84929	535869,98	3497836,95	32	84970	535850,32	3497590,36	32	85011	535901,13	3497302,30
32	84848	536179,22	3498206,43	32	84889	535976,09	3498034,02	32	84930	535868,28	3497833,75	32	84971	535851,22	3497588,91	32	85012	535903,61	3497296,55
32	84849	536175,99	3498205,65	32	84890	535972,69	3498031,34	32	84931	535865,80	3497829,86	32	84972	535854,34	3497582,51	32	85013	535903,68	3497296,32
32	84850	536174,69	3498205,39	32	84891	535968,42	3498028,57	32	84932	535864,57	3497828,13	32	84973	535856,95	3497573,86	32	85014	535905,82	3497283,13
32	84851	536170,00	3498200,34	32	84892	535967,33	3498027,99	32	84933	535864,56	3497827,54	32	84974	535859,28	3497562,64	32	85015	535906,19	3497269,68
32	84852	536168,27	3498198,56	32	84893	535966,32	3498022,56	32	84934	535863,05	3497816,81	32	84975	535860,09	3497557,38	32	85016	535906,21	3497268,29
32	84853	536157,57	3498188,12	32	84894	535963,81	3498013,65	32	84935	535863,00	3497816,61	32	84976	535860,34	3497552,33	32	85017	535904,49	3497255,89
32	84854	536154,40	3498185,28	32	84895	535960,38	3498006,46	32	84936	535859,89	3497807,82	32	84977	535860,08	3497547,18	32	85018	535905,86	3497245,99
32	84855	536150,03	3498182,06	32	84896	535958,50	3498003,44	32	84937	535855,21	3497797,70	32	84978	535859,42	3497542,71	32	85019	535905,72	3497242,22

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				
32	85020	535905,17	3497234,91	32	85061	536035,54	3497329,41	32	85102	536266,43	3497372,04	32	85143	536445,65	3497596,23	32	85184	536591,63	3497842,98
32	85021	535903,88	3497226,77	32	85062	536036,10	3497330,37	32	85103	536275,45	3497378,69	32	85144	536448,27	3497604,84	32	85185	536595,82	3497847,45
32	85022	535903,67	3497225,92	32	85063	536042,61	3497338,90	32	85104	536277,61	3497380,19	32	85145	536451,38	3497611,25	32	85186	536598,73	3497849,99
32	85023	535901,39	3497217,18	32	85064	536042,79	3497339,09	32	85105	536280,20	3497381,80	32	85146	536452,83	3497613,62	32	85187	536603,76	3497854,07
32	85024	535901,26	3497216,72	32	85065	536054,09	3497348,01	32	85106	536287,46	3497385,25	32	85147	536459,22	3497621,55	32	85188	536607,15	3497856,69
32	85025	535899,04	3497210,23	32	85066	536060,07	3497350,96	32	85107	536291,52	3497386,55	32	85148	536469,01	3497631,45	32	85189	536612,05	3497861,52
32	85026	535893,72	3497197,70	32	85067	536062,07	3497351,64	32	85108	536291,77	3497390,26	32	85149	536472,26	3497635,11	32	85190	536631,62	3497883,46
32	85027	535894,45	3497197,31	32	85068	536066,26	3497353,05	32	85109	536292,46	3497398,30	32	85150	536476,69	3497643,21	32	85191	536637,15	3497888,77
32	85028	535895,92	3497196,15	32	85069	536073,90	3497355,11	32	85110	536294,94	3497410,15	32	85151	536477,26	3497644,21	32	85192	536644,07	3497893,61
32	85029	535900,30	3497198,68	32	85070	536080,63	3497356,45	32	85111	536295,01	3497410,35	32	85152	536482,10	3497651,17	32	85193	536644,98	3497894,12
32	85030	535902,50	3497199,89	32	85071	536087,05	3497356,85	32	85112	536299,07	3497419,32	32	85153	536488,77	3497657,83	32	85194	536647,36	3497895,35
32	85031	535904,86	3497209,97	32	85072	536088,60	3497356,82	32	85113	536302,32	3497424,26	32	85154	536490,67	3497659,39	32	85195	536653,84	3497898,48
32	85032	535907,25	3497217,49	32	85073	536101,30	3497356,44	32	85114	536307,11	3497429,82	32	85155	536496,21	3497663,56	32	85196	536659,90	3497903,86
32	85033	535908,06	3497219,37	32	85074	536113,59	3497354,51	32	85115	536319,78	3497442,49	32	85156	536498,12	3497665,46	32	85197	536667,94	3497913,95
32	85034	535910,33	3497223,80	32	85075	536113,82	3497354,45	32	85116	536323,36	3497445,74	32	85157	536503,08	3497673,49	32	85198	536668,92	3497915,14
32	85035	535911,68	3497226,02	32	85076	536125,06	3497349,67	32	85117	536323,76	3497446,02	32	85158	536503,43	3497674,50	32	85199	536680,03	3497928,24
32	85036	535919,76	3497238,48	32	85077	536128,34	3497347,30	32	85118	536324,18	3497446,74	32	85159	536504,10	3497678,89	32	85200	536683,50	3497931,94
32	85037	535926,84	3497248,87	32	85078	536133,62	3497347,76	32	85119	536329,37	3497453,84	32	85160	536506,58	3497688,53	32	85201	536685,89	3497934,10
32	85038	535931,62	3497254,84	32	85079	536142,47	3497346,71	32	85120	536336,88	3497462,43	32	85161	536509,64	3497695,38	32	85202	536694,88	3497941,72
32	85039	535936,85	3497259,74	32	85080	536144,61	3497347,79	32	85121	536342,74	3497468,13	32	85162	536518,62	3497711,98	32	85203	536699,34	3497947,05
32	85040	535938,86	3497261,36	32	85081	536148,12	3497349,41	32	85122	536348,15	3497471,91	32	85163	536519,30	3497713,20	32	85204	536711,46	3497962,04
32	85041	535945,68	3497270,11	32	85082	536150,12	3497350,18	32	85123	536349,45	3497477,49	32	85164	536523,18	3497718,97	32	85205	536717,28	3497968,13
32	85042	535945,86	3497270,29	32	85083	536157,34	3497352,82	32	85124	536352,66	3497486,90	32	85165	536528,53	3497724,86	32	85206	536721,83	3497971,42
32	85043	535956,38	3497278,41	32	85084	536161,87	3497357,79	32	85125	536354,92	3497491,33	32	85166	536533,49	3497729,50	32	85207	536721,70	3497973,43
32	85044	535960,29	3497280,34	32	85085	536162,03	3497357,93	32	85126	536356,52	3497493,92	32	85167	536542,56	3497739,01	32	85208	536721,59	3497976,68
32	85045	535966,17	3497287,20	32	85086	536170,00	3497363,65	32	85127	536361,19	3497499,97	32	85168	536546,87	3497744,29	32	85209	536723,48	3497990,39
32	85046	535966,34	3497287,36	32	85087	536180,32	3497369,30	32	85128	536369,92	3497509,63	32	85169	536550,35	3497751,32	32	85210	536723,55	3497990,63
32	85047	535975,25	3497293,92	32	85088	536191,09	3497373,66	32	85129	536378,45	3497519,95	32	85170	536559,63	3497770,67	32	85211	536727,66	3498000,78
32	85048	535979,01	3497295,89	32	85089	536191,33	3497373,73	32	85130	536385,25	3497526,75	32	85171	536561,43	3497774,09	32	85212	536728,42	3498002,14
32	85049	535979,40	3497296,05	32	85090	536204,62	3497375,53	32	85131	536392,18	3497531,59	32	85172	536561,97	3497775,01	32	85213	536733,02	3498008,81
32	85050	535983,71	3497301,89	32	85091	536217,41	3497373,87	32	85132	536397,25	3497534,09	32	85173	536565,82	3497780,06	32	85214	536737,31	3498014,06
32	85051	535983,85	3497302,05	32	85092	536217,66	3497373,80	32	85133	536397,69	3497535,08	32	85174	536565,58	3497781,19	32	85215	536744,27	3498021,03
32	85052	535992,08	3497309,43	32	85093	536229,94	3497368,74	32	85134	536403,90	3497548,26	32	85175	536565,11	3497788,00	32	85216	536749,45	3498024,65
32	85053	536000,29	3497315,31	32	85094	536233,81	3497366,25	32	85135	536405,83	3497551,94	32	85176	536566,42	3497799,40	32	85217	536752,54	3498040,22
32	85054	536004,43	3497317,99	32	85095	536236,92	3497363,87	32	85136	536406,37	3497552,87	32	85177	536566,47	3497799,61	32	85218	536755,25	3498049,27
32	85055	536007,31	3497319,53	32	85096	536239,99	3497361,33	32	85137	536410,30	3497558,47	32	85178	536569,79	3497809,28	32	85219	536758,36	3498055,68
32	85056	536009,09	3497320,37	32	85097	536245,38	3497360,03	32	85138	536418,07	3497566,22	32	85179	536574,69	3497819,88	32	85220	536765,40	3498065,13
32	85057	536017,23	3497324,01	32	85098	536249,22	3497358,79	32	85139	536431,44	3497576,92	32	85180	536576,08	3497822,66	32	85221	536765,58	3498065,32
32	85058	536025,90	3497326,97	32	85099	536252,22	3497359,46	32	85140	536436,19	3497580,31	32	85181	536576,78	3497823,92	32	85222	536770,90	3498069,51
32	85059	536034,53	3497328,31	32	85100	536254,92	3497359,98	32	85141	536442,14	3497584,03	32	85182	536577,32	3497824,84	32	85223	536771,24	3498071,61
32	85060	536034,98	3497328,33	32	85101	536259,02	3497365,31	32	85142	536443,66	3497586,66	32	85183	536581,67	3497830,98	32	85224	536771,74	3498074,70

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				
32	85225	536772,15	3498076,29	32	85266	536954,72	3498223,74	32	85307	537136,64	3498384,45	32	85348	537301,43	3498544,31	32	85389	537382,07	3498784,32
32	85226	536774,13	3498083,88	32	85267	536957,78	3498227,72	32	85308	537137,50	3498384,74	32	85349	537300,98	3498548,76	32	85390	537386,03	3498787,79
32	85227	536777,87	3498091,94	32	85268	536960,67	3498231,10	32	85309	537140,62	3498386,97	32	85350	537300,25	3498561,43	32	85391	537386,60	3498788,36
32	85228	536778,17	3498092,46	32	85269	536961,76	3498233,13	32	85310	537144,80	3498389,67	32	85351	537300,17	3498564,30	32	85392	537388,11	3498795,86
32	85229	536782,64	3498099,99	32	85270	536962,49	3498234,44	32	85311	537144,95	3498389,89	32	85352	537300,55	3498570,43	32	85393	537390,79	3498804,77
32	85230	536786,77	3498105,93	32	85271	536965,05	3498238,43	32	85312	537149,44	3498395,38	32	85353	537300,92	3498572,93	32	85394	537393,90	3498811,17
32	85231	536790,75	3498110,32	32	85272	536969,71	3498244,10	32	85313	537152,59	3498398,71	32	85354	537303,23	3498586,31	32	85395	537395,79	3498814,19
32	85232	536800,99	3498120,36	32	85273	536973,64	3498248,21	32	85314	537154,30	3498400,77	32	85355	537303,51	3498587,80	32	85396	537399,08	3498818,55
32	85233	536804,21	3498123,25	32	85274	536978,04	3498252,31	32	85315	537158,19	3498404,96	32	85356	537306,03	3498596,31	32	85397	537408,17	3498829,30
32	85234	536804,99	3498123,81	32	85275	536984,95	3498257,12	32	85316	537159,75	3498406,41	32	85357	537309,21	3498604,35	32	85398	537413,21	3498836,37
32	85235	536811,11	3498128,07	32	85276	536985,50	3498257,34	32	85317	537166,07	3498411,98	32	85358	537310,80	3498609,32	32	85399	537420,22	3498847,74
32	85236	536814,98	3498130,08	32	85277	536986,21	3498258,45	32	85318	537170,01	3498415,12	32	85359	537310,98	3498615,43	32	85400	537424,80	3498859,85
32	85237	536820,01	3498132,42	32	85278	536991,82	3498266,70	32	85319	537174,28	3498417,90	32	85360	537311,42	3498620,66	32	85401	537426,37	3498863,54
32	85238	536820,71	3498133,57	32	85279	536998,19	3498274,33	32	85320	537180,31	3498420,87	32	85361	537311,85	3498623,33	32	85402	537429,24	3498869,63
32	85239	536825,59	3498142,97	32	85280	536998,35	3498274,48	32	85321	537182,07	3498421,55	32	85362	537313,59	3498632,49	32	85403	537431,17	3498873,32
32	85240	536826,67	3498144,94	32	85281	537008,36	3498282,10	32	85322	537186,81	3498423,30	32	85363	537316,04	3498641,10	32	85404	537431,73	3498874,28
32	85241	536827,21	3498145,87	32	85282	537014,36	3498285,05	32	85323	537194,65	3498425,49	32	85364	537319,49	3498648,37	32	85405	537432,85	3498876,04
32	85242	536833,73	3498154,41	32	85283	537019,33	3498288,33	32	85324	537204,33	3498426,43	32	85365	537324,68	3498655,76	32	85406	537437,95	3498882,53
32	85243	536833,91	3498154,60	32	85284	537023,20	3498290,55	32	85325	537207,74	3498425,99	32	85366	537324,82	3498655,92	32	85407	537443,38	3498888,36
32	85244	536845,21	3498163,52	32	85285	537035,39	3498295,57	32	85326	537208,37	3498427,24	32	85367	537333,35	3498663,70	32	85408	537443,67	3498890,86
32	85245	536848,04	3498165,04	32	85286	537035,64	3498295,63	32	85327	537214,69	3498435,91	32	85368	537332,26	3498671,56	32	85409	537445,08	3498900,43
32	85246	536849,45	3498165,69	32	85287	537047,93	3498297,23	32	85328	537214,84	3498436,08	32	85369	537334,15	3498685,23	32	85410	537447,46	3498910,00
32	85247	536850,80	3498166,31	32	85288	537049,61	3498299,54	32	85329	537223,59	3498443,72	32	85370	537334,22	3498685,48	32	85411	537449,50	3498914,92
32	85248	536853,87	3498167,61	32	85289	537057,16	3498307,86	32	85330	537230,59	3498448,51	32	85371	537335,99	3498690,64	32	85412	537454,03	3498924,39
32	85249	536859,06	3498169,80	32	85290	537064,19	3498313,07	32	85331	537238,50	3498454,24	32	85372	537337,46	3498693,65	32	85413	537455,84	3498927,83
32	85250	536876,62	3498184,43	32	85291	537073,18	3498318,58	32	85332	537244,86	3498459,70	32	85373	537337,25	3498695,61	32	85414	537456,40	3498928,78
32	85251	536884,18	3498191,21	32	85292	537074,31	3498319,25	32	85333	537245,71	3498460,56	32	85374	537339,14	3498709,28	32	85415	537461,05	3498935,24
32	85252	536885,82	3498192,61	32	85293	537083,29	3498323,33	32	85334	537248,14	3498464,86	32	85375	537339,21	3498709,53	32	85416	537461,19	3498935,41
32	85253	536891,51	3498196,68	32	85294	537091,52	3498325,39	32	85335	537248,36	3498465,21	32	85376	537344,04	3498720,96	32	85417	537470,81	3498944,15
32	85254	536900,48	3498202,18	32	85295	537094,05	3498325,79	32	85336	537256,37	3498479,14	32	85377	537344,62	3498721,95	32	85418	537478,22	3498949,30
32	85255	536901,63	3498202,87	32	85296	537094,48	3498327,81	32	85337	537263,41	3498488,59	32	85378	537348,19	3498727,07	32	85419	537488,97	3498956,57
32	85256	536910,03	3498206,74	32	85297	537097,46	3498337,68	32	85338	537263,59	3498488,78	32	85379	537353,79	3498734,16	32	85420	537491,94	3498958,45
32	85257	536916,30	3498208,52	32	85298	537100,39	3498345,16	32	85339	537274,89	3498497,70	32	85380	537355,42	3498738,24	32	85421	537497,50	3498961,68
32	85258	536920,66	3498209,46	32	85299	537100,76	3498345,90	32	85340	537277,06	3498498,88	32	85381	537356,49	3498740,20	32	85422	537497,94	3498962,58
32	85259	536927,21	3498213,32	32	85300	537102,11	3498348,40	32	85341	537284,09	3498502,49	32	85382	537360,27	3498745,84	32	85423	537498,52	3498963,57
32	85260	536927,62	3498213,57	32	85301	537104,69	3498352,43	32	85342	537285,14	3498502,89	32	85383	537363,61	3498750,15	32	85424	537502,43	3498969,13
32	85261	536935,20	3498217,14	32	85302	537110,51	3498360,60	32	85343	537288,46	3498507,08	32	85384	537364,53	3498753,72	32	85425	537508,16	3498975,17
32	85262	536938,42	3498218,22	32	85303	537113,55	3498365,26	32	85344	537289,47	3498508,85	32	85385	537367,48	3498762,44	32	85426	537515,62	3498981,81
32	85263	536947,76	3498221,02	32	85304	537120,65	3498373,89	32	85345	537292,50	3498516,15	32	85386	537369,90	3498768,33	32	85427	537517,13	3498983,10
32	85264	536950,19	3498221,69	32	85305	537120,82	3498374,05	32	85346	537300,51	3498537,31	32	85387	537371,60	3498771,54	32	85428	537523,96	3498987,85
32	85265	536953,75	3498222,27	32	85306	537130,66	3498381,50	32	85347	537301,83	3498541,52	32	85388	537375,08	3498776,78	32	85429	537529,99	3498990,82

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				
32	85430	537532,14	3498991,64	32	85471	537696,55	3499126,75	32	85512	537757,03	3499038,39	32	85553	537573,83	3498890,55	32	85594	537445,36	3498670,66
32	85431	537533,16	3498992,01	32	85472	537698,06	3499128,24	32	85513	537750,26	3499031,65	32	85554	537562,53	3498881,63	32	85595	537444,72	3498669,15
32	85432	537534,09	3498992,88	32	85473	537704,72	3499134,55	32	85514	537743,39	3499026,87	32	85555	537560,57	3498880,56	32	85596	537445,18	3498665,79
32	85433	537540,27	3498998,46	32	85474	537707,39	3499136,90	32	85515	537740,51	3499025,32	32	85556	537551,86	3498876,03	32	85597	537445,05	3498662,12
32	85434	537541,71	3499002,25	32	85475	537714,22	3499141,66	32	85516	537738,72	3499024,48	32	85557	537544,29	3498871,62	32	85598	537444,46	3498654,07
32	85435	537543,05	3499004,92	32	85476	537715,16	3499142,18	32	85517	537732,83	3499021,85	32	85558	537543,53	3498871,11	32	85599	537442,12	3498642,17
32	85436	537543,77	3499006,21	32	85477	537717,59	3499143,44	32	85518	537728,78	3499018,96	32	85559	537542,96	3498864,33	32	85600	537442,05	3498641,96
32	85437	537548,61	3499013,17	32	85478	537722,88	3499145,98	32	85519	537725,97	3499017,08	32	85560	537542,01	3498857,92	32	85601	537438,00	3498632,88
32	85438	537554,17	3499019,87	32	85479	537730,54	3499151,33	32	85520	537724,66	3499016,30	32	85561	537539,72	3498850,24	32	85602	537436,71	3498623,58
32	85439	537560,88	3499026,55	32	85480	537732,92	3499152,90	32	85521	537720,57	3499014,19	32	85562	537535,60	3498839,62	32	85603	537436,64	3498623,33
32	85440	537567,81	3499031,40	32	85481	537734,08	3499153,59	32	85522	537711,18	3499009,85	32	85563	537532,26	3498832,66	32	85604	537431,81	3498611,90
32	85441	537569,74	3499032,20	32	85482	537746,62	3499160,89	32	85523	537703,34	3499006,99	32	85564	537531,68	3498831,67	32	85605	537428,87	3498607,37
32	85442	537571,21	3499033,85	32	85483	537759,00	3499166,02	32	85524	537696,36	3499005,58	32	85565	537525,18	3498823,14	32	85606	537422,46	3498600,12
32	85443	537576,64	3499038,89	32	85484	537759,25	3499166,09	32	85525	537693,83	3499005,26	32	85566	537525,00	3498822,95	32	85607	537415,68	3498593,81
32	85444	537583,63	3499046,43	32	85485	537772,05	3499167,75	32	85526	537693,50	3499004,82	32	85567	537516,63	3498816,35	32	85608	537411,08	3498590,01
32	85445	537588,58	3499051,10	32	85486	537784,84	3499166,09	32	85527	537689,56	3499000,16	32	85568	537513,21	3498807,30	32	85609	537410,22	3498589,45
32	85446	537591,20	3499053,12	32	85487	537785,09	3499166,02	32	85528	537682,20	3498993,79	32	85569	537509,69	3498799,87	32	85610	537409,75	3498586,86
32	85447	537599,42	3499059,04	32	85488	537797,36	3499160,96	32	85529	537677,94	3498990,77	32	85570	537508,95	3498798,63	32	85611	537408,49	3498582,19
32	85448	537603,70	3499061,81	32	85489	537808,66	3499152,04	32	85530	537672,43	3498985,78	32	85571	537498,50	3498781,67	32	85612	537405,04	3498571,54
32	85449	537608,43	3499064,53	32	85490	537808,84	3499151,85	32	85531	537668,29	3498982,39	32	85572	537496,62	3498778,84	32	85613	537403,97	3498568,56
32	85450	537612,18	3499067,94	32	85491	537815,89	3499142,40	32	85532	537663,69	3498979,39	32	85573	537489,39	3498768,71	32	85614	537402,12	3498563,88
32	85451	537614,02	3499069,53	32	85492	537820,72	3499130,96	32	85533	537656,46	3498975,23	32	85574	537486,83	3498765,42	32	85615	537401,69	3498561,38
32	85452	537616,97	3499071,79	32	85493	537820,79	3499130,72	32	85534	537654,42	3498973,76	32	85575	537484,78	3498763,01	32	85616	537401,95	3498556,74
32	85453	537617,19	3499071,95	32	85494	537822,68	3499117,05	32	85535	537649,59	3498968,54	32	85576	537484,20	3498760,13	32	85617	537402,93	3498550,03
32	85454	537619,94	3499075,63	32	85495	537820,79	3499103,38	32	85536	537647,97	3498966,92	32	85577	537483,45	3498756,96	32	85618	537403,45	3498542,70
32	85455	537625,75	3499082,15	32	85496	537820,72	3499103,13	32	85537	537645,46	3498961,92	32	85578	537482,00	3498752,41	32	85619	537403,34	3498539,43
32	85456	537634,26	3499088,64	32	85497	537815,89	3499091,70	32	85538	537644,89	3498960,95	32	85579	537478,72	3498743,65	32	85620	537402,69	3498529,48
32	85457	537645,42	3499095,40	32	85498	537808,84	3499082,24	32	85539	537638,39	3498952,42	32	85580	537475,86	3498737,37	32	85621	537402,04	3498524,07
32	85458	537649,18	3499097,37	32	85499	537808,66	3499082,05	32	85540	537638,21	3498952,23	32	85581	537475,14	3498736,08	32	85622	537400,47	3498517,58
32	85459	537652,34	3499098,73	32	85500	537797,50	3499073,22	32	85541	537627,43	3498943,73	32	85582	537473,66	3498733,65	32	85623	537396,64	3498505,41
32	85460	537659,68	3499101,59	32	85501	537786,80	3499066,99	32	85542	537624,46	3498939,33	32	85583	537467,22	3498725,69	32	85624	537395,64	3498502,52
32	85461	537667,80	3499104,00	32	85502	537777,51	3499060,50	32	85543	537619,40	3498933,74	32	85584	537462,85	3498721,29	32	85625	537387,00	3498479,68
32	85462	537671,65	3499104,64	32	85503	537775,12	3499058,92	32	85544	537611,03	3498925,81	32	85585	537462,29	3498716,44	32	85626	537386,34	3498478,02
32	85463	537674,95	3499105,06	32	85504	537773,81	3499058,14	32	85545	537602,28	3498917,91	32	85586	537462,24	3498716,22	32	85627	537381,76	3498467,00
32	85464	537678,12	3499107,33	32	85505	537772,87	3499057,61	32	85546	537594,71	3498910,82	32	85587	537458,75	3498706,19	32	85628	537379,03	3498461,40
32	85465	537680,93	3499109,20	32	85506	537770,45	3499056,37	32	85547	537592,28	3498908,70	32	85588	537455,53	3498699,37	32	85629	537375,78	3498455,70
32	85466	537682,24	3499109,99	32	85507	537769,40	3499055,79	32	85548	537585,43	3498903,92	32	85589	537453,61	3498695,70	32	85630	537376,56	3498456,17
32	85467	537683,68	3499110,76	32	85508	537768,19	3499053,41	32	85549	537582,07	3498902,26	32	85590	537453,05	3498694,74	32	85631	537382,57	3498459,13
32	85468	537684,90	3499112,67	32	85509	537767,49	3499052,16	32	85550	537581,09	3498900,26	32	85591	537447,19	3498687,06	32	85632	537394,61	3498464,11
32	85469	537688,17	3499116,99	32	85510	537766,93	3499051,20	32	85551	537580,51	3498899,27	32	85592	537447,32	3498684,58	32	85633	537396,61	3498464,88
32	85470	537694,19	3499124,13	32	85511	537762,59	3499045,09	32	85552	537574,01	3498890,74	32	85593	537445,43	3498670,91	32	85634	537404,26	3498467,02

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				
32	85635	537413,48	3498468,83	32	85676	537694,18	3498584,92	32	85717	537997,51	3498641,46	32	85758	538250,82	3498842,78	32	85799	538125,16	3498593,67
32	85636	537436,84	3498476,07	32	85677	537706,45	3498589,98	32	85718	538005,37	3498642,98	32	85759	538263,61	3498841,13	32	85800	538122,62	3498592,10
32	85637	537456,92	3498481,75	32	85678	537706,70	3498590,05	32	85719	538012,17	3498645,96	32	85760	538263,86	3498841,06	32	85801	538115,45	3498588,69
32	85638	537461,20	3498485,42	32	85679	537719,54	3498591,71	32	85720	538022,24	3498651,43	32	85761	538276,13	3498835,99	32	85802	538107,37	3498586,31
32	85639	537465,37	3498488,51	32	85680	537724,64	3498591,45	32	85721	538029,05	3498656,00	32	85762	538287,44	3498827,08	32	85803	538101,53	3498585,13
32	85640	537473,68	3498494,03	32	85681	537751,32	3498588,73	32	85722	538035,77	3498663,24	32	85763	538287,62	3498826,89	32	85804	538099,26	3498582,69
32	85641	537476,34	3498495,69	32	85682	537752,68	3498588,56	32	85723	538040,64	3498667,83	32	85764	538294,66	3498817,43	32	85805	538096,30	3498579,76
32	85642	537477,28	3498496,22	32	85683	537761,82	3498593,98	32	85724	538047,56	3498672,66	32	85765	538299,49	3498806,00	32	85806	538090,39	3498575,10
32	85643	537480,16	3498497,68	32	85684	537770,23	3498597,85	32	85725	538050,45	3498674,20	32	85766	538299,56	3498805,75	32	85807	538076,72	3498565,91
32	85644	537494,20	3498504,27	32	85685	537776,49	3498599,63	32	85726	538052,51	3498675,17	32	85767	538301,45	3498792,08	32	85808	538073,82	3498564,10
32	85645	537503,47	3498507,57	32	85686	537785,81	3498601,63	32	85727	538062,23	3498679,44	32	85768	538299,56	3498778,42	32	85809	538072,88	3498563,57
32	85646	537503,67	3498507,62	32	85687	537789,03	3498602,22	32	85728	538066,80	3498681,19	32	85769	538299,49	3498778,17	32	85810	538072,62	3498563,44
32	85647	537514,24	3498509,06	32	85688	537796,46	3498602,77	32	85729	538070,44	3498682,15	32	85770	538294,66	3498766,73	32	85811	538058,56	3498555,81
32	85648	537518,85	3498509,20	32	85689	537800,68	3498602,59	32	85730	538079,82	3498694,31	32	85771	538291,14	3498761,42	32	85812	538054,71	3498553,91
32	85649	537519,08	3498509,39	32	85690	537804,50	3498602,04	32	85731	538084,54	3498699,61	32	85772	538283,87	3498753,68	32	85813	538040,79	3498547,82
32	85650	537525,68	3498514,01	32	85691	537811,53	3498606,05	32	85732	538091,03	3498704,99	32	85773	538273,30	3498744,57	32	85814	538036,30	3498546,11
32	85651	537537,22	3498520,74	32	85692	537818,37	3498609,28	32	85733	538100,04	3498711,23	32	85774	538267,07	3498736,68	32	85815	538030,14	3498544,50
32	85652	537548,64	3498527,63	32	85693	537826,80	3498611,72	32	85734	538102,41	3498712,78	32	85775	538261,38	3498728,35	32	85816	538013,09	3498541,19
32	85653	537559,30	3498532,24	32	85694	537835,41	3498617,36	32	85735	538117,30	3498721,92	32	85776	538250,88	3498713,30	32	85817	538008,61	3498540,53
32	85654	537559,52	3498532,31	32	85695	537861,07	3498618,14	32	85736	538118,48	3498722,63	32	85777	538247,91	3498709,44	32	85818	538005,60	3498540,31
32	85655	537571,37	3498534,35	32	85696	537865,20	3498618,31	32	85737	538120,85	3498723,92	32	85778	538243,40	3498704,77	32	85819	538001,15	3498540,13
32	85656	537583,83	3498534,99	32	85697	537871,61	3498617,91	32	85738	538125,61	3498726,34	32	85779	538232,37	3498694,76	32	85820	537999,98	3498539,77
32	85657	537585,69	3498536,29	32	85698	537875,10	3498617,21	32	85739	538132,09	3498736,76	32	85780	538227,92	3498691,15	32	85821	537991,03	3498536,26
32	85658	537596,26	3498542,89	32	85699	537878,01	3498618,92	32	85740	538133,53	3498738,96	32	85781	538224,43	3498688,84	32	85822	537988,30	3498535,28
32	85659	537597,74	3498543,78	32	85700	537878,38	3498619,15	32	85741	538143,47	3498753,24	32	85782	538220,39	3498686,41	32	85823	537978,73	3498532,14
32	85660	537603,81	3498546,77	32	85701	537882,65	3498621,35	32	85742	538150,40	3498761,24	32	85783	538217,40	3498682,10	32	85824	537971,19	3498530,30
32	85661	537607,65	3498548,17	32	85702	537887,84	3498623,39	32	85743	538150,55	3498761,38	32	85784	538208,73	3498668,16	32	85825	537969,08	3498530,00
32	85662	537618,58	3498551,67	32	85703	537900,68	3498627,62	32	85744	538158,92	3498767,72	32	85785	538204,30	3498662,08	32	85826	537956,32	3498528,45
32	85663	537622,43	3498552,73	32	85704	537907,69	3498629,39	32	85745	538167,99	3498773,18	32	85786	538202,58	3498660,15	32	85827	537950,16	3498528,07
32	85664	537628,25	3498554,09	32	85705	537914,42	3498630,13	32	85746	538171,10	3498776,01	32	85787	538193,47	3498650,48	32	85828	537946,38	3498528,21
32	85665	537632,17	3498556,95	32	85706	537930,17	3498630,79	32	85747	538178,20	3498786,19	32	85788	538188,78	3498646,10	32	85829	537931,43	3498529,34
32	85666	537635,03	3498558,89	32	85707	537932,33	3498630,83	32	85748	538184,47	3498795,36	32	85789	538181,92	3498641,33	32	85830	537925,69	3498529,11
32	85667	537647,20	3498566,53	32	85708	537936,11	3498630,69	32	85749	538186,55	3498798,20	32	85790	538179,55	3498640,05	32	85831	537924,69	3498528,78
32	85668	537648,78	3498567,49	32	85709	537949,04	3498629,71	32	85750	538196,89	3498811,27	32	85791	538168,53	3498634,44	32	85832	537915,38	3498523,29
32	85669	537654,83	3498570,47	32	85710	537951,94	3498630,06	32	85751	538199,19	3498813,99	32	85792	538156,59	3498627,11	32	85833	537907,20	3498519,50
32	85670	537656,80	3498571,23	32	85711	537955,42	3498631,20	32	85752	538203,55	3498818,23	32	85793	538155,18	3498626,13	32	85834	537899,38	3498517,37
32	85671	537669,54	3498575,86	32	85712	537964,99	3498634,95	32	85753	538217,76	3498830,48	32	85794	538151,15	3498620,90	32	85835	537885,47	3498514,76
32	85672	537670,05	3498576,04	32	85713	537969,06	3498636,35	32	85754	538221,23	3498833,22	32	85795	538147,79	3498615,24	32	85836	537880,72	3498514,10
32	85673	537676,38	3498577,83	32	85714	537978,29	3498639,09	32	85755	538225,50	3498835,99	32	85796	538142,31	3498607,73	32	85837	537876,15	3498513,89
32	85674	537687,38	3498580,15	32	85715	537982,49	3498640,16	32	85756	538237,78	3498841,06	32	85797	538134,40	3498600,42	32	85838	537869,81	3498514,30
32	85675	537689,91	3498582,15	32	85716	537990,53	3498641,16	32	85757	538238,03	3498841,13	32	85798	538127,44	3498595,26	32	85839	537863,37	3498515,58

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				
32	85840	537854,59	3498513,85	32	85881	537588,58	3498433,36	32	85922	537477,64	3498315,14	32	85963	537616,92	3498093,32	32	86004	537308,20	3498320,52
32	85841	537844,94	3498507,52	32	85882	537581,80	3498429,40	32	85923	537479,32	3498314,98	32	85964	537607,85	3498098,57	32	86005	537307,95	3498320,46
32	85842	537842,48	3498505,99	32	85883	537575,49	3498423,42	32	85924	537489,33	3498312,17	32	85965	537600,06	3498105,59	32	86006	537295,15	3498318,80
32	85843	537841,54	3498505,46	32	85884	537572,80	3498421,04	32	85925	537494,62	3498310,06	32	85966	537502,00	3498178,82	32	86007	537288,29	3498319,27
32	85844	537831,79	3498501,36	32	85885	537565,97	3498416,29	32	85926	537500,31	3498307,36	32	85967	537497,30	3498182,29	32	86008	537282,81	3498320,33
32	85845	537831,57	3498501,30	32	85886	537556,61	3498412,09	32	85927	537501,22	3498306,85	32	85968	537493,43	3498184,77	32	86009	537270,64	3498323,39
32	85846	537820,43	3498499,29	32	85887	537556,41	3498412,02	32	85928	537508,03	3498301,97	32	85969	537490,10	3498187,34	32	86010	537265,00	3498325,17
32	85847	537812,71	3498498,79	32	85888	537545,98	3498409,78	32	85929	537517,30	3498299,26	32	85970	537480,09	3498195,72	32	86011	537257,67	3498328,65
32	85848	537809,42	3498498,68	32	85889	537531,76	3498408,28	32	85930	537520,91	3498298,04	32	85971	537473,75	3498202,08	32	86012	537257,30	3498328,87
32	85849	537805,20	3498498,86	32	85890	537527,75	3498408,01	32	85931	537528,38	3498294,51	32	85972	537470,78	3498206,27	32	86013	537255,36	3498328,61
32	85850	537801,08	3498499,46	32	85891	537526,57	3498407,48	32	85932	537538,91	3498286,39	32	85973	537463,89	3498208,17	32	86014	537249,49	3498328,27
32	85851	537800,30	3498499,03	32	85892	537523,99	3498405,77	32	85933	537539,09	3498286,21	32	85974	537455,72	3498211,95	32	86015	537245,68	3498328,58
32	85852	537788,62	3498492,87	32	85893	537517,83	3498400,47	32	85934	537546,57	3498276,55	32	85975	537454,87	3498212,56	32	86016	537242,42	3498328,23
32	85853	537778,53	3498488,87	32	85894	537514,37	3498397,74	32	85935	537548,85	3498272,91	32	85976	537449,16	3498213,20	32	86017	537240,99	3498327,24
32	85854	537778,32	3498488,81	32	85895	537510,10	3498394,96	32	85936	537556,57	3498269,92	32	85977	537448,94	3498213,25	32	86018	537228,72	3498322,17
32	85855	537766,91	3498487,04	32	85896	537509,16	3498394,44	32	85937	537567,55	3498264,60	32	85978	537438,35	3498216,92	32	86019	537228,47	3498322,11
32	85856	537755,30	3498486,60	32	85897	537506,72	3498393,17	32	85938	537569,88	3498263,40	32	85979	537431,54	3498220,17	32	86020	537224,27	3498321,56
32	85857	537753,39	3498486,57	32	85898	537496,99	3498388,50	32	85939	537570,79	3498262,88	32	85980	537428,94	3498221,51	32	86021	537219,95	3498315,89
32	85858	537747,46	3498486,93	32	85899	537494,31	3498387,30	32	85940	537580,63	3498255,44	32	85981	537428,03	3498222,02	32	86022	537219,77	3498315,70
32	85859	537746,33	3498487,07	32	85900	537488,83	3498385,40	32	85941	537580,80	3498255,27	32	85982	537419,87	3498222,90	32	86023	537208,47	3498306,79
32	85860	537740,09	3498487,95	32	85901	537465,02	3498378,68	32	85942	537587,86	3498246,72	32	85983	537413,51	3498234,64	32	86024	537202,42	3498303,82
32	85861	537734,17	3498488,55	32	85902	537440,85	3498371,16	32	85943	537595,16	3498235,55	32	85984	537411,29	3498237,48	32	86025	537196,36	3498301,76
32	85862	537728,59	3498485,90	32	85903	537435,58	3498369,83	32	85944	537599,71	3498228,97	32	85985	537401,32	3498240,60	32	86026	537195,84	3498297,37
32	85863	537720,93	3498483,62	32	85904	537428,62	3498368,47	32	85945	537613,02	3498211,14	32	85986	537397,11	3498242,13	32	86027	537195,78	3498297,12
32	85864	537700,81	3498479,35	32	85905	537426,39	3498367,55	32	85946	537621,44	3498206,55	32	85987	537391,15	3498245,07	32	86028	537190,59	3498284,05
32	85865	537696,44	3498477,76	32	85906	537422,19	3498364,58	32	85947	537626,42	3498204,57	32	85988	537387,76	3498247,21	32	86029	537186,93	3498277,64
32	85866	537690,29	3498473,91	32	85907	537415,51	3498357,80	32	85948	537629,80	3498202,97	32	85989	537385,46	3498248,89	32	86030	537186,78	3498277,39
32	85867	537679,52	3498466,07	32	85908	537414,12	3498356,43	32	85949	537635,28	3498198,42	32	85990	537370,54	3498260,45	32	86031	537184,09	3498273,22
32	85868	537675,06	3498463,16	32	85909	537414,33	3498356,18	32	85950	537674,57	3498172,77	32	85991	537369,30	3498261,45	32	86032	537177,34	3498263,82
32	85869	537666,59	3498459,28	32	85910	537422,55	3498350,13	32	85951	537680,74	3498164,28	32	85992	537366,22	3498264,21	32	86033	537173,02	3498258,58
32	85870	537661,32	3498457,72	32	85911	537424,81	3498348,36	32	85952	537685,00	3498154,69	32	85993	537359,79	3498270,47	32	86034	537170,80	3498256,36
32	85871	537647,52	3498454,47	32	85912	537427,89	3498345,60	32	85953	537687,18	3498144,42	32	85994	537349,50	3498278,04	32	86035	537159,30	3498245,61
32	85872	537644,50	3498453,51	32	85913	537434,78	3498338,89	32	85954	537687,18	3498133,93	32	85995	537343,10	3498283,62	32	86036	537156,89	3498243,50
32	85873	537641,45	3498451,60	32	85914	537440,27	3498334,64	32	85955	537685,00	3498123,67	32	85996	537340,67	3498286,33	32	86037	537156,70	3498243,36
32	85874	537632,98	3498445,05	32	85915	537443,79	3498333,54	32	85956	537680,74	3498114,08	32	85997	537331,42	3498297,37	32	86038	537153,01	3498240,59
32	85875	537630,64	3498443,34	32	85916	537444,15	3498333,42	32	85957	537674,57	3498105,59	32	85998	537328,21	3498301,64	32	86039	537144,81	3498235,07
32	85876	537627,30	3498441,23	32	85917	537454,75	3498330,01	32	85958	537666,78	3498098,57	32	85999	537326,38	3498304,58	32	86040	537141,83	3498233,20
32	85877	537616,64	3498436,62	32	85918	537458,59	3498328,60	32	85959	537657,71	3498093,32	32	86000	537325,28	3498306,60	32	86041	537131,17	3498228,58
32	85878	537616,42	3498436,56	32	85919	537464,54	3498325,66	32	85960	537647,74	3498090,08	32	86001	537323,43	3498310,57	32	86042	537130,95	3498228,52
32	85879	537604,56	3498434,51	32	85920	537469,43	3498322,44	32	85961	537637,32	3498088,98	32	86002	537318,29	3498323,01	32	86043	537127,71	3498227,95
32	85880	537589,20	3498433,73	32	85921	537474,10	3498318,51	32	85962	537626,89	3498090,08	32	86003	537317,75	3498324,47	32	86044	537123,36	3498221,62



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				
32	86045	537117,83	3498215,79	32	86086	536879,37	3498046,92	32	86127	536731,83	3497832,28	32	86168	536596,69	3497634,47	32	86209	536676,05	3497448,58
32	86046	537108,76	3498207,66	32	86087	536871,36	3498044,61	32	86128	536730,37	3497830,94	32	86169	536594,52	3497629,29	32	86210	536692,31	3497441,73
32	86047	537107,09	3498206,22	32	86088	536869,44	3498043,61	32	86129	536715,81	3497817,99	32	86170	536592,82	3497626,07	32	86211	536692,53	3497441,64
32	86048	537100,26	3498201,47	32	86089	536869,22	3498043,51	32	86130	536714,33	3497816,72	32	86171	536592,08	3497624,83	32	86212	536703,21	3497437,07
32	86049	537097,38	3498199,93	32	86090	536868,07	3498037,00	32	86131	536707,50	3497811,97	32	86172	536581,17	3497607,13	32	86213	536705,81	3497435,88
32	86050	537094,81	3498198,75	32	86091	536867,76	3498035,21	32	86132	536706,56	3497811,44	32	86173	536576,04	3497600,21	32	86214	536708,64	3497434,36
32	86051	537088,93	3498196,24	32	86092	536865,17	3498025,88	32	86133	536704,24	3497810,24	32	86174	536573,81	3497597,84	32	86215	536709,12	3497434,07
32	86052	537079,90	3498193,41	32	86093	536861,74	3498018,69	32	86134	536700,46	3497808,41	32	86175	536565,01	3497589,06	32	86216	536718,70	3497428,40
32	86053	537079,60	3498192,83	32	86094	536861,18	3498017,73	32	86135	536686,48	3497792,76	32	86176	536560,30	3497584,99	32	86217	536730,57	3497422,78
32	86054	537079,04	3498191,87	32	86095	536859,72	3498015,47	32	86136	536684,26	3497790,43	32	86177	536558,31	3497581,35	32	86218	536742,23	3497418,17
32	86055	537075,53	3498186,81	32	86096	536853,30	3498006,06	32	86137	536678,69	3497784,94	32	86178	536557,75	3497580,36	32	86219	536750,36	3497415,98
32	86056	537067,96	3498179,04	32	86097	536847,65	3497999,30	32	86138	536680,40	3497772,60	32	86179	536554,81	3497575,83	32	86220	536754,42	3497417,35
32	86057	537064,40	3498176,11	32	86098	536847,38	3497997,92	32	86139	536680,37	3497771,01	32	86180	536551,75	3497572,04	32	86221	536765,66	3497420,30
32	86058	537060,84	3498173,42	32	86099	536846,59	3497994,58	32	86140	536680,20	3497765,64	32	86181	536543,79	3497563,07	32	86222	536778,41	3497425,50
32	86059	537058,50	3498171,90	32	86100	536845,36	3497990,64	32	86141	536678,07	3497752,67	32	86182	536541,93	3497561,07	32	86223	536783,69	3497427,32
32	86060	537052,05	3498167,99	32	86101	536840,72	3497977,74	32	86142	536678,00	3497752,44	32	86183	536541,72	3497560,86	32	86224	536799,56	3497431,82
32	86061	537039,78	3498162,93	32	86102	536840,01	3497975,88	32	86143	536676,50	3497748,17	32	86184	536541,13	3497557,99	32	86225	536807,61	3497433,41
32	86062	537039,53	3498162,86	32	86103	536838,35	3497972,20	32	86144	536673,43	3497741,88	32	86185	536538,49	3497549,31	32	86226	536840,01	3497437,17
32	86063	537035,70	3498162,37	32	86104	536835,50	3497966,51	32	86145	536671,97	3497739,50	32	86186	536535,40	3497542,97	32	86227	536857,48	3497440,20
32	86064	537033,80	3498159,36	32	86105	536834,09	3497963,89	32	86146	536669,99	3497736,47	32	86187	536527,91	3497530,00	32	86228	536860,97	3497440,68
32	86065	537030,91	3498155,27	32	86106	536831,43	3497960,03	32	86147	536665,06	3497730,10	32	86188	536522,97	3497521,69	32	86229	536864,89	3497440,93
32	86066	537024,18	3498146,67	32	86107	536831,38	3497958,96	32	86148	536661,25	3497726,33	32	86189	536520,33	3497518,14	32	86230	536880,80	3497441,30
32	86067	537018,98	3498140,98	32	86108	536830,29	3497952,00	32	86149	536653,34	3497719,30	32	86190	536525,17	3497517,26	32	86231	536885,60	3497441,07
32	86068	537009,62	3498134,00	32	86109	536827,21	3497938,65	32	86150	536651,87	3497718,04	32	86191	536532,03	3497515,51	32	86232	536890,62	3497440,59
32	86069	537008,68	3498133,47	32	86110	536823,95	3497929,06	32	86151	536645,51	3497713,56	32	86192	536535,24	3497514,32	32	86233	536895,69	3497441,55
32	86070	537006,46	3498132,31	32	86111	536821,71	3497924,71	32	86152	536644,21	3497712,81	32	86193	536548,46	3497508,93	32	86234	536913,32	3497446,20
32	86071	536997,51	3498127,96	32	86112	536818,42	3497919,71	32	86153	536641,22	3497706,57	32	86194	536551,27	3497507,70	32	86235	536918,88	3497447,76
32	86072	536988,74	3498124,67	32	86113	536813,68	3497914,22	32	86154	536635,04	3497694,10	32	86195	536563,18	3497501,98	32	86236	536925,21	3497451,91
32	86073	536979,57	3498123,03	32	86114	536807,35	3497907,88	32	86155	536633,54	3497691,30	32	86196	536578,54	3497495,36	32	86237	536926,83	3497452,97
32	86074	536972,64	3498122,45	32	86115	536803,73	3497904,59	32	86156	536632,98	3497690,35	32	86197	536581,00	3497494,22	32	86238	536929,64	3497454,67
32	86075	536965,01	3498117,94	32	86116	536801,23	3497902,65	32	86157	536629,10	3497684,82	32	86198	536583,83	3497492,71	32	86239	536946,00	3497465,83
32	86076	536964,61	3498117,71	32	86117	536789,03	3497893,82	32	86158	536628,92	3497684,59	32	86199	536589,23	3497489,09	32	86240	537008,98	3497507,60
32	86077	536956,15	3498113,82	32	86118	536784,65	3497890,97	32	86159	536619,77	3497673,37	32	86200	536602,47	3497479,00	32	86241	537037,12	3497533,00
32	86078	536949,95	3498112,05	32	86119	536783,98	3497890,60	32	86160	536617,98	3497671,29	32	86201	536608,96	3497475,19	32	86242	537051,38	3497554,40
32	86079	536946,99	3498111,42	32	86120	536777,79	3497882,94	32	86161	536617,15	3497670,40	32	86202	536616,07	3497472,07	32	86243	537057,53	3497562,89
32	86080	536942,12	3498107,09	32	86121	536769,69	3497873,26	32	86162	536605,74	3497658,44	32	86203	536622,42	3497470,32	32	86244	537087,47	3497595,23
32	86081	536929,16	3498094,88	32	86122	536765,97	3497869,28	32	86163	536603,76	3497656,48	32	86204	536631,82	3497468,84	32	86245	537095,26	3497602,25
32	86082	536923,81	3498080,43	32	86123	536763,64	3497867,17	32	86164	536602,89	3497654,88	32	86205	536639,29	3497467,07	32	86246	537104,33	3497607,50
32	86083	536906,20	3498062,43	32	86124	536754,55	3497859,45	32	86165	536602,83	3497654,47	32	86206	536645,09	3497464,82	32	86247	537152,37	3497633,19
32	86084	536898,41	3498055,41	32	86125	536746,62	3497850,10	32	86166	536600,84	3497646,16	32	86207	536659,39	3497458,26	32	86248	537193,03	3497660,65
32	86085	536889,34	3498050,16	32	86126	536736,32	3497837,20	32	86167	536600,48	3497645,11	32	86208	536663,57	3497456,10	32	86249	537212,28	3497677,58

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				
32	86250	537221,33	3497701,88	32	86291	536940,16	3497348,58	32	86332	536582,23	3497376,36	32	86373	536380,05	3497334,13	32	86414	536170,49	3497246,59
32	86251	537225,60	3497711,47	32	86292	536935,50	3497347,20	32	86333	536578,82	3497377,70	32	86374	536379,08	3497332,37	32	86415	536165,20	3497244,75
32	86252	537231,75	3497719,96	32	86293	536919,78	3497343,06	32	86334	536565,62	3497383,49	32	86375	536378,53	3497331,43	32	86416	536164,97	3497244,68
32	86253	537278,04	3497772,26	32	86294	536917,10	3497342,42	32	86335	536563,45	3497384,50	32	86376	536377,41	3497329,67	32	86417	536153,39	3497242,79
32	86254	537285,83	3497779,28	32	86295	536902,47	3497339,62	32	86336	536560,62	3497386,02	32	86377	536372,91	3497323,83	32	86418	536149,49	3497242,61
32	86255	537356,47	3497833,15	32	86296	536897,55	3497338,93	32	86337	536560,31	3497386,21	32	86378	536366,21	3497316,36	32	86419	536145,81	3497239,70
32	86256	537394,06	3497877,87	32	86297	536892,93	3497338,73	32	86338	536548,58	3497393,09	32	86379	536363,59	3497313,66	32	86420	536142,93	3497238,16
32	86257	537401,86	3497884,89	32	86298	536888,14	3497338,96	32	86339	536546,30	3497394,52	32	86380	536359,77	3497310,34	32	86421	536140,49	3497237,03
32	86258	537410,93	3497890,13	32	86299	536878,93	3497339,84	32	86340	536543,48	3497396,52	32	86381	536347,55	3497300,75	32	86422	536135,52	3497234,89
32	86259	537420,90	3497893,37	32	86300	536871,07	3497339,65	32	86341	536532,78	3497404,69	32	86382	536344,95	3497298,84	32	86423	536125,84	3497231,85
32	86260	537431,32	3497894,47	32	86301	536855,92	3497337,03	32	86342	536522,20	3497409,25	32	86383	536341,62	3497296,74	32	86424	536125,64	3497231,81
32	86261	537441,75	3497893,37	32	86302	536853,21	3497336,64	32	86343	536520,32	3497410,11	32	86384	536334,29	3497293,26	32	86425	536115,52	3497230,78
32	86262	537451,72	3497890,13	32	86303	536823,21	3497333,14	32	86344	536508,87	3497415,60	32	86385	536331,61	3497292,41	32	86426	536102,73	3497232,43
32	86263	537460,79	3497884,89	32	86304	536813,98	3497330,53	32	86345	536501,92	3497418,42	32	86386	536330,74	3497291,16	32	86427	536102,48	3497232,50
32	86264	537468,58	3497877,87	32	86305	536800,79	3497325,15	32	86346	536493,53	3497419,95	32	86387	536328,09	3497287,94	32	86428	536095,91	3497235,21
32	86265	537474,73	3497869,38	32	86306	536794,57	3497323,07	32	86347	536480,94	3497421,40	32	86388	536321,39	3497280,48	32	86429	536094,68	3497235,37
32	86266	537479,00	3497859,78	32	86307	536785,53	3497320,69	32	86348	536476,84	3497422,04	32	86389	536315,88	3497275,21	32	86430	536094,43	3497235,44
32	86267	537481,18	3497849,52	32	86308	536779,27	3497317,47	32	86349	536465,33	3497424,33	32	86390	536309,02	3497270,44	32	86431	536088,82	3497237,75
32	86268	537481,18	3497839,03	32	86309	536768,51	3497313,40	32	86350	536459,93	3497424,49	32	86391	536306,25	3497268,96	32	86432	536087,59	3497236,95
32	86269	537479,00	3497828,77	32	86310	536768,28	3497313,34	32	86351	536454,59	3497424,95	32	86392	536301,16	3497266,43	32	86433	536085,15	3497235,44
32	86270	537474,73	3497819,17	32	86311	536756,08	3497311,83	32	86352	536453,72	3497425,07	32	86393	536293,53	3497263,38	32	86434	536084,21	3497234,92
32	86271	537468,58	3497810,68	32	86312	536748,54	3497312,40	32	86353	536444,17	3497426,56	32	86394	536284,63	3497261,48	32	86435	536076,94	3497231,65
32	86272	537428,44	3497762,94	32	86313	536744,93	3497313,08	32	86354	536441,26	3497427,26	32	86395	536273,58	3497260,16	32	86436	536069,34	3497229,55
32	86273	537420,65	3497755,92	32	86314	536731,19	3497316,18	32	86355	536440,30	3497424,04	32	86396	536273,36	3497260,02	32	86437	536062,38	3497228,21
32	86274	537349,64	3497701,78	32	86315	536729,15	3497316,68	32	86356	536437,65	3497417,09	32	86397	536261,08	3497254,95	32	86438	536057,41	3497227,51
32	86275	537312,59	3497659,86	32	86316	536713,11	3497321,01	32	86357	536435,63	3497413,20	32	86398	536260,83	3497254,89	32	86439	536056,35	3497227,46
32	86276	537302,61	3497633,05	32	86317	536710,42	3497321,82	32	86358	536431,58	3497407,21	32	86399	536248,04	3497253,23	32	86440	536055,89	3497226,82
32	86277	537298,33	3497623,46	32	86318	536707,72	3497322,80	32	86359	536424,35	3497399,72	32	86400	536240,50	3497253,80	32	86441	536047,76	3497218,81
32	86278	537292,18	3497614,97	32	86319	536691,85	3497329,07	32	86360	536417,71	3497394,14	32	86401	536237,33	3497254,38	32	86442	536041,14	3497213,63
32	86279	537284,39	3497607,95	32	86320	536688,77	3497330,40	32	86361	536414,34	3497391,55	32	86402	536229,02	3497256,18	32	86443	536038,59	3497211,75
32	86280	537251,96	3497579,43	32	86321	536673,27	3497337,74	32	86362	536401,46	3497389,06	32	86403	536222,88	3497257,94	32	86444	536035,25	3497209,65
32	86281	537208,52	3497550,08	32	86322	536669,62	3497339,66	32	86363	536408,80	3497388,20	32	86404	536217,27	3497260,50	32	86445	536032,72	3497208,32
32	86282	537199,44	3497544,83	32	86323	536669,12	3497339,95	32	86364	536408,17	3497386,84	32	86405	536215,73	3497260,60	32	86446	536032,10	3497207,57
32	86283	537156,02	3497521,61	32	86324	536660,41	3497345,12	32	86365	536407,10	3497384,89	32	86406	536210,18	3497261,69	32	86447	536030,44	3497205,95
32	86284	537133,83	3497497,64	32	86325	536653,36	3497356,56	32	86366	536400,06	3497375,43	32	86407	536205,21	3497262,94	32	86448	536024,34	3497200,21
32	86285	537119,04	3497475,45	32	86326	536627,72	3497359,37	32	86367	536399,88	3497375,25	32	86408	536201,19	3497260,96	32	86449	536024,13	3497200,01
32	86286	537112,88	3497466,96	32	86327	536614,57	3497367,29	32	86368	536392,02	3497369,05	32	86409	536199,43	3497260,27	32	86450	536021,63	3497197,81
32	86287	537067,97	3497426,41	32	86328	536609,21	3497369,75	32	86369	536391,98	3497367,82	32	86410	536187,62	3497255,94	32	86451	536014,78	3497193,04
32	86288	536996,89	3497379,25	32	86329	536603,46	3497370,66	32	86370	536390,16	3497355,87	32	86411	536183,10	3497253,66	32	86452	536014,48	3497192,89
32	86289	536987,82	3497374,00	32	86330	536598,30	3497371,79	32	86371	536390,10	3497355,65	32	86412	536178,05	3497250,49	32	86453	536009,16	3497187,87
32	86290	536977,85	3497370,76	32	86331	536585,69	3497375,26	32	86372	536386,20	3497345,84	32	86413	536176,46	3497249,53	32	86454	536006,26	3497185,53

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	86455	536004,38	3497182,77	32	86496	535803,93	3496969,43	32	86537	535680,76	3496796,28	32	86578	535612,06	3496580,99	32	86619	535597,94	3496369,75
32	86456	536001,44	3497178,24	32	86497	535794,14	3496963,20	32	86538	535681,01	3496791,23	32	86579	535608,97	3496574,66	32	86620	535598,01	3496369,50
32	86457	535999,10	3497168,24	32	86498	535792,26	3496962,06	32	86539	535680,55	3496784,42	32	86580	535607,50	3496572,33	32	86621	535599,90	3496355,83
32	86458	535996,70	3497160,67	32	86499	535785,09	3496958,64	32	86540	535678,78	3496776,33	32	86581	535608,14	3496565,67	32	86622	535599,88	3496354,25
32	86459	535990,92	3497146,46	32	86500	535776,59	3496956,19	32	86541	535676,67	3496769,47	32	86582	535607,95	3496562,47	32	86623	535599,70	3496348,48
32	86460	535988,92	3497142,17	32	86501	535765,72	3496954,09	32	86542	535673,44	3496761,48	32	86583	535610,36	3496556,82	32	86624	535598,32	3496338,63
32	86461	535987,85	3497140,21	32	86502	535759,73	3496944,12	32	86543	535672,11	3496759,02	32	86584	535610,43	3496556,58	32	86625	535598,91	3496334,34
32	86462	535982,04	3497132,11	32	86503	535752,35	3496934,63	32	86544	535668,59	3496753,70	32	86585	535612,45	3496543,04	32	86626	535598,40	3496327,15
32	86463	535981,88	3497131,93	32	86504	535752,17	3496934,45	32	86545	535661,49	3496746,11	32	86586	535612,54	3496534,97	32	86627	535596,82	3496319,93
32	86464	535970,89	3497122,59	32	86505	535748,47	3496931,08	32	86546	535656,82	3496742,05	32	86587	535612,54	3496534,40	32	86628	535595,46	3496315,34
32	86465	535961,79	3497116,89	32	86506	535741,64	3496926,33	32	86547	535655,32	3496738,80	32	86588	535610,65	3496520,73	32	86629	535592,78	3496308,29
32	86466	535960,16	3497115,91	32	86507	535740,16	3496925,50	32	86548	535652,79	3496734,84	32	86589	535610,58	3496520,48	32	86630	535590,76	3496304,41
32	86467	535950,46	3497110,58	32	86508	535724,52	3496917,16	32	86549	535647,79	3496728,81	32	86590	535610,20	3496519,58	32	86631	535590,17	3496303,40
32	86468	535947,56	3497108,91	32	86509	535713,66	3496912,91	32	86550	535647,52	3496728,54	32	86591	535610,60	3496512,98	32	86632	535586,86	3496298,90
32	86469	535944,26	3497103,19	32	86510	535713,44	3496912,85	32	86551	535645,41	3496720,92	32	86592	535610,69	3496509,93	32	86633	535585,96	3496293,83
32	86470	535940,28	3497092,47	32	86511	535704,91	3496911,61	32	86552	535642,32	3496714,59	32	86593	535610,18	3496502,70	32	86634	535583,88	3496287,67
32	86471	535937,36	3497086,03	32	86512	535693,38	3496907,35	32	86553	535641,74	3496713,60	32	86594	535608,67	3496495,72	32	86635	535581,90	3496282,88
32	86472	535936,64	3497084,74	32	86513	535684,34	3496903,19	32	86554	535638,32	3496708,64	32	86595	535605,68	3496485,45	32	86636	535580,67	3496279,34
32	86473	535933,71	3497080,23	32	86514	535680,54	3496901,63	32	86555	535632,75	3496701,53	32	86596	535602,98	3496478,27	32	86637	535578,39	3496273,85
32	86474	535930,64	3497076,41	32	86515	535678,54	3496901,02	32	86556	535631,60	3496700,30	32	86597	535600,91	3496474,28	32	86638	535576,65	3496270,57
32	86475	535922,32	3497067,05	32	86516	535677,45	3496899,88	32	86557	535631,02	3496697,52	32	86598	535596,97	3496468,43	32	86639	535575,12	3496267,93
32	86476	535918,47	3497063,16	32	86517	535673,05	3496895,80	32	86558	535630,56	3496695,99	32	86599	535591,71	3496462,65	32	86640	535567,96	3496258,57
32	86477	535911,96	3497058,14	32	86518	535670,53	3496894,04	32	86559	535628,38	3496688,80	32	86600	535589,31	3496460,40	32	86641	535567,01	3496255,55
32	86478	535899,45	3497050,06	32	86519	535669,97	3496889,17	32	86560	535625,29	3496682,47	32	86601	535587,65	3496450,27	32	86642	535566,53	3496254,09
32	86479	535897,29	3497048,73	32	86520	535669,92	3496888,96	32	86561	535623,40	3496679,50	32	86602	535587,58	3496450,04	32	86643	535564,98	3496250,14
32	86480	535893,09	3497046,67	32	86521	535666,28	3496878,61	32	86562	535623,48	3496678,21	32	86603	535583,02	3496439,50	32	86644	535561,27	3496241,79
32	86481	535890,04	3497041,22	32	86522	535661,74	3496869,18	32	86563	535623,18	3496672,64	32	86604	535581,97	3496437,79	32	86645	535560,21	3496239,57
32	86482	535887,09	3497036,70	32	86523	535659,97	3496865,83	32	86564	535622,67	3496669,14	32	86605	535582,02	3496437,22	32	86646	535555,66	3496230,53
32	86483	535880,15	3497028,97	32	86524	535659,41	3496864,87	32	86565	535622,36	3496667,42	32	86606	535582,25	3496432,44	32	86647	535554,02	3496226,61
32	86484	535870,29	3497020,05	32	86525	535658,65	3496863,82	32	86566	535622,53	3496666,46	32	86607	535581,79	3496425,55	32	86648	535553,54	3496223,98
32	86485	535866,22	3497016,73	32	86526	535661,55	3496857,17	32	86567	535622,63	3496665,77	32	86608	535581,44	3496422,96	32	86649	535551,01	3496214,96
32	86486	535861,65	3497013,75	32	86527	535664,63	3496847,89	32	86568	535623,18	3496665,95	32	86609	535583,63	3496417,55	32	86650	535549,26	3496210,93
32	86487	535857,89	3497011,78	32	86528	535667,99	3496841,71	32	86569	535623,60	3496648,04	32	86610	535585,50	3496411,44	32	86651	535547,56	3496207,72
32	86488	535854,75	3497010,43	32	86529	535669,58	3496838,49	32	86570	535623,63	3496646,27	32	86611	535586,68	3496409,72	32	86652	535545,31	3496204,22
32	86489	535845,24	3497006,72	32	86530	535671,14	3496834,64	32	86571	535621,74	3496632,59	32	86612	535588,83	3496406,32	32	86653	535544,99	3496203,72
32	86490	535835,79	3497002,77	32	86531	535674,33	3496825,73	32	86572	535621,67	3496632,34	32	86613	535590,53	3496403,12	32	86654	535539,40	3496195,86
32	86491	535831,38	3496996,21	32	86532	535675,13	3496823,29	32	86573	535621,65	3496624,73	32	86614	535592,47	3496398,56	32	86655	535532,66	3496188,17
32	86492	535827,94	3496991,67	32	86533	535676,05	3496819,82	32	86574	535619,30	3496617,19	32	86615	535592,54	3496398,37	32	86656	535532,50	3496188,03
32	86493	535824,72	3496988,21	32	86534	535677,72	3496812,45	32	86575	535619,05	3496612,15	32	86616	535595,28	3496387,01	32	86657	535523,47	3496181,35
32	86494	535812,08	3496975,89	32	86535	535677,95	3496811,37	32	86576	535618,26	3496606,99	32	86617	535596,26	3496378,91	32	86658	535514,06	3496176,14
32	86495	535806,34	3496971,07	32	86536	535679,99	3496801,34	32	86577	535614,72	3496589,81	32	86618	535596,62	3496372,88	32	86659	535509,22	3496173,78

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				
32	86660	535506,15	3496172,48	32	86701	535472,04	3495965,72	32	86742	536767,45	3495922,15	32	86783	536706,51	3496254,19	32	86824	536690,53	3496506,28
32	86661	535505,16	3496171,76	32	86702	535472,23	3495961,38	32	86743	536763,43	3495936,18	32	86784	536705,63	3496256,88	32	86825	536688,64	3496513,63
32	86662	535504,75	3496170,99	32	86703	535471,72	3495954,19	32	86744	536759,94	3495942,62	32	86785	536701,65	3496265,85	32	86826	536687,60	3496515,29
32	86663	535503,94	3496169,53	32	86704	535470,53	3495948,59	32	86745	536757,52	3495947,75	32	86786	536699,50	3496271,67	32	86827	536685,90	3496518,49
32	86664	535499,97	3496163,65	32	86705	535493,93	3495942,27	32	86746	536755,76	3495952,85	32	86787	536697,82	3496279,20	32	86828	536684,20	3496522,42
32	86665	535496,65	3496160,01	32	86706	535658,88	3495887,22	32	86747	536751,22	3495968,72	32	86788	536696,16	3496290,75	32	86829	536681,20	3496534,24
32	86666	535496,51	3496155,37	32	86707	535768,96	3495843,32	32	86748	536751,06	3495969,33	32	86789	536695,65	3496297,89	32	86830	536679,67	3496546,19
32	86667	535494,37	3496142,32	32	86708	535923,00	3495779,28	32	86749	536746,94	3495984,44	32	86790	536696,01	3496304,00	32	86831	536679,26	3496552,57
32	86668	535494,30	3496142,08	32	86709	535931,06	3495775,83	32	86750	536746,58	3495985,82	32	86791	536696,39	3496306,60	32	86832	536679,53	3496557,86
32	86669	535489,74	3496131,54	32	86710	536217,47	3495650,62	32	86751	536745,39	3495992,78	32	86792	536699,12	3496322,36	32	86833	536680,82	3496570,31
32	86670	535489,63	3496131,32	32	86711	536252,12	3495656,11	32	86752	536743,60	3496010,86	32	86793	536698,55	3496324,67	32	86834	536680,78	3496574,12
32	86671	535489,39	3496128,30	32	86712	536304,52	3495658,86	32	86753	536743,36	3496015,81	32	86794	536696,74	3496334,61	32	86835	536676,05	3496585,34
32	86672	535490,61	3496123,28	32	86713	536361,25	3495655,85	32	86754	536743,46	3496029,03	32	86795	536696,23	3496338,08	32	86836	536675,98	3496585,58
32	86673	535491,84	3496115,67	32	86714	536419,07	3495646,02	32	86755	536741,93	3496048,39	32	86796	536695,92	3496343,67	32	86837	536674,09	3496599,25
32	86674	535492,03	3496111,31	32	86715	536465,79	3495658,56	32	86756	536740,08	3496060,25	32	86797	536696,07	3496347,06	32	86838	536674,67	3496606,82
32	86675	535491,92	3496107,98	32	86716	536527,40	3495668,49	32	86757	536738,03	3496068,14	32	86798	536696,12	3496348,21	32	86839	536675,85	3496612,50
32	86676	535491,31	3496098,78	32	86717	536579,80	3495671,23	32	86758	536735,99	3496074,28	32	86799	536697,29	3496361,22	32	86840	536678,11	3496620,85
32	86677	535490,96	3496095,34	32	86718	536632,20	3495668,49	32	86759	536731,87	3496079,20	32	86800	536699,75	3496372,86	32	86841	536680,50	3496627,68
32	86678	535490,26	3496091,34	32	86719	536634,34	3495668,27	32	86760	536728,70	3496083,41	32	86801	536699,82	3496373,06	32	86842	536683,14	3496632,95
32	86679	535487,93	3496080,65	32	86720	536680,95	3495660,88	32	86761	536726,82	3496086,43	32	86802	536702,28	3496378,51	32	86843	536685,59	3496636,65
32	86680	535486,50	3496075,43	32	86721	536699,95	3495659,88	32	86762	536724,13	3496091,81	32	86803	536701,01	3496381,85	32	86844	536687,49	3496644,89
32	86681	535482,33	3496062,91	32	86722	536713,67	3495660,60	32	86763	536721,13	3496101,26	32	86804	536700,94	3496382,10	32	86845	536691,68	3496657,81
32	86682	535478,62	3496054,45	32	86723	536766,07	3495657,85	32	86764	536719,08	3496110,93	32	86805	536699,05	3496395,77	32	86846	536693,15	3496661,17
32	86683	535478,13	3496053,58	32	86724	536817,89	3495649,64	32	86765	536718,21	3496116,68	32	86806	536699,51	3496402,51	32	86847	536691,95	3496669,73
32	86684	535476,65	3496051,16	32	86725	536839,52	3495643,84	32	86766	536717,98	3496121,45	32	86807	536701,32	3496410,78	32	86848	536692,26	3496675,23
32	86685	535474,35	3496048,32	32	86726	536835,53	3495649,34	32	86767	536719,87	3496135,11	32	86808	536703,92	3496419,17	32	86849	536692,78	3496678,78
32	86686	535474,05	3496046,24	32	86727	536831,25	3495658,93	32	86768	536719,94	3496135,36	32	86809	536707,06	3496426,94	32	86850	536694,65	3496689,09
32	86687	535470,86	3496034,46	32	86728	536829,08	3495669,19	32	86769	536724,77	3496146,80	32	86810	536708,44	3496429,51	32	86851	536695,69	3496693,65
32	86688	535467,77	3496028,13	32	86729	536825,36	3495689,32	32	86770	536725,31	3496147,72	32	86811	536708,98	3496430,43	32	86852	536697,45	3496698,75
32	86689	535465,24	3496024,16	32	86730	536823,12	3495723,62	32	86771	536726,94	3496149,95	32	86812	536709,58	3496431,26	32	86853	536695,81	3496706,20
32	86690	535461,30	3496019,39	32	86731	536819,28	3495749,88	32	86772	536724,69	3496154,11	32	86813	536710,23	3496437,82	32	86854	536695,29	3496713,25
32	86691	535461,51	3496016,26	32	86732	536807,20	3495774,60	32	86773	536723,28	3496156,93	32	86814	536710,51	3496447,05	32	86855	536695,28	3496716,57
32	86692	535461,28	3496011,49	32	86733	536802,93	3495784,19	32	86774	536719,30	3496165,51	32	86815	536709,40	3496454,64	32	86856	536697,17	3496730,36
32	86693	535460,28	3496005,15	32	86734	536795,64	3495818,99	32	86775	536715,96	3496175,22	32	86816	536706,99	3496468,59	32	86857	536697,24	3496730,61
32	86694	535459,12	3495999,97	32	86735	536784,83	3495841,70	32	86776	536715,91	3496175,44	32	86817	536705,66	3496477,95	32	86858	536702,07	3496742,04
32	86695	535461,93	3495995,88	32	86736	536780,56	3495851,29	32	86777	536714,60	3496186,84	32	86818	536705,40	3496478,23	32	86859	536703,76	3496744,71
32	86696	535463,51	3495993,43	32	86737	536778,39	3495861,55	32	86778	536714,72	3496190,29	32	86819	536700,02	3496485,54	32	86860	536703,89	3496746,91
32	86697	535464,05	3495992,51	32	86738	536774,87	3495904,25	32	86779	536716,03	3496208,70	32	86820	536699,42	3496486,56	32	86861	536705,10	3496755,24
32	86698	535466,32	3495988,08	32	86739	536773,14	3495908,23	32	86780	536712,21	3496219,23	32	86821	536698,44	3496488,35	32	86862	536708,17	3496764,49
32	86699	535469,44	3495979,02	32	86740	536769,95	3495915,30	32	86781	536711,07	3496222,80	32	86822	536694,75	3496495,39	32	86863	536713,55	3496776,58
32	86700	535470,83	3495973,25	32	86741	536767,69	3495921,35	32	86782	536709,60	3496230,06	32	86823	536693,66	3496497,59	32	86864	536715,94	3496781,26

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				
32	86865	536718,17	3496784,79	32	86906	536939,26	3497126,55	32	86947	536939,58	3496879,96	32	86988	536784,91	3496612,48	32	87029	536801,63	3496325,06
32	86866	536718,81	3496785,69	32	86907	536939,80	3497127,48	32	86948	536936,70	3496876,86	32	86989	536782,59	3496602,04	32	87030	536801,32	3496319,47
32	86867	536719,92	3496787,18	32	86908	536942,47	3497131,46	32	86949	536934,62	3496874,91	32	86990	536780,81	3496596,48	32	87031	536800,86	3496316,28
32	86868	536728,74	3496798,46	32	86909	536955,21	3497148,62	32	86950	536921,20	3496863,06	32	86991	536781,92	3496588,36	32	87032	536797,82	3496298,86
32	86869	536729,25	3496799,10	32	86910	536956,42	3497150,25	32	86951	536908,63	3496852,41	32	86992	536782,10	3496568,38	32	87033	536799,24	3496295,65
32	86870	536730,82	3496800,95	32	86911	536959,41	3497153,52	32	86952	536908,04	3496851,89	32	86993	536782,10	3496567,87	32	87034	536799,91	3496294,07
32	86871	536741,45	3496812,88	32	86912	536994,71	3497186,98	32	86953	536893,56	3496840,00	32	86994	536781,83	3496562,69	32	87035	536801,08	3496290,84
32	86872	536742,90	3496814,45	32	86913	537027,52	3497233,95	32	86954	536883,15	3496830,18	32	86995	536781,19	3496556,50	32	87036	536804,25	3496281,13
32	86873	536751,71	3496823,54	32	86914	537033,67	3497242,44	32	86955	536873,95	3496820,56	32	86996	536784,51	3496547,43	32	87037	536805,57	3496276,27
32	86874	536759,69	3496836,53	32	86915	537041,46	3497249,46	32	86956	536865,68	3496810,92	32	86997	536786,59	3496539,40	32	87038	536806,34	3496271,83
32	86875	536760,60	3496837,96	32	86916	537050,53	3497254,71	32	86957	536855,66	3496798,02	32	86998	536787,43	3496538,45	32	87039	536809,33	3496248,51
32	86876	536772,29	3496855,63	32	86917	537060,50	3497257,95	32	86958	536845,50	3496782,68	32	86999	536792,87	3496531,04	32	87040	536812,05	3496240,99
32	86877	536774,55	3496858,77	32	86918	537070,93	3497259,05	32	86959	536835,06	3496765,68	32	87000	536793,41	3496530,11	32	87041	536813,48	3496236,37
32	86878	536787,09	3496874,88	32	86919	537081,35	3497257,95	32	86960	536830,49	3496759,40	32	87001	536796,62	3496523,47	32	87042	536816,17	3496225,93
32	86879	536788,04	3496876,02	32	86920	537091,32	3497254,71	32	86961	536828,26	3496756,94	32	87002	536802,00	3496509,85	32	87043	536817,61	3496217,35
32	86880	536797,98	3496887,61	32	86921	537100,39	3497249,46	32	86962	536816,33	3496744,62	32	87003	536803,69	3496504,82	32	87044	536817,77	3496213,23
32	86881	536799,82	3496889,65	32	86922	537108,18	3497242,44	32	86963	536807,50	3496734,71	32	87004	536805,03	3496498,40	32	87045	536817,63	3496209,51
32	86882	536810,88	3496901,23	32	86923	537114,34	3497233,95	32	86964	536804,36	3496730,70	32	87005	536807,14	3496483,70	32	87046	536816,70	3496196,92
32	86883	536812,75	3496903,07	32	86924	537118,61	3497224,36	32	86965	536804,33	3496730,07	32	87006	536809,29	3496471,30	32	87047	536823,32	3496184,46
32	86884	536825,38	3496914,98	32	86925	537120,78	3497214,10	32	86966	536804,10	3496722,41	32	87007	536809,51	3496469,96	32	87048	536824,07	3496182,91
32	86885	536827,96	3496917,28	32	86926	537120,78	3497203,60	32	86967	536801,96	3496709,35	32	87008	536811,36	3496457,26	32	87049	536825,44	3496184,44
32	86886	536843,48	3496930,01	32	86927	537118,61	3497193,34	32	86968	536801,89	3496709,12	32	87009	536811,88	3496449,93	32	87050	536825,59	3496184,58
32	86887	536854,58	3496939,43	32	86928	537114,34	3497183,75	32	86969	536800,06	3496704,88	32	87010	536811,86	3496448,40	32	87051	536834,76	3496191,38
32	86888	536864,95	3496948,59	32	86929	537081,53	3497136,77	32	86970	536800,46	3496702,27	32	87011	536811,39	3496433,02	32	87052	536840,84	3496194,37
32	86889	536867,66	3496951,76	32	86930	537009,92	3497042,54	32	86971	536800,65	3496697,94	32	87012	536811,17	3496429,63	32	87053	536851,34	3496198,68
32	86890	536871,73	3496959,46	32	86931	537004,55	3497029,71	32	86972	536800,28	3496691,82	32	87013	536809,56	3496413,20	32	87054	536854,86	3496199,99
32	86891	536877,51	3496971,01	32	86932	536998,94	3497010,31	32	86973	536799,94	3496689,47	32	87014	536808,79	3496408,05	32	87055	536863,82	3496202,92
32	86892	536878,22	3496972,38	32	86933	536992,87	3496997,02	32	86974	536798,58	3496681,44	32	87015	536807,61	3496403,40	32	87056	536865,78	3496204,05
32	86893	536883,90	3496982,93	32	86934	536988,22	3496975,60	32	86975	536797,64	3496677,09	32	87016	536807,02	3496401,45	32	87057	536873,03	3496211,12
32	86894	536889,38	3496997,70	32	86935	536979,53	3496949,64	32	86976	536796,81	3496674,66	32	87017	536807,15	3496401,19	32	87058	536876,20	3496213,97
32	86895	536891,34	3497004,02	32	86936	536977,62	3496944,36	32	86977	536797,80	3496670,43	32	87018	536807,22	3496401,00	32	87059	536877,00	3496214,62
32	86896	536896,17	3497025,31	32	86937	536976,24	3496941,02	32	86978	536798,67	3496662,33	32	87019	536810,00	3496389,31	32	87060	536894,72	3496228,63
32	86897	536897,70	3497030,66	32	86938	536975,89	3496940,31	32	86979	536798,96	3496656,91	32	87020	536811,14	3496379,32	32	87061	536913,53	3496243,09
32	86898	536900,03	3497036,29	32	86939	536974,72	3496937,93	32	86980	536797,74	3496645,91	32	87021	536811,46	3496373,57	32	87062	536915,74	3496244,70
32	86899	536903,84	3497044,12	32	86940	536967,74	3496924,98	32	86981	536797,69	3496645,69	32	87022	536809,57	3496359,90	32	87063	536919,07	3496246,80
32	86900	536908,24	3497059,31	32	86941	536962,06	3496913,61	32	86982	536793,57	3496634,14	32	87023	536809,50	3496359,65	32	87064	536921,33	3496248,01
32	86901	536909,91	3497064,16	32	86942	536961,49	3496912,51	32	86983	536789,18	3496625,40	32	87024	536804,67	3496348,22	32	87065	536923,07	3496250,65
32	86902	536917,51	3497082,67	32	86943	536954,51	3496899,33	32	86984	536787,80	3496622,84	32	87025	536804,12	3496347,28	32	87066	536928,24	3496257,18
32	86903	536919,21	3497086,41	32	86944	536953,62	3496897,72	32	86985	536787,22	3496621,86	32	87026	536799,44	3496339,83	32	87067	536932,83	3496261,54
32	86904	536929,19	3497106,01	32	86945	536953,02	3496896,70	32	86986	536785,96	3496619,91	32	87027	536799,60	3496339,26	32	87068	536942,30	3496269,46
32	86905	536937,52	3497123,27	32	86946	536948,25	3496890,10	32	86987	536785,82	3496617,87	32	87028	536801,13	3496332,18	32	87069	536950,14	3496276,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	87070	536955,52	3496281,90	32	87111	537236,27	3496504,45	32	87152	537225,15	3496863,09	32	87193	537391,54	3497264,18	32	87234	537662,22	3497720,99
32	87071	536959,09	3496285,14	32	87112	537236,27	3496514,94	32	87153	537225,15	3496873,58	32	87194	537399,34	3497271,20	32	87235	537672,19	3497724,23
32	87072	536966,00	3496289,96	32	87113	537236,87	3496525,76	32	87154	537227,33	3496883,84	32	87195	537408,41	3497276,44	32	87236	537682,62	3497725,33
32	87073	536967,32	3496290,70	32	87114	537238,37	3496532,83	32	87155	537229,74	3496891,66	32	87196	537408,90	3497276,60	32	87237	537693,04	3497724,23
32	87074	536971,15	3496292,76	32	87115	537236,87	3496539,89	32	87156	537232,09	3496898,13	32	87197	537410,77	3497279,19	32	87238	537703,01	3497720,99
32	87075	536972,03	3496293,62	32	87116	537236,27	3496548,30	32	87157	537232,36	3496899,42	32	87198	537418,56	3497286,21	32	87239	537712,08	3497715,74
32	87076	536976,45	3496300,04	32	87117	537236,27	3496558,80	32	87158	537233,56	3496906,62	32	87199	537427,63	3497291,46	32	87240	537719,87	3497708,72
32	87077	536977,26	3496301,18	32	87118	537238,45	3496569,06	32	87159	537234,76	3496921,04	32	87200	537437,60	3497294,70	32	87241	537726,03	3497700,23
32	87078	536979,36	3496303,87	32	87119	537242,72	3496578,65	32	87160	537236,94	3496931,30	32	87201	537441,33	3497295,84	32	87242	537730,30	3497690,64
32	87079	536991,27	3496318,10	32	87120	537248,87	3496587,14	32	87161	537241,21	3496940,90	32	87202	537449,91	3497330,20	32	87243	537732,48	3497680,38
32	87080	536992,74	3496319,79	32	87121	537249,27	3496587,50	32	87162	537244,82	3496946,31	32	87203	537454,18	3497339,79	32	87244	537732,48	3497669,88
32	87081	536998,30	3496325,86	32	87122	537248,88	3496593,36	32	87163	537250,97	3496954,80	32	87204	537460,33	3497348,28	32	87245	537730,30	3497659,62
32	87082	537006,65	3496337,90	32	87123	537248,88	3496602,97	32	87164	537255,19	3496958,68	32	87205	537468,12	3497355,30	32	87246	537721,89	3497635,59
32	87083	537021,72	3496358,63	32	87124	537247,68	3496614,98	32	87165	537255,19	3496963,70	32	87206	537486,83	3497371,67	32	87247	537717,08	3497618,77
32	87084	537031,87	3496373,00	32	87125	537247,68	3496654,32	32	87166	537255,80	3496970,91	32	87207	537515,45	3497421,49	32	87248	537713,47	3497604,35
32	87085	537032,17	3496373,40	32	87126	537247,77	3496655,66	32	87167	537257,98	3496981,17	32	87208	537520,29	3497429,10	32	87249	537709,20	3497594,76
32	87086	537034,04	3496375,86	32	87127	537247,12	3496657,44	32	87168	537262,25	3496990,76	32	87209	537521,99	3497437,12	32	87250	537703,05	3497586,27
32	87087	537035,91	3496378,46	32	87128	537243,85	3496664,80	32	87169	537263,09	3496992,45	32	87210	537535,27	3497473,91	32	87251	537695,26	3497579,25
32	87088	537041,31	3496404,52	32	87129	537241,45	3496674,41	32	87170	537263,38	3496993,18	32	87211	537534,23	3497487,26	32	87252	537689,05	3497574,74
32	87089	537049,10	3496411,54	32	87130	537239,27	3496684,67	32	87171	537267,65	3497002,77	32	87212	537534,23	3497497,76	32	87253	537686,38	3497570,73
32	87090	537058,17	3496416,79	32	87131	537238,67	3496694,28	32	87172	537273,81	3497011,27	32	87213	537535,44	3497514,58	32	87254	537680,23	3497562,24
32	87091	537068,15	3496420,03	32	87132	537238,67	3496704,78	32	87173	537273,81	3497012,73	32	87214	537537,62	3497524,84	32	87255	537672,43	3497555,22
32	87092	537102,26	3496425,55	32	87133	537240,85	3496715,04	32	87174	537271,19	3497018,63	32	87215	537541,22	3497540,45	32	87256	537661,62	3497546,81
32	87093	537120,76	3496427,85	32	87134	537243,90	3496723,68	32	87175	537269,01	3497028,89	32	87216	537546,55	3497554,30	32	87257	537652,55	3497541,57
32	87094	537132,47	3496432,71	32	87135	537242,28	3496731,28	32	87176	537269,01	3497039,38	32	87217	537548,65	3497566,23	32	87258	537645,34	3497538,56
32	87095	537151,59	3496440,42	32	87136	537239,95	3496736,88	32	87177	537271,19	3497049,65	32	87218	537550,83	3497576,49	32	87259	537644,77	3497535,31
32	87096	537161,57	3496443,66	32	87137	537237,77	3496747,14	32	87178	537275,46	3497059,24	32	87219	537555,10	3497586,09	32	87260	537642,59	3497525,05
32	87097	537166,87	3496444,22	32	87138	537237,77	3496753,16	32	87179	537277,09	3497062,19	32	87220	537562,31	3497598,11	32	87261	537636,58	3497509,44
32	87098	537169,13	3496448,29	32	87139	537237,17	3496759,77	32	87180	537279,97	3497068,66	32	87221	537568,46	3497606,60	32	87262	537635,07	3497502,90
32	87099	537175,28	3496456,78	32	87140	537237,17	3496770,26	32	87181	537281,40	3497074,88	32	87222	537576,25	3497613,62	32	87263	537634,34	3497492,70
32	87100	537179,48	3496462,19	32	87141	537237,77	3496777,46	32	87182	537292,81	3497103,72	32	87223	537588,27	3497622,02	32	87264	537635,16	3497482,13
32	87101	537187,27	3496469,21	32	87142	537237,77	3496780,79	32	87183	537297,08	3497113,31	32	87224	537597,34	3497627,27	32	87265	537635,16	3497459,63
32	87102	537196,34	3496474,46	32	87143	537236,57	3496791,00	32	87184	537312,71	3497142,75	32	87225	537606,26	3497630,99	32	87266	537632,98	3497449,37
32	87103	537203,55	3496477,46	32	87144	537235,36	3496797,01	32	87185	537336,13	3497183,00	32	87226	537609,17	3497635,35	32	87267	537617,64	3497406,91
32	87104	537213,53	3496480,70	32	87145	537235,36	3496803,02	32	87186	537342,28	3497191,48	32	87227	537615,32	3497643,84	32	87268	537614,95	3497394,09
32	87105	537223,95	3496481,80	32	87146	537234,16	3496812,03	32	87187	537365,71	3497213,11	32	87228	537621,66	3497649,56	32	87269	537610,68	3497384,50
32	87106	537231,05	3496481,20	32	87147	537232,96	3496818,03	32	87188	537370,59	3497218,55	32	87229	537626,52	3497666,61	32	87270	537569,83	3497314,81
32	87107	537234,31	3496488,54	32	87148	537232,96	3496826,81	32	87189	537371,73	3497228,62	32	87230	537634,94	3497690,64	32	87271	537563,68	3497306,32
32	87108	537236,58	3496492,12	32	87149	537229,14	3496835,40	32	87190	537373,91	3497238,88	32	87231	537639,21	3497700,23	32	87272	537555,89	3497299,30
32	87109	537236,87	3496492,94	32	87150	537226,96	3496845,67	32	87191	537378,18	3497248,48	32	87232	537645,36	3497708,72	32	87273	537542,33	3497287,44
32	87110	537236,87	3496498,44	32	87151	537225,75	3496854,08	32	87192	537384,33	3497256,97	32	87233	537653,15	3497715,74	32	87274	537536,29	3497263,27

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	87275	537535,44	3497258,98	32	87316	537326,16	3496863,57	32	87357	537351,61	3496560,92	32	87398	537046,32	3496224,52	32	87439	536845,74	3496007,02
32	87276	537533,25	3497248,72	32	87317	537328,10	3496859,21	32	87358	537349,43	3496550,66	32	87399	537036,78	3496215,20	32	87440	536848,65	3495996,34
32	87277	537528,98	3497239,12	32	87318	537330,50	3496853,21	32	87359	537346,42	3496543,45	32	87400	537033,54	3496212,29	32	87441	536851,58	3495986,12
32	87278	537522,83	3497230,64	32	87319	537332,68	3496842,94	32	87360	537341,93	3496533,55	32	87401	537031,56	3496210,74	32	87442	536855,07	3495979,68
32	87279	537503,03	3497212,80	32	87320	537333,28	3496836,34	32	87361	537342,59	3496529,96	32	87402	537026,71	3496207,55	32	87443	536857,53	3495974,45
32	87280	537493,96	3497207,55	32	87321	537333,26	3496825,61	32	87362	537342,59	3496519,46	32	87403	537025,36	3496206,80	32	87444	536859,24	3495969,46
32	87281	537483,98	3497204,31	32	87322	537333,88	3496822,52	32	87363	537340,41	3496509,20	32	87404	537021,82	3496204,90	32	87445	536863,78	3495953,62
32	87282	537483,20	3497204,07	32	87323	537335,08	3496813,51	32	87364	537336,59	3496500,61	32	87405	537020,81	3496203,88	32	87446	536867,40	3495945,57
32	87283	537478,07	3497196,99	32	87324	537335,08	3496807,50	32	87365	537336,59	3496481,62	32	87406	537018,88	3496202,05	32	87447	536871,24	3495939,35
32	87284	537470,28	3497189,97	32	87325	537336,29	3496801,49	32	87366	537332,60	3496462,95	32	87407	537009,36	3496193,47	32	87448	536871,97	3495938,11
32	87285	537467,77	3497188,52	32	87326	537337,49	3496791,28	32	87367	537329,60	3496454,53	32	87408	537007,92	3496192,22	32	87449	536872,51	3495937,13
32	87286	537466,27	3497181,44	32	87327	537338,09	3496784,67	32	87368	537325,33	3496444,94	32	87409	537003,38	3496188,43	32	87450	536876,23	3495928,59
32	87287	537462,00	3497171,84	32	87328	537338,09	3496774,18	32	87369	537323,89	3496442,67	32	87410	536998,25	3496180,69	32	87451	536877,72	3495924,06
32	87288	537455,85	3497163,35	32	87329	537337,49	3496766,97	32	87370	537322,99	3496439,52	32	87411	536990,45	3496171,53	32	87452	536878,97	3495920,07
32	87289	537440,22	3497145,93	32	87330	537337,49	3496762,67	32	87371	537319,71	3496432,14	32	87412	536990,28	3496171,37	32	87453	536878,49	3495877,53
32	87290	537419,43	3497126,74	32	87331	537338,31	3496760,69	32	87372	537317,59	3496426,31	32	87413	536981,37	3496164,80	32	87454	536886,56	3495860,59
32	87291	537399,53	3497092,54	32	87332	537340,49	3496750,43	32	87373	537313,32	3496416,71	32	87414	536978,70	3496163,38	32	87455	536890,83	3495850,99
32	87292	537385,75	3497066,58	32	87333	537340,91	3496747,90	32	87374	537307,17	3496408,22	32	87415	536971,35	3496159,71	32	87456	536898,04	3495816,59
32	87293	537376,76	3497043,86	32	87334	537343,42	3496737,86	32	87375	537301,76	3496402,81	32	87416	536965,23	3496148,85	32	87457	536911,16	3495789,76
32	87294	537374,96	3497036,05	32	87335	537345,60	3496727,60	32	87376	537293,96	3496395,79	32	87417	536941,86	3496136,70	32	87458	536915,43	3495780,16
32	87295	537373,38	3497032,50	32	87336	537345,60	3496717,11	32	87377	537284,89	3496390,54	32	87418	536931,95	3496127,02	32	87459	536917,60	3495769,90
32	87296	537374,73	3497026,17	32	87337	537344,39	3496710,50	32	87378	537274,92	3496387,30	32	87419	536926,74	3496122,58	32	87460	536922,82	3495734,12
32	87297	537374,73	3497023,74	32	87338	537342,21	3496700,24	32	87379	537247,06	3496381,84	32	87420	536921,89	3496119,39	32	87461	536924,60	3495706,95
32	87298	537377,36	3497017,81	32	87339	537339,89	3496694,42	32	87380	537242,73	3496372,26	32	87421	536909,86	3496112,44	32	87462	536925,89	3495705,80
32	87299	537379,76	3497010,60	32	87340	537342,21	3496689,20	32	87381	537236,58	3496363,77	32	87422	536905,59	3496110,23	32	87463	536930,74	3495699,11
32	87300	537381,94	3497000,34	32	87341	537344,62	3496682,59	32	87382	537228,79	3496356,75	32	87423	536900,25	3496108,15	32	87464	536935,25	3495695,67
32	87301	537381,94	3496983,84	32	87342	537346,80	3496672,33	32	87383	537219,72	3496351,50	32	87424	536892,27	3496105,54	32	87465	536943,04	3495688,65
32	87302	537380,74	3496977,23	32	87343	537348,01	3496663,32	32	87384	537213,88	3496348,38	32	87425	536889,41	3496101,12	32	87466	536949,19	3495680,16
32	87303	537378,56	3496966,97	32	87344	537348,01	3496652,83	32	87385	537203,90	3496345,14	32	87426	536884,99	3496089,44	32	87467	536953,46	3495670,56
32	87304	537374,29	3496957,38	32	87345	537347,41	3496643,82	32	87386	537193,48	3496344,04	32	87427	536879,93	3496072,24	32	87468	536957,93	3495655,65
32	87305	537368,14	3496948,89	32	87346	537347,41	3496641,10	32	87387	537181,27	3496344,23	32	87428	536879,83	3496071,88	32	87469	536968,74	3495615,39
32	87306	537360,35	3496941,87	32	87347	537348,61	3496633,29	32	87388	537154,63	3496333,27	32	87429	536876,48	3496060,82	32	87470	536971,20	3495602,99
32	87307	537357,26	3496940,09	32	87348	537348,61	3496622,80	32	87389	537144,66	3496330,03	32	87430	536874,93	3496056,43	32	87471	537030,85	3495594,37
32	87308	537356,34	3496935,73	32	87349	537348,04	3496619,12	32	87390	537123,11	3496327,36	32	87431	536872,15	3496050,63	32	87472	537078,67	3495581,53
32	87309	537353,94	3496926,12	32	87350	537348,61	3496613,47	32	87391	537109,62	3496325,17	32	87432	536864,14	3496036,39	32	87473	537109,51	3495606,55
32	87310	537349,67	3496916,53	32	87351	537348,61	3496603,85	32	87392	537105,07	3496311,42	32	87433	536863,85	3496035,89	32	87474	537156,09	3495636,74
32	87311	537346,65	3496909,92	32	87352	537348,94	3496598,89	32	87393	537100,80	3496301,82	32	87434	536859,35	3496029,35	32	87475	537202,85	3495660,60
32	87312	537340,50	3496901,43	32	87353	537349,43	3496597,29	32	87394	537086,72	3496276,74	32	87435	536853,67	3496023,39	32	87476	537251,83	3495679,42
32	87313	537333,02	3496894,57	32	87354	537351,61	3496587,03	32	87395	537080,57	3496268,25	32	87436	536846,91	3496017,36	32	87477	537302,53	3495693,03
32	87314	537332,08	3496888,93	32	87355	537352,81	3496577,42	32	87396	537050,62	3496229,57	32	87437	536845,39	3496016,06	32	87478	537359,45	3495702,09
32	87315	537327,50	3496867,25	32	87356	537352,81	3496566,92	32	87397	537046,90	3496225,19	32	87438	536844,88	3496015,71	32	87479	537411,85	3495704,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	87480	537465,97	3495702,01	32	87521	537859,12	3495938,20	32	87562	537960,24	3496251,28	32	87603	537870,35	3496535,48	32	87644	537825,72	3497058,11
32	87481	537517,66	3495693,82	32	87522	537859,12	3495955,27	32	87563	537954,08	3496259,77	32	87604	537874,62	3496545,08	32	87645	537822,14	3497086,32
32	87482	537518,24	3495693,83	32	87523	537864,06	3495982,67	32	87564	537949,81	3496269,36	32	87605	537880,77	3496553,57	32	87646	537819,40	3497110,99
32	87483	537578,72	3495690,66	32	87524	537866,24	3495992,93	32	87565	537948,28	3496276,58	32	87606	537884,80	3496557,34	32	87647	537819,40	3497121,48
32	87484	537630,55	3495682,44	32	87525	537873,25	3496008,55	32	87566	537946,96	3496278,40	32	87607	537885,41	3496558,80	32	87648	537821,04	3497134,09
32	87485	537687,96	3495666,26	32	87526	537876,54	3496015,13	32	87567	537942,69	3496288,00	32	87608	537885,71	3496565,78	32	87649	537823,22	3497144,35
32	87486	537697,89	3495667,58	32	87527	537882,69	3496023,62	32	87568	537941,09	3496295,57	32	87609	537887,89	3496576,04	32	87650	537825,32	3497150,02
32	87487	537750,29	3495670,32	32	87528	537888,72	3496030,74	32	87569	537937,89	3496297,42	32	87610	537888,39	3496578,12	32	87651	537823,23	3497170,18
32	87488	537804,18	3495667,64	32	87529	537896,51	3496037,76	32	87570	537930,10	3496304,44	32	87611	537887,23	3496580,36	32	87652	537820,49	3497212,92
32	87489	537823,69	3495664,67	32	87530	537903,98	3496042,08	32	87571	537923,95	3496312,93	32	87612	537882,96	3496589,95	32	87653	537820,49	3497223,41
32	87490	537863,61	3495675,65	32	87531	537910,22	3496046,53	32	87572	537919,68	3496322,52	32	87613	537880,78	3496600,22	32	87654	537822,67	3497233,67
32	87491	537877,41	3495679,44	32	87532	537914,09	3496049,64	32	87573	537917,50	3496332,78	32	87614	537878,58	3496623,24	32	87655	537832,54	3497258,34
32	87492	537936,04	3495688,01	32	87533	537917,22	3496053,22	32	87574	537914,63	3496333,82	32	87615	537878,58	3496633,73	32	87656	537836,81	3497267,93
32	87493	537961,47	3495706,81	32	87534	537920,73	3496056,72	32	87575	537905,55	3496339,07	32	87616	537865,03	3496653,80	32	87657	537842,96	3497276,42
32	87494	537935,85	3495736,13	32	87535	537922,61	3496059,30	32	87576	537897,76	3496346,09	32	87617	537860,75	3496663,40	32	87658	537846,12	3497279,26
32	87495	537929,70	3495744,62	32	87536	537922,84	3496068,92	32	87577	537891,61	3496354,58	32	87618	537856,22	3496677,36	32	87659	537847,34	3497287,53
32	87496	537925,32	3495752,84	32	87537	537923,08	3496073,00	32	87578	537887,34	3496364,17	32	87619	537850,23	3496688,87	32	87660	537848,52	3497294,57
32	87497	537921,48	3495758,32	32	87538	537923,25	3496075,83	32	87579	537885,16	3496374,43	32	87620	537841,03	3496709,43	32	87661	537845,70	3497307,72
32	87498	537917,21	3495767,91	32	87539	537925,43	3496086,10	32	87580	537884,06	3496379,91	32	87621	537838,85	3496719,69	32	87662	537845,70	3497318,22
32	87499	537911,74	3495772,85	32	87540	537929,70	3496095,69	32	87581	537884,06	3496388,25	32	87622	537838,85	3496730,18	32	87663	537847,88	3497328,48
32	87500	537907,35	3495778,32	32	87541	537932,56	3496099,64	32	87582	537883,81	3496389,19	32	87623	537840,89	3496750,87	32	87664	537852,15	3497338,07
32	87501	537904,06	3495782,71	32	87542	537932,56	3496113,11	32	87583	537881,75	3496392,39	32	87624	537839,39	3496754,37	32	87665	537858,30	3497346,56
32	87502	537897,91	3495791,20	32	87543	537934,74	3496123,37	32	87584	537877,48	3496401,99	32	87625	537837,21	3496764,63	32	87666	537866,10	3497353,58
32	87503	537893,64	3495800,80	32	87544	537939,01	3496132,96	32	87585	537875,30	3496412,25	32	87626	537837,21	3496775,13	32	87667	537872,13	3497358,66
32	87504	537892,00	3495807,92	32	87545	537945,16	3496141,45	32	87586	537874,20	3496417,73	32	87627	537840,93	3496793,24	32	87668	537872,89	3497361,47
32	87505	537889,82	3495818,19	32	87546	537952,95	3496148,47	32	87587	537874,20	3496423,76	32	87628	537837,75	3496827,65	32	87669	537876,94	3497386,73
32	87506	537889,27	3495823,66	32	87547	537960,44	3496152,79	32	87588	537874,14	3496424,43	32	87629	537837,75	3496838,14	32	87670	537879,12	3497396,99
32	87507	537889,21	3495823,98	32	87548	537961,06	3496153,50	32	87589	537873,53	3496425,27	32	87630	537841,22	3496868,77	32	87671	537883,39	3497406,58
32	87508	537884,87	3495833,68	32	87549	537968,85	3496160,52	32	87590	537869,26	3496434,87	32	87631	537840,22	3496870,00	32	87672	537889,54	3497415,07
32	87509	537882,69	3495843,94	32	87550	537971,47	3496162,04	32	87591	537867,61	3496440,35	32	87632	537834,07	3496878,49	32	87673	537897,33	3497422,09
32	87510	537881,82	3495853,34	32	87551	537971,47	3496167,36	32	87592	537865,43	3496450,61	32	87633	537829,80	3496888,08	32	87674	537907,99	3497428,26
32	87511	537880,92	3495855,32	32	87552	537973,65	3496177,62	32	87593	537865,43	3496461,10	32	87634	537827,62	3496898,35	32	87675	537908,43	3497429,32
32	87512	537877,64	3495861,35	32	87553	537975,85	3496185,29	32	87594	537866,53	3496468,23	32	87635	537824,88	3496919,72	32	87676	537912,71	3497438,91
32	87513	537874,35	3495868,47	32	87554	537977,49	3496190,77	32	87595	537866,71	3496478,49	32	87636	537824,88	3496930,21	32	87677	537915,45	3497443,85
32	87514	537870,51	3495875,05	32	87555	537976,68	3496200,16	32	87596	537870,08	3496481,57	32	87637	537826,92	3496959,73	32	87678	537917,71	3497446,97
32	87515	537866,24	3495884,64	32	87556	537975,58	3496207,83	32	87597	537869,27	3496490,06	32	87638	537824,88	3496986,04	32	87679	537918,85	3497452,33
32	87516	537864,06	3495894,90	32	87557	537975,58	3496218,32	32	87598	537866,27	3496500,56	32	87639	537824,88	3496996,53	32	87680	537919,41	3497454,76
32	87517	537862,97	3495900,39	32	87558	537979,41	3496236,26	32	87599	537870,07	3496504,95	32	87640	537826,42	3497004,49	32	87681	537919,41	3497461,26
32	87518	537861,86	3495907,51	32	87559	537980,19	3496238,01	32	87600	537869,27	3496508,70	32	87641	537823,77	3497015,78	32	87682	537921,59	3497471,52
32	87519	537861,86	3495924,44	32	87560	537977,10	3496239,01	32	87601	537866,17	3496514,73	32	87642	537821,59	3497026,04	32	87683	537921,60	3497475,51
32	87520	537860,22	3495932,17	32	87561	537968,03	3496244,26	32	87602	537868,17	3496525,22	32	87643	537821,59	3497036,54	32	87684	537923,80	3497489,75



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				
32	87685	537925,98	3497500,02	32	87726	538112,59	3497698,23	32	87767	538214,50	3497705,05	32	87808	538188,84	3497599,42	32	87849	537991,03	3497368,43
32	87686	537927,62	3497505,50	32	87727	538113,14	3497701,84	32	87768	538214,19	3497701,94	32	87809	538181,64	3497597,08	32	87850	537984,88	3497359,94
32	87687	537931,89	3497515,10	32	87728	538114,24	3497710,07	32	87769	538218,89	3497702,95	32	87810	538174,48	3497595,73	32	87851	537977,09	3497352,92
32	87688	537938,04	3497523,58	32	87729	538114,78	3497715,54	32	87770	538229,31	3497704,05	32	87811	538168,49	3497593,79	32	87852	537972,48	3497350,26
32	87689	537945,83	3497530,60	32	87730	538117,52	3497729,25	32	87771	538235,34	3497704,05	32	87812	538158,07	3497592,70	32	87853	537971,73	3497345,54
32	87690	537950,76	3497533,89	32	87731	538118,62	3497737,46	32	87772	538244,11	3497703,50	32	87813	538145,73	3497592,51	32	87854	537969,55	3497335,28
32	87691	537955,70	3497537,72	32	87732	538119,72	3497742,95	32	87773	538254,53	3497702,40	32	87814	538138,60	3497583,00	32	87855	537964,07	3497315,00
32	87692	537959,22	3497540,36	32	87733	538121,90	3497753,21	32	87774	538255,62	3497702,40	32	87815	538134,76	3497578,61	32	87856	537959,80	3497305,41
32	87693	537962,16	3497543,31	32	87734	538124,99	3497760,16	32	87775	538266,04	3497701,31	32	87816	538126,97	3497571,59	32	87857	537953,64	3497296,92
32	87694	537969,95	3497550,33	32	87735	538125,95	3497764,22	32	87776	538274,26	3497699,66	32	87817	538125,43	3497570,39	32	87858	537949,25	3497292,96
32	87695	537975,46	3497553,51	32	87736	538130,21	3497773,82	32	87777	538279,74	3497698,01	32	87818	538124,91	3497568,74	32	87859	537949,25	3497290,20
32	87696	537977,82	3497556,51	32	87737	538132,26	3497778,16	32	87778	538283,32	3497696,85	32	87819	538120,64	3497559,15	32	87860	537947,06	3497277,04
32	87697	537978,04	3497557,56	32	87738	538132,85	3497779,51	32	87779	538291,23	3497699,11	32	87820	538114,49	3497550,66	32	87861	537942,68	3497247,45
32	87698	537980,23	3497564,68	32	87739	538136,69	3497790,47	32	87780	538301,65	3497700,21	32	87821	538106,70	3497543,64	32	87862	537940,50	3497237,19
32	87699	537984,50	3497574,28	32	87740	538138,82	3497796,85	32	87781	538312,07	3497699,11	32	87822	538100,68	3497539,80	32	87863	537936,23	3497227,59
32	87700	537990,65	3497582,76	32	87741	538139,44	3497801,04	32	87782	538322,04	3497695,87	32	87823	538091,60	3497534,56	32	87864	537930,08	3497219,10
32	87701	537993,94	3497587,15	32	87742	538140,54	3497807,06	32	87783	538331,12	3497690,62	32	87824	538089,05	3497533,73	32	87865	537922,29	3497212,08
32	87702	538001,73	3497594,17	32	87743	538142,72	3497817,32	32	87784	538338,91	3497683,60	32	87825	538085,44	3497528,74	32	87866	537921,58	3497211,53
32	87703	538010,81	3497599,42	32	87744	538146,99	3497826,92	32	87785	538345,06	3497675,11	32	87826	538077,65	3497521,72	32	87867	537921,05	3497210,21
32	87704	538011,56	3497599,76	32	87745	538153,15	3497835,41	32	87786	538349,33	3497665,52	32	87827	538072,96	3497519,01	32	87868	537922,95	3497180,67
32	87705	538012,15	3497600,20	32	87746	538160,94	3497842,43	32	87787	538351,51	3497655,26	32	87828	538071,75	3497513,39	32	87869	537926,24	3497148,88
32	87706	538013,73	3497601,12	32	87747	538170,01	3497847,67	32	87788	538351,51	3497644,77	32	87829	538067,48	3497503,79	32	87870	537926,24	3497138,38
32	87707	538017,51	3497606,33	32	87748	538179,98	3497850,92	32	87789	538349,33	3497634,50	32	87830	538061,33	3497495,31	32	87871	537924,06	3497128,12
32	87708	538021,34	3497610,71	32	87749	538190,41	3497852,01	32	87790	538345,06	3497624,91	32	87831	538053,54	3497488,29	32	87872	537919,88	3497116,84
32	87709	538029,13	3497617,73	32	87750	538200,83	3497850,92	32	87791	538338,91	3497616,42	32	87832	538049,81	3497486,13	32	87873	537919,74	3497115,82
32	87710	538035,13	3497621,20	32	87751	538210,80	3497847,67	32	87792	538331,12	3497609,40	32	87833	538049,28	3497485,45	32	87874	537921,86	3497096,82
32	87711	538037,66	3497626,89	32	87752	538219,87	3497842,43	32	87793	538322,04	3497604,15	32	87834	538043,79	3497479,96	32	87875	537926,24	3497062,29
32	87712	538043,81	3497635,38	32	87753	538227,66	3497835,41	32	87794	538312,07	3497600,91	32	87835	538036,00	3497472,94	32	87876	537926,24	3497051,80
32	87713	538051,61	3497642,40	32	87754	538233,82	3497826,92	32	87795	538296,73	3497596,53	32	87836	538029,34	3497469,09	32	87877	537922,51	3497032,35
32	87714	538056,29	3497645,10	32	87755	538238,09	3497817,32	32	87796	538286,31	3497595,44	32	87837	538022,11	3497462,57	32	87878	537925,16	3497021,04
32	87715	538060,13	3497653,74	32	87756	538240,27	3497807,06	32	87797	538279,73	3497594,88	32	87838	538022,11	3497455,44	32	87879	537927,34	3497010,78
32	87716	538066,28	3497662,23	32	87757	538240,27	3497796,57	32	87798	538273,70	3497594,88	32	87839	538019,93	3497445,18	32	87880	537927,34	3497000,28
32	87717	538074,07	3497669,25	32	87758	538239,17	3497790,55	32	87799	538263,28	3497595,98	32	87840	538018,83	3497442,72	32	87881	537925,17	3496989,05
32	87718	538079,00	3497672,54	32	87759	538237,53	3497779,58	32	87800	538253,31	3497599,22	32	87841	538018,04	3497438,71	32	87882	537927,02	3496965,27
32	87719	538088,07	3497677,79	32	87760	538235,34	3497769,32	32	87801	538248,13	3497602,22	32	87842	538016,03	3497429,25	32	87883	537927,02	3496954,78
32	87720	538089,26	3497678,18	32	87761	538232,05	3497759,46	32	87802	538239,72	3497603,11	32	87843	538015,30	3497424,46	32	87884	537925,07	3496926,54
32	87721	538091,21	3497680,86	32	87762	538228,21	3497748,49	32	87803	538235,34	3497603,65	32	87844	538013,12	3497414,20	32	87885	537925,40	3496923,94
32	87722	538099,01	3497687,88	32	87763	538221,11	3497732,37	32	87804	538232,06	3497603,11	32	87845	538010,93	3497408,71	32	87886	537930,63	3496917,46
32	87723	538108,08	3497693,13	32	87764	538220,00	3497727,67	32	87805	538221,64	3497602,01	32	87846	538006,66	3497399,12	32	87887	537936,78	3496908,97
32	87724	538110,39	3497694,28	32	87765	538217,75	3497722,62	32	87806	538214,51	3497601,46	32	87847	538000,17	3497389,66	32	87888	537941,05	3496899,38
32	87725	538111,36	3497696,49	32	87766	538217,24	3497718,75	32	87807	538208,42	3497601,46	32	87848	537995,30	3497378,03	32	87889	537943,23	3496889,12

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				
32	87890	537943,23	3496878,62	32	87931	537973,37	3496439,73	32	87972	538069,56	3496128,51	32	88013	538003,37	3495821,67	32	88054	539475,88	3496154,68
32	87891	537938,00	3496832,37	32	87932	537973,92	3496434,00	32	87973	538065,29	3496118,92	32	88014	538007,64	3495812,08	32	88055	539485,96	3496192,37
32	87892	537941,31	3496796,50	32	87933	537977,77	3496425,33	32	87974	538057,62	3496107,97	32	88015	538009,83	3495806,60	32	88056	539464,39	3496211,47
32	87893	537941,31	3496786,01	32	87934	537978,05	3496424,31	32	87975	538053,79	3496101,38	32	88016	538012,14	3495803,05	32	88057	539460,83	3496213,25
32	87894	537939,10	3496775,23	32	87935	537987,75	3496421,15	32	87976	538047,63	3496092,89	32	88017	538014,35	3495798,91	32	88058	539445,80	3496222,45
32	87895	537939,68	3496773,88	32	87936	537996,82	3496415,90	32	87977	538044,47	3496090,03	32	88018	538039,13	3495771,53	32	88059	539440,10	3496224,81
32	87896	537941,86	3496763,62	32	87937	538004,62	3496408,88	32	87978	538040,17	3496086,14	32	88019	538045,28	3495763,04	32	88060	539423,56	3496230,24
32	87897	537941,86	3496753,13	32	87938	538010,77	3496400,39	32	87979	538038,57	3496085,16	32	88020	538049,54	3495755,48	32	88061	539414,49	3496235,49
32	87898	537939,93	3496733,55	32	87939	538014,05	3496395,46	32	87980	538033,79	3496082,26	32	88021	538091,76	3495771,72	32	88062	539406,70	3496242,51
32	87899	537946,10	3496721,70	32	87940	538018,32	3496385,87	32	87981	538031,75	3496072,62	32	88022	538158,63	3495788,73	32	88063	539402,85	3496246,89
32	87900	537950,37	3496712,10	32	87941	538020,50	3496375,61	32	87982	538029,01	3496066,04	32	88023	538210,69	3495796,98	32	88064	539396,83	3496252,92
32	87901	537954,05	3496700,75	32	87942	538020,50	3496367,45	32	87983	538024,74	3496056,45	32	88024	538247,71	3495802,51	32	88065	539392,33	3496259,13
32	87902	537963,93	3496686,21	32	87943	538022,15	3496365,59	32	87984	538022,42	3496053,24	32	88025	538285,24	3495805,42	32	88066	539387,39	3496260,93
32	87903	537970,09	3496678,52	32	87944	538028,30	3496357,10	32	87985	538022,42	3496050,00	32	88026	538335,93	3495819,03	32	88067	539378,32	3496266,18
32	87904	537976,24	3496670,03	32	87945	538032,13	3496350,53	32	87986	538021,87	3496043,42	32	88027	538389,40	3495827,66	32	88068	539371,76	3496272,27
32	87905	537980,51	3496660,44	32	87946	538036,40	3496340,93	32	87987	538019,69	3496033,16	32	88028	538441,80	3495830,41	32	88069	539369,74	3496274,14
32	87906	537982,69	3496650,17	32	87947	538038,60	3496334,90	32	87988	538018,05	3496026,59	32	88029	538481,70	3495830,15	32	88070	539368,37	3496275,83
32	87907	537982,69	3496639,68	32	87948	538040,67	3496325,13	32	87989	538016,41	3496021,10	32	88030	538534,10	3495827,40	32	88071	539365,84	3496278,95
32	87908	537980,51	3496629,42	32	87949	538046,69	3496321,65	32	87990	538012,14	3496011,51	32	88031	538585,92	3495819,18	32	88072	539360,66	3496283,61
32	87909	537979,18	3496624,45	32	87950	538054,91	3496315,07	32	87991	538005,99	3496003,02	32	88032	538636,61	3495805,58	32	88073	539354,50	3496292,10
32	87910	537979,62	3496619,83	32	87951	538062,70	3496308,05	32	87992	537996,11	3495990,41	32	88033	538661,80	3495795,90	32	88074	539354,03	3496293,02
32	87911	537981,72	3496615,78	32	87952	538067,09	3496303,66	32	87993	537991,73	3495986,03	32	88034	538687,61	3495802,82	32	88075	539352,56	3496294,13
32	87912	537985,99	3496606,18	32	87953	538071,47	3496298,19	32	87994	537987,89	3495981,64	32	88035	538753,05	3495812,74	32	88076	539344,77	3496301,15
32	87913	537988,17	3496595,92	32	87954	538077,62	3496289,70	32	87995	537974,62	3495969,69	32	88036	538805,45	3495815,49	32	88077	539340,38	3496306,63
32	87914	537989,26	3496581,67	32	87955	538081,89	3496280,10	32	87996	537969,15	3495965,31	32	88037	538857,85	3495812,74	32	88078	539334,23	3496315,12
32	87915	537989,26	3496571,18	32	87956	538084,91	3496271,65	32	87997	537961,57	3495959,90	32	88038	538859,99	3495812,42	32	88079	539330,40	3496322,24
32	87916	537987,08	3496560,92	32	87957	538086,39	3496269,42	32	87998	537959,30	3495947,29	32	88039	538911,81	3495804,20	32	88080	539326,13	3496331,83
32	87917	537985,36	3496553,79	32	87958	538090,66	3496259,83	32	87999	537961,60	3495939,77	32	88040	538935,27	3495799,88	32	88081	539325,61	3496334,31
32	87918	537984,88	3496542,68	32	87959	538092,84	3496249,56	32	88000	537963,78	3495929,51	32	88041	538973,19	3495789,71	32	88082	539319,98	3496336,56
32	87919	537982,70	3496532,42	32	87960	538092,84	3496233,04	32	88001	537964,33	3495924,03	32	88042	539026,54	3495789,08	32	88083	539310,90	3496341,81
32	87920	537974,48	3496512,68	32	87961	538090,66	3496222,78	32	88002	537964,08	3495912,38	32	88043	539061,29	3495845,28	32	88084	539302,69	3496347,84
32	87921	537970,63	3496504,01	32	87962	538086,39	3496213,19	32	88003	537967,74	3495905,53	32	88044	539094,32	3495886,12	32	88085	539294,90	3496354,86
32	87922	537970,63	3496502,12	32	87963	538080,34	3496204,85	32	88004	537970,48	3495899,50	32	88045	539131,42	3495923,27	32	88086	539290,13	3496361,44
32	87923	537970,08	3496496,09	32	87964	538077,42	3496199,20	32	88005	537973,22	3495894,02	32	88046	539172,19	3495956,34	32	88087	539288,20	3496362,32
32	87924	537969,64	3496493,67	32	87965	538077,77	3496195,31	32	88006	537977,49	3495884,43	32	88047	539218,80	3495986,87	32	88088	539279,13	3496367,56
32	87925	537970,08	3496489,05	32	87966	538077,77	3496178,24	32	88007	537979,67	3495874,16	32	88048	539265,56	3496010,72	32	88089	539271,34	3496374,58
32	87926	537970,08	3496473,08	32	87967	538075,59	3496167,98	32	88008	537981,38	3495865,26	32	88049	539318,56	3496030,63	32	88090	539267,98	3496378,44
32	87927	537969,54	3496464,85	32	87968	538073,07	3496160,42	32	88009	537984,07	3495859,22	32	88050	539364,38	3496068,34	32	88091	539263,11	3496382,81
32	87928	537968,60	3496460,45	32	87969	538073,93	3496156,40	32	88010	537988,01	3495840,47	32	88051	539408,39	3496096,96	32	88092	539256,96	3496391,30
32	87929	537970,10	3496455,48	32	87970	538073,93	3496145,90	32	88011	537993,37	3495835,65	32	88052	539455,15	3496120,82	32	88093	539253,12	3496399,51
32	87930	537972,28	3496445,21	32	87971	538071,75	3496135,64	32	88012	537999,52	3495827,16	32	88053	539471,52	3496127,11	32	88094	539248,85	3496409,11

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				
32	88095	539247,41	3496415,90	32	88136	539037,58	3496701,59	32	88177	538760,30	3496958,09	32	88218	539026,68	3496804,68	32	88259	539302,95	3496552,20
32	88096	539239,15	3496429,65	32	88137	539027,77	3496704,40	32	88178	538760,30	3496968,58	32	88219	539032,66	3496805,28	32	88260	539307,22	3496542,60
32	88097	539233,67	3496440,62	32	88138	539021,69	3496703,79	32	88179	538762,48	3496978,84	32	88220	539043,08	3496804,18	32	88261	539312,71	3496525,07
32	88098	539229,40	3496450,21	32	88139	539011,27	3496704,88	32	88180	538766,75	3496988,44	32	88221	539058,42	3496799,79	32	88262	539318,19	3496509,72
32	88099	539227,22	3496460,47	32	88140	539004,91	3496706,75	32	88181	538772,90	3496996,92	32	88222	539070,48	3496797,61	32	88263	539323,66	3496496,57
32	88100	539226,56	3496469,75	32	88141	538997,58	3496705,98	32	88182	538780,69	3497003,95	32	88223	539080,46	3496794,36	32	88264	539325,84	3496486,31
32	88101	539222,83	3496478,71	32	88142	538982,23	3496705,98	32	88183	538789,76	3497009,19	32	88224	539083,08	3496794,31	32	88265	539326,34	3496479,24
32	88102	539217,34	3496494,06	32	88143	538970,18	3496707,08	32	88184	538799,74	3497012,43	32	88225	539093,50	3496793,22	32	88266	539340,49	3496455,75
32	88103	539213,15	3496507,46	32	88144	538959,76	3496708,18	32	88185	538810,16	3497013,53	32	88226	539103,47	3496789,98	32	88267	539344,28	3496447,22
32	88104	539210,34	3496509,51	32	88145	538948,01	3496711,38	32	88186	538820,58	3497012,43	32	88227	539112,54	3496784,73	32	88268	539350,11	3496443,85
32	88105	539202,55	3496516,53	32	88146	538947,17	3496711,46	32	88187	538830,55	3497009,19	32	88228	539123,01	3496778,23	32	88269	539363,39	3496431,91
32	88106	539196,40	3496525,02	32	88147	538936,74	3496712,56	32	88188	538839,62	3497003,95	32	88229	539124,23	3496777,13	32	88270	539367,41	3496426,36
32	88107	539189,83	3496537,07	32	88148	538925,78	3496714,75	32	88189	538847,42	3496996,92	32	88230	539128,91	3496777,27	32	88271	539376,66	3496423,34
32	88108	539185,56	3496546,66	32	88149	538915,81	3496717,99	32	88190	538853,57	3496988,44	32	88231	539139,33	3496776,17	32	88272	539381,59	3496420,61
32	88109	539183,31	3496552,29	32	88150	538901,56	3496723,47	32	88191	538865,08	3496962,19	32	88232	539149,30	3496772,93	32	88273	539390,66	3496415,36
32	88110	539177,77	3496563,38	32	88151	538888,40	3496727,86	32	88192	538869,21	3496954,33	32	88233	539158,37	3496767,69	32	88274	539398,45	3496408,34
32	88111	539173,50	3496572,97	32	88152	538879,33	3496733,10	32	88193	538872,50	3496952,43	32	88234	539166,16	3496760,67	32	88275	539402,84	3496402,86
32	88112	539172,28	3496577,23	32	88153	538870,57	3496739,68	32	88194	538892,36	3496934,44	32	88235	539177,33	3496748,12	32	88276	539409,00	3496394,37
32	88113	539167,59	3496580,75	32	88154	538860,70	3496747,35	32	88195	538858,51	3496925,96	32	88236	539181,50	3496742,36	32	88277	539414,48	3496384,51
32	88114	539159,80	3496587,77	32	88155	538852,91	3496754,37	32	88196	538906,18	3496913,90	32	88237	539189,27	3496737,60	32	88278	539418,75	3496374,91
32	88115	539153,23	3496596,54	32	88156	538846,76	3496762,86	32	88197	538910,45	3496904,31	32	88238	539197,06	3496730,58	32	88279	539420,33	3496369,10
32	88116	539147,08	3496605,03	32	88157	538840,18	3496776,01	32	88198	538914,83	3496892,25	32	88239	539206,92	3496720,71	32	88280	539422,45	3496367,68
32	88117	539142,81	3496614,62	32	88158	538835,91	3496785,60	32	88199	538917,01	3496881,99	32	88240	539213,07	3496712,23	32	88281	539430,24	3496360,66
32	88118	539140,63	3496624,88	32	88159	538833,73	3496795,87	32	88200	538918,11	3496871,03	32	88241	539220,75	3496701,26	32	88282	539436,39	3496352,17
32	88119	539140,03	3496635,66	32	88160	538832,04	3496806,04	32	88201	538920,27	3496855,88	32	88242	539225,02	3496691,67	32	88283	539438,01	3496348,93
32	88120	539139,41	3496636,81	32	88161	538831,19	3496809,72	32	88202	538921,52	3496853,62	32	88243	539228,19	3496683,44	32	88284	539439,68	3496348,27
32	88121	539135,14	3496646,40	32	88162	538829,22	3496813,28	32	88203	538925,79	3496844,02	32	88244	539232,80	3496674,96	32	88285	539455,34	3496339,18
32	88122	539132,65	3496652,88	32	88163	538824,95	3496822,87	32	88204	538929,08	3496829,78	32	88245	539237,07	3496665,37	32	88286	539468,61	3496327,23
32	88123	539131,68	3496654,27	32	88164	538822,77	3496833,14	32	88205	538931,24	3496819,60	32	88246	539239,25	3496655,11	32	88287	539474,33	3496319,35
32	88124	539128,36	3496657,60	32	88165	538820,58	3496845,19	32	88206	538932,94	3496818,32	32	88247	539239,44	3496651,67	32	88288	539476,40	3496318,67
32	88125	539117,60	3496664,18	32	88166	538818,39	3496860,54	32	88207	538942,35	3496815,18	32	88248	539243,09	3496648,38	32	88289	539483,53	3496315,39
32	88126	539109,81	3496671,20	32	88167	538817,89	3496865,60	32	88208	538949,82	3496812,31	32	88249	539254,05	3496637,41	32	88290	539489,01	3496313,19
32	88127	539105,51	3496677,13	32	88168	538817,54	3496866,56	32	88209	538957,06	3496810,86	32	88250	539260,20	3496628,92	32	88291	539498,08	3496307,94
32	88128	539102,25	3496677,48	32	88169	538816,05	3496868,90	32	88210	538958,12	3496810,76	32	88251	539264,47	3496619,33	32	88292	539505,76	3496303,01
32	88129	539090,19	3496679,67	32	88170	538815,17	3496869,70	32	88211	538968,54	3496809,66	32	88252	539268,15	3496606,46	32	88293	539516,85	3496296,67
32	88130	539080,22	3496682,92	32	88171	538811,68	3496871,44	32	88212	538979,78	3496806,60	32	88253	539272,26	3496598,24	32	88294	539519,28	3496295,28
32	88131	539071,14	3496688,16	32	88172	538802,61	3496876,68	32	88213	538982,23	3496806,37	32	88254	539276,53	3496588,64	32	88295	539520,81	3496297,23
32	88132	539063,94	3496694,65	32	88173	538794,81	3496883,70	32	88214	538993,97	3496806,37	32	88255	539278,25	3496584,35	32	88296	539528,09	3496295,42
32	88133	539062,21	3496694,84	32	88174	538788,66	3496892,19	32	88215	538997,91	3496807,01	32	88256	539281,34	3496581,96	32	88297	539637,38	3496434,38
32	88134	539052,24	3496698,08	32	88175	538777,71	3496913,02	32	88216	539008,33	3496808,11	32	88257	539289,13	3496574,94	32	88298	539678,16	3496467,44
32	88135	539047,55	3496699,79	32	88176	538762,48	3496947,83	32	88217	539018,75	3496807,01	32	88258	539295,28	3496566,45	32	88299	539722,17	3496496,06

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				
32	88300	539767,56	3496519,22	32	88341	540032,26	3496896,66	32	88382	539919,80	3497473,73	32	88423	539507,26	3497824,13	32	88464	539274,22	3498006,88
32	88301	539791,76	3496538,84	32	88342	540044,50	3496898,22	32	88383	539910,73	3497478,97	32	88424	539482,61	3497853,99	32	88465	539269,96	3498016,48
32	88302	539835,77	3496567,46	32	88343	540051,61	3496898,97	32	88384	539902,94	3497485,99	32	88425	539481,07	3497854,92	32	88466	539268,74	3498018,94
32	88303	539847,11	3496573,24	32	88344	540072,22	3496924,39	32	88385	539896,78	3497494,48	32	88426	539473,28	3497861,94	32	88467	539264,47	3498028,54
32	88304	539871,40	3496610,72	32	88345	540109,32	3496961,54	32	88386	539892,52	3497504,07	32	88427	539467,80	3497867,42	32	88468	539262,29	3498038,80
32	88305	539904,43	3496651,55	32	88346	540151,57	3496995,75	32	88387	539890,34	3497514,34	32	88428	539461,64	3497875,91	32	88469	539261,19	3498046,47
32	88306	539923,44	3496670,58	32	88347	540195,58	3497024,36	32	88388	539887,60	3497528,04	32	88429	539457,81	3497882,49	32	88470	539261,19	3498048,02
32	88307	539931,55	3496691,73	32	88348	540242,34	3497048,22	32	88389	539887,60	3497538,53	32	88430	539453,55	3497892,08	32	88471	539254,49	3498050,80
32	88308	539967,46	3496758,87	32	88349	540278,72	3497064,39	32	88390	539889,78	3497548,79	32	88431	539452,38	3497896,32	32	88472	539245,42	3498056,05
32	88309	539986,15	3496799,70	32	88350	540327,70	3497083,21	32	88391	539894,04	3497558,39	32	88432	539449,15	3497903,59	32	88473	539240,90	3498056,88
32	88310	539977,51	3496801,04	32	88351	540374,06	3497095,65	32	88392	539898,38	3497565,82	32	88433	539447,51	3497909,06	32	88474	539234,32	3498058,52
32	88311	539956,59	3496807,35	32	88352	540369,04	3497100,18	32	88393	539845,24	3497612,14	32	88434	539445,87	3497915,09	32	88475	539227,75	3498059,61
32	88312	539946,62	3496810,59	32	88353	540366,30	3497103,97	32	88394	539801,40	3497645,02	32	88435	539442,58	3497922,77	32	88476	539217,77	3498062,86
32	88313	539937,55	3496815,84	32	88354	540363,43	3497104,90	32	88395	539772,35	3497669,13	32	88436	539442,17	3497924,70	32	88477	539211,74	3498065,05
32	88314	539929,76	3496822,86	32	88355	540333,03	3497116,19	32	88396	539764,56	3497676,15	32	88437	539438,63	3497925,85	32	88478	539204,08	3498069,48
32	88315	539903,25	3496855,27	32	88356	540312,02	3497119,20	32	88397	539736,61	3497702,46	32	88438	539432,98	3497929,13	32	88479	539200,35	3498069,48
32	88316	539897,09	3496863,76	32	88357	540302,05	3497122,44	32	88398	539719,99	3497724,31	32	88439	539427,23	3497929,73	32	88480	539189,93	3498070,58
32	88317	539855,79	3496923,91	32	88358	540292,97	3497127,68	32	88399	539711,24	3497729,42	32	88440	539421,75	3497930,83	32	88481	539179,96	3498073,82
32	88318	539805,78	3496971,92	32	88359	540285,18	3497134,70	32	88400	539707,20	3497738,19	32	88441	539411,78	3497934,07	32	88482	539173,94	3498076,01
32	88319	539763,59	3497012,42	32	88360	540281,91	3497138,99	32	88401	539692,24	3497741,76	32	88442	539408,36	3497936,05	32	88483	539170,00	3498078,29
32	88320	539757,43	3497020,91	32	88361	540270,27	3497145,45	32	88402	539685,92	3497741,76	32	88443	539405,85	3497936,31	32	88484	539161,45	3498075,51
32	88321	539753,17	3497030,50	32	88362	540261,20	3497150,70	32	88403	539679,89	3497740,66	32	88444	539395,88	3497939,55	32	88485	539151,03	3498074,41
32	88322	539750,99	3497040,76	32	88363	540253,41	3497157,72	32	88404	539669,47	3497739,57	32	88445	539386,81	3497944,80	32	88486	539140,61	3498075,51
32	88323	539750,99	3497051,25	32	88364	540247,24	3497166,21	32	88405	539659,05	3497740,66	32	88446	539379,02	3497951,82	32	88487	539134,58	3498076,61
32	88324	539753,17	3497061,52	32	88365	540239,24	3497178,06	32	88406	539649,08	3497743,91	32	88447	539372,86	3497960,31	32	88488	539126,13	3498079,35
32	88325	539757,43	3497071,11	32	88366	540224,06	3497189,63	32	88407	539646,16	3497745,08	32	88448	539372,57	3497960,97	32	88489	539088,14	3498077,95
32	88326	539763,59	3497079,60	32	88367	540185,87	3497208,48	32	88408	539636,02	3497746,14	32	88449	539368,05	3497960,97	32	88490	539079,39	3498071,39
32	88327	539771,38	3497086,62	32	88368	540176,80	3497213,72	32	88409	539625,07	3497748,34	32	88450	539357,62	3497962,07	32	88491	539070,31	3498066,15
32	88328	539780,45	3497091,87	32	88369	540169,01	3497220,74	32	88410	539615,10	3497751,58	32	88451	539355,70	3497962,64	32	88492	539060,34	3498062,91
32	88329	539790,43	3497095,11	32	88370	540136,21	3497252,03	32	88411	539606,03	3497756,82	32	88452	539348,88	3497960,42	32	88493	539049,38	3498059,61
32	88330	539800,85	3497096,21	32	88371	540072,67	3497307,44	32	88412	539596,16	3497764,50	32	88453	539338,46	3497959,33	32	88494	539038,96	3498058,52
32	88331	539811,27	3497095,11	32	88372	540064,88	3497314,46	32	88413	539585,19	3497772,17	32	88454	539328,04	3497960,42	32	88495	539028,53	3498059,61
32	88332	539821,24	3497091,87	32	88373	540019,67	3497365,97	32	88414	539577,40	3497779,19	32	88455	539322,56	3497961,52	32	88496	539015,71	3498061,76
32	88333	539830,32	3497086,62	32	88374	539973,64	3497420,77	32	88415	539567,60	3497791,18	32	88456	539312,58	3497964,76	32	88497	539008,55	3498057,62
32	88334	539838,11	3497079,60	32	88375	539967,47	3497429,26	32	88416	539564,37	3497794,09	32	88457	539303,51	3497970,01	32	88498	538998,58	3498054,38
32	88335	539931,28	3496990,16	32	88376	539959,41	3497441,90	32	88417	539553,42	3497800,67	32	88458	539298,58	3497973,85	32	88499	538988,16	3498053,28
32	88336	539937,44	3496981,67	32	88377	539957,86	3497442,80	32	88418	539551,07	3497802,38	32	88459	539290,79	3497980,87	32	88500	538983,23	3498053,80
32	88337	539979,95	3496919,74	32	88378	539950,07	3497449,82	32	88419	539546,15	3497803,14	32	88460	539286,95	3497985,25	32	88501	538979,64	3498050,56
32	88338	539996,21	3496899,89	32	88379	539943,91	3497458,31	32	88420	539536,18	3497806,38	32	88461	539280,79	3497993,74	32	88502	538970,57	3498045,32
32	88339	539998,35	3496899,24	32	88380	539939,19	3497465,48	32	88421	539524,12	3497811,86	32	88462	539276,53	3498003,33	32	88503	538960,60	3498042,08
32	88340	540013,08	3496896,95	32	88381	539934,05	3497467,15	32	88422	539515,05	3497817,11	32	88463	539276,24	3498004,11	32	88504	538950,18	3498040,98

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	88505	538930,12	3498043,03	32	88546	538723,59	3498144,69	32	88587	539098,82	3498194,70	32	88628	538931,60	3498470,49	32	88669	539002,23	3498568,59
32	88506	538923,86	3498036,76	32	88547	538728,22	3498145,76	32	88588	539091,03	3498201,72	32	88629	538928,20	3498477,67	32	88670	539004,66	3498560,07
32	88507	538916,07	3498029,74	32	88548	538744,65	3498149,04	32	88589	539087,20	3498206,10	32	88630	538925,67	3498486,62	32	88671	539005,81	3498554,07
32	88508	538907,00	3498024,50	32	88549	538755,08	3498150,14	32	88590	539081,04	3498214,59	32	88631	538925,17	3498489,29	32	88672	539006,20	3498551,72
32	88509	538897,03	3498021,25	32	88550	538767,14	3498151,24	32	88591	539078,30	3498220,74	32	88632	538923,54	3498491,17	32	88673	539006,53	3498549,37
32	88510	538886,60	3498020,16	32	88551	538788,51	3498149,04	32	88592	539076,89	3498221,56	32	88633	538919,86	3498495,98	32	88674	539009,16	3498546,01
32	88511	538872,36	3498020,16	32	88552	538799,48	3498146,86	32	88593	539072,51	3498224,84	32	88634	538918,28	3498498,47	32	88675	539011,25	3498543,13
32	88512	538861,94	3498021,25	32	88553	538813,73	3498143,57	32	88594	539064,72	3498231,86	32	88635	538915,00	3498503,99	32	88676	539014,56	3498538,20
32	88513	538851,97	3498024,50	32	88554	538823,70	3498140,32	32	88595	539058,56	3498240,35	32	88636	538914,70	3498504,51	32	88677	539015,84	3498536,19
32	88514	538850,84	3498025,15	32	88555	538832,77	3498135,08	32	88596	539054,30	3498249,94	32	88637	538910,74	3498513,20	32	88678	539016,38	3498535,28
32	88515	538847,82	3498023,40	32	88556	538834,42	3498135,94	32	88597	539052,76	3498257,18	32	88638	538908,55	3498521,91	32	88679	539019,49	3498528,90
32	88516	538837,84	3498020,16	32	88557	538844,39	3498139,18	32	88598	539048,71	3498258,50	32	88639	538907,32	3498529,72	32	88680	539022,22	3498519,65
32	88517	538827,42	3498019,06	32	88558	538854,82	3498140,28	32	88599	539043,78	3498261,24	32	88640	538907,28	3498530,04	32	88681	539023,36	3498513,76
32	88518	538817,00	3498020,16	32	88559	538865,24	3498139,18	32	88600	539034,71	3498266,49	32	88641	538906,25	3498531,27	32	88682	539027,86	3498506,16
32	88519	538802,75	3498023,45	32	88560	538875,21	3498135,94	32	88601	539029,22	3498270,88	32	88642	538903,72	3498535,22	32	88683	539030,96	3498499,80
32	88520	538792,77	3498026,69	32	88561	538879,69	3498133,35	32	88602	539021,43	3498277,90	32	88643	538901,70	3498539,09	32	88684	539033,11	3498493,24
32	88521	538783,70	3498031,94	32	88562	538886,73	3498139,46	32	88603	539017,59	3498282,83	32	88644	538898,96	3498546,35	32	88685	539040,46	3498464,04
32	88522	538775,91	3498038,96	32	88563	538895,81	3498144,71	32	88604	539011,43	3498291,32	32	88645	538896,74	3498553,99	32	88686	539041,35	3498459,72
32	88523	538769,75	3498047,45	32	88564	538905,78	3498147,95	32	88605	539010,00	3498294,19	32	88646	538896,16	3498556,18	32	88687	539041,99	3498451,71
32	88524	538768,30	3498050,72	32	88565	538916,20	3498149,04	32	88606	539009,37	3498294,88	32	88647	538895,10	3498562,00	32	88688	539041,68	3498446,14
32	88525	538767,14	3498050,84	32	88566	538928,25	3498150,14	32	88607	539003,21	3498303,37	32	88648	538893,50	3498575,14	32	88689	539041,18	3498442,71
32	88526	538764,13	3498050,57	32	88567	538938,68	3498149,04	32	88608	538997,59	3498315,53	32	88649	538893,13	3498581,18	32	88690	539039,97	3498436,03
32	88527	538749,06	3498047,56	32	88568	538942,42	3498147,82	32	88609	538994,58	3498319,55	32	88650	538893,13	3498586,60	32	88691	539039,06	3498432,90
32	88528	538734,81	3498044,27	32	88569	538950,61	3498152,38	32	88610	538988,42	3498328,04	32	88651	538893,13	3498592,24	32	88692	539050,46	3498422,90
32	88529	538724,39	3498043,17	32	88570	538960,58	3498155,62	32	88611	538985,25	3498334,85	32	88652	538894,18	3498599,77	32	88693	539056,62	3498414,41
32	88530	538713,97	3498044,27	32	88571	538968,16	3498156,42	32	88612	538978,55	3498343,93	32	88653	538917,57	3498616,78	32	88694	539058,14	3498411,62
32	88531	538703,00	3498046,46	32	88572	538973,32	3498160,29	32	88613	538974,29	3498353,52	32	88654	538949,23	3498641,92	32	88695	539060,45	3498407,01
32	88532	538693,03	3498049,71	32	88573	538982,39	3498165,53	32	88614	538973,58	3498355,18	32	88655	538957,86	3498640,67	32	88696	539061,70	3498404,18
32	88533	538683,96	3498054,95	32	88574	538992,37	3498168,78	32	88615	538962,12	3498358,79	32	88656	538958,11	3498640,59	32	88697	539069,77	3498389,20
32	88534	538676,17	3498061,97	32	88575	539002,79	3498169,87	32	88616	538953,05	3498364,04	32	88657	538961,73	3498639,04	32	88698	539072,51	3498384,26
32	88535	538670,01	3498070,46	32	88576	539013,21	3498168,78	32	88617	538948,66	3498367,33	32	88658	538968,87	3498635,97	32	88699	539074,64	3498379,57
32	88536	538665,75	3498080,06	32	88577	539023,18	3498165,53	32	88618	538940,87	3498374,35	32	88659	538979,37	3498627,88	32	88700	539077,31	3498376,31
32	88537	538663,57	3498090,32	32	88578	539030,81	3498162,47	32	88619	538934,70	3498382,84	32	88660	538979,55	3498627,70	32	88701	539083,48	3498367,82
32	88538	538663,57	3498100,81	32	88579	539036,90	3498167,96	32	88620	538933,03	3498388,44	32	88661	538987,36	3498617,49	32	88702	539086,22	3498361,80
32	88539	538665,75	3498111,07	32	88580	539045,97	3498173,21	32	88621	538932,42	3498392,93	32	88662	538992,17	3498606,10	32	88703	539088,82	3498356,59
32	88540	538670,01	3498120,67	32	88581	539055,94	3498176,45	32	88622	538932,77	3498421,54	32	88663	538992,24	3498605,85	32	88704	539090,97	3498353,62
32	88541	538676,17	3498129,16	32	88582	539066,36	3498177,55	32	88623	538936,44	3498441,37	32	88664	538994,13	3498592,24	32	88705	539097,61	3498352,92
32	88542	538683,96	3498136,18	32	88583	539114,13	3498179,31	32	88624	538938,04	3498447,72	32	88665	538994,13	3498584,30	32	88706	539104,73	3498350,72
32	88543	538693,03	3498141,42	32	88584	539113,50	3498185,67	32	88625	538939,39	3498451,82	32	88666	538994,26	3498583,24	32	88707	539114,70	3498347,48
32	88544	538703,00	3498144,66	32	88585	539113,50	3498187,63	32	88626	538936,95	3498461,46	32	88667	538995,06	3498582,06	32	88708	539121,82	3498343,64
32	88545	538713,43	3498145,76	32	88586	539107,89	3498189,45	32	88627	538931,89	3498470,01	32	88668	538998,79	3498575,84	32	88709	539126,76	3498340,91

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	88710	539135,83	3498335,66	32	88751	539332,30	3498127,95	32	88792	539542,87	3497940,08	32	88833	540002,54	3497681,15	32	88874	540195,43	3497952,03
32	88711	539143,62	3498328,64	32	88752	539340,09	3498120,93	32	88793	539543,88	3497936,71	32	88834	540008,70	3497689,63	32	88875	540204,51	3497957,28
32	88712	539149,78	3498320,15	32	88753	539346,25	3498112,44	32	88794	539545,67	3497932,69	32	88835	540012,94	3497693,44	32	88876	540209,99	3497959,48
32	88713	539154,04	3498310,56	32	88754	539349,54	3498107,51	32	88795	539553,28	3497925,84	32	88836	540016,38	3497698,18	32	88877	540217,84	3497962,02
32	88714	539156,22	3498300,29	32	88755	539353,26	3498099,12	32	88796	539574,44	3497900,19	32	88837	540018,04	3497701,22	32	88878	540221,49	3497963,86
32	88715	539156,77	3498293,71	32	88756	539355,57	3498094,90	32	88797	539581,24	3497899,14	32	88838	540020,76	3497712,10	32	88879	540226,42	3497966,59
32	88716	539156,77	3498288,63	32	88757	539359,84	3498085,31	32	88798	539591,21	3497895,90	32	88839	540024,04	3497719,78	32	88880	540233,12	3497968,85
32	88717	539159,51	3498285,89	32	88758	539362,02	3498075,05	32	88799	539600,29	3497890,65	32	88840	540029,49	3497733,94	32	88881	540242,56	3497976,15
32	88718	539163,18	3498280,83	32	88759	539362,02	3498065,22	32	88800	539612,35	3497881,89	32	88841	540028,99	3497739,57	32	88882	540251,64	3497981,39
32	88719	539172,25	3498277,88	32	88760	539367,52	3498064,65	32	88801	539623,30	3497875,31	32	88842	540028,99	3497750,07	32	88883	540261,61	3497984,64
32	88720	539179,37	3498274,59	32	88761	539377,92	3498061,36	32	88802	539642,06	3497858,43	32	88843	540031,17	3497760,33	32	88884	540267,79	3497985,29
32	88721	539188,44	3498269,34	32	88762	539386,13	3498061,36	32	88803	539648,91	3497850,04	32	88844	540035,43	3497769,92	32	88885	540273,19	3497987,04
32	88722	539196,23	3498262,32	32	88763	539392,71	3498060,82	32	88804	539655,09	3497845,72	32	88845	540038,17	3497775,41	32	88886	540274,55	3497987,83
32	88723	539200,62	3498256,85	32	88764	539403,13	3498059,72	32	88805	539656,64	3497844,51	32	88846	540044,33	3497783,90	32	88887	540276,83	3497992,98
32	88724	539206,78	3498248,36	32	88765	539408,62	3498058,07	32	88806	539658,51	3497844,34	32	88847	540052,12	3497790,92	32	88888	540282,99	3498001,46
32	88725	539211,04	3498238,76	32	88766	539418,59	3498054,83	32	88807	539668,93	3497843,24	32	88848	540061,19	3497796,16	32	88889	540302,45	3498021,74
32	88726	539213,22	3498228,50	32	88767	539423,52	3498052,09	32	88808	539674,54	3497841,42	32	88849	540066,68	3497798,90	32	88890	540310,24	3498028,76
32	88727	539214,31	3498218,09	32	88768	539432,59	3498046,84	32	88809	539681,52	3497842,15	32	88850	540069,72	3497799,89	32	88891	540331,45	3498047,14
32	88728	539214,31	3498199,37	32	88769	539438,62	3498041,91	32	88810	539693,58	3497842,15	32	88851	540070,63	3497804,17	32	88892	540335,87	3498063,94
32	88729	539213,82	3498193,94	32	88770	539446,41	3498034,89	32	88811	539706,73	3497841,06	32	88852	540074,89	3497813,77	32	88893	540340,13	3498073,54
32	88730	539214,32	3498193,28	32	88771	539451,28	3498028,17	32	88812	539717,15	3497839,96	32	88853	540081,05	3497822,26	32	88894	540345,75	3498081,27
32	88731	539220,49	3498184,79	32	88772	539453,56	3498027,93	32	88813	539727,12	3497836,72	32	88854	540088,84	3497829,28	32	88895	540345,75	3498082,18
32	88732	539224,75	3498175,19	32	88773	539459,58	3498026,84	32	88814	539738,09	3497831,23	32	88855	540093,77	3497832,57	32	88896	540347,93	3498092,44
32	88733	539225,48	3498171,75	32	88774	539462,45	3498025,98	32	88815	539747,16	3497825,99	32	88856	540100,64	3497836,78	32	88897	540352,19	3498102,03
32	88734	539226,16	3498170,22	32	88775	539463,40	3498026,29	32	88816	539755,93	3497819,41	32	88857	540105,02	3497845,01	32	88898	540358,35	3498110,52
32	88735	539229,41	3498169,87	32	88776	539473,82	3498027,38	32	88817	539770,17	3497810,64	32	88858	540111,19	3497853,50	32	88899	540366,14	3498117,54
32	88736	539239,38	3498166,63	32	88777	539484,24	3498026,29	32	88818	539783,33	3497802,97	32	88859	540118,98	3497860,52	32	88900	540375,21	3498122,79
32	88737	539244,86	3498164,44	32	88778	539491,36	3498025,19	32	88819	539791,12	3497795,95	32	88860	540128,05	3497865,76	32	88901	540387,27	3498127,18
32	88738	539253,93	3498159,19	32	88779	539501,34	3498021,95	32	88820	539811,12	3497769,64	32	88861	540130,15	3497866,45	32	88902	540397,25	3498130,42
32	88739	539257,25	3498156,20	32	88780	539510,41	3498016,70	32	88821	539834,06	3497748,05	32	88862	540131,33	3497869,12	32	88903	540398,16	3498130,53
32	88740	539260,72	3498153,33	32	88781	539518,20	3498009,68	32	88822	539860,33	3497726,24	32	88863	540137,49	3497877,61	32	88904	540408,77	3498144,50
32	88741	539268,32	3498154,53	32	88782	539524,36	3498001,19	32	88823	539904,17	3497693,36	32	88864	540145,28	3497884,63	32	88905	540431,78	3498168,61
32	88742	539275,97	3498152,04	32	88783	539528,20	3497994,07	32	88824	539962,54	3497642,48	32	88865	540150,21	3497888,47	32	88906	540438,44	3498175,26
32	88743	539280,38	3498151,24	32	88784	539532,46	3497984,48	32	88825	539970,79	3497638,15	32	88866	540165,72	3497897,46	32	88907	540443,29	3498193,28
32	88744	539290,35	3498148,00	32	88785	539534,64	3497974,22	32	88826	539973,90	3497645,80	32	88867	540165,72	3497900,23	32	88908	540447,55	3498202,87
32	88745	539299,42	3498142,75	32	88786	539535,74	3497967,09	32	88827	539978,16	3497655,39	32	88868	540166,27	3497907,90	32	88909	540453,71	3498211,36
32	88746	539301,18	3498141,16	32	88787	539535,91	3497965,92	32	88828	539983,28	3497662,45	32	88869	540168,45	3497918,16	32	88910	540461,50	3498218,38
32	88747	539302,84	3498140,83	32	88788	539537,39	3497960,91	32	88829	539984,32	3497663,88	32	88870	540172,71	3497927,76	32	88911	540481,22	3498232,63
32	88748	539308,87	3498139,73	32	88789	539539,57	3497950,65	32	88830	539992,11	3497670,90	32	88871	540178,87	3497936,25	32	88912	540533,84	3498273,18
32	88749	539318,85	3498136,49	32	88790	539539,63	3497949,85	32	88831	539999,29	3497675,05	32	88872	540182,16	3497940,63	32	88913	540542,91	3498278,43
32	88750	539327,92	3498131,24	32	88791	539541,23	3497946,11	32	88832	539999,80	3497676,21	32	88873	540189,95	3497947,65	32	88914	540552,88	3498281,67

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				
32	88915	540563,30	3498282,77	32	88956	540325,19	3497899,04	32	88997	540116,12	3497681,09	32	89038	540396,43	3497202,05	32	89078	542740,30	3483350,14
32	88916	540573,72	3498281,67	32	88957	540321,01	3497898,60	32	88998	540112,83	3497667,94	32	89039	540406,85	3497200,95	32	89079	542738,52	3483355,49
32	88917	540583,70	3498278,43	32	88958	540317,25	3497897,09	32	88999	540108,57	3497658,34	32	89040	540416,82	3497197,71	32	89080	542736,97	3483362,78
32	88918	540592,77	3498273,18	32	88959	540311,06	3497893,51	32	89000	540105,27	3497651,76	32	89041	540425,89	3497192,47	32	89081	542736,66	3483364,25
32	88919	540600,56	3498266,16	32	88960	540301,09	3497890,27	32	89001	540101,98	3497645,74	32	89042	540430,41	3497188,38	32	89082	542733,06	3483366,33
32	88920	540606,72	3498257,67	32	88961	540295,37	3497889,23	32	89002	540096,29	3497637,90	32	89043	540435,33	3497188,90	32	89083	542717,48	3483380,38
32	88921	540610,98	3498248,08	32	88962	540293,24	3497888,54	32	89003	540094,86	3497635,32	32	89044	540443,56	3497188,90	32	89084	542716,13	3483382,24
32	88922	540613,16	3498237,81	32	88963	540289,43	3497885,61	32	89004	540088,70	3497626,83	32	89045	540453,98	3497187,81	32	89085	542705,87	3483388,17
32	88923	540613,16	3498227,32	32	88964	540280,36	3497880,37	32	89005	540087,91	3497626,13	32	89046	540486,50	3497177,39	32	89086	542690,30	3483402,22
32	88924	540610,98	3498217,06	32	88965	540273,79	3497877,07	32	89006	540087,07	3497622,45	32	89047	540496,85	3497190,10	32	89087	542689,15	3483403,79
32	88925	540606,72	3498207,47	32	88966	540267,21	3497874,88	32	89007	540082,81	3497612,86	32	89048	540533,95	3497227,25	32	89088	542682,26	3483407,78
32	88926	540600,56	3498198,98	32	88967	540265,41	3497873,88	32	89008	540076,65	3497604,37	32	89049	540582,39	3497266,27	32	89089	542666,68	3483421,82
32	88927	540592,77	3498191,96	32	88968	540263,81	3497866,32	32	89009	540063,93	3497592,96	32	89050	540626,40	3497294,89	32	89090	542654,36	3483438,80
32	88928	540540,16	3498151,40	32	88969	540262,17	3497859,20	32	89010	540059,27	3497590,27	32	89051	540673,16	3497318,75	32	89091	542643,62	3483462,87
32	88929	540534,66	3498147,43	32	88970	540259,97	3497852,62	32	89011	540057,20	3497585,18	32	89052	540700,58	3497329,29	32	89092	542639,26	3483483,41
32	88930	540530,98	3498133,76	32	88971	540256,14	3497840,02	32	89012	540052,94	3497575,59	32	89053	540714,69	3497351,05	32	89093	542638,36	3483488,75
32	88931	540526,71	3498124,16	32	88972	540251,88	3497830,42	32	89013	540046,78	3497567,10	32	89054	540747,72	3497391,88	32	89094	542638,36	3483501,01
32	88932	540520,55	3498115,68	32	88973	540245,71	3497821,94	32	89014	540039,10	3497557,17	32	89055	540784,82	3497429,04	32	89095	542621,90	3483515,84
32	88933	540506,30	3498101,43	32	88974	540237,92	3497814,92	32	89015	540039,10	3497543,93	32	89056	540828,25	3497464,03	32	89096	542617,89	3483519,85
32	88934	540483,29	3498077,32	32	88975	540228,85	3497809,67	32	89016	540038,56	3497536,81	32	89057	540872,26	3497492,65	32	89097	542605,57	3483536,83
32	88935	540462,46	3498049,91	32	88976	540218,88	3497806,43	32	89017	540036,38	3497526,55	32	89058	540919,02	3497516,51	32	89098	542602,92	3483541,69
32	88936	540454,67	3498042,89	32	88977	540215,19	3497805,79	32	89018	540031,31	3497514,07	32	89059	540968,00	3497535,33	32	89099	542598,71	3483544,12
32	88937	540445,60	3498037,65	32	88978	540213,24	3497801,38	32	89019	540037,87	3497505,23	32	89060	541007,13	3497545,96	32	89100	542583,13	3483558,17
32	88938	540440,80	3498036,09	32	88979	540207,08	3497792,89	32	89020	540051,23	3497484,28	32	89061	541034,52	3497559,94	32	89101	542570,81	3483575,15
32	88939	540439,03	3498032,09	32	88980	540199,28	3497785,87	32	89021	540094,18	3497433,16	32	89062	541083,50	3497578,76	32	89102	542562,29	3483594,32
32	88940	540432,86	3498023,61	32	88981	540190,51	3497779,84	32	89022	540138,52	3497382,62	32	89063	541092,53	3497581,18	32	89103	542557,93	3483614,85
32	88941	540427,51	3498018,78	32	88982	540182,06	3497774,96	32	89023	540200,10	3497328,93	32	89064	541092,75	3497581,33	32	89104	542557,93	3483620,20
32	88942	540425,75	3498012,10	32	88983	540176,39	3497767,13	32	89024	540207,90	3497321,91	32	89065	541139,50	3497605,19	32	89105	542557,71	3483622,95
32	88943	540421,49	3498002,50	32	88984	540172,00	3497762,20	32	89025	540234,95	3497296,10	32	89066	541208,23	3497630,88	32	89106	542548,10	3483636,19
32	88944	540416,01	3497991,54	32	88985	540164,82	3497755,74	32	89026	540271,05	3497278,27	32	88435	541212,06	3497632,32	32	89107	542546,89	3483638,93
32	88945	540409,85	3497983,05	32	88986	540161,73	3497748,76	32	89027	540280,12	3497273,03	32	89067	542753,80	3483209,04	32	89108	542535,61	3483654,45
32	88946	540402,06	3497976,03	32	88987	540155,57	3497740,28	32	89028	540305,33	3497253,85	32	89068	542752,65	3483215,62	32	89109	542527,09	3483673,63
32	88947	540375,40	3497952,93	32	88988	540145,15	3497727,67	32	89029	540313,12	3497246,83	32	89069	542752,65	3483236,60	32	89110	542522,73	3483694,16
32	88948	540373,17	3497950,62	32	88989	540141,31	3497723,29	32	89030	540319,28	3497238,34	32	89070	542757,01	3483257,14	32	89111	542522,73	3483711,65
32	88949	540371,22	3497941,40	32	88990	540137,48	3497718,36	32	89031	540325,47	3497229,16	32	89071	542762,45	3483269,38	32	89112	542519,71	3483718,45
32	88950	540369,03	3497934,27	32	88991	540129,69	3497711,34	32	89032	540355,71	3497223,47	32	89072	542762,45	3483274,92	32	89113	542517,03	3483725,83
32	88951	540364,77	3497924,68	32	88992	540128,51	3497710,65	32	89033	540344,79	3497218,22	32	89073	542766,46	3483293,82	32	89114	542515,73	3483731,96
32	88952	540358,61	3497916,19	32	88993	540128,17	3497709,04	32	89034	540348,12	3497215,22	32	89074	542767,35	3483305,81	32	89115	542508,79	3483741,53
32	88953	540350,82	3497909,17	32	88994	540123,91	3497699,44	32	89035	540355,89	3497214,10	32	89075	542763,47	3483309,31	32	89116	542500,27	3483760,70
32	88954	540341,74	3497903,93	32	88995	540122,56	3497696,98	32	89036	540365,86	3497210,86	32	89076	542751,15	3483326,29	32	89117	542495,91	3483781,23
32	88955	540331,77	3497900,68	32	88996	540119,40	3497688,76	32	89037	540390,88	3497201,56	32	89077	542748,82	3483330,97	32	89118	542494,56	3483789,28

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				
33	89119	542494,56	3483810,27	33	89160	542890,23	3484376,60	33	89201	543072,54	3485031,42	33	89242	543004,20	3485950,73	33	89283	542594,37	3486375,76
33	89120	542495,24	3483822,34	33	89161	542916,19	3484383,72	33	89202	543076,90	3485051,96	33	89243	542991,88	3485967,71	33	89284	542583,87	3486385,22
33	89121	542498,94	3483839,77	33	89162	542921,11	3484394,79	33	89203	543085,42	3485071,13	33	89244	542983,36	3485986,88	33	89285	542571,55	3486402,20
33	89122	542495,57	3483855,66	33	89163	542933,43	3484411,76	33	89204	543089,73	3485078,51	33	89245	542980,28	3485994,27	33	89286	542567,72	3486410,82
33	89123	542495,57	3483876,65	33	89164	542943,89	3484423,45	33	89205	543102,05	3485095,49	33	89246	542975,92	3486014,80	33	89287	542566,01	3486413,89
33	89124	542499,93	3483897,18	33	89165	542959,46	3484437,50	33	89206	543119,20	3485110,58	33	89247	542975,92	3486016,65	33	89288	542561,09	3486421,28
33	89125	542504,95	3483909,71	33	89166	542977,31	3484449,81	33	89207	543121,65	3485113,96	33	89248	542975,26	3486017,56	33	89289	542554,54	3486436,02
33	89126	542507,98	3483924,00	33	89167	542995,46	3484460,30	33	89208	543120,54	3485126,13	33	89249	542970,96	3486024,33	33	89290	542552,47	3486439,74
33	89127	542516,50	3483943,17	33	89168	543007,99	3484465,66	33	89209	543120,54	3485147,12	33	89250	542967,27	3486031,11	33	89291	542543,95	3486458,91
33	89128	542528,41	3483959,58	33	89169	543017,18	3484470,92	33	89210	543124,90	3485167,65	33	89251	542964,60	3486037,11	33	89292	542541,49	3486465,07
33	89129	542536,61	3483978,04	33	89170	543045,99	3484503,06	33	89211	543126,08	3485170,31	33	89252	542956,81	3486044,28	33	89293	542537,12	3486485,60
33	89130	542555,60	3484007,97	33	89171	543049,51	3484519,62	33	89212	543126,08	3485187,74	33	89253	542951,76	3486050,84	33	89294	542536,41	3486489,87
33	89131	542563,69	3484019,16	33	89172	543058,04	3484538,79	33	89213	543130,44	3485208,27	33	89254	542942,66	3486059,05	33	89295	542534,05	3486505,17
33	89132	542565,67	3484021,36	33	89173	543065,42	3484551,71	33	89214	543132,29	3485214,43	33	89255	542937,74	3486063,97	33	89296	542526,71	3486521,68
33	89133	542569,97	3484026,13	33	89174	543077,74	3484568,69	33	89215	543140,81	3485233,60	33	89256	542916,51	3486091,05	33	89297	542522,35	3486542,21
33	89134	542575,76	3484032,57	33	89175	543083,92	3484574,27	33	89216	543153,14	3485250,57	33	89257	542908,85	3486101,60	33	89298	542521,38	3486548,97
33	89135	542584,19	3484040,17	33	89176	543083,92	3484585,86	33	89217	543157,47	3485254,49	33	89258	542905,61	3486103,47	33	89299	542521,12	3486549,62
33	89136	542587,57	3484047,78	33	89177	543088,28	3484606,40	33	89218	543157,47	3485274,51	33	89259	542901,47	3486106,79	33	89300	542521,12	3486570,58
33	89137	542599,90	3484064,76	33	89178	543098,65	3484631,72	33	89219	543160,55	3485289,02	33	89260	542878,54	3486120,08	33	89301	542522,35	3486584,13
33	89138	542616,64	3484079,67	33	89179	543114,66	3484656,96	33	89220	543160,55	3485295,42	33	89261	542867,54	3486129,93	33	89302	542522,57	3486593,97
33	89139	542629,40	3484094,26	33	89180	543133,70	3484682,87	33	89221	543153,83	3485310,54	33	89262	542863,75	3486133,41	33	89303	542516,47	3486605,29
33	89140	542644,98	3484108,31	33	89181	543144,23	3484707,66	33	89222	543149,46	3485331,07	33	89263	542862,96	3486134,13	33	89304	542507,95	3486624,46
33	89141	542663,13	3484118,80	33	89182	543136,75	3484745,09	33	89223	543149,46	3485352,06	33	89264	542850,64	3486151,11	33	89305	542504,26	3486636,77
33	89142	542681,14	3484128,08	33	89183	543128,52	3484752,52	33	89224	543152,24	3485396,98	33	89265	542841,85	3486171,03	33	89306	542499,90	3486657,30
33	89143	542690,01	3484130,96	33	89184	543116,20	3484769,49	33	89225	543156,60	3485417,52	33	89266	542836,69	3486175,47	33	89307	542499,28	3486686,29
33	89144	542707,86	3484157,85	33	89185	543107,68	3484788,66	33	89226	543167,73	3485442,78	33	89267	542821,11	3486189,52	33	89308	542500,51	3486711,91
33	89145	542720,18	3484174,83	33	89186	543105,26	3484800,04	33	89227	543168,87	3485445,36	33	89268	542808,09	3486207,76	33	89309	542497,28	3486721,68
33	89146	542729,42	3484184,67	33	89187	543095,27	3484813,80	33	89228	543169,64	3485452,55	33	89269	542795,27	3486223,98	33	89310	542488,12	3486724,52
33	89147	542746,13	3484199,47	33	89188	543086,75	3484832,97	33	89229	543078,03	3485860,47	33	89270	542782,95	3486240,96	33	89311	542492,62	3486742,92
33	89148	542752,79	3484214,47	33	89189	543082,39	3484853,50	33	89230	543072,10	3485868,64	33	89271	542774,42	3486260,13	33	89312	542491,27	3486751,46
33	89149	542765,11	3484231,44	33	89190	543082,39	3484867,85	33	89231	543069,42	3485872,32	33	89272	542772,35	3486265,93	33	89313	542489,43	3486770,54
33	89150	542774,59	3484240,60	33	89191	543071,98	3484890,21	33	89232	543068,07	3485875,36	33	89273	542765,76	3486266,62	33	89314	542489,18	3486774,23
33	89151	542782,95	3484259,39	33	89192	543067,67	3484904,36	33	89233	543066,36	3485877,50	33	89274	542697,64	3486280,95	33	89315	542485,69	3486779,45
33	89152	542795,27	3484276,37	33	89193	543062,08	3484931,05	33	89234	543054,03	3485894,48	33	89275	542679,99	3486282,81	33	89316	542477,17	3486798,62
33	89153	542810,84	3484290,42	33	89194	543061,47	3484940,90	33	89235	543049,48	3485904,72	33	89276	542660,06	3486289,29	33	89317	542474,71	3486804,77
33	89154	542823,10	3484297,49	33	89195	543061,47	3484961,88	33	89236	543046,11	3485909,37	33	89277	542641,91	3486299,78	33	89318	542473,18	3486812,00
33	89155	542825,20	3484305,45	33	89196	543062,70	3484968,04	33	89237	543038,24	3485913,92	33	89278	542626,33	3486313,83	33	89319	542471,02	3486818,93
33	89156	542833,72	3484324,63	33	89197	543067,06	3484988,57	33	89238	543022,67	3485927,96	33	89279	542622,64	3486318,76	33	89320	542466,95	3486838,07
33	89157	542846,04	3484341,60	33	89198	543070,70	3484997,82	33	89239	543017,74	3485934,12	33	89280	542610,32	3486335,73	33	89321	542464,25	3486844,16
33	89158	542859,77	3484355,71	33	89199	543070,70	3485018,50	33	89240	543014,05	3485939,04	33	89281	542606,01	3486341,89	33	89322	542461,18	3486852,78
33	89159	542872,08	3484366,11	33	89200	543071,31	3485025,27	33	89241	543009,12	3485944,58	33	89282	542597,49	3486361,06	33	89323	542459,93	3486858,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	89324	542456,82	3486873,31	33	89365	542684,68	3487402,00	33	89406	542282,42	3489710,16	33	89447	541926,00	3489585,51	33	89488	541579,87	3489482,12
33	89325	542455,59	3486879,46	33	89366	542690,21	3487403,80	33	89407	542274,85	3489707,14	33	89448	541915,52	3489584,96	33	89489	541571,72	3489475,50
33	89326	542454,97	3486886,23	33	89367	542700,19	3487416,23	33	89408	542265,06	3489703,38	33	89449	541906,44	3489584,96	33	89490	541562,92	3489469,79
33	89327	542454,97	3486907,22	33	89368	542710,47	3487425,51	33	89409	542254,89	3489700,66	33	89450	541895,96	3489585,51	33	89491	541553,56	3489465,01
33	89328	542455,59	3486914,60	33	89369	542714,94	3487435,57	33	89410	542252,42	3489699,05	33	89451	541888,39	3489586,27	33	89492	541543,77	3489461,25
33	89329	542456,50	3486921,40	33	89370	542729,48	3487455,35	33	89411	542243,07	3489694,27	33	89452	541878,02	3489587,92	33	89493	541533,63	3489458,53
33	89330	542453,12	3486937,31	33	89371	542733,74	3487472,56	33	89412	542233,28	3489690,51	33	89453	541874,65	3489588,59	33	89494	541523,27	3489456,88
33	89331	542453,12	3486958,30	33	89372	542737,50	3487490,25	33	89413	542233,14	3489687,79	33	89454	541873,71	3489586,74	33	89495	541521,68	3489456,80
33	89332	542453,31	3486959,78	33	89373	542749,10	3487516,19	33	89414	542203,69	3489684,64	33	89455	541867,99	3489577,93	33	89496	541514,30	3489442,21
33	89333	542454,36	3486968,15	33	89374	542755,64	3487526,74	33	89415	542202,06	3489684,50	33	89456	541854,58	3489561,44	33	89497	541508,57	3489433,40
33	89334	542458,72	3486988,68	33	89375	542757,75	3487544,80	33	89416	542197,41	3489683,25	33	89457	541849,29	3489555,38	33	89498	541501,97	3489425,23
33	89335	542461,79	3486997,91	33	89376	542762,73	3487572,71	33	89417	542187,05	3489681,61	33	89458	541841,87	3489547,95	33	89499	541494,55	3489417,80
33	89336	542470,31	3487017,08	33	89377	542771,25	3487591,89	33	89418	542176,57	3489681,06	33	89459	541833,71	3489541,33	33	89500	541482,62	3489408,16
33	89337	542480,20	3487030,72	33	89378	542772,71	3487594,17	33	89419	542158,30	3489681,06	33	89460	541825,03	3489535,69	33	89501	541473,82	3489402,44
33	89338	542484,56	3487053,92	33	89379	542775,94	3487599,24	33	89420	542157,03	3489679,32	33	89461	541816,97	3489529,16	33	89502	541464,46	3489397,66
33	89339	542488,86	3487065,61	33	89380	542706,76	3488022,32	33	89421	542150,43	3489671,15	33	89462	541808,26	3489523,50	33	89503	541454,67	3489393,90
33	89340	542497,39	3487084,78	33	89381	542706,13	3488026,27	33	89422	542143,01	3489666,72	33	89463	541801,46	3489519,73	33	89504	541444,53	3489391,18
33	89341	542509,71	3487101,75	33	89382	542694,70	3488097,78	33	89423	542134,86	3489657,10	33	89464	541784,53	3489511,16	33	89505	541434,17	3489389,54
33	89342	542517,10	3487111,60	33	89383	542694,93	3488428,17	33	89424	542126,06	3489651,39	33	89465	541774,74	3489507,40	33	89506	541429,26	3489389,16
33	89343	542532,37	3487125,37	33	89384	542537,02	3489084,73	33	89425	542116,70	3489646,61	33	89466	541764,60	3489504,68	33	89507	541427,67	3489388,44
33	89344	542536,71	3487138,80	33	89385	542515,00	3489222,43	33	89426	542106,91	3489642,85	33	89467	541744,40	3489501,53	33	89508	541423,51	3489386,17
33	89345	542539,02	3487147,46	33	89386	542441,28	3489683,76	33	89427	542089,51	3489637,55	33	89468	541733,92	3489500,98	33	89509	541414,15	3489381,39
33	89346	542547,55	3487166,63	33	89387	542427,70	3489768,74	33	89428	542083,93	3489636,59	33	89469	541723,44	3489501,53	33	89510	541404,36	3489377,63
33	89347	542559,87	3487183,60	33	89388	542424,95	3489767,82	33	89429	542080,39	3489632,88	33	89470	541704,00	3489504,68	33	89511	541394,22	3489374,91
33	89348	542566,08	3487189,21	33	89389	542423,85	3489767,51	33	89430	542071,58	3489627,17	33	89471	541693,85	3489507,40	33	89512	541383,86	3489373,27
33	89349	542574,62	3487208,48	33	89390	542409,87	3489763,62	33	89431	542062,23	3489622,39	33	89472	541686,28	3489509,67	33	89513	541373,38	3489372,72
33	89350	542581,98	3487220,31	33	89391	542398,91	3489761,82	33	89432	542052,44	3489618,63	33	89473	541676,49	3489513,43	33	89514	541362,89	3489373,27
33	89351	542582,72	3487223,77	33	89392	542388,43	3489761,27	33	89433	542042,30	3489615,91	33	89474	541667,42	3489517,22	33	89515	541352,53	3489374,91
33	89352	542585,18	3487229,92	33	89393	542377,95	3489761,82	33	89434	542031,94	3489614,26	33	89475	541658,07	3489522,00	33	89516	541336,71	3489379,15
33	89353	542593,71	3487249,10	33	89394	542367,59	3489763,46	33	89435	542024,36	3489613,51	33	89476	541649,26	3489527,71	33	89517	541333,61	3489378,01
33	89354	542599,29	3487256,78	33	89395	542358,30	3489765,95	33	89436	542013,88	3489612,96	33	89477	541646,86	3489529,67	33	89518	541328,07	3489376,53
33	89355	542599,29	3487257,39	33	89396	542354,38	3489765,33	33	89437	542009,13	3489613,21	33	89478	541641,10	3489531,88	33	89519	541320,21	3489371,42
33	89356	542603,65	3487277,93	33	89397	542343,89	3489764,78	33	89438	542005,52	3489611,82	33	89479	541634,04	3489527,29	33	89520	541310,86	3489366,64
33	89357	542605,95	3487284,26	33	89398	542339,00	3489765,04	33	89439	541995,38	3489609,10	33	89480	541624,69	3489522,51	33	89521	541306,77	3489365,01
33	89358	542610,41	3487306,24	33	89399	542334,52	3489756,23	33	89440	541985,21	3489607,49	33	89481	541614,90	3489518,75	33	89522	541292,70	3489353,68
33	89359	542618,93	3487325,41	33	89400	542328,80	3489747,42	33	89441	541982,02	3489604,89	33	89482	541613,19	3489518,14	33	89523	541283,90	3489347,96
33	89360	542622,22	3487329,95	33	89401	542322,20	3489739,25	33	89442	541973,21	3489599,18	33	89483	541606,59	3489509,98	33	89524	541274,54	3489343,18
33	89361	542623,33	3487335,16	33	89402	542314,78	3489731,82	33	89443	541963,86	3489594,40	33	89484	541603,93	3489506,95	33	89525	541264,75	3489339,42
33	89362	542631,85	3487354,33	33	89403	542306,62	3489725,20	33	89444	541954,07	3489590,64	33	89485	541594,55	3489497,57	33	89526	541246,29	3489334,43
33	89363	542644,18	3487371,31	33	89404	542300,57	3489720,65	33	89445	541943,93	3489587,92	33	89486	541590,46	3489493,47	33	89527	541237,97	3489332,92
33	89364	542666,52	3487391,51	33	89405	542291,77	3489714,94	33	89446	541933,57	3489586,27	33	89487	541587,29	3489489,55	33	89528	541230,32	3489331,71

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				
33	89529	541226,12	3489329,56	33	89570	540947,69	3489075,45	33	89611	540611,12	3489117,60	33	89652	540350,77	3489270,87	33	89693	540025,66	3489380,85
33	89530	541222,41	3489327,88	33	89571	540937,21	3489074,89	33	89612	540605,07	3489122,14	33	89653	540344,17	3489279,04	33	89694	540024,66	3489380,59
33	89531	541217,79	3489325,79	33	89572	540926,73	3489075,45	33	89613	540596,92	3489128,76	33	89654	540338,44	3489287,85	33	89695	540014,29	3489378,94
33	89532	541208,78	3489322,32	33	89573	540924,01	3489075,73	33	89614	540589,50	3489136,19	33	89655	540336,04	3489292,18	33	89696	540003,81	3489378,39
33	89533	541202,66	3489317,36	33	89574	540921,65	3489075,73	33	89615	540582,90	3489144,36	33	89656	540324,75	3489292,69	33	89697	539993,33	3489378,94
33	89534	541193,86	3489311,64	33	89575	540913,28	3489076,16	33	89616	540579,57	3489149,48	33	89657	540316,43	3489293,44	33	89698	539982,97	3489380,59
33	89535	541184,51	3489306,86	33	89576	540895,57	3489072,62	33	89617	540577,37	3489150,96	33	89658	540306,07	3489295,08	33	89699	539972,83	3489383,31
33	89536	541181,37	3489305,43	33	89577	540885,21	3489070,98	33	89618	540575,05	3489151,32	33	89659	540298,50	3489296,60	33	89700	539970,34	3489384,27
33	89537	541180,12	3489297,51	33	89578	540874,73	3489070,43	33	89619	540570,77	3489152,47	33	89660	540288,35	3489299,32	33	89701	539967,92	3489383,61
33	89538	541177,40	3489287,35	33	89579	540866,41	3489070,43	33	89620	540569,33	3489151,75	33	89661	540278,56	3489303,08	33	89702	539957,55	3489381,97
33	89539	541173,64	3489277,54	33	89580	540855,92	3489070,98	33	89621	540559,54	3489147,99	33	89662	540269,21	3489307,86	33	89703	539951,08	3489381,38
33	89540	541168,88	3489268,18	33	89581	540849,48	3489072,01	33	89622	540549,40	3489145,27	33	89663	540262,40	3489311,64	33	89704	539947,02	3489375,13
33	89541	541163,16	3489259,37	33	89582	540848,70	3489072,05	33	89623	540539,04	3489143,63	33	89664	540253,60	3489317,36	33	89705	539944,46	3489371,97
33	89542	541158,62	3489252,56	33	89583	540839,58	3489069,60	33	89624	540528,55	3489143,07	33	89665	540244,72	3489324,56	33	89706	539942,10	3489368,33
33	89543	541153,33	3489245,75	33	89584	540829,22	3489067,95	33	89625	540518,07	3489143,63	33	89666	540237,71	3489329,47	33	89707	539935,50	3489360,16
33	89544	541146,73	3489237,58	33	89585	540818,74	3489067,40	33	89626	540507,71	3489145,27	33	89667	540229,56	3489336,08	33	89708	539928,27	3489352,91
33	89545	541140,96	3489231,80	33	89586	540815,36	3489067,40	33	89627	540503,06	3489146,51	33	89668	540222,14	3489343,51	33	89709	539926,97	3489350,92
33	89546	541134,61	3489223,97	33	89587	540813,34	3489067,20	33	89628	540497,57	3489147,99	33	89669	540215,54	3489351,68	33	89710	539924,94	3489348,40
33	89547	541121,14	3489210,48	33	89588	540802,85	3489066,65	33	89629	540491,42	3489150,35	33	89670	540201,24	3489358,49	33	89711	539923,89	3489341,76
33	89548	541112,99	3489203,86	33	89589	540792,37	3489067,20	33	89630	540490,84	3489150,43	33	89671	540206,33	3489364,51	33	89712	539921,17	3489331,61
33	89549	541108,89	3489201,20	33	89590	540785,83	3489068,24	33	89631	540480,47	3489152,07	33	89672	540202,15	3489367,30	33	89713	539917,40	3489321,80
33	89550	541104,90	3489195,05	33	89591	540779,28	3489067,20	33	89632	540472,91	3489153,59	33	89673	540193,99	3489373,91	33	89714	539912,64	3489312,44
33	89551	541098,30	3489186,88	33	89592	540768,80	3489066,65	33	89633	540462,77	3489156,31	33	89674	540191,88	3489374,51	33	89715	539906,92	3489303,63
33	89552	541090,88	3489179,45	33	89593	540758,31	3489067,20	33	89634	540452,98	3489160,07	33	89675	540186,84	3489371,94	33	89716	539900,32	3489295,46
33	89553	541079,55	3489170,30	33	89594	540750,75	3489067,95	33	89635	540443,63	3489164,85	33	89676	540177,05	3489368,18	33	89717	539896,94	3489292,07
33	89554	541078,42	3489168,57	33	89595	540740,39	3489069,60	33	89636	540434,82	3489170,57	33	89677	540166,91	3489365,46	33	89718	539894,70	3489286,24
33	89555	541071,82	3489160,40	33	89596	540730,25	3489072,32	33	89637	540426,67	3489177,18	33	89678	540156,55	3489363,82	33	89719	539889,94	3489276,88
33	89556	541064,40	3489152,97	33	89597	540720,46	3489076,08	33	89638	540419,25	3489184,62	33	89679	540154,37	3489363,70	33	89720	539884,22	3489268,07
33	89557	541056,25	3489146,36	33	89598	540711,10	3489080,86	33	89639	540412,65	3489192,78	33	89680	540146,06	3489363,26	33	89721	539877,62	3489259,90
33	89558	541047,45	3489140,64	33	89599	540702,30	3489086,57	33	89640	540406,93	3489201,59	33	89681	540135,58	3489363,82	33	89722	539870,19	3489252,47
33	89559	541039,45	3489136,56	33	89600	540701,31	3489087,38	33	89641	540402,17	3489210,96	33	89682	540125,22	3489365,46	33	89723	539868,91	3489251,34
33	89560	541038,96	3489135,29	33	89601	540696,65	3489087,63	33	89642	540401,42	3489212,90	33	89683	540115,08	3489368,18	33	89724	539864,59	3489242,83
33	89561	541034,20	3489125,92	33	89602	540686,29	3489089,27	33	89643	540399,05	3489215,01	33	89684	540105,28	3489371,94	33	89725	539862,70	3489239,42
33	89562	541028,48	3489117,11	33	89603	540676,15	3489091,99	33	89644	540391,63	3489222,45	33	89685	540095,93	3489376,72	33	89726	539856,98	3489230,61
33	89563	541021,88	3489108,95	33	89604	540668,57	3489094,26	33	89645	540386,33	3489228,50	33	89686	540087,13	3489382,43	33	89727	539850,38	3489222,45
33	89564	541015,21	3489102,26	33	89605	540658,78	3489098,02	33	89646	540379,96	3489236,38	33	89687	540080,34	3489387,19	33	89728	539842,96	3489215,01
33	89565	540997,67	3489089,28	33	89606	540655,71	3489099,59	33	89647	540373,47	3489242,88	33	89688	540067,04	3489383,61	33	89729	539834,81	3489208,40
33	89566	540988,15	3489084,40	33	89607	540649,21	3489100,62	33	89648	540366,87	3489251,05	33	89689	540059,46	3489382,10	33	89730	539826,00	3489202,68
33	89567	540978,36	3489080,64	33	89608	540639,07	3489103,34	33	89649	540361,15	3489259,86	33	89690	540049,10	3489380,46	33	89731	539816,65	3489197,91
33	89568	540968,22	3489077,92	33	89609	540629,28	3489107,11	33	89650	540360,13	3489261,86	33	89691	540038,62	3489379,91	33	89732	539806,86	3489194,14
33	89569	540957,86	3489076,28	33	89610	540619,92	3489111,88	33	89651	540358,19	3489263,44	33	89692	540028,14	3489380,46	33	89733	539803,08	3489193,01

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				
33	89734	539792,94	3489190,28	33	89775	539449,08	3489231,48	33	89816	539128,25	3489231,78	33	89857	538002,37	3487320,40	33	89898	540856,44	3484610,12
33	89735	539782,58	3489188,64	33	89776	539444,29	3489235,37	33	89817	539117,76	3489231,22	33	89858	538008,53	3487311,91	33	89899	540860,69	3484615,97
33	89736	539772,09	3489188,09	33	89777	539439,88	3489236,07	33	89818	539107,28	3489231,78	33	89859	538012,80	3487302,32	33	89900	540863,22	3484624,83
33	89737	539761,61	3489188,64	33	89778	539429,74	3489238,79	33	89819	539102,74	3489232,16	33	89860	538014,97	3487292,06	33	89901	540867,49	3484634,41
33	89738	539751,25	3489190,28	33	89779	539419,95	3489242,55	33	89820	539095,77	3489233,26	33	89861	538014,97	3487281,56	33	89902	540884,05	3484667,53
33	89739	539741,11	3489193,01	33	89780	539414,00	3489245,59	33	89821	539085,47	3489168,88	33	89862	538014,84	3487271,79	33	89903	540890,20	3484676,03
33	89740	539739,89	3489193,45	33	89781	539405,37	3489244,26	33	89822	539051,67	3489019,95	33	89863	538016,88	3487252,03	33	89904	540897,99	3484683,05
33	89741	539731,60	3489193,01	33	89782	539396,29	3489243,51	33	89823	539010,93	3488867,70	33	89864	538016,88	3487241,54	33	89905	540900,95	3484685,02
33	89742	539721,12	3489193,57	33	89783	539392,77	3489243,32	33	89824	538954,52	3488720,54	33	89865	538014,05	3487219,56	33	89906	540903,00	3484696,27
33	89743	539700,13	3489195,46	33	89784	539385,47	3489241,36	33	89825	538923,72	3488652,41	33	89866	538011,88	3487209,30	33	89907	540905,18	3484706,53
33	89744	539695,94	3489196,12	33	89785	539375,11	3489239,72	33	89826	538852,26	3488511,97	33	89867	538007,61	3487199,72	33	89908	540909,45	3484716,12
33	89745	539694,26	3489195,26	33	89786	539364,63	3489239,17	33	89827	538825,12	3488470,12	33	89868	538005,17	3487194,73	33	89909	540916,07	3484727,16
33	89746	539684,46	3489191,50	33	89787	539362,89	3489239,26	33	89828	538805,74	3488434,01	33	89869	538004,93	3487179,69	33	89910	540922,22	3484735,65
33	89747	539674,32	3489188,77	33	89788	539360,59	3489236,96	33	89829	538751,36	3488345,55	33	89870	538002,76	3487169,43	33	89911	540931,06	3484745,60
33	89748	539663,96	3489187,13	33	89789	539354,53	3489231,66	33	89830	538665,62	3488213,35	33	89871	537999,60	3487157,00	33	89912	540933,24	3484748,39
33	89749	539653,48	3489186,58	33	89790	539346,38	3489225,05	33	89831	538628,27	3488160,29	33	89872	537999,27	3487136,77	33	89913	540938,15	3484759,18
33	89750	539643,00	3489187,13	33	89791	539337,58	3489219,33	33	89832	538592,56	3488105,25	33	89873	537997,10	3487126,51	33	89914	540942,60	3484767,20
33	89751	539632,63	3489188,77	33	89792	539328,23	3489214,55	33	89833	538493,50	3487982,75	33	89874	537993,92	3487114,56	33	89915	540944,92	3484772,78
33	89752	539622,49	3489191,50	33	89793	539318,44	3489210,79	33	89834	538313,40	3487802,51	33	89875	537991,30	3487105,60	33	89916	540953,76	3484794,87
33	89753	539612,70	3489195,26	33	89794	539308,29	3489208,07	33	89835	538151,57	3487662,29	33	89876	537989,82	3487102,27	33	89917	540958,03	3484804,45
33	89754	539610,33	3489196,47	33	89795	539297,93	3489206,43	33	89836	538029,23	3487563,10	33	89877	538198,39	3486780,55	33	89918	540964,18	3484812,95
33	89755	539609,22	3489196,41	33	89796	539287,45	3489205,87	33	89837	537953,88	3487508,06	33	89878	538541,69	3486208,38	33	89919	540970,61	3484820,97
33	89756	539602,68	3489196,76	33	89797	539276,97	3489206,43	33	89838	537836,25	3487435,82	33	89879	538775,09	3485828,59	33	89920	540968,12	3484830,10
33	89757	539601,12	3489196,34	33	89798	539266,61	3489208,07	33	89839	537827,94	3487387,45	33	89880	538868,40	3485684,94	33	89921	540965,95	3484840,36
33	89758	539590,75	3489194,70	33	89799	539256,46	3489210,79	33	89840	537827,23	3487383,33	33	89881	538867,33	3485684,78	33	89922	540965,95	3484861,90
33	89759	539580,27	3489194,14	33	89800	539251,86	3489212,17	33	89841	537913,27	3487234,60	33	89882	538956,31	3485549,56	33	89923	540966,64	3484871,01
33	89760	539569,79	3489194,70	33	89801	539245,94	3489212,48	33	89842	537915,52	3487239,20	33	89883	538958,73	3485545,88	33	89924	540965,95	3484880,12
33	89761	539559,43	3489196,34	33	89802	539236,85	3489213,92	33	89843	537916,57	3487247,35	33	89884	539009,82	3485465,79	33	89925	540965,95	3484890,61
33	89762	539558,33	3489196,41	33	89803	539227,67	3489213,44	33	89844	537915,00	3487262,56	33	89885	539058,26	3485458,30	33	89926	540968,12	3484900,87
33	89763	539547,85	3489196,97	33	89804	539217,18	3489213,99	33	89845	537915,00	3487273,05	33	89886	539244,06	3485408,57	33	89927	540972,39	3484910,46
33	89764	539539,35	3489198,31	33	89805	539206,82	3489215,63	33	89846	537915,27	3487292,06	33	89887	539380,29	3485378,37	33	89928	540979,44	3484920,55
33	89765	539537,14	3489198,31	33	89806	539196,68	3489218,36	33	89847	537917,44	3487302,32	33	89888	539532,34	3485337,57	33	89929	540981,36	3484925,17
33	89766	539526,66	3489198,86	33	89807	539186,89	3489222,12	33	89848	537921,71	3487311,91	33	89889	539686,73	3485285,34	33	89930	540985,63	3484934,75
33	89767	539516,30	3489200,50	33	89808	539184,90	3489223,13	33	89849	537927,86	3487320,40	33	89890	539920,70	3485195,54	33	89931	540990,24	3484941,11
33	89768	539506,16	3489203,23	33	89809	539184,39	3489223,27	33	89850	537935,65	3487327,42	33	89891	540243,58	3485030,20	33	89932	540991,30	3484946,14
33	89769	539496,36	3489206,99	33	89810	539174,60	3489227,03	33	89851	537944,72	3487332,67	33	89892	540375,60	3484944,36	33	89933	540995,57	3484955,73
33	89770	539487,01	3489211,76	33	89811	539165,24	3489231,81	33	89852	537954,69	3487335,91	33	89893	540491,12	3484857,27	33	89934	541001,73	3484964,23
33	89771	539481,04	3489215,64	33	89812	539156,44	3489237,53	33	89853	537965,12	3487337,01	33	89894	540673,75	3484712,61	33	89935	541009,52	3484971,25
33	89772	539471,02	3489219,47	33	89813	539152,91	3489236,90	33	89854	537975,54	3487335,91	33	89895	540834,36	3484558,22	33	89936	541013,11	3484973,64
33	89773	539467,24	3489220,99	33	89814	539142,77	3489234,18	33	89855	537985,51	3487332,67	33	89896	540837,36	3484564,23	33	89937	541018,29	3484980,79
33	89774	539457,89	3489225,76	33	89815	539138,61	3489233,42	33	89856	537994,58	3487327,42	33	89897	540844,44	3484583,97	33	89938	541029,33	3484992,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	89939	541032,03	3484996,64	33	89980	541073,19	3485279,28	33	90021	541083,40	3485580,73	33	90062	541208,54	3485611,32	33	90103	541184,49	3485304,68
33	89940	541038,63	3485010,93	33	89981	541073,44	3485280,50	33	90022	541085,57	3485590,99	33	90063	541206,88	3485605,80	33	90104	541184,49	3485288,66
33	89941	541041,02	3485014,92	33	89982	541064,55	3485283,39	33	90023	541088,94	3485598,56	33	90064	541202,61	3485596,21	33	90105	541183,37	3485280,38
33	89942	541041,02	3485019,88	33	89983	541055,48	3485288,64	33	90024	541090,02	3485606,12	33	90065	541192,05	3485581,64	33	90106	541181,20	3485270,12
33	89943	541038,36	3485021,42	33	89984	541047,69	3485295,66	33	90025	541092,20	3485616,38	33	90066	541188,17	3485578,15	33	90107	541176,93	3485260,53
33	89944	541030,57	3485028,44	33	89985	541043,82	3485300,62	33	90026	541096,47	3485625,97	33	90067	541188,08	3485576,31	33	90108	541173,99	3485256,47
33	89945	541028,64	3485030,92	33	89986	541037,67	3485309,12	33	90027	541102,62	3485634,46	33	90068	541185,91	3485566,04	33	90109	541173,99	3485247,26
33	89946	541022,49	3485039,42	33	89987	541033,40	3485318,71	33	90028	541109,25	3485643,30	33	90069	541181,99	3485557,27	33	90110	541171,82	3485237,00
33	89947	541018,22	3485049,00	33	89988	541031,23	3485328,97	33	90029	541113,26	3485646,91	33	90070	541181,99	3485552,56	33	90111	541169,89	3485231,98
33	89948	541016,05	3485059,27	33	89989	541031,23	3485339,46	33	90030	541113,71	3485651,68	33	90071	541179,82	3485542,30	33	90112	541169,06	3485229,82
33	89949	541016,05	3485069,76	33	89990	541031,78	3485346,09	33	90031	541113,18	3485653,27	33	90072	541178,97	3485539,13	33	90113	541164,79	3485220,23
33	89950	541016,32	3485073,08	33	89991	541032,33	3485351,60	33	90032	541111,01	3485663,53	33	90073	541181,20	3485534,12	33	90114	541161,19	3485214,57
33	89951	541018,49	3485083,34	33	89992	541034,50	3485361,87	33	90033	541111,01	3485671,26	33	90074	541183,37	3485523,86	33	90115	541157,98	3485210,10
33	89952	541022,76	3485092,92	33	89993	541034,76	3485362,44	33	90034	541110,46	3485677,34	33	90075	541183,37	3485506,74	33	90116	541157,98	3485204,74
33	89953	541028,91	3485101,42	33	89994	541032,84	3485366,73	33	90035	541109,90	3485682,86	33	90076	541181,20	3485496,48	33	90117	541155,81	3485194,48
33	89954	541030,57	3485103,63	33	89995	541030,08	3485373,37	33	90036	541109,35	3485690,59	33	90077	541179,00	3485490,96	33	90118	541151,54	3485184,89
33	89955	541032,78	3485106,39	33	89996	541027,91	3485383,63	33	90037	541109,35	3485701,08	33	90078	541174,73	3485481,37	33	90119	541147,68	3485177,72
33	89956	541034,71	3485108,87	33	89997	541027,91	3485401,84	33	90038	541111,52	3485711,35	33	90079	541168,58	3485472,88	33	90120	541141,53	3485169,22
33	89957	541040,41	3485114,01	33	89998	541026,81	3485407,91	33	90039	541115,79	3485720,93	33	90080	541162,25	3485467,14	33	90121	541139,36	3485166,84
33	89958	541035,54	3485118,43	33	89999	541026,81	3485418,41	33	90040	541121,94	3485729,43	33	90081	541162,99	3485465,11	33	90122	541136,08	3485159,50
33	89959	541029,39	3485126,93	33	90000	541028,98	3485428,67	33	90041	541129,73	3485736,45	33	90082	541163,42	3485463,05	33	90123	541132,93	3485153,71
33	89960	541025,12	3485136,51	33	90001	541033,25	3485438,25	33	90042	541138,81	3485741,70	33	90083	541165,16	3485454,84	33	90124	541133,17	3485153,18
33	89961	541022,91	3485143,69	33	90002	541039,40	3485446,75	33	90043	541148,78	3485744,94	33	90084	541165,16	3485444,35	33	90125	541135,93	3485145,45
33	89962	541020,74	3485153,95	33	90003	541042,71	3485451,17	33	90044	541159,20	3485746,04	33	90085	541162,99	3485434,09	33	90126	541138,15	3485138,82
33	89963	541020,74	3485164,44	33	90004	541050,51	3485458,19	33	90045	541169,62	3485744,94	33	90086	541158,72	3485424,50	33	90127	541141,46	3485129,43
33	89964	541021,29	3485169,96	33	90005	541057,25	3485462,09	33	90046	541179,59	3485741,70	33	90087	541154,86	3485416,78	33	90128	541143,63	3485119,17
33	89965	541023,46	3485180,23	33	90006	541057,00	3485462,60	33	90047	541188,67	3485736,45	33	90088	541152,20	3485411,90	33	90129	541143,63	3485108,68
33	89966	541026,22	3485187,95	33	90007	541052,73	3485472,18	33	90048	541196,46	3485729,43	33	90089	541146,29	3485403,74	33	90130	541142,53	3485097,36
33	89967	541030,49	3485197,54	33	90008	541050,56	3485482,45	33	90049	541202,61	3485720,93	33	90090	541147,68	3485401,82	33	90131	541142,25	3485093,50
33	89968	541033,80	3485203,07	33	90009	541050,00	3485489,08	33	90050	541206,88	3485711,35	33	90091	541151,95	3485392,23	33	90132	541141,70	3485089,91
33	89969	541039,95	3485211,56	33	90010	541050,00	3485499,57	33	90051	541209,05	3485701,08	33	90092	541154,12	3485381,97	33	90133	541141,45	3485088,52
33	89970	541047,75	3485218,58	33	90011	541052,17	3485509,83	33	90052	541209,60	3485693,36	33	90093	541154,12	3485371,48	33	90134	541145,60	3485079,20
33	89971	541057,07	3485224,26	33	90012	541056,44	3485519,42	33	90053	541210,16	3485687,83	33	90094	541153,75	3485366,97	33	90135	541146,69	3485074,04
33	89972	541057,73	3485225,15	33	90013	541059,76	3485524,94	33	90054	541210,71	3485681,76	33	90095	541160,23	3485363,23	33	90136	541146,98	3485073,40
33	89973	541057,73	3485228,49	33	90014	541065,91	3485533,43	33	90055	541210,71	3485677,76	33	90096	541168,02	3485356,21	33	90137	541149,15	3485063,13
33	89974	541059,90	3485238,75	33	90015	541073,70	3485540,45	33	90056	541211,30	3485676,01	33	90097	541174,17	3485347,71	33	90138	541149,98	3485058,99
33	89975	541062,11	3485244,27	33	90016	541077,66	3485542,74	33	90057	541213,47	3485665,74	33	90098	541178,44	3485338,12	33	90139	541149,98	3485048,50
33	89976	541066,38	3485253,86	33	90017	541078,15	3485547,60	33	90058	541214,02	3485658,02	33	90099	541180,10	3485332,61	33	90140	541147,81	3485038,24
33	89977	541069,69	3485258,82	33	90018	541080,32	3485557,86	33	90059	541214,02	3485647,52	33	90100	541182,27	3485322,34	33	90141	541145,04	3485032,01
33	89978	541072,08	3485262,12	33	90019	541082,29	3485565,19	33	90060	541212,92	3485635,93	33	90101	541183,37	3485316,27	33	90142	541143,67	3485025,54
33	89979	541072,08	3485273,21	33	90020	541082,29	3485569,13	33	90061	541210,71	3485621,58	33	90102	541183,93	3485310,20	33	90143	541141,12	3485019,81

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				
33	90144	541140,73	3485014,83	33	90185	540989,64	3484631,70	33	90226	541986,23	3483270,51	35	90265	542756,80	3487106,94	35	90306	542733,48	3486525,76
33	90145	541140,73	3485003,78	33	90186	540983,49	3484623,20	33	90227	542057,33	3483189,05	35	90266	542754,50	3487098,86	35	90307	542772,73	3486470,32
33	90146	541138,53	3484991,64	33	90187	540975,70	3484616,18	33	90228	542064,09	3483181,31	35	90267	542745,98	3487079,69	35	90308	542788,68	3486466,97
33	90147	541136,35	3484981,38	33	90188	540966,21	3484608,02	33	90229	542149,65	3483083,30	35	90268	542733,66	3487062,71	35	90309	542797,15	3486467,86
33	90148	541132,08	3484971,79	33	90189	540957,86	3484591,32	33	90230	542245,31	3483108,51	35	90269	542722,22	3487051,53	35	90310	542817,99	3486465,67
33	90149	541125,45	3484960,74	33	90190	540954,16	3484578,35	33	90231	542348,95	3483124,95	35	90270	542713,20	3487031,16	35	90311	542826,00	3486464,44
33	90150	541118,83	3484946,39	33	90191	540949,88	3484568,76	33	90232	542362,84	3483126,47	35	90271	542705,82	3487018,85	35	90312	542833,39	3486463,20
33	90151	541103,85	3484925,75	33	90192	540942,93	3484559,21	33	90233	542467,64	3483131,97	35	90272	542693,50	3487001,87	35	90313	542853,32	3486456,72
33	90152	541094,67	3484915,66	33	90193	540938,53	3484549,79	33	90234	542468,18	3483131,99	35	90273	542683,93	3486993,24	35	90314	542893,63	3486433,31
33	90153	541092,33	3484912,16	33	90194	540935,39	3484541,91	33	90235	542572,98	3483126,49	35	90274	542683,93	3486983,47	35	90315	542903,47	3486426,53
33	90154	541086,17	3484903,67	33	90195	540930,97	3484527,55	33	90236	542574,18	3483126,35	35	90275	542679,56	3486962,94	35	90316	542919,05	3486412,49
33	90155	541083,81	3484901,55	33	90196	540926,70	3484517,96	33	90237	542639,05	3483116,07	35	90276	542671,04	3486943,76	35	90317	542924,59	3486406,33
33	90156	541080,18	3484893,39	33	90197	540921,18	3484508,03	33	90238	542640,59	3483116,66	35	90277	542670,34	3486942,86	35	90318	542928,90	3486401,41
33	90157	541074,03	3484884,89	33	90198	540916,65	3484500,96	33	90239	542655,48	3483131,57	35	90278	542702,43	3486909,73	35	90319	542941,22	3486384,43
33	90158	541071,81	3484882,37	33	90199	540916,58	3484500,27	33	90240	542657,08	3483133,05	35	90279	542697,14	3486885,92	35	90320	542949,74	3486365,26
33	90159	541071,20	3484880,89	33	90200	540914,37	3484488,13	33	90241	542738,64	3483199,18	35	90280	542666,26	3486886,75	35	90321	542951,32	3486357,83
33	90160	541066,93	3484871,31	33	90201	540914,37	3484481,99	33	89067	542753,80	3483209,04	35	90281	542668,82	3486874,70	35	90322	542952,06	3486355,10
33	90161	541066,75	3484865,76	33	90202	540907,57	3484452,70	34	90242	543300,50	3484869,90	35	90282	542668,82	3486868,47	35	90323	542958,17	3486341,36
33	90162	541065,76	3484852,75	33	90203	541027,54	3484414,06	34	90243	543274,94	3484983,69	35	90283	542673,51	3486862,00	35	90324	542959,04	3486340,49
33	90163	541066,79	3484848,98	33	90204	541098,37	3484368,42	34	90244	543273,22	3484982,07	35	90284	542677,20	3486855,23	35	90325	542964,76	3486332,62
33	90164	541068,96	3484838,71	33	90205	541107,54	3484360,82	34	90245	543272,24	3484977,45	35	90285	542685,73	3486836,05	35	90326	542966,25	3486331,76
33	90165	541071,17	3484827,67	33	90206	541112,41	3484355,70	34	90246	543266,58	3484950,71	35	90286	542690,09	3486815,52	35	90327	542981,36	3486318,12
33	90166	541072,27	3484815,52	33	90207	541119,49	3484346,21	34	90247	543271,91	3484938,72	35	90287	542690,15	3486814,70	35	90328	542981,82	3486317,71
33	90167	541072,27	3484805,03	33	90208	541124,92	3484332,41	34	90248	543275,60	3484928,26	35	90288	542691,85	3486813,16	35	90329	542986,14	3486313,68
33	90168	541070,06	3484793,99	33	90209	541126,90	3484323,83	34	90249	543281,59	3484899,58	35	90289	542752,69	3486717,83	36	90329	542159,29	3489881,85
33	90169	541067,89	3484783,72	33	90210	541128,07	3484309,03	34	90250	543291,38	3484879,23	35	90290	542771,22	3486688,80	36	90330	542166,53	3489886,55
33	90170	541063,62	3484774,14	33	90211	541125,71	3484275,25	34	90251	543295,18	3484875,35	35	90291	542825,46	3486634,56	36	90331	542175,04	3489890,89
33	90171	541057,47	3484765,64	33	90212	541124,87	3484263,31	34	90242	543300,50	3484869,90	35	90292	542824,14	3486604,13	36	90332	542177,18	3489894,18
33	90172	541047,27	3484756,48	33	90213	541191,02	3484208,76	35	90252	542986,14	3486313,68	35	90293	542791,07	3486597,52	36	90333	542183,23	3489902,50
33	90173	541045,08	3484753,75	33	90214	541265,16	3484134,52	35	90253	542932,48	3486641,82	35	90294	542751,38	3486609,43	36	90334	542195,88	3489918,24
33	90174	541040,28	3484741,77	33	90215	541349,82	3484045,55	35	90254	542887,18	3486918,92	35	90295	542734,18	3486639,85	36	90335	542203,30	3489925,67
33	90175	541034,76	3484728,52	33	90216	541387,62	3484004,69	35	90255	542833,57	3487246,79	35	90296	542723,60	3486698,06	36	90336	542211,45	3489932,29
33	90176	541030,49	3484718,93	33	90217	541523,91	3483857,39	35	90256	542830,18	3487242,71	35	90297	542699,93	3486710,20	36	90337	542220,26	3489938,01
33	90177	541024,97	3484708,99	33	90218	541527,18	3483853,85	35	90257	542826,43	3487238,19	35	90298	542699,93	3486692,43	36	90338	542229,61	3489942,78
33	90178	541019,45	3484696,85	33	90219	541608,94	3483759,07	35	90258	542801,17	3487216,07	35	90299	542707,97	3486677,37	36	90339	542239,40	3489946,54
33	90179	541013,30	3484688,35	33	90220	541645,79	3483715,38	35	90259	542801,17	3487215,49	35	90300	542716,49	3486658,20	36	90340	542256,05	3489952,59
33	90180	541005,58	3484678,41	33	90221	541713,40	3483631,79	35	90260	542796,19	3487188,18	35	90301	542720,85	3486637,67	36	90341	542261,40	3489954,05
33	90181	541000,40	3484672,60	33	90222	541733,24	3483607,25	35	90261	542787,67	3487169,01	35	90302	542723,62	3486603,20	36	90342	542276,53	3489961,70
33	90182	540999,40	3484662,59	33	90223	541789,69	3483537,21	35	90262	542775,34	3487152,03	35	90303	542723,27	3486580,24	36	90343	542286,32	3489965,46
33	90183	540997,23	3484652,33	33	90224	541840,03	3483474,76	35	90263	542768,86	3487145,15	35	90304	542729,12	3486565,89	36	90344	542296,46	3489968,18
33	90184	540993,91	3484641,28	33	90225	541884,26	3483419,87	35	90264	542761,16	3487127,83	35	90305	542733,48	3486545,36	36	90345	542306,82	3489969,82

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				
36	90346	542317,31	3489970,38	36	90387	541690,08	3491567,25	36	90428	541322,78	3491214,99	36	90469	541753,41	3491114,82	36	90510	541034,50	3490947,61
36	90347	542327,14	3489970,38	36	90388	541634,45	3491516,18	36	90429	541341,13	3491233,37	36	90470	541743,43	3491118,07	36	90511	541030,51	3490938,65
36	90348	542337,62	3489969,82	36	90389	541482,25	3491372,46	36	90430	541348,92	3491240,39	36	90471	541734,36	3491123,31	36	90512	541030,51	3490937,30
36	90349	542347,98	3489968,18	36	90390	541449,28	3491341,95	36	90431	541357,99	3491245,63	36	90472	541726,57	3491130,33	36	90513	541029,67	3490931,73
36	90350	542352,22	3489967,56	36	90391	541448,52	3491341,08	36	90432	541374,82	3491251,67	36	90473	541718,47	3491138,77	36	90514	541027,50	3490921,47
36	90351	542362,71	3489968,11	36	90392	541440,73	3491334,06	36	90433	541384,79	3491254,91	36	90474	541716,57	3491140,26	36	90515	541023,23	3490911,88
36	90352	542370,55	3489968,11	36	90393	541354,98	3491269,29	36	90434	541430,19	3491262,48	36	90475	541711,10	3491142,08	36	90516	541017,08	3490903,39
36	90353	542374,11	3489969,48	36	90394	541345,91	3491264,05	36	90435	541440,61	3491263,58	36	90476	541655,53	3491148,51	36	90517	541011,87	3490898,36
36	90354	542381,05	3489971,95	36	90395	541335,94	3491260,80	36	90436	541448,85	3491264,26	36	90477	541654,68	3491148,56	36	90518	541004,08	3490891,34
36	90355	542381,86	3489974,07	36	90396	541328,41	3491260,01	36	90437	541469,29	3491262,15	36	90478	541646,90	3491147,23	36	90519	540995,00	3490886,10
36	90356	542388,62	3489987,93	36	90397	541321,91	3491252,86	36	90438	541597,75	3491235,96	36	90479	541621,49	3491138,20	36	90520	540985,03	3490882,85
36	90357	542391,67	3489994,18	36	90398	541314,12	3491245,84	36	90439	541614,48	3491241,90	36	90480	541611,52	3491134,96	36	90521	540976,73	3490881,98
36	90358	542354,01	3490229,86	36	90399	541289,86	3491224,97	36	90440	541624,45	3491245,15	36	90481	541601,09	3491133,86	36	90522	540964,92	3490871,29
36	90359	542353,38	3490233,81	36	90400	541289,86	3491224,45	36	90441	541641,21	3491248,03	36	90482	541590,67	3491134,96	36	90523	540959,19	3490867,98
36	90360	542349,94	3490255,30	36	90401	541287,69	3491214,19	36	90442	541651,63	3491249,13	36	90483	541448,85	3491163,87	36	90524	540957,30	3490863,73
36	90361	542129,85	3491631,35	36	90402	541283,42	3491204,60	36	90443	541657,41	3491248,80	36	90484	541448,27	3491163,82	36	90525	540952,01	3490852,76
36	90362	542111,76	3491744,42	36	90403	541277,26	3491196,10	36	90444	541667,83	3491247,70	36	90485	541407,37	3491157,00	36	90526	540945,85	3490844,26
36	90363	542091,21	3491872,92	36	90404	541257,59	3491176,44	36	90445	541732,22	3491240,25	36	90486	541405,97	3491156,50	36	90527	540938,06	3490837,24
36	90364	542087,53	3491870,59	36	90405	541249,80	3491169,42	36	90446	541761,49	3491230,61	36	90487	541404,92	3491155,45	36	90528	540933,90	3490834,22
36	90365	542071,15	3491860,25	36	90406	541240,73	3491164,17	36	90447	541770,56	3491225,36	36	90488	541401,00	3491140,79	36	90529	540927,27	3490830,39
36	90366	542062,08	3491855,00	36	90407	541217,65	3491154,33	36	90448	541781,64	3491216,67	36	90489	541396,73	3491131,21	36	90530	540926,28	3490828,17
36	90367	542052,11	3491851,76	36	90408	541207,68	3491151,09	36	90449	541788,09	3491210,85	36	90490	541377,63	3491091,86	36	90531	540920,13	3490819,67
36	90368	542041,69	3491850,66	36	90409	541172,35	3491140,51	36	90450	542009,89	3491176,03	36	90491	541371,47	3491083,36	36	90532	540912,34	3490812,65
36	90369	542019,72	3491850,66	36	90410	541171,49	3491139,90	36	90451	542142,23	3491142,01	36	90492	541363,68	3491076,34	36	90533	540903,26	3490807,41
36	90370	542017,76	3491846,26	36	90411	541162,42	3491134,66	36	90452	542152,20	3491138,77	36	90493	541333,42	3491054,40	36	90534	540893,29	3490804,16
36	90371	542011,61	3491837,76	36	90412	541152,45	3491131,41	36	90453	542161,27	3491133,53	36	90494	541324,34	3491049,15	36	90535	540885,98	3490802,17
36	90372	542003,82	3491830,74	36	90413	541140,44	3491129,76	36	90454	542169,07	3491126,51	36	90495	541321,47	3491048,22	36	90536	540880,55	3490797,90
36	90373	541994,75	3491825,49	36	90414	541111,32	3491106,91	36	90455	542175,22	3491118,01	36	90496	541314,37	3491045,91	36	90537	540869,54	3490791,40
36	90374	541965,99	3491814,14	36	90415	541121,01	3491110,06	36	90456	542179,49	3491108,42	36	90497	541303,95	3491044,81	36	90538	540864,03	3490782,41
36	90375	541956,02	3491810,90	36	90416	541172,46	3491120,66	36	90457	542181,66	3491098,16	36	90498	541293,53	3491045,91	36	90539	540850,91	3490746,58
36	90376	541951,28	3491809,71	36	90417	541182,88	3491121,75	36	90458	542181,66	3491087,67	36	90499	541288,45	3491047,25	36	90540	540846,64	3490736,99
36	90377	541950,15	3491806,66	36	90418	541193,64	3491120,99	36	90459	542179,49	3491077,41	36	90500	541256,23	3491040,42	36	90541	540840,49	3490728,49
36	90378	541947,88	3491801,35	36	90419	541219,23	3491134,06	36	90460	542175,22	3491067,82	36	90501	541224,46	3491024,19	36	90542	540832,70	3490721,47
36	90379	541943,61	3491791,77	36	90420	541229,20	3491137,30	36	90461	542169,07	3491059,32	36	90502	541214,49	3491020,95	36	90543	540823,63	3490716,23
36	90380	541937,46	3491783,27	36	90421	541279,15	3491147,90	36	90462	542161,27	3491052,30	36	90503	541204,07	3491019,85	36	90544	540816,06	3490712,44
36	90381	541882,59	3491725,77	36	90422	541289,57	3491148,99	36	90463	542152,20	3491047,06	36	90504	541186,67	3491021,09	36	90545	540806,08	3490709,20
36	90382	541874,80	3491718,75	36	90423	541292,51	3491148,69	36	90464	542142,23	3491043,81	36	90505	541159,71	3491015,54	36	90546	540804,87	3490709,04
36	90383	541831,50	3491685,95	36	90424	541294,85	3491150,39	36	90465	542131,81	3491042,72	36	90506	541135,39	3490983,49	36	90547	540803,50	3490705,97
36	90384	541745,70	3491597,51	36	90425	541306,13	3491173,62	36	90466	542121,39	3491043,81	36	90507	541127,60	3490976,47	36	90548	540797,35	3490697,47
36	90385	541737,91	3491590,49	36	90426	541312,36	3491196,90	36	90467	542069,30	3491057,30	36	90508	541118,53	3490971,22	36	90549	540792,82	3490691,41
36	90386	541728,84	3491585,25	36	90427	541316,63	3491206,49	36	90468	541989,05	3491077,83	36	90509	541108,56	3490967,98	36	90550	540785,03	3490684,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	90551	540775,96	3490679,15	36	90592	541140,14	3490533,07	36	90633	540523,21	3490434,37	36	90674	540283,18	3490189,45	36	90715	540032,57	3489927,98
36	90552	540765,99	3490675,90	36	90593	541281,07	3490535,54	36	90634	540516,03	3490427,89	36	90675	540281,14	3490179,83	36	90716	540015,18	3489927,98
36	90553	540756,90	3490673,64	36	90594	541291,49	3490534,45	36	90635	540509,98	3490423,34	36	90676	540278,12	3490166,97	36	90717	540014,20	3489927,78
36	90554	540754,87	3490673,42	36	90595	541301,46	3490531,20	36	90636	540500,91	3490418,10	36	90677	540273,85	3490157,39	36	90718	540010,59	3489926,27
36	90555	540753,30	3490667,13	36	90596	541310,53	3490525,96	36	90637	540490,94	3490414,86	36	90678	540267,70	3490148,89	36	90719	540000,62	3489923,03
36	90556	540749,03	3490657,54	36	90597	541318,32	3490518,94	36	90638	540486,02	3490414,34	36	90679	540262,40	3490142,84	36	90720	539991,52	3489920,93
36	90557	540748,32	3490656,56	36	90598	541324,47	3490510,44	36	90639	540485,01	3490413,51	36	90680	540254,61	3490135,82	36	90721	539987,59	3489918,65
36	90558	540748,00	3490655,02	36	90599	541328,75	3490500,85	36	90640	540475,93	3490408,26	36	90681	540246,28	3490130,52	36	90722	539986,38	3489917,95
36	90559	540743,73	3490645,43	36	90600	541330,92	3490490,59	36	90641	540471,22	3490405,91	36	90682	540237,21	3490125,27	36	90723	539976,41	3489914,71
36	90560	540738,44	3490637,11	36	90601	541330,92	3490480,10	36	90642	540467,93	3490400,27	36	90683	540226,86	3490121,99	36	90724	539956,76	3489910,17
36	90561	540732,29	3490628,61	36	90602	541328,75	3490469,84	36	90643	540461,78	3490391,77	36	90684	540226,29	3490119,30	36	90725	539883,26	3489899,56
36	90562	540726,99	3490621,81	36	90603	541324,47	3490460,25	36	90644	540456,26	3490384,67	36	90685	540222,02	3490109,72	36	90726	539875,11	3489902,43
36	90563	540719,20	3490614,79	36	90604	541318,32	3490451,76	36	90645	540451,28	3490377,58	36	90686	540215,87	3490101,22	36	90727	539874,51	3489902,34
36	90564	540710,12	3490609,54	36	90605	541310,53	3490444,74	36	90646	540445,13	3490369,08	36	90687	540208,08	3490094,20	36	90728	539868,92	3489903,36
36	90565	540708,58	3490609,04	36	90606	541301,46	3490439,49	36	90647	540437,34	3490362,06	36	90688	540201,26	3490089,66	36	90729	539859,09	3489906,39
36	90566	540707,90	3490605,84	36	90607	541291,49	3490436,25	36	90648	540433,60	3490359,07	36	90689	540191,78	3490084,20	36	90730	539848,40	3489908,63
36	90567	540704,87	3490592,22	36	90608	541281,07	3490435,15	36	90649	540429,99	3490355,46	36	90690	540190,72	3490079,20	36	90731	539840,08	3489911,34
36	90568	540700,60	3490582,63	36	90609	541147,24	3490432,80	36	90650	540427,33	3490353,07	36	90691	540186,88	3490070,57	36	90732	539835,17	3489911,34
36	90569	540694,45	3490574,13	36	90610	541073,06	3490411,06	36	90651	540425,28	3490345,55	36	90692	540188,35	3490063,63	36	90733	539832,27	3489910,92
36	90570	540686,66	3490567,11	36	90611	541021,29	3490378,71	36	90652	540422,26	3490336,46	36	90693	540188,35	3490053,14	36	90734	539821,67	3489908,66
36	90571	540677,59	3490561,87	36	90612	541012,22	3490373,46	36	90653	540417,99	3490326,88	36	90694	540186,18	3490042,88	36	90735	539817,81	3489908,01
36	90572	540676,38	3490561,48	36	90613	541002,25	3490370,22	36	90654	540413,45	3490319,31	36	90695	540181,91	3490033,29	36	90736	539813,48	3489905,84
36	90573	540671,96	3490545,30	36	90614	540955,34	3490359,62	36	90655	540407,30	3490310,82	36	90696	540176,62	3490024,21	36	90737	539803,51	3489902,60
36	90574	540667,68	3490535,72	36	90615	540944,91	3490358,52	36	90656	540400,22	3490304,36	36	90697	540170,47	3490015,71	36	90738	539795,19	3489900,33
36	90575	540662,39	3490528,15	36	90616	540831,41	3490355,50	36	90657	540398,05	3490294,09	36	90698	540162,68	3490008,69	36	90739	539784,77	3489899,23
36	90576	540656,24	3490519,66	36	90617	540745,15	3490353,98	36	90658	540390,00	3490276,19	36	90699	540153,60	3490003,45	36	90740	539774,34	3489900,33
36	90577	540652,73	3490516,50	36	90618	540734,73	3490355,08	36	90659	540383,84	3490267,69	36	90700	540149,20	3490001,62	36	90741	539764,89	3489903,04
36	90578	540652,23	3490515,20	36	90619	540724,76	3490358,32	36	90660	540377,79	3490260,88	36	90701	540147,54	3490000,37	36	90742	539754,67	3489904,11
36	90579	540653,99	3490511,25	36	90620	540661,20	3490387,08	36	90661	540370,48	3490254,28	36	90702	540138,48	3489993,34	36	90743	539744,70	3489907,35
36	90580	540655,09	3490508,35	36	90621	540610,12	3490411,29	36	90662	540368,43	3490249,70	36	90703	540132,41	3489988,27	36	90744	539701,02	3489925,91
36	90581	540660,21	3490503,60	36	90622	540601,05	3490416,54	36	90663	540362,28	3490241,20	36	90704	540126,68	3489984,95	36	90745	539524,97	3489928,57
36	90582	540665,74	3490495,98	36	90623	540593,26	3490423,56	36	90664	540354,49	3490234,18	36	90705	540125,07	3489983,18	36	90746	539515,32	3489926,03
36	90583	540701,99	3490478,80	36	90624	540587,11	3490432,06	36	90665	540349,37	3490231,23	36	90706	540117,37	3489976,24	36	90747	539498,71	3489917,61
36	90584	540755,54	3490454,56	36	90625	540583,13	3490438,81	36	90666	540345,71	3490222,99	36	90707	540104,63	3489963,50	36	90748	539488,74	3489914,37
36	90585	540831,41	3490455,90	36	90626	540575,25	3490446,13	36	90667	540339,55	3490214,50	36	90708	540096,84	3489956,48	36	90749	539467,16	3489908,70
36	90586	540938,60	3490458,75	36	90627	540571,12	3490443,83	36	90668	540334,28	3490208,67	36	90709	540087,01	3489949,68	36	90750	539456,74	3489907,60
36	90587	540972,85	3490466,49	36	90628	540561,30	3490440,59	36	90669	540326,49	3490201,65	36	90710	540077,69	3489944,30	36	90751	539442,66	3489907,81
36	90588	541022,89	3490497,76	36	90629	540552,98	3490438,32	36	90670	540317,42	3490196,40	36	90711	540071,88	3489940,60	36	90752	539418,45	3489899,82
36	90589	541031,96	3490503,01	36	90630	540545,42	3490436,05	36	90671	540307,45	3490193,16	36	90712	540062,81	3489935,35	36	90753	539407,57	3489893,75
36	90590	541041,93	3490506,25	36	90631	540535,00	3490434,95	36	90672	540297,61	3490190,13	36	90713	540052,83	3489932,11	36	90754	539392,15	3489881,60
36	90591	541129,71	3490531,97	36	90632	540525,15	3490434,19	36	90673	540287,18	3490189,03	36	90714	540042,99	3489929,08	36	90755	539383,08	3489876,35

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				
36	90756	539364,46	3489868,63	36	90797	539333,49	3489445,46	36	90838	539674,67	3489411,58	36	90879	539949,11	3489597,72	36	90920	540274,91	3489562,00
36	90757	539354,48	3489865,39	36	90798	539343,85	3489443,82	36	90839	539678,45	3489411,58	36	90880	539952,69	3489596,35	36	90921	540275,87	3489561,86
36	90758	539344,06	3489864,29	36	90799	539348,25	3489442,64	36	90840	539688,94	3489411,03	36	90881	539955,50	3489596,79	36	90922	540286,01	3489559,13
36	90759	539322,57	3489864,61	36	90800	539349,83	3489443,06	36	90841	539697,94	3489409,60	36	90882	539965,98	3489597,34	36	90923	540295,81	3489555,37
36	90760	539312,14	3489865,71	36	90801	539360,20	3489444,70	36	90842	539699,64	3489409,69	36	90883	539976,47	3489596,79	36	90924	540305,16	3489550,60
36	90761	539302,17	3489868,95	36	90802	539370,68	3489445,25	36	90843	539710,12	3489409,14	36	90884	539983,71	3489595,64	36	90925	540313,96	3489544,88
36	90762	539283,29	3489877,24	36	90803	539378,25	3489445,25	36	90844	539711,64	3489408,96	36	90885	539987,17	3489595,83	36	90926	540322,11	3489538,26
36	90763	539274,22	3489882,49	36	90804	539387,65	3489444,76	36	90845	539721,76	3489412,81	36	90886	539991,66	3489595,59	36	90927	540329,53	3489530,83
36	90764	539226,38	3489914,83	36	90805	539392,28	3489445,92	36	90846	539724,03	3489421,28	36	90887	539993,26	3489596,21	36	90928	540336,13	3489522,66
36	90765	539218,28	3489918,49	36	90806	539393,46	3489446,41	36	90847	539727,79	3489431,09	36	90888	540003,40	3489598,93	36	90929	540336,90	3489521,49
36	90766	539200,45	3489920,41	36	90807	539403,25	3489450,17	36	90848	539732,55	3489440,45	36	90889	540013,76	3489600,57	36	90930	540338,17	3489520,67
36	90767	539179,59	3489924,52	36	90808	539413,40	3489452,89	36	90849	539738,28	3489449,26	36	90890	540021,33	3489601,33	36	90931	540346,33	3489514,05
36	90768	539166,19	3489889,57	36	90809	539423,76	3489454,53	36	90850	539744,88	3489457,43	36	90891	540031,81	3489601,88	36	90932	540353,75	3489506,62
36	90769	539145,53	3489835,67	36	90810	539434,24	3489455,09	36	90851	539751,08	3489463,64	36	90892	540042,29	3489601,33	36	90933	540360,35	3489498,45
36	90770	539128,97	3489794,83	36	90811	539444,72	3489454,53	36	90852	539752,38	3489467,03	36	90893	540052,65	3489599,69	36	90934	540364,13	3489493,41
36	90771	539127,23	3489790,54	36	90812	539455,09	3489452,89	36	90853	539757,14	3489476,39	36	90894	540057,81	3489598,30	36	90935	540366,62	3489492,74
36	90772	539135,82	3489593,93	36	90813	539465,23	3489450,17	36	90854	539762,86	3489485,20	36	90895	540060,15	3489598,93	36	90936	540373,71	3489492,37
36	90773	539128,08	3489446,11	36	90814	539475,02	3489446,41	36	90855	539769,46	3489493,37	36	90896	540061,19	3489599,09	36	90937	540382,79	3489491,61
36	90774	539129,23	3489446,21	36	90815	539484,37	3489441,63	36	90856	539780,32	3489504,20	36	90897	540063,41	3489600,53	36	90938	540393,16	3489489,97
36	90775	539139,71	3489446,76	36	90816	539493,17	3489435,91	36	90857	539784,57	3489520,02	36	90898	540072,76	3489605,30	36	90939	540400,72	3489488,45
36	90776	539146,78	3489446,39	36	90817	539497,04	3489433,14	36	90858	539788,33	3489529,83	36	90899	540082,55	3489609,07	36	90940	540410,86	3489485,73
36	90777	539157,49	3489446,39	36	90818	539501,97	3489433,14	36	90859	539793,09	3489539,19	36	90900	540092,69	3489611,79	36	90941	540420,70	3489482,71
36	90778	539167,97	3489445,84	36	90819	539512,45	3489432,59	36	90860	539798,81	3489548,01	36	90901	540103,05	3489613,43	36	90942	540430,49	3489478,95
36	90779	539174,08	3489444,87	36	90820	539522,81	3489430,95	36	90861	539801,08	3489551,41	36	90902	540113,54	3489613,98	36	90943	540439,85	3489474,17
36	90780	539176,03	3489444,87	36	90821	539532,95	3489428,23	36	90862	539807,68	3489559,58	36	90903	540124,02	3489613,43	36	90944	540448,65	3489468,46
36	90781	539186,51	3489444,32	36	90822	539537,48	3489426,72	36	90863	539815,10	3489567,01	36	90904	540134,38	3489611,79	36	90945	540456,80	3489461,84
36	90782	539196,87	3489442,68	36	90823	539547,28	3489422,95	36	90864	539823,25	3489573,63	36	90905	540144,52	3489609,07	36	90946	540464,51	3489454,05
36	90783	539207,01	3489439,96	36	90824	539556,63	3489418,18	36	90865	539832,06	3489579,34	36	90906	540154,31	3489605,30	36	90947	540468,90	3489450,49
36	90784	539214,94	3489436,90	36	90825	539565,43	3489412,46	36	90866	539841,41	3489584,12	36	90907	540163,67	3489600,53	36	90948	540476,32	3489443,06
36	90785	539221,47	3489435,87	36	90826	539572,86	3489406,43	36	90867	539851,20	3489587,88	36	90908	540172,47	3489594,81	36	90949	540482,93	3489434,89
36	90786	539235,77	3489432,01	36	90827	539576,83	3489407,50	36	90868	539861,34	3489590,60	36	90909	540178,52	3489590,27	36	90950	540489,74	3489425,81
36	90787	539245,56	3489428,25	36	90828	539587,19	3489409,14	36	90869	539865,50	3489591,36	36	90910	540179,71	3489589,31	36	90951	540495,46	3489417,00
36	90788	539251,96	3489424,98	36	90829	539597,68	3489409,69	36	90870	539868,16	3489591,78	36	90911	540185,83	3489588,34	36	90952	540496,59	3489414,97
36	90789	539254,24	3489426,84	36	90830	539608,16	3489409,14	36	90871	539872,42	3489593,96	36	90912	540195,97	3489585,61	36	90953	540501,61	3489411,70
36	90790	539263,04	3489432,56	36	90831	539612,32	3489408,76	36	90872	539882,22	3489597,72	36	90913	540213,38	3489580,32	36	90954	540509,76	3489405,09
36	90791	539272,40	3489437,33	36	90832	539622,68	3489407,12	36	90873	539892,36	3489600,45	36	90914	540223,17	3489576,56	36	90955	540517,18	3489397,65
36	90792	539282,19	3489441,09	36	90833	539633,25	3489404,23	36	90874	539902,72	3489602,09	36	90915	540230,38	3489572,94	36	90956	540523,78	3489389,49
36	90793	539292,33	3489443,82	36	90834	539637,62	3489405,91	36	90875	539913,20	3489602,64	36	90916	540236,07	3489571,24	36	90957	540529,51	3489380,68
36	90794	539302,69	3489445,46	36	90835	539647,77	3489408,63	36	90876	539918,12	3489602,64	36	90917	540238,64	3489570,25	36	90958	540534,27	3489371,31
36	90795	539313,18	3489446,01	36	90836	539658,13	3489410,28	36	90877	539928,61	3489602,09	36	90918	540258,47	3489567,15	36	90959	540535,94	3489366,95
36	90796	539323,01	3489446,01	36	90837	539664,19	3489411,03	36	90878	539938,97	3489600,45	36	90919	540268,61	3489564,43	36	90960	540539,35	3489365,21



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				
36	90961	540541,81	3489363,62	36	91002	540883,31	3489278,72	36	91043	541186,19	3489528,98	36	91084	541495,03	3489693,52	36	91125	541827,85	3489803,35
36	90962	540552,13	3489365,25	36	91003	540891,46	3489285,34	36	91044	541194,99	3489534,70	36	91085	541497,91	3489696,40	36	91126	541838,33	3489803,91
36	90963	540562,61	3489365,80	36	91004	540900,26	3489291,06	36	91045	541204,34	3489539,48	36	91086	541506,06	3489703,02	36	91127	541846,67	3489803,91
36	90964	540571,69	3489365,80	36	91005	540902,22	3489292,06	36	91046	541211,90	3489542,50	36	91087	541514,87	3489708,73	36	91128	541857,15	3489803,35
36	90965	540582,18	3489365,25	36	91006	540908,87	3489297,45	36	91047	541213,09	3489543,06	36	91088	541524,22	3489713,51	36	91129	541867,51	3489801,71
36	90966	540592,54	3489363,61	36	91007	540915,68	3489301,99	36	91048	541218,13	3489548,10	36	91089	541534,01	3489717,27	36	91130	541877,65	3489798,99
36	90967	540611,00	3489358,62	36	91008	540923,61	3489307,14	36	91049	541226,28	3489554,71	36	91090	541544,15	3489719,99	36	91131	541887,45	3489795,23
36	90968	540620,79	3489354,86	36	91009	540925,83	3489309,88	36	91050	541235,09	3489560,43	36	91091	541551,23	3489721,12	36	91132	541890,98	3489793,43
36	90969	540629,64	3489350,34	36	91010	540933,25	3489317,31	36	91051	541244,44	3489565,20	36	91092	541554,86	3489722,97	36	91133	541893,48	3489794,71
36	90970	540631,88	3489349,99	36	91011	540937,16	3489320,49	36	91052	541254,23	3489568,97	36	91093	541564,66	3489726,73	36	91134	541895,18	3489796,09
36	90971	540650,34	3489345,00	36	91012	540937,50	3489321,37	36	91053	541263,14	3489571,36	36	91094	541569,95	3489728,24	36	91135	541903,98	3489801,80
36	90972	540660,13	3489341,24	36	91013	540942,26	3489330,74	36	91054	541266,11	3489573,29	36	91095	541576,09	3489729,89	36	91136	541913,33	3489806,58
36	90973	540667,70	3489338,21	36	91014	540947,98	3489339,55	36	91055	541275,46	3489578,07	36	91096	541579,64	3489731,67	36	91137	541923,12	3489810,34
36	90974	540677,06	3489333,43	36	91015	540954,59	3489347,71	36	91056	541295,09	3489585,61	36	91097	541589,43	3489735,43	36	91138	541933,27	3489813,06
36	90975	540685,86	3489327,72	36	91016	540962,01	3489355,15	36	91057	541305,23	3489588,34	36	91098	541599,57	3489738,15	36	91139	541943,63	3489814,70
36	90976	540694,01	3489321,10	36	91017	540970,16	3489361,76	36	91058	541315,59	3489589,98	36	91099	541609,94	3489739,79	36	91140	541954,33	3489815,25
36	90977	540701,43	3489313,67	36	91018	540978,96	3489367,48	36	91059	541322,21	3489590,32	36	91100	541620,42	3489740,35	36	91141	541963,22	3489818,66
36	90978	540703,47	3489311,34	36	91019	540989,43	3489372,82	36	91060	541330,04	3489595,15	36	91101	541630,90	3489739,79	36	91142	541971,54	3489821,69
36	90979	540708,55	3489308,04	36	91020	540990,86	3489378,15	36	91061	541340,40	3489596,79	36	91102	541633,81	3489739,38	36	91143	541981,69	3489824,41
36	90980	540716,71	3489301,43	36	91021	540994,62	3489387,96	36	91062	541360,88	3489597,34	36	91103	541636,42	3489739,79	36	91144	541992,05	3489826,06
36	90981	540723,52	3489295,37	36	91022	541005,23	3489411,42	36	91063	541371,36	3489596,79	36	91104	541646,90	3489740,35	36	91145	542002,53	3489826,61
36	90982	540728,23	3489290,66	36	91023	541009,99	3489420,78	36	91064	541374,30	3489596,33	36	91105	541657,39	3489739,79	36	91146	542007,69	3489826,34
36	90983	540734,26	3489290,34	36	91024	541015,71	3489429,59	36	91065	541375,48	3489597,79	36	91106	541668,74	3489739,04	36	91147	542009,38	3489826,99
36	90984	540744,62	3489288,70	36	91025	541022,31	3489437,76	36	91066	541382,96	3489605,28	36	91107	541679,10	3489737,40	36	91148	542012,79	3489827,90
36	90985	540786,17	3489277,65	36	91026	541029,73	3489445,19	36	91067	541384,56	3489607,25	36	91108	541689,24	3489734,68	36	91149	542017,31	3489833,49
36	90986	540795,96	3489273,89	36	91027	541037,88	3489451,81	36	91068	541391,98	3489614,68	36	91109	541699,03	3489730,92	36	91150	542024,73	3489840,92
36	90987	540801,79	3489270,91	36	91028	541066,63	3489471,48	36	91069	541400,13	3489621,30	36	91110	541708,39	3489726,14	36	91151	542032,89	3489847,54
36	90988	540806,52	3489270,66	36	91029	541074,19	3489476,38	36	91070	541403,53	3489623,57	36	91111	541713,87	3489722,58	36	91152	542041,69	3489853,25
36	90989	540809,12	3489270,25	36	91030	541079,05	3489482,40	36	91071	541406,71	3489625,63	36	91112	541718,75	3489735,27	36	91153	542051,04	3489858,03
36	90990	540813,03	3489271,30	36	91031	541086,47	3489489,83	36	91072	541412,40	3489631,33	36	91113	541723,51	3489744,64	36	91154	542053,29	3489858,89
36	90991	540823,39	3489272,94	36	91032	541094,63	3489496,45	36	91073	541420,56	3489637,95	36	91114	541729,23	3489753,45	36	91155	542054,24	3489859,84
36	90992	540833,87	3489273,49	36	91033	541103,43	3489502,16	36	91074	541429,36	3489643,66	36	91115	541735,83	3489761,61	36	91156	542062,39	3489866,46
36	90993	540842,95	3489273,49	36	91034	541112,78	3489506,94	36	91075	541438,71	3489648,44	36	91116	541743,25	3489769,04	36	91157	542071,19	3489872,18
36	90994	540853,43	3489272,94	36	91035	541122,57	3489510,70	36	91076	541448,50	3489652,20	36	91117	541751,41	3489775,66	36	91158	542080,55	3489876,95
36	90995	540855,51	3489272,73	36	91036	541132,71	3489513,42	36	91077	541458,19	3489654,80	36	91118	541760,21	3489781,38	36	91159	542090,34	3489880,72
36	90996	540858,09	3489272,73	36	91037	541143,08	3489515,07	36	91078	541459,62	3489657,61	36	91119	541769,56	3489786,15	36	91160	542100,48	3489883,44
36	90997	540868,57	3489272,18	36	91038	541148,30	3489515,58	36	91079	541465,35	3489666,42	36	91120	541779,35	3489789,92	36	91161	542110,84	3489885,08
36	90998	540869,19	3489272,08	36	91039	541152,13	3489517,53	36	91080	541471,95	3489674,59	36	91121	541786,92	3489792,18	36	91162	542121,33	3489885,63
36	90999	540873,36	3489272,92	36	91040	541160,45	3489521,32	36	91081	541479,37	3489682,02	36	91122	541797,52	3489795,21	36	91163	542131,81	3489885,08
36	91000	540874,01	3489273,11	36	91041	541170,24	3489525,08	36	91082	541487,52	3489688,64	36	91123	541807,35	3489798,99	36	91164	542139,38	3489884,32
36	91001	540879,06	3489274,47	36	91042	541180,38	3489527,80	36	91083	541490,25	3489690,41	36	91124	541817,49	3489801,71	36	91165	542149,74	3489882,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	91166	542153,89	3489881,85	37	91206	541279,40	3491348,96	37	91247	541945,23	3492788,12	37	91288	540974,58	3492668,41	37	91329	540387,93	3492356,04
36	90329	542159,29	3489881,85	37	91207	541295,28	3491355,76	37	91248	541942,80	3492791,47	37	91289	540964,61	3492665,17	37	91330	540378,86	3492361,29
37	91167	540940,00	3490981,82	37	91208	541305,25	3491359,00	37	91249	541939,08	3492796,61	37	91290	540959,32	3492663,63	37	91331	540367,81	3492367,91
37	91168	540941,02	3490983,76	37	91209	541307,62	3491359,25	37	91250	541936,55	3492800,83	37	91291	540945,70	3492653,17	37	91332	540350,73	3492375,62
37	91169	540946,79	3491000,05	37	91210	541379,71	3491413,70	37	91251	541927,66	3492804,61	37	91292	540882,17	3492593,13	37	91333	540331,83	3492383,90
37	91170	540951,07	3491009,64	37	91211	541407,73	3491439,64	37	91252	541861,78	3492837,55	37	91293	540874,38	3492586,11	37	91334	540322,74	3492388,00
37	91171	540957,22	3491018,13	37	91212	541559,94	3491583,37	37	91253	541837,75	3492840,71	37	91294	540865,31	3492580,86	37	91335	540290,87	3492388,48
37	91172	540965,01	3491025,15	37	91213	541625,36	3491643,41	37	91254	541827,78	3492843,96	37	91295	540857,67	3492578,26	37	91336	540280,45	3492389,58
37	91173	540971,94	3491029,23	37	91214	541633,15	3491650,43	37	91255	541818,71	3492849,20	37	91296	540856,58	3492573,15	37	91337	540265,68	3492391,87
37	91174	540977,55	3491037,63	37	91215	541642,22	3491655,67	37	91256	541810,92	3492856,22	37	91297	540852,31	3492563,55	37	91338	540183,42	3492393,11
37	91175	540980,93	3491044,11	37	91216	541679,02	3491672,76	37	91257	541804,77	3492864,71	37	91298	540847,23	3492553,39	37	91339	540162,16	3492395,40
37	91176	540981,70	3491053,35	37	91217	541761,10	3491757,37	37	91258	541802,35	3492868,16	37	91299	540847,40	3492548,51	37	91340	540134,72	3492393,18
37	91177	540984,72	3491070,75	37	91218	541768,89	3491764,39	37	91259	541800,90	3492868,21	37	91300	540847,40	3492523,64	37	91341	540124,30	3492394,28
37	91178	540986,89	3491081,01	37	91219	541811,95	3491797,00	37	91260	541779,90	3492863,41	37	91301	540845,23	3492513,37	37	91342	540093,27	3492403,36
37	91179	540991,16	3491090,60	37	91220	541857,36	3491844,60	37	91261	541769,48	3492862,31	37	91302	540840,96	3492503,78	37	91343	540089,83	3492404,02
37	91180	540997,32	3491099,09	37	91221	541864,62	3491864,16	37	91262	541759,06	3492863,41	37	91303	540834,81	3492495,29	37	91344	540059,17	3492390,63
37	91181	541001,95	3491105,11	37	91222	541868,89	3491873,74	37	91263	541737,99	3492867,00	37	91304	540827,02	3492488,27	37	91345	540049,20	3492387,39
37	91182	541003,65	3491116,90	37	91223	541875,04	3491882,24	37	91264	541734,24	3492866,42	37	91305	540817,95	3492483,03	37	91346	540038,78	3492386,29
37	91183	541005,82	3491127,17	37	91224	541882,83	3491889,26	37	91265	541726,31	3492860,55	37	91306	540807,97	3492479,78	37	91347	540035,69	3492386,62
37	91184	541010,09	3491136,75	37	91225	541888,89	3491893,80	37	91266	541717,24	3492855,31	37	91307	540798,89	3492477,51	37	91348	540032,10	3492384,55
37	91185	541018,63	3491148,51	37	91226	541897,96	3491899,04	37	91267	541707,27	3492852,07	37	91308	540788,47	3492476,42	37	91349	540032,10	3492379,87
37	91186	541027,49	3491163,99	37	91227	541907,93	3491902,28	37	91268	541688,35	3492846,76	37	91309	540778,05	3492477,51	37	91350	540029,93	3492369,61
37	91187	541033,64	3491172,49	37	91228	541930,39	3491907,90	37	91269	541677,93	3492845,66	37	91310	540776,91	3492477,68	37	91351	540025,66	3492360,01
37	91188	541041,43	3491179,51	37	91229	541936,87	3491910,46	37	91270	541667,51	3492846,76	37	91311	540771,70	3492474,92	37	91352	540020,37	3492352,45
37	91189	541090,61	3491218,10	37	91230	541941,05	3491920,15	37	91271	541657,54	3492850,00	37	91312	540747,41	3492451,76	37	91353	540014,21	3492343,96
37	91190	541099,69	3491223,34	37	91231	541945,32	3491929,74	37	91272	541656,89	3492850,23	37	91313	540739,62	3492444,74	37	91354	540006,42	3492336,94
37	91191	541109,66	3491226,59	37	91232	541951,47	3491938,23	37	91273	541584,63	3492826,29	37	91314	540730,55	3492439,49	37	91355	540004,80	3492336,01
37	91192	541123,78	3491228,53	37	91233	541959,26	3491945,25	37	91274	541574,21	3492825,19	37	91315	540599,23	3492373,00	37	91356	540007,50	3492332,29
37	91193	541129,19	3491231,67	37	91234	541968,33	3491950,50	37	91275	541485,61	3492820,53	37	91316	540585,34	3492362,06	37	91357	540011,77	3492322,69
37	91194	541139,17	3491234,91	37	91235	541978,16	3491954,28	37	91276	541417,88	3492824,92	37	91317	540576,27	3492356,81	37	91358	540013,94	3492312,43
37	91195	541158,84	3491240,96	37	91236	541988,14	3491957,52	37	91277	541216,72	3492837,98	37	91318	540557,14	3492349,11	37	91359	540013,94	3492286,80
37	91196	541179,03	3491246,97	37	91237	541998,56	3491958,62	37	91278	541198,48	3492826,89	37	91319	540552,64	3492347,51	37	91360	540011,77	3492276,54
37	91197	541188,75	3491251,11	37	91238	542008,98	3491957,52	37	91279	541189,41	3492821,64	37	91320	540535,53	3492341,43	37	91361	540007,50	3492266,94
37	91198	541190,06	3491257,31	37	91239	542018,95	3491954,28	37	91280	541179,43	3492818,40	37	91321	540525,55	3492338,18	37	91362	540001,35	3492258,46
37	91199	541194,33	3491266,90	37	91240	542027,40	3491951,05	37	91281	541169,01	3492817,30	37	91322	540515,13	3492337,09	37	91363	539996,05	3492252,41
37	91200	541200,48	3491275,40	37	91241	542061,10	3491972,19	37	91282	541114,70	3492812,14	37	91323	540494,13	3492337,42	37	91364	539991,35	3492248,18
37	91201	541214,86	3491292,04	37	91242	542070,32	3491978,20	37	91283	541079,33	3492787,29	37	91324	540472,40	3492339,73	37	91365	539990,86	3492247,28
37	91202	541222,65	3491299,06	37	91243	542073,99	3491980,59	37	91284	541022,46	3492715,48	37	91325	540451,17	3492340,05	37	91366	539984,71	3492238,79
37	91203	541248,74	3491321,51	37	91244	542014,93	3492349,84	37	91285	540999,01	3492690,51	37	91326	540440,75	3492341,15	37	91367	539969,35	3492224,95
37	91204	541262,53	3491336,69	37	91245	542014,29	3492354,01	37	91286	540991,44	3492680,68	37	91327	540419,34	3492347,48	37	91368	539967,29	3492223,77
37	91205	541270,32	3491343,71	37	91246	541947,71	3492785,88	37	91287	540983,65	3492673,66	37	91328	540397,91	3492352,80	37	91369	539966,37	3492219,79

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				
37	91370	539964,10	3492210,71	37	91411	539798,29	3491964,29	37	91452	539626,01	3491750,53	37	91493	539477,08	3490019,04	37	91534	540079,55	3490074,57
37	91371	539959,83	3492201,11	37	91412	539792,14	3491955,80	37	91453	539621,85	3491747,88	37	91494	539487,05	3490022,28	37	91535	540083,71	3490077,79
37	91372	539954,53	3492192,04	37	91413	539784,35	3491948,78	37	91454	539612,78	3491742,64	37	91495	539508,64	3490027,96	37	91536	540084,11	3490082,55
37	91373	539949,99	3492185,23	37	91414	539780,55	3491946,13	37	91455	539600,53	3491737,64	37	91496	539519,06	3490029,05	37	91537	540086,28	3490092,81
37	91374	539946,75	3492178,74	37	91415	539771,48	3491940,88	37	91456	539599,72	3491736,91	37	91497	539711,56	3490026,15	37	91538	540090,55	3490102,40
37	91375	539945,19	3492171,37	37	91416	539761,51	3491937,64	37	91457	539590,64	3491731,66	37	91498	539721,98	3490025,05	37	91539	540094,01	3490109,33
37	91376	539940,92	3492161,77	37	91417	539753,45	3491936,79	37	91458	539587,24	3491729,78	37	91499	539731,95	3490021,81	37	91540	540096,12	3490119,30
37	91377	539936,38	3492154,20	37	91418	539752,03	3491935,36	37	91459	539577,27	3491726,53	37	91500	539777,97	3490002,25	37	91541	540100,39	3490128,89
37	91378	539934,34	3492150,70	37	91419	539750,23	3491933,39	37	91460	539573,11	3491725,39	37	91501	539781,78	3490002,10	37	91542	540104,93	3490138,72
37	91379	539933,74	3492146,82	37	91420	539749,10	3491931,37	37	91461	539568,19	3491724,64	37	91502	539791,75	3490005,34	37	91543	540111,09	3490147,22
37	91380	539931,57	3492136,56	37	91421	539746,46	3491927,58	37	91462	539557,77	3491723,54	37	91503	539811,42	3490009,12	37	91544	540117,14	3490153,27
37	91381	539927,30	3492126,96	37	91422	539744,19	3491924,18	37	91463	539550,58	3491723,54	37	91504	539822,01	3490010,63	37	91545	540124,93	3490160,29
37	91382	539925,34	3492124,16	37	91423	539741,98	3491921,13	37	91464	539548,22	3491723,78	37	91505	539832,44	3490011,73	37	91546	540131,45	3490165,10
37	91383	539924,76	3492121,43	37	91424	539740,51	3491916,37	37	91465	539537,16	3491720,10	37	91506	539840,76	3490011,73	37	91547	540131,68	3490166,21
37	91384	539920,48	3492111,83	37	91425	539739,00	3491911,86	37	91466	539533,95	3491719,76	37	91507	539849,84	3490010,98	37	91548	540136,22	3490176,81
37	91385	539914,33	3492103,34	37	91426	539738,90	3491911,12	37	91467	539531,99	3491718,00	37	91508	539860,26	3490009,88	37	91549	540140,49	3490186,39
37	91386	539909,24	3492098,76	37	91427	539738,74	3491910,04	37	91468	539522,92	3491712,75	37	91509	539879,94	3490004,59	37	91550	540146,64	3490194,89
37	91387	539907,20	3492089,81	37	91428	539738,90	3491908,37	37	91469	539519,10	3491711,50	37	91510	539889,77	3490001,56	37	91551	540154,97	3490205,48
37	91388	539908,20	3492079,76	37	91429	539738,90	3491897,88	37	91470	539514,04	3491487,32	37	91511	539898,09	3490000,04	37	91552	540162,76	3490212,50
37	91389	539908,20	3492064,72	37	91430	539736,73	3491887,62	37	91471	539496,83	3491210,13	37	91512	539907,60	3489997,76	37	91553	540171,83	3490217,75
37	91390	539906,03	3492054,46	37	91431	539733,62	3491875,94	37	91472	539489,57	3491105,87	37	91513	539911,16	3489999,83	37	91554	540181,80	3490220,99
37	91391	539901,76	3492044,86	37	91432	539733,03	3491866,10	37	91473	539465,50	3490766,44	37	91514	539917,97	3490003,61	37	91555	540184,07	3490221,23
37	91392	539900,36	3492042,93	37	91433	539730,86	3491855,84	37	91474	539440,87	3490610,76	37	91515	539927,95	3490006,85	37	91556	540184,37	3490227,08
37	91393	539899,59	3492039,59	37	91434	539726,59	3491846,25	37	91475	539431,51	3490508,46	37	91516	539945,65	3490010,73	37	91557	540186,54	3490237,34
37	91394	539898,63	3492035,44	37	91435	539723,56	3491841,32	37	91476	539400,13	3490458,50	37	91517	539951,64	3490014,21	37	91558	540190,60	3490246,47
37	91395	539894,19	3492024,82	37	91436	539717,41	3491832,83	37	91477	539343,72	3490311,34	37	91518	539961,61	3490017,45	37	91559	540193,35	3490255,50
37	91396	539888,04	3492016,33	37	91437	539709,62	3491825,81	37	91478	539226,84	3490075,88	37	91519	539969,94	3490018,96	37	91560	540197,62	3490265,08
37	91397	539880,25	3492009,31	37	91438	539705,49	3491823,42	37	91479	539212,00	3490020,44	37	91520	539974,89	3490020,10	37	91561	540203,78	3490273,58
37	91398	539877,23	3492006,66	37	91439	539705,03	3491822,41	37	91480	539221,30	3490018,61	37	91521	539978,89	3490021,77	37	91562	540208,32	3490279,63
37	91399	539868,15	3492001,42	37	91440	539698,88	3491813,92	37	91481	539242,77	3490016,29	37	91522	539988,86	3490025,01	37	91563	540216,11	3490286,65
37	91400	539858,15	3491997,79	37	91441	539690,88	3491806,77	37	91482	539252,74	3490013,05	37	91523	539999,45	3490027,28	37	91564	540225,18	3490291,90
37	91401	539855,88	3491994,76	37	91442	539685,63	3491799,55	37	91483	539271,12	3490004,77	37	91524	540009,87	3490028,38	37	91565	540235,15	3490295,14
37	91402	539852,86	3491990,98	37	91443	539682,23	3491795,38	37	91484	539280,19	3489999,52	37	91525	540023,46	3490028,38	37	91566	540245,57	3490296,24
37	91403	539845,07	3491983,96	37	91444	539678,06	3491791,22	37	91485	539333,44	3489964,84	37	91526	540029,41	3490031,82	37	91567	540254,65	3490296,99
37	91404	539836,00	3491978,71	37	91445	539670,27	3491784,20	37	91486	539349,41	3489975,58	37	91527	540035,42	3490035,98	37	91568	540261,35	3490296,44
37	91405	539826,02	3491975,47	37	91446	539666,11	3491781,56	37	91487	539358,48	3489980,83	37	91528	540043,74	3490044,31	37	91569	540262,70	3490299,13
37	91406	539821,85	3491974,33	37	91447	539652,50	3491773,66	37	91488	539377,66	3489991,54	37	91529	540050,99	3490050,83	37	91570	540268,85	3490307,62
37	91407	539811,43	3491973,24	37	91448	539647,97	3491772,14	37	91489	539425,32	3490007,21	37	91530	540058,11	3490058,69	37	91571	540276,64	3490314,64
37	91408	539807,27	3491973,24	37	91449	539645,61	3491771,38	37	91490	539435,74	3490008,31	37	91531	540065,91	3490065,71	37	91572	540285,71	3490319,89
37	91409	539802,96	3491973,67	37	91450	539640,24	3491763,98	37	91491	539450,82	3490008,08	37	91532	540074,98	3490070,95	37	91573	540286,22	3490320,06
37	91410	539801,91	3491972,43	37	91451	539637,20	3491760,58	37	91492	539460,48	3490010,62	37	91533	540075,59	3490071,26	37	91574	540289,27	3490324,27

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				
37	91575	540297,07	3490331,29	37	91616	540541,84	3490546,89	37	91657	540771,06	3490819,96	38	91697	541278,27	3493408,25	38	91738	540724,14	3493273,14
37	91576	540303,81	3490335,18	37	91617	540550,30	3490549,65	37	91658	540775,33	3490829,55	38	91698	541258,26	3493405,15	38	91739	540714,16	3493276,38
37	91577	540306,96	3490342,26	37	91618	540551,11	3490550,09	37	91659	540789,71	3490853,01	38	91699	541250,19	3493400,48	38	91740	540696,88	3493282,47
37	91578	540310,74	3490349,07	37	91619	540553,18	3490551,47	37	91660	540795,86	3490861,51	38	91700	541240,22	3493397,24	38	91741	540692,91	3493280,17
37	91579	540314,53	3490357,39	37	91620	540553,73	3490552,03	37	91661	540803,65	3490868,53	38	91701	541229,79	3493396,14	38	91742	540682,94	3493276,93
37	91580	540319,82	3490364,96	37	91621	540558,68	3490556,48	37	91662	540821,62	3490879,12	38	91702	541219,37	3493397,24	38	91743	540672,52	3493275,83
37	91581	540325,97	3490373,46	37	91622	540559,19	3490558,91	37	91663	540837,51	3490891,60	38	91703	541212,74	3493399,40	38	91744	540662,09	3493276,93
37	91582	540330,09	3490377,17	37	91623	540563,46	3490568,50	37	91664	540845,89	3490896,52	38	91704	541208,44	3493397,99	38	91745	540649,99	3493279,96
37	91583	540332,19	3490384,89	37	91624	540569,61	3490577,00	37	91665	540852,04	3490905,01	38	91705	541203,14	3493397,24	38	91746	540638,64	3493282,98
37	91584	540334,46	3490392,45	37	91625	540577,41	3490584,02	37	91666	540859,84	3490912,03	38	91706	541192,72	3493396,14	38	91747	540628,67	3493286,22
37	91585	540338,73	3490402,04	37	91626	540579,12	3490585,51	37	91667	540868,91	3490917,28	38	91707	541182,29	3493397,24	38	91748	540619,59	3493291,47
37	91586	540342,53	3490408,85	37	91627	540587,57	3490616,42	37	91668	540872,03	3490918,29	38	91708	541176,07	3493399,26	38	91749	540611,80	3493298,49
37	91587	540348,68	3490417,35	37	91628	540591,84	3490626,00	37	91669	540873,78	3490922,49	38	91709	541167,71	3493394,42	38	91750	540611,11	3493299,45
37	91588	540356,47	3490424,37	37	91629	540597,99	3490634,50	37	91670	540878,05	3490932,08	38	91710	541157,74	3493391,18	38	91751	540604,45	3493302,11
37	91589	540359,83	3490426,98	37	91630	540605,78	3490641,52	37	91671	540884,20	3490940,57	38	91711	541147,32	3493390,08	38	91752	540595,38	3493307,36
37	91590	540363,05	3490430,21	37	91631	540612,91	3490645,65	37	91672	540891,99	3490947,59	38	91712	541136,89	3493391,18	38	91753	540587,59	3493314,38
37	91591	540370,84	3490437,23	37	91632	540613,29	3490647,44	37	91673	540901,06	3490952,84	38	91713	541132,35	3493391,94	38	91754	540581,44	3493322,87
37	91592	540371,53	3490437,77	37	91633	540615,66	3490652,76	37	91674	540909,52	3490955,81	38	91714	541122,38	3493395,18	38	91755	540577,17	3493332,46
37	91593	540381,96	3490452,15	37	91634	540615,66	3490656,10	37	91675	540911,06	3490957,22	38	91715	541115,66	3493399,08	38	91756	540574,57	3493342,83
37	91594	540382,45	3490452,77	37	91635	540617,83	3490666,36	37	91676	540921,28	3490968,95	38	91716	541100,24	3493397,24	38	91757	540563,65	3493365,24
37	91595	540385,16	3490457,52	37	91636	540622,10	3490675,95	37	91677	540929,07	3490975,97	38	91717	541062,19	3493387,58	38	91758	540559,38	3493374,83
37	91596	540389,44	3490467,11	37	91637	540634,31	3490692,77	37	91678	540938,14	3490981,22	38	91718	541051,18	3493378,48	38	91759	540557,95	3493381,57
37	91597	540395,59	3490475,60	37	91638	540642,10	3490699,79	37	91679	540940,00	3490981,82	38	91719	541042,10	3493373,24	38	91760	540537,31	3493388,91
37	91598	540401,64	3490481,66	37	91639	540651,17	3490705,03	38	91679	541635,61	3492948,43	38	91720	541032,13	3493370,00	38	91761	540527,57	3493383,07
37	91599	540409,43	3490488,68	37	91640	540658,79	3490707,51	38	91680	541682,20	3492977,92	38	91721	541021,71	3493368,90	38	91762	540517,60	3493379,83
37	91600	540418,50	3490493,93	37	91641	540658,79	3490715,12	38	91681	541825,57	3493066,79	38	91722	541011,29	3493370,00	38	91763	540498,57	3493375,04
37	91601	540428,47	3490497,17	37	91642	540660,96	3490725,38	38	91682	541893,22	3493113,05	38	91723	541001,46	3493371,51	38	91764	540492,99	3493367,34
37	91602	540429,31	3490497,37	37	91643	540663,23	3490732,95	38	91683	541896,88	3493115,55	38	91724	540991,48	3493374,75	38	91765	540488,45	3493361,29
37	91603	540434,40	3490501,54	37	91644	540667,50	3490742,53	38	91684	541815,08	3493646,15	38	91725	540989,81	3493375,72	38	91766	540480,65	3493354,27
37	91604	540443,48	3490506,79	37	91645	540673,66	3490751,03	38	91685	541811,41	3493643,72	38	91726	540931,26	3493351,30	38	91767	540471,58	3493349,03
37	91605	540451,04	3490510,57	37	91646	540681,45	3490758,05	38	91686	541776,07	3493620,32	38	91727	540921,29	3493348,05	38	91768	540463,26	3493346,00
37	91606	540453,71	3490511,44	37	91647	540699,60	3490768,59	38	91687	541575,31	3493504,95	38	91728	540864,64	3493333,11	38	91769	540453,29	3493342,76
37	91607	540454,61	3490512,68	37	91648	540709,57	3490771,84	38	91688	541432,17	3493438,31	38	91729	540844,99	3493317,95	38	91770	540442,87	3493341,66
37	91608	540462,40	3490519,70	37	91649	540720,00	3490772,93	38	91689	541351,96	3493408,04	38	91730	540835,81	3493312,68	38	91771	540441,86	3493341,77
37	91609	540471,47	3490524,95	37	91650	540723,07	3490773,21	38	91690	541335,32	3493401,99	38	91731	540825,95	3493309,46	38	91772	540441,32	3493341,45
37	91610	540479,79	3490527,98	37	91651	540724,26	3490775,07	38	91691	541325,35	3493398,75	38	91732	540806,17	3493305,12	38	91773	540434,51	3493337,68
37	91611	540498,85	3490534,25	37	91652	540730,41	3490783,57	38	91692	541314,92	3493397,65	38	91733	540780,68	3493285,42	38	91774	540425,43	3493333,13
37	91612	540509,27	3490535,35	37	91653	540738,20	3490790,59	38	91693	541308,86	3493397,65	38	91734	540771,61	3493280,17	38	91775	540415,81	3493330,00
37	91613	540516,83	3490535,35	37	91654	540745,76	3490795,12	38	91694	541298,44	3493398,75	38	91735	540761,63	3493276,93	38	91776	540410,16	3493322,20
37	91614	540524,97	3490534,63	37	91655	540754,83	3490800,37	38	91695	541288,47	3493401,99	38	91736	540744,98	3493273,14	38	91777	540406,01	3493318,47
37	91615	540532,77	3490541,65	37	91656	540765,11	3490803,69	38	91696	541279,40	3493407,23	38	91737	540734,56	3493272,04	38	91778	540406,01	3493317,05

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				
38	91779	540404,08	3493307,39	38	91820	540260,03	3493026,17	38	91861	540059,80	3492648,65	38	91902	540542,61	3492456,05	38	91679	541635,61	3492948,43
38	91780	540401,91	3493297,13	38	91821	540259,16	3493021,41	38	91862	540060,77	3492634,66	38	91903	540551,68	3492461,30	39	91943	539989,86	3492490,85
38	91781	540397,64	3493287,54	38	91822	540256,99	3493011,14	38	91863	540063,43	3492626,71	38	91904	540681,24	3492526,89	39	91944	539989,09	3492492,07
38	91782	540396,35	3493285,76	38	91823	540252,72	3493001,55	38	91864	540065,60	3492616,45	38	91905	540705,06	3492549,61	39	91945	539984,82	3492501,66
38	91783	540396,35	3493277,76	38	91824	540248,85	3492995,75	38	91865	540065,60	3492608,25	38	91906	540712,85	3492556,63	39	91946	539982,65	3492511,92
38	91784	540394,18	3493267,50	38	91825	540242,69	3492987,26	38	91866	540069,11	3492603,57	38	91907	540721,93	3492561,88	39	91947	539981,36	3492520,30
38	91785	540392,25	3493259,77	38	91826	540234,90	3492980,24	38	91867	540075,26	3492595,08	38	91908	540747,65	3492575,50	39	91948	539980,71	3492528,03
38	91786	540389,69	3493254,02	38	91827	540233,00	3492979,15	38	91868	540079,53	3492585,49	38	91909	540748,21	3492575,68	39	91949	539980,71	3492535,11
38	91787	540387,97	3493244,91	38	91828	540232,74	3492976,32	38	91869	540081,70	3492575,23	38	91910	540749,11	3492579,95	39	91950	539980,07	3492541,55
38	91788	540385,80	3493234,65	38	91829	540230,57	3492966,06	38	91870	540081,70	3492555,72	38	91911	540753,38	3492589,55	39	91951	539980,07	3492552,04
38	91789	540381,53	3493225,06	38	91830	540228,03	3492960,35	38	91871	540080,41	3492547,99	38	91912	540756,55	3492595,89	39	91952	539980,26	3492553,96
38	91790	540375,38	3493216,57	38	91831	540227,59	3492953,78	38	91872	540080,41	3492538,52	38	91913	540755,27	3492602,33	39	91953	539975,92	3492558,29
38	91791	540373,28	3493214,27	38	91832	540225,42	3492943,52	38	91873	540080,75	3492534,58	38	91914	540755,27	3492612,82	39	91954	539969,77	3492566,78
38	91792	540372,28	3493209,53	38	91833	540221,15	3492933,92	38	91874	540083,63	3492529,39	38	91915	540757,44	3492623,08	39	91955	539965,49	3492576,37
38	91793	540368,01	3493199,94	38	91834	540216,97	3492928,16	38	91875	540087,50	3492523,59	38	91916	540761,71	3492632,68	39	91956	539962,27	3492584,10
38	91794	540361,86	3493191,45	38	91835	540217,29	3492924,34	38	91876	540089,61	3492518,85	38	91917	540767,87	3492641,16	39	91957	539960,10	3492594,37
38	91795	540356,06	3493184,36	38	91836	540217,29	3492913,84	38	91877	540094,58	3492512,00	38	91918	540775,66	3492648,18	39	91958	539960,10	3492604,86
38	91796	540348,27	3493177,34	38	91837	540215,12	3492903,58	38	91878	540097,83	3492504,70	38	91919	540790,03	3492657,27	39	91959	539960,74	3492612,59
38	91797	540344,58	3493174,82	38	91838	540210,85	3492893,99	38	91879	540114,12	3492501,56	38	91920	540799,10	3492662,51	39	91960	539961,79	3492617,57
38	91798	540342,65	3493165,73	38	91839	540204,70	3492885,50	38	91880	540139,95	3492494,00	38	91921	540812,73	3492668,57	39	91961	539961,39	3492619,48
38	91799	540340,07	3493159,29	38	91840	540199,54	3492879,06	38	91881	540162,45	3492495,82	38	91922	540818,46	3492670,51	39	91962	539960,10	3492638,16
38	91800	540337,73	3493154,05	38	91841	540191,75	3492872,04	38	91882	540184,00	3492493,49	38	91923	540877,06	3492725,90	39	91963	539960,10	3492662,51
38	91801	540337,73	3493150,87	38	91842	540182,68	3492866,79	38	91883	540269,40	3492492,21	38	91924	540884,85	3492732,92	39	91964	539954,54	3492676,86
38	91802	540336,44	3493144,43	38	91843	540176,24	3492864,22	38	91884	540279,82	3492491,11	38	91925	540906,56	3492749,58	39	91965	539952,37	3492687,12
38	91803	540334,27	3493134,17	38	91844	540172,81	3492863,10	38	91885	540282,81	3492490,65	38	91926	540915,63	3492754,83	39	91966	539952,37	3492695,11
38	91804	540330,00	3493124,57	38	91845	540163,84	3492856,55	38	91886	540294,58	3492488,82	38	91927	540924,52	3492757,73	39	91967	539948,74	3492703,26
38	91805	540327,32	3493120,87	38	91846	540136,38	3492821,97	38	91887	540333,87	3492488,22	38	91928	540947,94	3492782,66	39	91968	539946,69	3492712,93
38	91806	540323,97	3493109,69	38	91847	540115,84	3492785,13	38	91888	540344,30	3492487,13	38	91929	541007,59	3492857,97	39	91969	539939,04	3492722,12
38	91807	540319,70	3493100,10	38	91848	540109,69	3492776,64	38	91889	540354,27	3492483,88	38	91930	541015,38	3492864,99	39	91970	539917,35	3492733,69
38	91808	540313,55	3493091,61	38	91849	540097,79	3492764,76	38	91890	540372,62	3492475,62	38	91931	541066,94	3492901,21	39	91971	539908,28	3492738,93
38	91809	540309,68	3493086,46	38	91850	540093,06	3492753,50	38	91891	540391,52	3492467,34	38	91932	541076,01	3492906,45	39	91972	539853,31	3492774,84
38	91810	540301,89	3493079,44	38	91851	540089,88	3492746,35	38	91892	540409,90	3492459,04	38	91933	541085,98	3492909,69	39	91973	539845,52	3492781,86
38	91811	540292,81	3493074,19	38	91852	540089,43	3492740,58	38	91893	540418,97	3492453,80	38	91934	541096,41	3492910,79	39	91974	539814,11	3492818,87
38	91812	540291,06	3493073,47	38	91853	540087,26	3492730,31	38	91894	540427,07	3492448,94	38	91935	541152,78	3492916,15	39	91975	539805,14	3492830,09
38	91813	540288,54	3493065,89	38	91854	540082,99	3492720,72	38	91895	540440,19	3492445,68	38	91936	541174,88	3492929,58	39	91976	539798,99	3492838,58
38	91814	540284,27	3493056,30	38	91855	540076,84	3492712,23	38	91896	540458,24	3492440,34	38	91937	541183,95	3492934,83	39	91977	539794,72	3492848,17
38	91815	540278,47	3493047,93	38	91856	540067,18	3492700,00	38	91897	540472,67	3492440,12	38	91938	541193,93	3492938,07	39	91978	539792,55	3492858,43
38	91816	540272,32	3493039,44	38	91857	540059,38	3492692,98	38	91898	540494,40	3492437,80	38	91939	541204,35	3492939,17	39	91979	539792,55	3492868,93
38	91817	540264,53	3493032,42	38	91858	540056,34	3492691,22	38	91899	540507,30	3492437,60	38	91940	541402,19	3492926,33	39	91980	539793,67	3492900,33
38	91818	540263,05	3493031,56	38	91859	540057,63	3492687,90	38	91900	540516,35	3492440,82	38	91941	541485,61	3492920,92	39	91981	539793,90	3492903,70
38	91819	540261,73	3493028,61	38	91860	540059,80	3492677,64	38	91901	540530,54	3492446,53	38	91942	541565,50	3492925,12	39	91982	539783,50	3492932,31

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				
39	91983	539781,33	3492942,57	39	92024	539558,29	3493704,78	39	92065	539314,59	3494009,89	39	92106	539078,83	3494296,54	39	92147	539317,34	3494136,75
39	91984	539774,59	3493003,14	39	92025	539550,50	3493711,80	39	92066	539306,79	3494016,91	39	92107	539078,83	3494307,03	39	92148	539318,62	3494136,11
39	91985	539772,55	3493050,04	39	92026	539544,34	3493720,29	39	92067	539300,64	3494025,40	39	92108	539081,00	3494317,29	39	92149	539324,78	3494133,02
39	91986	539762,18	3493079,25	39	92027	539540,31	3493728,60	39	92068	539296,00	3494036,74	39	92109	539085,27	3494326,89	39	92150	539327,28	3494131,78
39	91987	539760,01	3493089,51	39	92028	539536,97	3493730,57	39	92069	539287,76	3494039,43	39	92110	539091,42	3494335,38	39	92151	539339,77	3494127,78
39	91988	539760,01	3493105,22	39	92029	539529,18	3493737,59	39	92070	539276,55	3494045,04	39	92111	539099,21	3494342,40	39	92152	539352,10	3494121,04
39	91989	539758,28	3493114,30	39	92030	539523,03	3493746,08	39	92071	539264,74	3494050,49	39	92112	539108,28	3494347,64	39	92153	539361,18	3494115,80
39	91990	539735,05	3493148,18	39	92031	539510,69	3493768,52	39	92072	539249,62	3494055,13	39	92113	539118,25	3494350,89	39	92154	539368,97	3494108,78
39	91991	539730,77	3493157,78	39	92032	539506,42	3493778,11	39	92073	539240,55	3494060,38	39	92114	539128,68	3494351,98	39	92155	539380,19	3494095,31
39	91992	539709,80	3493237,27	39	92033	539498,56	3493797,75	39	92074	539232,76	3494067,40	39	92115	539141,01	3494350,86	39	92156	539384,23	3494089,73
39	91993	539699,43	3493259,24	39	92034	539496,39	3493808,01	39	92075	539230,54	3494070,37	39	92116	539151,43	3494349,76	39	92157	539388,00	3494088,51
39	91994	539695,16	3493268,84	39	92035	539493,59	3493832,69	39	92076	539222,60	3494074,96	39	92117	539161,40	3494346,52	39	92158	539397,07	3494083,26
39	91995	539692,99	3493279,10	39	92036	539493,59	3493843,18	39	92077	539211,38	3494081,69	39	92118	539170,47	3494341,27	39	92159	539404,86	3494076,24
39	91996	539692,99	3493289,59	39	92037	539494,71	3493850,47	39	92078	539201,29	3494088,42	39	92119	539179,89	3494335,01	39	92160	539414,96	3494065,03
39	91997	539693,68	3493295,27	39	92038	539495,27	3493853,55	39	92079	539193,50	3494095,44	39	92120	539185,09	3494334,06	39	92161	539419,00	3494059,45
39	91998	539690,46	3493300,18	39	92039	539495,27	3493855,65	39	92080	539180,37	3494110,44	39	92121	539195,06	3494330,81	39	92162	539433,00	3494058,10
39	91999	539686,18	3493309,78	39	92040	539488,46	3493859,58	39	92081	539177,79	3494113,39	39	92122	539205,15	3494325,21	39	92163	539442,97	3494054,86
39	92000	539668,23	3493359,13	39	92041	539480,67	3493866,60	39	92082	539177,33	3494114,02	39	92123	539214,22	3494319,96	39	92164	539452,04	3494049,61
39	92001	539648,05	3493428,12	39	92042	539474,52	3493875,09	39	92083	539171,63	3494121,88	39	92124	539222,02	3494312,94	39	92165	539462,14	3494042,88
39	92002	539645,88	3493438,38	39	92043	539470,25	3493884,69	39	92084	539167,36	3494131,47	39	92125	539232,12	3494302,84	39	92166	539469,93	3494035,86
39	92003	539642,51	3493469,24	39	92044	539468,08	3493894,95	39	92085	539162,88	3494142,69	39	92126	539238,85	3494293,87	39	92167	539476,08	3494027,37
39	92004	539642,51	3493479,73	39	92045	539468,08	3493901,04	39	92086	539160,71	3494152,95	39	92127	539245,00	3494285,38	39	92168	539482,81	3494017,28
39	92005	539647,45	3493503,44	39	92046	539465,00	3493902,57	39	92087	539158,46	3494166,41	39	92128	539249,27	3494275,78	39	92169	539487,08	3494007,68
39	92006	539636,05	3493525,10	39	92047	539455,93	3493907,82	39	92088	539158,46	3494178,75	39	92129	539251,44	3494265,52	39	92170	539487,67	3494006,15
39	92007	539631,78	3493534,69	39	92048	539448,38	3493913,68	39	92089	539157,34	3494189,97	39	92130	539252,56	3494253,18	39	92171	539495,69	3494002,14
39	92008	539618,88	3493568,90	39	92049	539443,68	3493916,03	39	92090	539157,34	3494200,46	39	92131	539253,83	3494245,55	39	92172	539504,77	3493996,89
39	92009	539610,19	3493590,22	39	92050	539430,22	3493921,64	39	92091	539159,00	3494210,42	39	92132	539255,99	3494237,65	39	92173	539511,72	3493991,48
39	92010	539603,62	3493605,00	39	92051	539421,15	3493926,89	39	92092	539158,73	3494213,62	39	92133	539258,16	3494227,39	39	92174	539518,25	3493990,80
39	92011	539602,70	3493605,30	39	92052	539413,36	3493933,91	39	92093	539157,27	3494218,97	39	92134	539259,29	3494213,92	39	92175	539528,22	3493987,55
39	92012	539593,63	3493610,55	39	92053	539407,21	3493942,40	39	92094	539155,10	3494229,23	39	92135	539259,29	3494203,43	39	92176	539537,39	3493982,31
39	92013	539585,83	3493617,57	39	92054	539401,60	3493952,49	39	92095	539153,67	3494237,78	39	92136	539257,70	3494193,89	39	92177	539545,08	3493975,29
39	92014	539579,68	3493626,05	39	92055	539397,89	3493960,83	39	92096	539151,90	3494238,10	39	92137	539258,16	3494189,24	39	92178	539545,63	3493974,73
39	92015	539573,51	3493637,83	39	92056	539385,23	3493962,15	39	92097	539141,93	3494241,34	39	92138	539258,16	3494176,91	39	92179	539549,12	3493980,82
39	92016	539569,24	3493647,43	39	92057	539375,26	3493965,39	39	92098	539132,86	3494246,59	39	92139	539258,80	3494173,14	39	92180	539555,27	3493989,31
39	92017	539567,07	3493657,69	39	92058	539366,19	3493970,63	39	92099	539123,65	3494252,12	39	92140	539264,16	3494167,01	39	92181	539568,10	3494000,82
39	92018	539567,07	3493668,18	39	92059	539356,09	3493978,49	39	92100	539118,25	3494252,69	39	92141	539270,32	3494162,91	39	92182	539577,17	3494006,07
39	92019	539568,19	3493679,96	39	92060	539348,30	3493985,51	39	92101	539108,28	3494255,93	39	92142	539274,46	3494160,42	39	92183	539579,05	3494007,10
39	92020	539570,36	3493690,23	39	92061	539342,15	3493994,00	39	92102	539099,21	3494261,17	39	92143	539283,68	3494155,81	39	92184	539583,81	3494010,92
39	92021	539572,92	3493695,97	39	92062	539341,80	3493994,54	39	92103	539091,42	3494268,19	39	92144	539292,75	3494150,57	39	92185	539592,88	3494016,16
39	92022	539571,26	3493698,26	39	92063	539334,87	3493996,79	39	92104	539085,27	3494276,68	39	92145	539299,40	3494144,57	39	92186	539596,21	3494017,24
39	92023	539567,36	3493699,53	39	92064	539325,80	3494002,04	39	92105	539081,00	3494286,28	39	92146	539302,75	3494143,48	39	92187	539597,27	3494018,20

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				
39	92188	539606,34	3494023,45	39	92229	539851,13	3494205,71	39	92270	539967,04	3494449,64	39	92311	539947,34	3494781,20	39	92352	540399,52	3494841,89
39	92189	539607,64	3494024,16	39	92230	539858,77	3494216,50	39	92271	539957,44	3494471,33	39	92312	539953,49	3494789,69	39	92353	540409,94	3494842,99
39	92190	539614,10	3494029,98	39	92231	539863,90	3494221,36	39	92272	539955,27	3494481,60	39	92313	539961,28	3494796,71	39	92354	540420,36	3494841,89
39	92191	539623,17	3494035,23	39	92232	539867,33	3494224,61	39	92273	539955,27	3494492,09	39	92314	539970,36	3494801,96	39	92355	540430,33	3494838,65
39	92192	539633,14	3494038,47	39	92233	539872,94	3494227,97	39	92274	539958,70	3494519,04	39	92315	539975,97	3494804,20	39	92356	540439,41	3494833,40
39	92193	539634,32	3494038,59	39	92234	539882,02	3494233,22	39	92275	539955,75	3494523,47	39	92316	539981,01	3494807,00	39	92357	540447,20	3494826,38
39	92194	539635,01	3494041,84	39	92235	539891,99	3494236,46	39	92276	539951,48	3494533,06	39	92317	539990,98	3494810,25	39	92358	540453,35	3494817,89
39	92195	539635,21	3494043,98	39	92236	539901,28	3494237,44	39	92277	539948,68	3494539,79	39	92318	540001,40	3494811,34	39	92359	540457,62	3494808,30
39	92196	539637,38	3494054,24	39	92237	539907,22	3494245,63	39	92278	539946,51	3494550,06	39	92319	540011,82	3494810,25	39	92360	540459,79	3494798,04
39	92197	539641,66	3494063,84	39	92238	539908,44	3494246,85	39	92279	539945,38	3494557,35	39	92320	540021,80	3494807,00	39	92361	540459,79	3494787,54
39	92198	539647,81	3494072,32	39	92239	539908,92	3494247,80	39	92280	539945,38	3494567,84	39	92321	540030,87	3494801,76	39	92362	540457,62	3494777,28
39	92199	539652,86	3494078,49	39	92240	539919,55	3494262,46	39	92281	539946,51	3494573,45	39	92322	540038,66	3494794,74	39	92363	540453,35	3494767,69
39	92200	539660,65	3494085,51	39	92241	539927,35	3494269,48	39	92282	539947,63	3494585,79	39	92323	540044,81	3494786,25	39	92364	540447,20	3494759,20
39	92201	539667,38	3494089,99	39	92242	539932,40	3494272,85	39	92283	539948,59	3494591,56	39	92324	540049,08	3494776,66	39	92365	540439,41	3494752,18
39	92202	539676,45	3494095,24	39	92243	539941,47	3494278,09	39	92284	539948,19	3494597,17	39	92325	540051,25	3494766,39	39	92366	540430,33	3494746,93
39	92203	539686,42	3494098,48	39	92244	539944,15	3494279,43	39	92285	539947,07	3494602,78	39	92326	540051,25	3494755,90	39	92367	540295,86	3494680,30
39	92204	539696,85	3494099,58	39	92245	539945,76	3494281,65	39	92286	539945,95	3494610,07	39	92327	540049,08	3494745,64	39	92368	540232,07	3494618,79
39	92205	539702,46	3494099,58	39	92246	539947,54	3494291,13	39	92287	539944,82	3494615,68	39	92328	540048,16	3494743,58	39	92369	540185,69	3494562,11
39	92206	539712,88	3494098,48	39	92247	539949,71	3494301,39	39	92288	539944,42	3494619,61	39	92329	540048,84	3494743,50	39	92370	540177,90	3494555,09
39	92207	539722,85	3494095,24	39	92248	539953,98	3494310,98	39	92289	539943,63	3494622,25	39	92330	540058,81	3494740,26	39	92371	540130,24	3494525,46
39	92208	539727,71	3494092,43	39	92249	539956,00	3494313,78	39	92290	539941,95	3494630,10	39	92331	540067,89	3494735,01	39	92372	540102,77	3494503,37
39	92209	539729,71	3494096,92	39	92250	539956,79	3494317,49	39	92291	539940,77	3494633,64	39	92332	540075,68	3494727,99	39	92373	540088,05	3494490,03
39	92210	539735,87	3494105,41	39	92251	539961,06	3494327,09	39	92292	539940,05	3494635,08	39	92333	540081,83	3494719,50	39	92374	540079,22	3494484,93
39	92211	539739,24	3494109,90	39	92252	539961,34	3494327,49	39	92293	539935,78	3494644,68	39	92334	540088,56	3494707,72	39	92375	540075,87	3494480,30
39	92212	539744,28	3494114,95	39	92253	539961,95	3494330,38	39	92294	539934,93	3494647,53	39	92335	540092,83	3494698,13	39	92376	540068,40	3494473,36
39	92213	539752,07	3494121,97	39	92254	539966,22	3494339,97	39	92295	539931,64	3494652,47	39	92336	540093,91	3494693,01	39	92377	540070,66	3494472,06
39	92214	539761,14	3494127,21	39	92255	539972,38	3494348,46	39	92296	539927,37	3494662,06	39	92337	540095,85	3494690,34	39	92378	540078,45	3494465,04
39	92215	539771,11	3494130,46	39	92256	539979,75	3494355,09	39	92297	539925,20	3494672,33	39	92338	540100,12	3494680,74	39	92379	540084,60	3494456,55
39	92216	539778,28	3494131,22	39	92257	539979,75	3494358,76	39	92298	539924,64	3494679,62	39	92339	540103,49	3494672,89	39	92380	540088,87	3494446,96
39	92217	539784,39	3494139,63	39	92258	539980,39	3494365,20	39	92299	539924,64	3494690,11	39	92340	540103,72	3494672,29	39	92381	540091,04	3494436,69
39	92218	539787,75	3494144,11	39	92259	539982,32	3494374,29	39	92300	539925,20	3494696,84	39	92341	540105,95	3494668,47	39	92382	540091,68	3494428,96
39	92219	539795,54	3494151,13	39	92260	539982,32	3494380,47	39	92301	539926,32	3494704,14	39	92342	540110,23	3494658,87	39	92383	540091,68	3494418,47
39	92220	539801,71	3494156,18	39	92261	539981,68	3494386,91	39	92302	539926,88	3494710,31	39	92343	540112,47	3494652,70	39	92384	540089,51	3494408,21
39	92221	539807,32	3494159,54	39	92262	539981,68	3494387,83	39	92303	539928,00	3494717,60	39	92344	540114,64	3494642,44	39	92385	540086,29	3494399,19
39	92222	539811,81	3494163,47	39	92263	539980,63	3494390,18	39	92304	539929,12	3494725,44	39	92345	540115,76	3494636,27	39	92386	540082,02	3494389,61
39	92223	539817,97	3494167,96	39	92264	539979,29	3494396,49	39	92305	539930,80	3494733,86	39	92346	540115,86	3494635,00	39	92387	540082,02	3494380,78
39	92224	539827,04	3494173,20	39	92265	539975,88	3494401,20	39	92306	539925,97	3494744,12	39	92347	540157,56	3494685,97	39	92388	540083,96	3494371,64
39	92225	539830,05	3494174,83	39	92266	539971,61	3494410,79	39	92307	539937,24	3494753,71	39	92348	540229,69	3494755,53	39	92389	540083,96	3494361,15
39	92226	539834,32	3494184,42	39	92267	539968,39	3494424,96	39	92308	539938,43	3494756,26	39	92349	540237,48	3494762,55	39	92390	540081,79	3494350,89
39	92227	539838,25	3494191,15	39	92268	539966,21	3494435,22	39	92309	539940,26	3494764,88	39	92350	540246,55	3494767,80	39	92391	540079,45	3494345,64
39	92228	539844,40	3494199,64	39	92269	539966,21	3494445,71	39	92310	539943,07	3494771,61	39	92351	540389,55	3494838,65	39	92392	540079,45	3494341,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	92393	540078,80	3494335,38	39	92434	539923,17	3494126,98	39	92475	539655,55	3493935,91	39	92516	539691,53	3493656,57	39	92557	540000,86	3492802,21
39	92394	540078,80	3494327,01	39	92435	539918,89	3494117,39	39	92476	539651,16	3493931,94	39	92517	539694,33	3493646,48	39	92558	540003,97	3492799,40
39	92395	540076,63	3494316,75	39	92436	539908,26	3494102,73	39	92477	539642,09	3493926,69	39	92518	539705,55	3493621,24	39	92559	540008,00	3492809,00
39	92396	540074,70	3494309,02	39	92437	539900,47	3494095,71	39	92478	539636,63	3493924,92	39	92519	539714,24	3493599,92	39	92560	540012,27	3492818,59
39	92397	540070,43	3494299,43	39	92438	539891,40	3494090,46	39	92479	539632,81	3493922,71	39	92520	539725,16	3493570,96	39	92561	540018,43	3492827,08
39	92398	540064,28	3494290,94	39	92439	539881,43	3494087,22	39	92480	539631,22	3493918,33	39	92521	539744,18	3493534,92	39	92562	540031,95	3492840,60
39	92399	540056,48	3494283,92	39	92440	539878,04	3494086,87	39	92481	539626,95	3493908,74	39	92522	539748,45	3493525,32	39	92563	540050,92	3492874,63
39	92400	540055,34	3494282,92	39	92441	539874,57	3494084,85	39	92482	539620,80	3493900,25	39	92523	539750,62	3493515,06	39	92564	540057,07	3492883,12
39	92401	540054,73	3494280,03	39	92442	539873,80	3494084,47	39	92483	539613,01	3493893,23	39	92524	539750,62	3493504,57	39	92565	540091,85	3492926,92
39	92402	540052,67	3494274,88	39	92443	539870,74	3494082,25	39	92484	539603,94	3493887,99	39	92525	539748,45	3493494,30	39	92566	540099,64	3492933,94
39	92403	540053,04	3494273,09	39	92444	539867,53	3494079,44	39	92485	539597,22	3493884,62	39	92526	539745,75	3493486,20	39	92567	540114,23	3492944,57
39	92404	540053,04	3494262,60	39	92445	539867,08	3494078,19	39	92486	539594,84	3493883,54	39	92527	539742,97	3493472,84	39	92568	540115,25	3492949,41
39	92405	540050,87	3494252,34	39	92446	539862,81	3494068,59	39	92487	539595,54	3493880,20	39	92528	539745,09	3493453,37	39	92569	540117,18	3492956,49
39	92406	540050,04	3494250,46	39	92447	539856,66	3494060,11	39	92488	539595,54	3493846,14	39	92529	539763,59	3493390,15	39	92570	540121,45	3492966,09
39	92407	540048,10	3494246,11	39	92448	539851,61	3494055,06	39	92489	539594,42	3493839,97	39	92530	539779,01	3493347,73	39	92571	540127,25	3492976,60
39	92408	540046,60	3494242,75	39	92449	539843,82	3494048,04	39	92490	539593,99	3493837,14	39	92531	539789,06	3493332,44	39	92572	540127,25	3492981,66
39	92409	540040,45	3494234,26	39	92450	539831,76	3494038,50	39	92491	539595,34	3493825,22	39	92532	539793,33	3493322,84	39	92573	540129,42	3492991,92
39	92410	540035,29	3494228,46	39	92451	539822,68	3494033,26	39	92492	539599,08	3493815,86	39	92533	539795,50	3493312,58	39	92574	540133,04	3493000,05
39	92411	540030,79	3494222,66	39	92452	539812,71	3494030,01	39	92493	539603,93	3493807,06	39	92534	539795,50	3493302,09	39	92575	540133,04	3493001,62
39	92412	540023,00	3494215,64	39	92453	539809,00	3494029,63	39	92494	539608,25	3493804,51	39	92535	539794,32	3493292,36	39	92576	540134,33	3493008,07
39	92413	540021,65	3494214,86	39	92454	539808,12	3494027,65	39	92495	539613,86	3493799,45	39	92536	539800,55	3493279,16	39	92577	540136,50	3493018,33
39	92414	540019,83	3494212,36	39	92455	539801,97	3494019,16	39	92496	539618,37	3493798,98	39	92537	539804,82	3493269,56	39	92578	540140,77	3493027,92
39	92415	540015,39	3494208,18	39	92456	539794,18	3494012,14	39	92497	539628,34	3493795,73	39	92538	539824,68	3493194,28	39	92579	540146,92	3493036,41
39	92416	540007,59	3494201,16	39	92457	539785,11	3494006,89	39	92498	539637,41	3493790,49	39	92539	539848,79	3493159,13	39	92580	540154,52	3493043,26
39	92417	540003,11	3494197,23	39	92458	539778,94	3494004,89	39	92499	539645,21	3493783,47	39	92540	539853,06	3493149,53	39	92581	540154,95	3493044,03
39	92418	539994,04	3494191,99	39	92459	539776,23	3494003,16	39	92500	539651,36	3493774,98	39	92541	539855,23	3493139,27	39	92582	540161,10	3493052,51
39	92419	539992,39	3494191,24	39	92460	539767,16	3493997,92	39	92501	539655,28	3493768,81	39	92542	539859,71	3493115,71	39	92583	540161,72	3493053,06
39	92420	539989,87	3494187,76	39	92461	539750,46	3493992,43	39	92502	539659,55	3493759,21	39	92543	539859,71	3493104,13	39	92584	540162,27	3493055,69
39	92421	539989,35	3494185,31	39	92462	539740,04	3493991,33	39	92503	539661,72	3493748,95	39	92544	539862,41	3493096,52	39	92585	540166,54	3493065,28
39	92422	539985,08	3494175,72	39	92463	539732,38	3493991,33	39	92504	539661,99	3493744,46	39	92545	539869,88	3493075,50	39	92586	540170,40	3493072,37
39	92423	539978,93	3494167,23	39	92464	539731,06	3493985,08	39	92505	539663,15	3493743,08	39	92546	539872,05	3493065,23	39	92587	540171,60	3493074,09
39	92424	539971,14	3494160,21	39	92465	539729,38	3493978,91	39	92506	539669,30	3493734,59	39	92547	539874,30	3493013,64	39	92588	540171,93	3493075,65
39	92425	539967,45	3494158,08	39	92466	539725,11	3493969,31	39	92507	539674,71	3493725,99	39	92548	539880,35	3492959,22	39	92589	540179,42	3493092,33
39	92426	539960,48	3494151,80	39	92467	539718,96	3493960,83	39	92508	539678,98	3493716,40	39	92549	539892,32	3492926,30	39	92590	540185,57	3493100,82
39	92427	539954,87	3494147,87	39	92468	539711,17	3493953,81	39	92509	539681,15	3493706,14	39	92550	539894,49	3492916,04	39	92591	540193,36	3493107,84
39	92428	539945,80	3494142,62	39	92469	539702,76	3493946,51	39	92510	539681,15	3493695,64	39	92551	539894,49	3492905,55	39	92592	540196,04	3493109,39
39	92429	539935,83	3494139,38	39	92470	539693,69	3493941,27	39	92511	539678,98	3493685,38	39	92552	539893,37	3492889,84	39	92593	540196,40	3493111,08
39	92430	539935,06	3494139,30	39	92471	539683,71	3493938,03	39	92512	539676,94	3493679,96	39	92553	539893,05	3492880,83	39	92594	540199,62	3493120,10
39	92431	539934,02	3494138,70	39	92472	539672,49	3493936,34	39	92513	539676,44	3493678,85	39	92554	539916,34	3492853,38	39	92595	540203,90	3493129,69
39	92432	539928,84	3494137,01	39	92473	539662,07	3493935,25	39	92514	539681,10	3493674,65	39	92555	539963,82	3492822,37	39	92596	540210,05	3493138,18
39	92433	539924,46	3494133,06	39	92474	539656,46	3493935,81	39	92515	539687,26	3493666,16	39	92556	539991,79	3492807,45	39	92597	540214,56	3493143,98



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				
39	92598	540222,35	3493151,00	39	92639	540346,11	3493432,67	39	92680	540252,28	3493754,25	39	92721	540717,61	3494683,39	39	92762	541269,33	3494982,77
39	92599	540227,50	3493155,51	39	92640	540348,28	3493442,93	39	92681	540254,45	3493764,51	39	92722	540734,35	3494700,14	39	92763	541244,86	3494966,03
39	92600	540233,23	3493158,82	39	92641	540348,76	3493444,02	39	92682	540258,72	3493774,10	39	92723	540756,24	3494729,77	39	92764	541235,79	3494960,78
39	92601	540233,76	3493161,32	39	92642	540348,38	3493447,89	39	92683	540264,02	3493783,18	39	92724	540772,64	3494747,82	39	92765	541225,81	3494957,54
39	92602	540238,03	3493170,91	39	92643	540348,38	3493454,63	39	92684	540270,17	3493791,67	39	92725	540776,42	3494757,42	39	92766	541168,47	3494947,50
39	92603	540238,03	3493174,89	39	92644	540339,99	3493457,98	39	92685	540276,22	3493799,24	39	92726	540780,69	3494767,01	39	92767	541106,50	3494911,66
39	92604	540240,20	3493185,15	39	92645	540330,92	3493463,23	39	92686	540284,01	3493806,26	39	92727	540786,84	3494775,50	39	92768	541005,89	3494857,54
39	92605	540244,47	3493194,75	39	92646	540324,12	3493467,77	39	92687	540293,08	3493811,51	39	92728	540794,63	3494782,52	39	92769	540907,07	3494751,28
39	92606	540245,72	3493196,48	39	92647	540319,32	3493472,10	39	92688	540296,21	3493812,52	39	92729	540806,75	3494792,77	39	92770	540878,11	3494722,49
39	92607	540247,28	3493203,83	39	92648	540316,51	3493471,80	39	92689	540297,58	3493818,99	39	92730	540848,36	3494834,24	39	92771	540870,32	3494715,47
39	92608	540249,87	3493210,27	39	92649	540306,09	3493472,90	39	92690	540301,85	3493828,58	39	92731	540852,63	3494838,81	39	92772	540866,05	3494711,87
39	92609	540253,09	3493219,29	39	92650	540296,12	3493476,14	39	92691	540308,00	3493837,07	39	92732	540936,60	3494930,73	39	92773	540863,41	3494705,14
39	92610	540257,36	3493228,88	39	92651	540287,04	3493481,39	39	92692	540313,88	3493843,99	39	92733	540944,39	3494937,75	39	92774	540859,14	3494695,55
39	92611	540263,51	3493237,37	39	92652	540272,44	3493494,46	39	92693	540311,68	3493856,50	39	92734	540953,47	3494942,99	39	92775	540852,98	3494687,06
39	92612	540271,30	3493244,39	39	92653	540270,59	3493496,71	39	92694	540311,68	3493866,99	39	92735	541129,75	3495041,07	39	92776	540830,76	3494662,58
39	92613	540275,16	3493247,10	39	92654	540266,74	3493497,12	39	92695	540313,85	3493877,25	39	92736	541139,73	3495044,31	39	92777	540808,86	3494632,95
39	92614	540275,69	3493247,63	39	92655	540256,77	3493500,36	39	92696	540318,12	3493886,85	39	92737	541196,05	3495054,18	39	92778	540794,39	3494618,48
39	92615	540276,92	3493253,43	39	92656	540247,69	3493505,61	39	92697	540324,27	3493895,34	39	92738	541201,80	3495058,11	39	92779	540728,71	3494513,92
39	92616	540281,19	3493263,02	39	92657	540239,90	3493512,63	39	92698	540346,84	3493920,55	39	92739	541209,34	3495071,67	39	92780	540673,32	3494434,05
39	92617	540287,34	3493271,51	39	92658	540233,75	3493521,11	39	92699	540383,19	3493980,67	39	92740	541215,49	3495080,16	39	92781	540650,19	3494386,74
39	92618	540290,36	3493274,23	39	92659	540221,05	3493541,33	39	92700	540405,48	3494014,09	39	92741	541223,28	3495087,18	39	92782	540647,24	3494364,61
39	92619	540292,37	3493283,70	39	92660	540214,18	3493548,19	39	92701	540425,83	3494072,46	39	92742	541243,90	3495102,64	39	92783	540644,40	3494343,39
39	92620	540294,71	3493288,95	39	92661	540208,03	3493556,68	39	92702	540430,10	3494082,06	39	92743	541252,97	3495107,89	39	92784	540643,85	3494339,25
39	92621	540294,71	3493295,34	39	92662	540203,76	3493566,27	39	92703	540436,26	3494090,55	39	92744	541262,94	3495111,13	39	92785	540641,60	3494322,35
39	92622	540295,36	3493306,29	39	92663	540199,97	3493579,89	39	92704	540454,44	3494108,10	39	92745	541273,36	3495112,23	39	92786	540630,81	3494263,25
39	92623	540297,53	3493316,55	39	92664	540197,80	3493590,15	39	92705	540489,22	3494140,85	39	92746	541283,79	3495111,13	39	92787	540628,64	3494252,98
39	92624	540301,80	3493326,14	39	92665	540197,80	3493600,65	39	92706	540486,90	3494146,06	39	92747	541293,76	3495107,89	39	92788	540590,58	3494165,26
39	92625	540305,02	3493330,58	39	92666	540199,97	3493610,91	39	92707	540484,73	3494156,33	39	92748	541302,83	3495102,64	39	92789	540590,87	3494164,77
39	92626	540305,02	3493335,92	39	92667	540205,79	3493627,06	39	92708	540484,73	3494166,82	39	92749	541310,62	3495095,62	39	92790	540595,14	3494155,18
39	92627	540306,31	3493345,58	39	92668	540209,15	3493648,31	39	92709	540486,90	3494177,08	39	92750	541316,77	3495087,13	39	92791	540597,31	3494144,92
39	92628	540308,48	3493355,84	39	92669	540211,32	3493658,57	39	92710	540532,76	3494282,79	39	92751	541321,04	3495077,54	39	92792	540597,31	3494134,42
39	92629	540312,75	3493365,43	39	92670	540215,59	3493668,17	39	92711	540540,11	3494323,03	39	92752	541323,21	3495067,28	39	92793	540596,02	3494111,24
39	92630	540318,90	3493373,92	39	92671	540220,87	3493676,97	39	92712	540540,87	3494327,19	39	92753	541323,21	3495056,78	39	92794	540593,85	3494100,97
39	92631	540324,05	3493379,72	39	92672	540220,50	3493680,19	39	92713	540541,90	3494332,84	39	92754	541321,04	3495046,52	39	92795	540589,58	3494091,38
39	92632	540331,84	3493386,74	39	92673	540220,50	3493690,69	39	92714	540551,71	3494406,42	39	92755	541316,77	3495036,93	39	92796	540583,43	3494082,89
39	92633	540333,73	3493388,25	39	92674	540222,67	3493700,95	39	92715	540553,88	3494416,68	39	92756	541310,62	3495028,44	39	92797	540575,63	3494075,87
39	92634	540337,41	3493396,53	39	92675	540231,75	3493722,13	39	92716	540558,15	3494426,28	39	92757	541302,83	3495021,42	39	92798	540548,62	3494059,91
39	92635	540343,57	3493405,01	39	92676	540236,02	3493731,73	39	92717	540586,50	3494484,25	39	92758	541291,35	3495012,82	39	92799	540516,97	3494029,36
39	92636	540346,77	3493407,89	39	92677	540242,17	3493740,22	39	92718	540641,89	3494564,12	39	92759	541283,28	3494998,28	39	92800	540498,50	3493976,38
39	92637	540345,35	3493414,61	39	92678	540249,97	3493747,24	39	92719	540685,50	3494633,44	39	92760	541277,12	3494989,79	39	92801	540494,23	3493966,78
39	92638	540345,35	3493425,10	39	92679	540251,80	3493748,29	39	92720	540711,45	3494674,90	39	92761	541275,34	3494988,18	39	92802	540470,01	3493930,46

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				
39	92803	540430,66	3493865,39	39	92844	540372,45	3493572,45	39	92885	540660,58	3493685,36	39	92926	540950,03	3493734,85	39	92967	541329,38	3494146,95
39	92804	540424,51	3493856,90	39	92845	540380,24	3493565,43	39	92886	540663,98	3493685,71	39	92927	540951,77	3493735,88	39	92968	541331,56	3494157,22
39	92805	540415,03	3493846,32	39	92846	540387,05	3493558,62	39	92887	540664,23	3493685,94	39	92928	540957,82	3493740,43	39	92969	541335,83	3494166,81
39	92806	540415,92	3493841,26	39	92847	540393,21	3493550,13	39	92888	540671,81	3493690,49	39	92929	540966,89	3493745,68	39	92970	541339,03	3494171,23
39	92807	540415,92	3493830,77	39	92848	540395,37	3493545,26	39	92889	540680,88	3493695,74	39	92930	540976,86	3493748,92	39	92971	541339,21	3494173,44
39	92808	540413,75	3493820,51	39	92849	540400,36	3493543,64	39	92890	540689,42	3493698,52	39	92931	540987,28	3493750,02	39	92972	541339,21	3494181,76
39	92809	540407,70	3493805,37	39	92850	540401,73	3493545,59	39	92891	540690,40	3493700,70	39	92932	541026,42	3493746,41	39	92973	541339,97	3494189,32
39	92810	540403,43	3493795,77	39	92851	540407,88	3493554,08	39	92892	540694,94	3493709,03	39	92933	541070,02	3493759,16	39	92974	541340,73	3494198,41
39	92811	540397,28	3493787,29	39	92852	540415,67	3493561,10	39	92893	540701,09	3493717,51	39	92934	541139,70	3493812,29	39	92975	541342,91	3494208,67
39	92812	540392,90	3493782,13	39	92853	540423,24	3493566,40	39	92894	540702,41	3493719,02	39	92935	541210,70	3493872,16	39	92976	541347,18	3494218,26
39	92813	540392,09	3493776,29	39	92854	540432,31	3493571,64	39	92895	540704,01	3493721,89	39	92936	541228,95	3493907,83	39	92977	541350,82	3494223,28
39	92814	540389,92	3493766,03	39	92855	540442,29	3493574,88	39	92896	540710,16	3493730,38	39	92937	541230,16	3493913,57	39	92978	541349,81	3494228,01
39	92815	540385,64	3493756,43	39	92856	540447,10	3493575,40	39	92897	540724,77	3493743,45	39	92938	541233,19	3493921,14	39	92979	541351,32	3494238,51
39	92816	540378,07	3493741,30	39	92857	540455,01	3493579,97	39	92898	540733,84	3493748,70	39	92939	541237,46	3493930,73	39	92980	541351,32	3494252,12
39	92817	540371,92	3493732,81	39	92858	540464,85	3493584,50	39	92899	540737,83	3493749,99	39	92940	541242,76	3493939,06	39	92981	541353,50	3494262,39
39	92818	540364,13	3493725,79	39	92859	540474,82	3493587,74	39	92900	540739,15	3493751,02	39	92941	541247,30	3493946,62	39	92982	541357,77	3494271,98
39	92819	540355,06	3493720,54	39	92860	540482,38	3493589,26	39	92901	540748,22	3493756,27	39	92942	541252,59	3493954,94	39	92983	541362,38	3494278,33
39	92820	540349,16	3493718,62	39	92861	540490,36	3493590,40	39	92902	540758,19	3493759,51	39	92943	541258,74	3493963,43	39	92984	541362,67	3494280,12
39	92821	540348,30	3493714,58	39	92862	540498,15	3493597,42	39	92903	540777,86	3493764,81	39	92944	541265,50	3493969,52	39	92985	541364,85	3494290,39
39	92822	540343,20	3493701,45	39	92863	540502,52	3493600,04	39	92904	540788,28	3493765,90	39	92945	541268,00	3493972,38	39	92986	541369,12	3494299,98
39	92823	540341,48	3493693,38	39	92864	540504,73	3493602,50	39	92905	540798,70	3493764,81	39	92946	541268,48	3493973,10	39	92987	541375,28	3494308,47
39	92824	540337,21	3493683,79	39	92865	540512,52	3493609,52	39	92906	540808,67	3493761,56	39	92947	541273,78	3493980,67	39	92988	541383,07	3494315,49
39	92825	540331,06	3493675,30	39	92866	540517,46	3493612,66	39	92907	540817,75	3493756,32	39	92948	541276,41	3493984,30	39	92989	541385,30	3494316,77
39	92826	540323,27	3493668,28	39	92867	540521,28	3493621,25	39	92908	540823,09	3493751,65	39	92949	541278,59	3493994,53	39	92990	541395,21	3494333,02
39	92827	540322,47	3493667,82	39	92868	540527,43	3493629,74	39	92909	540827,46	3493751,19	39	92950	541282,86	3494004,13	39	92991	541396,04	3494344,76
39	92828	540322,47	3493660,52	39	92869	540535,23	3493636,76	39	92910	540834,88	3493750,02	39	92951	541288,26	3494011,57	39	92992	541388,31	3494375,14
39	92829	540320,30	3493650,26	39	92870	540542,79	3493642,06	39	92911	540838,98	3493750,02	39	92952	541287,76	3494013,88	39	92993	541373,93	3494425,08
39	92830	540316,03	3493640,66	39	92871	540551,86	3493647,30	39	92912	540847,30	3493749,26	39	92953	541287,76	3494034,96	39	92994	541371,75	3494435,34
39	92831	540306,90	3493625,44	39	92872	540561,83	3493650,55	39	92913	540852,35	3493749,26	39	92954	541289,28	3494042,12	39	92995	541371,75	3494445,83
39	92832	540304,31	3493609,07	39	92873	540572,25	3493651,64	39	92914	540854,14	3493749,53	39	92955	541289,28	3494050,86	39	92996	541372,46	3494453,16
39	92833	540302,38	3493599,95	39	92874	540582,68	3493650,55	39	92915	540859,45	3493752,48	39	92956	541291,46	3494061,12	39	92997	541372,90	3494457,28
39	92834	540303,76	3493598,03	39	92875	540584,78	3493650,07	39	92916	540869,42	3493755,72	39	92957	541293,72	3494070,20	39	92998	541374,02	3494467,78
39	92835	540304,55	3493597,95	39	92876	540588,95	3493653,41	39	92917	540879,84	3493756,82	39	92958	541297,99	3494079,79	39	92999	541376,20	3494478,04
39	92836	540314,52	3493594,71	39	92877	540598,02	3493658,66	39	92918	540890,43	3493757,58	39	92959	541304,14	3494088,28	39	93000	541380,47	3494487,63
39	92837	540323,59	3493589,46	39	92878	540607,99	3493661,90	39	92919	540900,85	3493756,48	39	92960	541311,93	3494095,30	39	93001	541381,59	3494489,18
39	92838	540331,38	3493582,44	39	92879	540615,56	3493664,17	39	92920	540908,43	3493754,97	39	92961	541317,13	3494098,30	39	93002	541381,59	3494492,75
39	92839	540331,93	3493581,67	39	92880	540623,11	3493664,96	39	92921	540918,40	3493751,72	39	92962	541320,96	3494107,28	39	93003	541383,77	3494503,01
39	92840	540335,42	3493582,04	39	92881	540626,18	3493668,33	39	92922	540925,96	3493747,95	39	92963	541325,09	3494116,54	39	93004	541388,04	3494512,60
39	92841	540342,99	3493582,04	39	92882	540633,97	3493675,35	39	92923	540935,03	3493742,70	39	92964	541327,02	3494125,43	39	93005	541395,44	3494524,19
39	92842	540353,41	3493580,94	39	92883	540643,04	3493680,60	39	92924	540937,41	3493740,55	39	92965	541328,62	3494129,04	39	93006	541393,98	3494528,74
39	92843	540363,38	3493577,70	39	92884	540653,01	3493683,84	39	92925	540942,60	3493738,86	39	92966	541328,62	3494137,87	39	93007	541391,80	3494539,00

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				
39	93008	541391,80	3494575,22	39	93049	541320,56	3496183,11	39	93090	540862,98	3495824,43	39	93131	539916,58	3495134,77	39	93172	538556,42	3494723,04
39	93009	541393,98	3494585,49	39	93050	541322,74	3496172,85	39	93091	540852,55	3495823,33	39	93132	539908,86	3495114,63	39	93173	538522,09	3494732,25
39	93010	541398,25	3494595,08	39	93051	541322,74	3496162,35	39	93092	540842,13	3495824,43	39	93133	539885,05	3495067,81	39	93174	538498,34	3494726,46
39	93011	541399,63	3494596,99	39	93052	541320,56	3496152,09	39	93093	540832,16	3495827,67	39	93134	539852,62	3495017,91	39	93175	538500,97	3494722,83
39	93012	541404,40	3494603,57	39	93053	541316,30	3496142,50	39	93094	540823,09	3495832,92	39	93135	539841,46	3495003,14	39	93176	538505,71	3494714,92
39	93013	541409,74	3494608,38	39	93054	541310,14	3496134,01	39	93095	540791,59	3495861,44	39	93136	539808,43	3494962,31	39	93177	538509,98	3494705,32
39	93014	541412,89	3494620,29	39	93055	541302,35	3496126,99	39	93096	540758,04	3495880,30	39	93137	539771,33	3494925,15	39	93178	538512,15	3494695,06
39	93015	541417,16	3494629,88	39	93056	541293,28	3496121,74	39	93097	540756,35	3495879,75	39	93138	539730,55	3494892,09	39	93179	538512,35	3494689,52
39	93016	541430,79	3494657,12	39	93057	541283,31	3496118,50	39	93098	540753,85	3495876,30	39	93139	539686,54	3494863,47	39	93180	538514,69	3494683,66
39	93017	541436,94	3494665,61	39	93058	541272,88	3496117,40	39	93099	540746,06	3495869,28	39	93140	539639,78	3494839,61	39	93181	538515,41	3494683,59
39	93018	541457,37	3494688,31	39	93059	541262,46	3496118,50	39	93100	540736,99	3495864,03	39	93141	539636,57	3494838,01	39	93182	538525,39	3494680,35
39	93019	541486,36	3494724,10	39	93060	541252,49	3496121,74	39	93101	540727,02	3495860,79	39	93142	539587,59	3494819,18	39	93183	538533,98	3494677,04
39	93020	541490,76	3494728,06	39	93061	541243,42	3496126,99	39	93102	540716,60	3495859,70	39	93143	539551,62	3494809,53	39	93184	538538,98	3494677,57
39	93021	541501,91	3494753,22	39	93062	541235,63	3496134,01	39	93103	540711,85	3495859,70	39	93144	539535,78	3494803,44	39	93185	538549,40	3494676,47
39	93022	541508,06	3494761,71	39	93063	541229,46	3496142,50	39	93104	540701,43	3495860,79	39	93145	539510,67	3494796,70	39	93186	538559,37	3494673,23
39	93023	541515,86	3494768,73	39	93064	541225,20	3496152,09	39	93105	540700,19	3495861,00	39	93146	539509,40	3494795,67	39	93187	538568,45	3494667,98
39	93024	541528,43	3494777,88	39	93065	541214,64	3496182,26	39	93106	540695,25	3495860,48	39	93147	539465,39	3494767,05	39	93188	538576,24	3494660,96
39	93025	541534,07	3494787,27	39	93066	541205,37	3496225,52	39	93107	540684,83	3495861,58	39	93148	539418,63	3494743,20	39	93189	538582,39	3494652,47
39	93026	541540,22	3494795,76	39	93067	541186,61	3496210,31	39	93108	540674,86	3495864,82	39	93149	539369,65	3494724,37	39	93190	538583,78	3494649,34
39	93027	541548,01	3494802,78	39	93068	541142,60	3496181,69	39	93109	540674,33	3495865,12	39	93150	539318,96	3494710,77	39	93191	538584,93	3494648,31
39	93028	541557,08	3494808,03	39	93069	541095,84	3496157,83	39	93110	540629,38	3495818,26	39	93151	539310,01	3494709,07	39	93192	538590,99	3494640,03
39	93029	541568,67	3494813,60	39	93070	541041,74	3496136,46	39	93111	540588,60	3495785,20	39	93152	539298,26	3494707,20	39	93193	538600,06	3494634,78
39	93030	541570,49	3494815,43	39	93071	540991,05	3496122,86	39	93112	540541,73	3495754,25	39	93153	539290,70	3494704,30	39	93194	538601,93	3494633,54
39	93031	541578,28	3494822,45	39	93072	540937,44	3496114,22	39	93113	540524,15	3495671,80	39	93154	539240,01	3494690,70	39	93195	538607,10	3494632,99
39	93032	541587,35	3494827,69	39	93073	540866,90	3496108,75	39	93114	540510,58	3495621,05	39	93155	539188,19	3494682,48	39	93196	538616,59	3494631,42
39	93033	541601,93	3494834,47	39	93074	540845,36	3496066,42	39	93115	540486,24	3495557,10	39	93156	539186,53	3494682,39	39	93197	538626,56	3494628,18
39	93034	541614,40	3494845,46	39	93075	540816,79	3496022,35	39	93116	540462,42	3495510,29	39	93157	539150,41	3494676,67	39	93198	538635,63	3494622,93
39	93035	541618,82	3494853,85	39	93076	540783,76	3495981,52	39	93117	540433,84	3495466,22	39	93158	539149,38	3494676,53	39	93199	538643,42	3494615,91
39	93036	541624,70	3494861,97	39	93077	540783,12	3495980,85	39	93118	540400,82	3495425,39	39	93159	539096,98	3494673,78	39	93200	538644,94	3494613,87
39	93037	541624,97	3494862,34	39	93078	540841,16	3495948,22	39	93119	540363,72	3495388,23	39	93160	539060,67	3494675,68	39	93201	538645,37	3494613,73
39	93038	541628,23	3494865,40	39	93079	540850,23	3495942,97	39	93120	540320,51	3495352,78	39	93161	539035,67	3494677,40	39	93202	538648,70	3494614,81
39	93039	541572,82	3495232,11	39	93080	540889,81	3495907,12	39	93121	540276,50	3495324,16	39	93162	538983,84	3494685,62	39	93203	538659,13	3494615,91
39	93040	541485,38	3495810,57	39	93081	540895,96	3495898,63	39	93122	540229,74	3495300,30	39	93163	538944,33	3494695,10	39	93204	538669,55	3494614,81
39	93041	541460,99	3495971,87	39	93082	540900,23	3495889,04	39	93123	540173,53	3495278,93	39	93164	538875,23	3494722,61	39	93205	538679,52	3494611,57
39	93042	541394,99	3496408,56	39	93083	540902,41	3495878,78	39	93124	540138,22	3495269,45	39	93165	538861,27	3494723,34	39	93206	538688,59	3494606,32
39	93043	541391,31	3496406,16	39	93084	540902,41	3495868,28	39	93125	540114,54	3495245,73	39	93166	538816,34	3494730,47	39	93207	538694,82	3494600,71
39	93044	541356,69	3496383,64	39	93085	540900,23	3495858,02	39	93126	540073,76	3495212,67	39	93167	538771,46	3494723,35	39	93208	538704,18	3494601,69
39	93045	541328,62	3496369,32	39	93086	540895,96	3495848,43	39	93127	540029,75	3495184,05	39	93168	538713,89	3494714,91	39	93209	538714,61	3494600,59
39	93046	541299,71	3496324,60	39	93087	540889,81	3495839,94	39	93128	540023,79	3495180,65	39	93169	538713,05	3494714,82	39	93210	538722,51	3494599,01
39	93047	541289,06	3496310,91	39	93088	540882,02	3495832,92	39	93129	539977,03	3495156,79	39	93170	538660,65	3494712,07	39	93211	538732,48	3494595,77
39	93048	541310,00	3496213,28	39	93089	540872,95	3495827,67	39	93130	539926,93	3495137,54	39	93171	538608,24	3494714,82	39	93212	538741,55	3494590,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	93213	538749,46	3494584,98	39	93254	538873,99	3494404,37	39	93295	538541,51	3494553,06	39	93336	539308,99	3492876,23	39	93377	539662,28	3491981,58
39	93214	538756,58	3494580,24	39	93255	538864,02	3494407,62	39	93296	538524,44	3494558,31	39	93337	539402,09	3492634,72	39	93378	539664,18	3491984,97
39	93215	538763,69	3494573,92	39	93256	538854,95	3494412,86	39	93297	538517,43	3494571,83	39	93338	539442,83	3492482,46	39	93379	539667,58	3491989,90
39	93216	538771,45	3494568,48	39	93257	538854,34	3494413,22	39	93298	538508,07	3494574,87	39	93339	539463,37	3492395,29	39	93380	539673,73	3491998,39
39	93217	538780,07	3494568,48	39	93258	538844,25	3494417,10	39	93299	538499,00	3494580,12	39	93340	539474,94	3492346,19	39	93381	539678,86	3492003,89
39	93218	538798,72	3494567,09	39	93259	538835,18	3494422,35	39	93300	538494,36	3494583,53	39	93341	539486,52	3492272,94	39	93382	539681,90	3492008,47
39	93219	538800,48	3494567,39	39	93260	538827,39	3494429,37	39	93301	538484,29	3494584,60	39	93342	539499,56	3492190,51	39	93383	539685,11	3492012,90
39	93220	538810,90	3494568,48	39	93261	538821,07	3494437,27	39	93302	538475,60	3494586,96	39	93343	539508,42	3492069,30	39	93384	539685,83	3492013,90
39	93221	538818,80	3494568,48	39	93262	538814,92	3494445,76	39	93303	538465,62	3494590,21	39	93344	539512,49	3491991,42	39	93385	539693,63	3492020,92
39	93222	538829,22	3494567,39	39	93263	538810,65	3494455,35	39	93304	538456,55	3494595,45	39	93345	539512,70	3491987,42	39	93386	539697,42	3492023,94
39	93223	538839,19	3494564,15	39	93264	538809,96	3494457,60	39	93305	538448,76	3494602,47	39	93346	539516,66	3491911,89	39	93387	539702,33	3492027,35
39	93224	538847,90	3494560,99	39	93265	538807,52	3494459,50	39	93306	538442,44	3494609,59	39	93347	539517,78	3491819,44	39	93388	539705,74	3492030,00
39	93225	538856,97	3494555,74	39	93266	538799,71	3494466,55	39	93307	538436,29	3494618,08	39	93348	539530,32	3491823,59	39	93389	539714,81	3492035,25
39	93226	538864,76	3494548,72	39	93267	538780,07	3494468,09	39	93308	538432,34	3494625,98	39	93349	539540,74	3491824,69	39	93390	539719,03	3492036,62
39	93227	538870,91	3494540,23	39	93268	538768,21	3494468,09	39	93309	538427,60	3494633,09	39	93350	539548,58	3491824,13	39	93391	539719,68	3492039,70
39	93228	538873,81	3494535,00	39	93269	538758,73	3494468,88	39	93310	538423,32	3494642,69	39	93351	539552,51	3491826,41	39	93392	539723,95	3492049,29
39	93229	538881,46	3494529,66	39	93270	538748,30	3494469,98	39	93311	538420,15	3494650,60	39	93352	539566,38	3491832,06	39	93393	539730,10	3492057,78
39	93230	538889,25	3494522,64	39	93271	538738,33	3494473,22	39	93312	538417,13	3494655,76	39	93353	539571,77	3491839,48	39	93394	539737,90	3492064,80
39	93231	538890,11	3494521,45	39	93272	538728,85	3494477,17	39	93313	538412,86	3494665,36	39	93354	539575,55	3491844,03	39	93395	539742,06	3492067,45
39	93232	538895,41	3494514,15	39	93273	538719,78	3494482,42	39	93314	538410,03	3494669,29	39	93355	539583,34	3491851,05	39	93396	539751,13	3492072,70
39	93233	538899,68	3494504,55	39	93274	538712,66	3494487,16	39	93315	538406,08	3494676,78	39	93356	539586,37	3491853,32	39	93397	539761,10	3492075,94
39	93234	538900,83	3494501,67	39	93275	538704,76	3494492,70	39	93316	538399,93	3494685,27	39	93357	539590,15	3491855,96	39	93398	539771,52	3492077,04
39	93235	538901,30	3494501,39	39	93276	538697,64	3494499,02	39	93317	538395,66	3494694,86	39	93358	539599,23	3491861,21	39	93399	539781,95	3492075,94
39	93236	538903,53	3494500,99	39	93277	538696,94	3494499,49	39	93318	538395,07	3494696,82	39	93359	539602,64	3491863,10	39	93400	539787,21	3492074,23
39	93237	538911,43	3494499,41	39	93278	538691,54	3494498,92	39	93319	538394,02	3494698,37	39	93360	539608,36	3491864,96	39	93401	539789,75	3492074,50
39	93238	538921,40	3494496,16	39	93279	538673,21	3494500,81	39	93320	538335,34	3494666,98	39	93361	539608,36	3491868,27	39	93402	539791,58	3492076,70
39	93239	538930,47	3494490,92	39	93280	538662,15	3494503,18	39	93321	538286,36	3494648,16	39	93362	539609,12	3491873,19	39	93403	539799,37	3492083,72
39	93240	538938,26	3494483,90	39	93281	538652,17	3494506,42	39	93322	538250,51	3494638,98	39	93363	539611,29	3491883,45	39	93404	539803,53	3492086,75
39	93241	538944,42	3494475,41	39	93282	538643,71	3494511,32	39	93323	538215,26	3494629,97	39	93364	539615,56	3491893,04	39	93405	539806,80	3492088,64
39	93242	538948,69	3494465,81	39	93283	538638,43	3494511,87	39	93324	538259,29	3494583,73	39	93365	539619,72	3491899,10	39	93406	539806,80	3492097,54
39	93243	538950,86	3494455,55	39	93284	538627,37	3494514,25	39	93325	538258,35	3494461,23	39	93366	539625,87	3491907,59	39	93407	539808,31	3492105,10
39	93244	538950,86	3494445,06	39	93285	538617,40	3494517,49	39	93326	538497,49	3494266,46	39	93367	539633,66	3491914,61	39	93408	539810,48	3492115,36
39	93245	538948,69	3494434,80	39	93286	538608,69	3494520,65	39	93327	538626,98	3494089,07	39	93368	539638,54	3491917,43	39	93409	539810,79	3492116,61
39	93246	538944,42	3494425,20	39	93287	538599,21	3494523,81	39	93328	538664,42	3494033,83	39	93369	539639,19	3491921,61	39	93410	539811,33	3492122,51
39	93247	538938,26	3494416,71	39	93288	538590,14	3494529,05	39	93329	538666,90	3494030,17	39	93370	539639,95	3491927,29	39	93411	539812,85	3492130,83
39	93248	538930,47	3494409,69	39	93289	538584,32	3494533,29	39	93330	538741,97	3493919,38	39	93371	539642,13	3491937,55	39	93412	539815,02	3492141,09
39	93249	538921,40	3494404,45	39	93290	538577,57	3494534,00	39	93331	538827,71	3493787,19	39	93372	539643,26	3491941,72	39	93413	539819,29	3492150,69
39	93250	538911,43	3494401,21	39	93291	538567,60	3494537,24	39	93332	538899,18	3493646,74	39	93373	539645,15	3491947,39	39	93414	539825,44	3492159,18
39	93251	538901,01	3494400,11	39	93292	538558,52	3494542,49	39	93333	539025,03	3493354,78	39	93374	539646,67	3491952,31	39	93415	539831,50	3492166,74
39	93252	538890,58	3494401,21	39	93293	538550,62	3494547,23	39	93334	539177,91	3493123,47	39	93375	539648,18	3491956,47	39	93416	539836,03	3492170,82
39	93253	538882,68	3494402,79	39	93294	538543,56	3494551,95	39	93335	539246,09	3492999,84	39	93376	539655,10	3491971,36	39	93417	539836,45	3492171,42

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				
39	93418	539837,72	3492177,41	39	93459	539985,58	3492486,99	41	93498	541513,51	3494310,74	41	93539	541383,30	3493967,54	41	93580	540838,98	3493649,62
39	93419	539839,99	3492185,74	39	91943	539989,86	3492490,85	41	93499	541506,06	3494307,02	41	93540	541377,84	3493960,01	41	93581	540831,41	3493649,62
39	93420	539844,26	3492195,33	40	93460	541927,51	3492916,86	41	93500	541502,47	3494298,96	41	93541	541376,98	3493955,95	41	93582	540820,99	3493650,72
39	93421	539849,56	3492204,41	40	93461	541915,03	3492997,82	41	93501	541496,32	3494290,47	41	93542	541372,71	3493946,36	41	93583	540808,71	3493652,64
39	93422	539850,50	3492205,98	40	93462	541913,82	3493005,68	41	93502	541488,53	3494283,45	41	93543	541344,61	3493907,60	41	93584	540798,29	3493653,74
39	93423	539851,34	3492209,95	40	93463	541910,16	3493003,18	41	93503	541479,12	3494278,05	41	93544	541339,32	3493901,55	41	93585	540789,97	3493656,02
39	93424	539859,39	3492227,87	40	93464	541884,50	3492985,57	41	93504	541464,64	3494254,31	41	93545	541334,79	3493897,47	41	93586	540782,41	3493658,47
39	93425	539863,17	3492235,43	40	93465	541850,58	3492964,54	41	93505	541462,39	3494251,20	41	93546	541334,12	3493896,42	41	93587	540780,97	3493656,49
39	93426	539867,71	3492242,25	40	93466	541860,25	3492961,39	41	93506	541462,39	3494247,69	41	93547	541329,58	3493888,85	41	93588	540779,97	3493651,77
39	93427	539869,74	3492245,73	40	93467	541869,32	3492956,15	41	93507	541460,21	3494237,42	41	93548	541325,65	3493882,67	41	93589	540775,70	3493642,17
39	93428	539871,01	3492250,81	40	93468	541877,11	3492949,13	41	93508	541457,64	3494231,65	41	93549	541324,01	3493874,98	41	93590	540771,16	3493635,37
39	93429	539873,28	3492260,64	40	93469	541883,26	3492940,64	41	93509	541458,60	3494227,15	41	93550	541319,74	3493865,39	41	93591	540765,01	3493626,88
39	93430	539877,56	3492270,24	40	93470	541885,61	3492935,36	41	93510	541458,60	3494216,66	41	93551	541294,15	3493815,37	41	93592	540757,21	3493619,86
39	93431	539884,37	3492280,84	40	93471	541887,36	3492935,13	41	93511	541456,42	3494206,40	41	93552	541288,00	3493806,88	41	93593	540751,16	3493614,56
39	93432	539888,91	3492287,64	40	93472	541897,33	3492931,89	41	93512	541454,06	3494197,67	41	93553	541280,21	3493799,86	41	93594	540742,09	3493609,32
39	93433	539895,06	3492296,13	40	93473	541923,12	3492919,07	41	93513	541449,79	3494188,08	41	93554	541198,63	3493731,07	41	93595	540729,23	3493604,78
39	93434	539902,85	3492303,15	40	93460	541927,51	3492916,86	41	93514	541445,34	3494180,92	41	93555	541122,74	3493673,20	41	93596	540720,87	3493602,07
39	93435	539904,76	3492304,26	41	93474	541717,51	3493701,79	41	93515	541439,02	3494172,25	41	93556	541113,67	3493667,95	41	93597	540717,12	3493598,67
39	93436	539904,30	3492305,29	41	93475	541784,73	3493746,41	41	93516	541438,93	3494162,94	41	93557	541103,70	3493664,71	41	93598	540718,04	3493593,43
39	93437	539902,13	3492315,56	41	93476	541794,06	3493756,28	41	93517	541438,18	3494153,86	41	93558	541041,91	3493646,64	41	93599	540698,07	3493590,19
39	93438	539901,38	3492325,39	41	93477	541797,54	3493759,96	41	93518	541436,00	3494143,60	41	93559	541031,49	3493645,55	41	93600	540690,50	3493587,91
39	93439	539901,38	3492335,88	41	93478	541765,32	3493968,91	41	93519	541432,97	3494134,52	41	93560	541000,29	3493648,43	41	93601	540688,38	3493587,69
39	93440	539902,13	3492344,97	41	93479	541688,96	3494464,16	41	93520	541430,61	3494128,79	41	93561	540999,35	3493647,86	41	93602	540680,64	3493579,21
39	93441	539904,30	3492355,23	41	93480	541688,36	3494468,12	41	93521	541430,61	3494118,30	41	93562	540990,27	3493642,61	41	93603	540672,85	3493572,19
39	93442	539908,09	3492365,06	41	93481	541686,78	3494478,53	41	93522	541426,92	3494100,47	41	93563	540980,30	3493639,37	41	93604	540663,77	3493566,94
39	93443	539910,36	3492374,90	41	93482	541683,15	3494475,79	41	93523	541422,65	3494090,88	41	93564	540972,74	3493637,10	41	93605	540653,80	3493563,70
39	93444	539913,38	3492383,23	41	93483	541676,68	3494470,88	41	93524	541421,16	3494088,82	41	93565	540963,66	3493634,82	41	93606	540643,21	3493562,60
39	93445	539917,65	3492392,82	41	93484	541644,88	3494431,42	41	93525	541420,37	3494085,17	41	93566	540953,24	3493633,73	41	93607	540639,78	3493558,02
39	93446	539923,81	3492401,31	41	93485	541627,32	3494402,62	41	93526	541415,47	3494074,19	41	93567	540945,67	3493633,73	41	93608	540631,99	3493551,00
39	93447	539929,11	3492408,11	41	93486	541621,17	3494394,13	41	93527	541415,47	3494067,61	41	93568	540935,25	3493634,82	41	93609	540622,92	3493545,76
39	93448	539930,89	3492409,71	41	93487	541613,38	3494387,11	41	93528	541413,29	3494057,34	41	93569	540920,12	3493639,37	41	93610	540610,05	3493541,22
39	93449	539933,06	3492420,30	41	93488	541588,41	3494365,16	41	93529	541411,02	3494049,77	41	93570	540910,15	3493642,61	41	93611	540600,08	3493537,98
39	93450	539937,33	3492429,89	41	93489	541567,98	3494348,52	41	93530	541406,75	3494040,18	41	93571	540908,63	3493643,44	41	93612	540589,66	3493536,88
39	93451	539942,47	3492436,99	41	93490	541565,37	3494347,01	41	93531	541400,60	3494031,69	41	93572	540904,23	3493643,91	41	93613	540584,08	3493537,46
39	93452	539947,17	3492445,03	41	93491	541564,52	3494345,11	41	93532	541392,81	3494024,67	41	93573	540896,65	3493645,42	41	93614	540579,79	3493533,60
39	93453	539953,32	3492453,52	41	93492	541558,36	3494336,62	41	93533	541389,94	3494023,01	41	93574	540886,68	3493648,67	41	93615	540574,89	3493530,49
39	93454	539961,11	3492460,54	41	93493	541550,57	3494329,60	41	93534	541391,26	3494016,81	41	93575	540879,80	3493652,64	41	93616	540564,65	3493520,74
39	93455	539970,19	3492465,78	41	93494	541541,50	3494324,36	41	93535	541392,78	3494006,21	41	93576	540875,89	3493651,47	41	93617	540560,17	3493518,05
39	93456	539971,85	3492466,71	41	93495	541531,53	3494321,11	41	93536	541392,78	3493995,72	41	93577	540866,05	3493649,96	41	93618	540551,25	3493508,08
39	93457	539973,95	3492471,42	41	93496	541527,02	3494319,98	41	93537	541390,60	3493985,46	41	93578	540855,62	3493648,86	41	93619	540543,46	3493501,06
39	93458	539980,10	3492479,91	41	93497	541522,58	3494315,98	41	93538	541387,57	3493977,14	41	93579	540847,30	3493648,86	41	93620	540534,39	3493495,81

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				
41	93621	540524,41	3493492,57	41	93662	540961,22	3493472,52	42	93702	541632,48	3494562,21	42	93743	541503,74	3494428,94	45	93781	536860,86	3498101,17
41	93622	540525,51	3493490,90	41	93663	540976,35	3493480,08	42	93703	541661,90	3494585,62	42	93744	541512,68	3494432,69	45	93779	536864,94	3498100,25
41	93623	540535,94	3493491,99	41	93664	540986,32	3493483,32	42	93704	541666,13	3494588,06	42	93745	541529,48	3494446,39	46	93782	536864,39	3498108,88
41	93624	540544,26	3493492,75	41	93665	540996,15	3493484,84	42	93705	541669,85	3494590,21	42	93746	541544,77	3494459,83	46	93783	536865,23	3498110,49
41	93625	540554,68	3493491,65	41	93666	541006,58	3493485,94	42	93706	541646,52	3494744,52	42	93747	541558,44	3494482,24	46	93784	536863,21	3498110,93
41	93626	540564,65	3493488,41	41	93667	541017,00	3493484,84	42	93707	541642,74	3494742,76	42	93693	541561,66	3494486,79	46	93785	536863,71	3498107,79
41	93627	540572,97	3493484,63	41	93668	541026,33	3493481,81	42	93708	541656,72	3494739,96	43	93748	538817,30	3485524,75	46	93782	536864,39	3498108,88
41	93628	540577,24	3493482,16	41	93669	541028,69	3493482,57	42	93709	541635,46	3494738,68	43	93749	538814,90	3485528,44	47	93786	533406,79	3496153,54
41	93629	540579,66	3493481,82	41	93670	541079,39	3493495,43	42	93710	541627,38	3494731,39	43	93750	538722,91	3485669,75	47	93787	533470,36	3496168,65
41	93630	540589,63	3493478,57	41	93671	541111,17	3493499,22	42	93711	541618,31	3494726,15	43	93751	538665,15	3485758,49	47	93788	533469,78	3496171,18
41	93631	540592,99	3493476,63	41	93672	541130,84	3493503,00	42	93712	541612,73	3494723,46	43	93752	538430,49	3486140,31	47	93789	533464,80	3496185,16
41	93632	540594,03	3493476,52	41	93673	541141,27	3493504,10	42	93713	541609,54	3494718,15	43	93753	538087,62	3486711,75	47	93790	533454,35	3496200,27
41	93633	540601,60	3493475,00	41	93674	541143,96	3493503,82	42	93714	541603,38	3494709,66	43	93754	537913,11	3486980,89	47	93791	533439,81	3496220,14
41	93634	540611,57	3493471,76	41	93675	541150,38	3493506,57	42	93715	541595,59	3494702,64	43	93755	537900,68	3486969,56	47	93792	533427,93	3496234,67
41	93635	540620,64	3493466,51	41	93676	541160,35	3493509,81	42	93716	541585,27	3494695,14	43	93756	537922,00	3486905,03	47	93793	533415,69	3496248,94
41	93636	540627,45	3493461,98	41	93677	541170,77	3493510,91	42	93717	541575,14	3494672,28	43	93757	537950,82	3486802,17	47	93794	533410,73	3496254,02
41	93637	540633,51	3493456,68	41	93678	541181,19	3493509,81	42	93718	541568,99	3494663,79	43	93758	537991,56	3486649,92	47	93795	533406,46	3496255,36
41	93638	540641,30	3493449,66	41	93679	541191,17	3493506,57	42	93719	541561,20	3494656,77	43	93759	538011,22	3486545,75	47	93796	533397,97	3496257,34
41	93639	540647,45	3493441,17	41	93680	541196,40	3493503,95	42	93720	541559,78	3494655,56	43	93760	538050,26	3486297,03	47	93797	533394,55	3496258,27
41	93640	540651,99	3493434,36	41	93681	541200,46	3493505,27	42	93721	541531,89	3494621,13	43	93761	538058,50	3486139,62	47	93798	533390,58	3496259,67
41	93641	540656,26	3493424,76	41	93682	541210,88	3493506,37	42	93722	541515,76	3494603,21	43	93762	538058,80	3486086,51	47	93799	533381,33	3496263,39
41	93642	540658,43	3493414,50	41	93683	541221,30	3493505,27	42	93723	541507,65	3494587,01	43	93763	538059,55	3485953,52	47	93800	533380,92	3496263,56
41	93643	540658,43	3493404,01	41	93684	541230,49	3493502,27	42	93724	541501,44	3494563,54	43	93764	538051,31	3485796,12	47	93801	533374,91	3496266,52
41	93644	540658,10	3493399,80	41	93685	541274,23	3493509,05	42	93725	541497,17	3494553,95	43	93765	538013,55	3485567,20	47	93802	533365,06	3496273,97
41	93645	540659,41	3493397,10	41	93686	541284,66	3493510,15	42	93726	541493,02	3494548,23	43	93766	538101,22	3485571,80	47	93803	533364,89	3496274,13
41	93646	540667,18	3493394,58	41	93687	541299,79	3493509,39	42	93727	541495,39	3494540,84	43	93767	538226,35	3485573,11	47	93804	533357,86	3496282,66
41	93647	540676,26	3493389,33	41	93688	541310,21	3493508,30	42	93728	541497,57	3494530,58	43	93768	538294,76	3485569,52	47	93805	533347,94	3496297,81
41	93648	540679,39	3493386,50	41	93689	541320,18	3493505,05	42	93729	541497,57	3494504,20	43	93769	538383,55	3485564,86	47	93806	533346,47	3496300,21
41	93649	540682,35	3493386,82	41	93690	541322,16	3493503,91	42	93730	541495,39	3494493,94	43	93770	538543,90	3485550,03	47	93807	533343,87	3496305,39
41	93650	540693,70	3493386,82	41	93691	541391,38	3493530,02	42	93731	541491,12	3494484,34	43	93771	538661,49	3485539,16	47	93808	533343,40	3496306,50
41	93651	540704,12	3493385,72	41	93692	541534,52	3493596,67	42	93732	541484,97	3494475,85	43	93772	538739,50	3485517,17	47	93809	533342,31	3496309,72
41	93652	540714,09	3493382,48	41	93474	541717,51	3493701,79	42	93733	541483,86	3494474,63	43	93773	538748,88	3485514,53	47	93810	533329,15	3496321,11
41	93653	540733,44	3493375,67	42	93693	541561,66	3494486,79	42	93734	541482,06	3494472,65	43	93748	538817,30	3485524,75	47	93811	533322,16	3496324,99
41	93654	540755,03	3493392,36	42	93694	541565,57	3494492,34	42	93735	541482,06	3494470,22	44	93774	536909,06	3498091,97	47	93812	533319,52	3496325,61
41	93655	540764,11	3493397,61	42	93695	541591,46	3494526,07	42	93736	541479,88	3494459,88	44	93775	536899,96	3498093,30	47	93813	533311,26	3496325,53
41	93656	540774,08	3493400,85	42	93696	541592,22	3494527,98	42	93737	541476,86	3494448,53	44	93776	536894,74	3498094,15	47	93814	533296,17	3496323,21
41	93657	540793,86	3493405,20	42	93697	541596,49	3494537,57	42	93738	541473,59	3494441,17	44	93777	536866,65	3498089,95	47	93815	533291,26	3496322,69
41	93658	540812,54	3493419,60	42	93698	541602,64	3494546,06	42	93739	541482,10	3494411,61	44	93778	536867,33	3498085,84	47	93816	533274,94	3496321,80
41	93659	540821,61	3493424,85	42	93699	541610,44	3494553,08	42	93740	541483,56	3494412,09	44	93774	536909,06	3498091,97	47	93817	533272,18	3496321,72
41	93660	540831,58	3493428,09	42	93700	541619,51	3494558,33	42	93741	541486,88	3494416,67	45	93779	536864,94	3498100,25	47	93818	533265,29	3496322,20
41	93661	540894,48	3493444,68	42	93701	541629,48	3494561,57	42	93742	541494,67	3494423,69	45	93780	536863,97	3498106,23	47	93819	533259,83	3496323,25

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	93820	533242,67	3496327,55	47	93861	532834,76	3496724,04	48	93901	530774,25	3494923,04				
47	93821	533239,17	3496328,57	47	93862	532831,87	3496724,42	48	93902	530689,21	3494919,54				
47	93822	533233,16	3496330,99	47	93863	532813,87	3496727,30	48	93903	530407,70	3494907,98				
47	93823	533209,11	3496342,48	47	93864	532799,92	3496729,04	48	93904	530365,75	3494911,30				
47	93824	533179,85	3496355,25	47	93865	532791,52	3496730,84	48	93905	530299,76	3494916,53				
47	93825	533170,93	3496358,56	47	93866	532780,89	3496735,43	48	93906	530266,09	3494921,75				
47	93826	533169,23	3496359,22	47	93867	532779,80	3496736,08	48	93907	530039,32	3494887,91				
47	93827	533163,20	3496362,19	47	93868	532763,16	3496746,25	48	93908	529768,82	3494847,53				
47	93828	533160,66	3496363,77	47	93869	532760,36	3496748,09	48	93909	529748,87	3494844,56				
47	93829	533158,26	3496365,45	47	93870	532756,33	3496751,26	48	93910	529578,67	3494819,15				
47	93830	533144,74	3496375,53	47	93871	532740,39	3496765,13	48	93911	529618,75	3494692,15				
47	93831	533139,09	3496380,45	47	93872	532718,60	3496783,03	48	93912	529626,67	3494670,81				
47	93832	533135,37	3496384,61	47	93873	532710,94	3496790,87	48	93913	529725,31	3494385,32				
47	93833	533122,78	3496400,44	47	93874	532706,89	3496796,86	48	93914	529841,97	3494098,71				
47	93834	533109,50	3496416,30	47	93875	532704,66	3496801,21	48	93915	529861,51	3494071,95				
47	93835	533106,90	3496419,69	47	93876	532701,55	3496810,14	48	93916	529885,51	3494054,94				
47	93836	533098,57	3496431,54	47	93877	532696,57	3496830,50	48	93917	529975,61	3493991,11				
47	93837	533080,84	3496453,86	47	93878	532695,14	3496833,57	48	93918	530097,94	3493891,91				
47	93838	533029,26	3496499,68	47	93879	532692,08	3496836,91	48	93919	530153,28	3493840,76				
47	93839	533025,88	3496503,00	47	93880	532690,91	3496837,29	48	93920	530644,03	3494219,89				
47	93840	533019,71	3496511,09	47	93881	532690,65	3496837,39	48	93891	531009,43	3494515,72				
47	93841	533007,17	3496531,57	47	93882	532689,39	3496837,41	49	93921	531763,35	3495145,23				
47	93842	533006,51	3496532,69	47	93883	532680,61	3496836,86	49	93922	531185,09	3495058,92				
47	93843	533004,57	3496536,41	47	93884	532672,34	3496836,13	49	93923	531391,04	3495045,84				
47	93844	532981,16	3496585,97	47	93885	532731,66	3496425,78	49	93924	531627,95	3495039,44				
47	93845	532962,38	3496626,05	47	93886	532804,32	3495923,17	49	93921	531763,35	3495145,23				
47	93846	532961,67	3496627,63	47	93887	532827,62	3495938,12								
47	93847	532956,90	3496638,80	47	93888	533004,61	3496014,39								
47	93848	532953,66	3496642,85	47	93889	533150,68	3496077,34								
47	93849	532930,14	3496659,51	47	93890	533261,01	3496110,17								
47	93850	532925,13	3496663,56	47	93786	533406,79	3496153,54								
47	93851	532921,37	3496667,38	48	93891	531009,43	3494515,72								
47	93852	532910,05	3496680,19	48	93892	531096,84	3494589,73								
47	93853	532906,03	3496685,39	48	93893	531186,69	3494665,81								
47	93854	532904,51	3496687,79	48	93894	531245,62	3494715,71								
47	93855	532893,67	3496706,03	48	93895	531478,68	3494913,05								
47	93856	532892,08	3496708,93	48	93896	531385,57	3494915,43								
47	93857	532879,47	3496717,46	48	93897	531139,04	3494931,16								
47	93858	532875,13	3496719,06	48	93898	531099,66	3494930,69								
47	93859	532865,79	3496721,16	48	93899	531077,75	3494930,42								
47	93860	532853,77	3496722,12	48	93900	530865,47	3494926,79								