

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кенорецкого участкового лесничества
Приозерного 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	6889661,16	476083,52	1	37	6889184,54	476988,40	1	73	6889375,03	477898,63	1	109	6889517,78	479064,54	1	145	6888982,50	480456,33
1	2	6889660,14	476085,26	1	38	6889148,16	476998,22	1	74	6889406,45	477967,10	1	110	6889530,91	479122,14	1	146	6888959,45	480454,42
1	3	6889658,44	476088,17	1	39	6889122,55	477005,13	1	75	6889447,34	477948,44	1	111	6889515,40	479197,86	1	147	6888908,45	480450,11
1	4	6889649,11	476104,13	1	40	6889111,53	477008,10	1	76	6889463,34	477887,94	1	112	6889505,07	479247,65	1	148	6888885,91	480437,15
1	5	6889638,35	476122,54	1	41	6889105,92	477008,83	1	77	6889501,45	477834,91	1	113	6889477,40	479345,45	1	149	6888872,95	480481,25
1	6	6889620,11	476153,74	1	42	6889103,04	477009,20	1	78	6889584,41	477795,48	1	114	6889457,72	479485,24	1	150	6888896,35	480578,08
1	7	6889590,41	476141,07	1	43	6889044,82	477016,75	1	79	6889631,20	477773,24	1	115	6889414,94	479613,72	1	151	6888916,17	480637,74
1	8	6889492,14	476268,75	1	44	6889060,42	477050,19	1	80	6889672,92	477760,26	1	116	6889466,48	479583,79	1	152	6888942,96	480687,03
1	9	6889453,34	476352,64	1	45	6889076,33	477064,12	1	81	6889674,26	477762,76	1	117	6889529,11	479543,24	1	153	6889006,13	480783,87
1	10	6889417,08	476455,95	1	46	6889079,77	477067,13	1	82	6889691,88	477789,29	1	118	6889575,91	479541,95	1	154	6889025,18	480824,50
1	11	6889420,99	476499,30	1	47	6889100,47	477085,25	1	83	6889694,42	477792,03	1	119	6889613,35	479523,00	1	155	6889076,28	480889,04
1	12	6889382,19	476559,39	1	48	6889133,10	477132,43	1	84	6889695,39	477793,08	1	120	6889627,09	479515,99	1	156	6889129,42	480927,97
1	13	6889367,32	476576,30	1	49	6889176,08	477132,43	1	85	6889696,87	477794,66	1	121	6889644,23	479522,15	1	157	6889133,75	480931,07
1	14	6889363,06	476578,21	1	50	6889218,56	477135,94	1	86	6889699,26	477797,24	1	122	6889654,99	479526,01	1	158	6889134,31	480931,49
1	15	6889347,60	476585,11	1	51	6889231,47	477148,84	1	87	6889700,63	477798,72	1	123	6889673,45	479532,64	1	159	6889148,83	480942,06
1	16	6889348,87	476588,65	1	52	6889247,56	477164,92	1	88	6889709,46	477808,22	1	124	6889695,87	479550,47	1	160	6889184,57	480968,02
1	17	6889351,83	476596,96	1	53	6889247,65	477164,91	1	89	6889728,89	477824,85	1	125	6889694,60	479555,29	1	161	6889231,33	480973,13
1	18	6889341,71	476607,44	1	54	6889243,93	477169,14	1	90	6889744,25	477835,01	1	126	6889690,29	479571,74	1	162	6889251,59	480974,82
1	19	6889354,39	476631,80	1	55	6889235,10	477179,43	1	91	6889729,86	477848,13	1	127	6889682,09	479603,00	1	163	6889257,49	480975,32
1	20	6889359,36	476641,36	1	56	6889159,64	477200,41	1	92	6889696,91	477859,75	1	128	6889660,45	479637,37	1	164	6889301,74	480971,86
1	21	6889363,23	476648,80	1	57	6889100,08	477209,91	1	93	6889655,76	477874,56	1	129	6889574,71	479648,06	1	165	6889384,39	480975,30
1	22	6889375,72	476691,13	1	58	6889098,49	477210,13	1	94	6889573,64	477904,10	1	130	6889541,41	479683,73	1	166	6889463,60	480994,20
1	23	6889375,53	476718,15	1	59	6889073,66	477213,38	1	95	6889544,36	477985,30	1	131	6889497,22	479694,67	1	167	6889475,73	480997,09
1	24	6889375,38	476738,50	1	60	6889031,11	477213,41	1	96	6889499,89	478039,45	1	132	6889484,85	479697,16	1	168	6889536,38	481026,37
1	25	6889368,45	476753,09	1	61	6889004,20	477220,90	1	97	6889451,75	478074,80	1	133	6889434,55	479707,28	1	169	6889606,36	481085,11
1	26	6889345,70	476801,02	1	62	6889034,54	477349,29	1	98	6889427,75	478100,36	1	134	6889407,75	479716,51	1	170	6889638,78	481123,19
1	27	6889329,29	476834,43	1	63	6889029,56	477410,64	1	99	6889440,01	478288,99	1	135	6889411,36	479857,74	1	171	6889777,51	481194,86
1	28	6889327,32	476838,45	1	64	6889030,04	477422,33	1	100	6889428,52	478378,56	1	136	6889412,45	479937,42	1	172	6889780,98	481195,55
1	29	6889309,36	476894,78	1	65	6889031,11	477444,65	1	101	6889380,15	478469,81	1	137	6889420,44	480036,28	1	173	6889784,42	481196,24
1	30	6889278,30	476929,54	1	66	6889035,82	477541,47	1	102	6889372,41	478495,37	1	138	6889403,32	480142,56	1	174	6889788,55	481197,08
1	31	6889270,71	476922,40	1	67	6889095,45	477552,98	1	103	6889351,46	478565,42	1	139	6889379,41	480212,50	1	175	6889814,56	481202,30
1	32	6889267,25	476925,60	1	68	6889128,61	477559,36	1	104	6889369,04	478587,33	1	140	6889355,98	480256,16	1	176	6889820,22	481203,43
1	33	6889262,65	476929,88	1	69	6889160,54	477565,46	1	105	6889429,77	478691,69	1	141	6889270,03	480380,13	1	177	6889825,71	481204,54
1	34	6889271,10	476937,61	1	70	6889242,41	477651,00	1	106	6889459,30	478742,40	1	142	6889193,59	480420,84	1	178	6889828,72	481205,14
1	35	6889251,76	476959,26	1	71	6889260,16	477679,54	1	107	6889495,31	478826,68	1	143	6889122,82	480444,94	1	179	6889824,04	481208,28
1	36	6889213,58	476980,56	1	72	6889361,26	477841,34	1	108	6889516,57	478901,80	1	144	6889022,14	480459,63	1	180	6889822,28	481209,46

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				
1	181	6889812.24	481218.79	1	222	6889629.57	482061.65	1	263	6889416.70	482691.38	1	304	6889006.71	483586.90	1	345	6889701.37	483940.71
1	182	6889806.12	481227.13	1	223	6889618.34	482129.94	1	264	6889415.48	482687.72	1	305	6889006.60	483609.71	1	346	6889703.82	483978.69
1	183	6889802.96	481232.12	1	224	6889611.55	482163.78	1	265	6889404.28	482685.63	1	306	6889006.55	483618.72	1	347	6889704.45	483988.43
1	184	6889798.99	481243.65	1	225	6889599.09	482207.66	1	266	6889409.74	482731.33	1	307	6889006.52	483625.31	1	348	6889705.10	483998.56
1	185	6889797.05	481255.53	1	226	6889588.80	482234.07	1	267	6889408.21	482778.68	1	308	6889020.27	483689.38	1	349	6889695.67	484042.30
1	186	6889796.57	481261.76	1	227	6889582.51	482247.59	1	268	6889388.98	482824.24	1	309	6889024.73	483714.48	1	350	6889693.87	484050.66
1	187	6889793.85	481296.78	1	228	6889559.25	482297.46	1	269	6889382.34	482839.99	1	310	6889034.56	483769.76	1	351	6889683.78	484058.00
1	188	6889788.97	481340.15	1	229	6889529.06	482374.55	1	270	6889378.26	482849.14	1	311	6889036.44	483780.34	1	352	6889668.99	484068.76
1	189	6889777.45	481429.16	1	230	6889527.98	482377.30	1	271	6889372.02	482863.13	1	312	6889038.84	483796.13	1	353	6889648.49	484078.92
1	190	6889773.03	481463.28	1	231	6889525.52	482383.59	1	272	6889348.74	482915.33	1	313	6889050.08	483870.01	1	354	6889621.58	484096.70
1	191	6889772.83	481465.99	1	232	6889496.59	482452.13	1	273	6889335.70	482966.46	1	314	6889081.49	483985.37	1	355	6889595.83	484136.25
1	192	6889772.53	481469.99	1	233	6889490.47	482471.72	1	274	6889312.43	483020.10	1	315	6889086.61	483997.06	1	356	6889587.99	484153.97
1	193	6889772.05	481476.46	1	234	6889485.45	482500.13	1	275	6889299.57	483046.05	1	316	6889096.65	484019.98	1	357	6889577.75	484177.12
1	194	6889770.76	481493.82	1	235	6889484.17	482511.03	1	276	6889281.43	483082.65	1	317	6889105.38	484027.65	1	358	6889580.25	484197.99
1	195	6889770.03	481510.57	1	236	6889481.88	482530.65	1	277	6889262.87	483118.21	1	318	6889106.69	484028.81	1	359	6889583.79	484227.62
1	196	6889769.28	481527.77	1	237	6889476.89	482579.28	1	278	6889258.05	483127.46	1	319	6889109.48	484031.26	1	360	6889583.88	484228.55
1	197	6889769.60	481578.54	1	238	6889476.71	482580.98	1	279	6889254.64	483134.00	1	320	6889125.94	484045.73	1	361	6889606.74	484263.02
1	198	6889769.73	481611.47	1	239	6889476.48	482583.26	1	280	6889249.40	483144.04	1	321	6889166.82	484047.21	1	362	6889642.44	484279.81
1	199	6889769.82	481635.96	1	240	6889469.16	482654.71	1	281	6889238.55	483184.01	1	322	6889242.55	484030.67	1	363	6889687.12	484288.98
1	200	6889769.91	481658.17	1	241	6889462.82	482697.73	1	282	6889211.07	483209.00	1	323	6889297.44	483995.34	1	364	6889727.98	484298.13
1	201	6889768.45	481679.21	1	242	6889456.20	482733.14	1	283	6889198.37	483230.00	1	324	6889302.66	483987.50	1	365	6889759.60	484310.85
1	202	6889768.02	481681.66	1	243	6889451.30	482759.38	1	284	6889197.05	483232.17	1	325	6889305.17	483983.74	1	366	6889766.34	484313.55
1	203	6889767.35	481685.47	1	244	6889446.82	482793.12	1	285	6889189.56	483244.58	1	326	6889306.90	483981.14	1	367	6889783.33	484326.77
1	204	6889765.23	481697.61	1	245	6889442.17	482828.16	1	286	6889188.47	483246.38	1	327	6889323.52	483956.20	1	368	6889792.88	484334.26
1	205	6889761.99	481706.80	1	246	6889439.86	482823.47	1	287	6889187.96	483247.22	1	328	6889366.15	483931.66	1	369	6889818.13	484342.09
1	206	6889760.35	481711.43	1	247	6889438.48	482820.67	1	288	6889185.08	483251.98	1	329	6889385.99	483920.24	1	370	6889838.91	484348.56
1	207	6889757.16	481720.48	1	248	6889436.99	482808.66	1	289	6889169.10	483287.97	1	330	6889394.41	483912.84	1	371	6889903.80	484370.04
1	208	6889756.03	481722.86	1	249	6889436.98	482784.18	1	290	6889150.59	483318.95	1	331	6889400.62	483907.38	1	372	6889915.96	484373.19
1	209	6889753.56	481728.05	1	250	6889424.99	482780.17	1	291	6889149.62	483320.16	1	332	6889406.49	483902.22	1	373	6889923.18	484375.07
1	210	6889749.55	481736.50	1	251	6889423.97	482782.59	1	292	6889146.57	483323.93	1	333	6889420.80	483896.66	1	374	6889951.20	484382.35
1	211	6889709.42	481818.26	1	252	6889420.98	482789.68	1	293	6889129.59	483344.95	1	334	6889448.69	483885.81	1	375	6889970.38	484390.99
1	212	6889700.50	481838.24	1	253	6889414.96	482784.84	1	294	6889119.49	483358.06	1	335	6889473.91	483876.00	1	376	6889981.39	484395.95
1	213	6889685.90	481877.46	1	254	6889411.91	482782.40	1	295	6889109.55	483370.99	1	336	6889487.46	483870.73	1	377	6889993.76	484401.53
1	214	6889673.56	481910.65	1	255	6889413.89	482766.10	1	296	6889106.39	483375.08	1	337	6889517.36	483866.17	1	378	6890034.03	484433.92
1	215	6889658.05	481957.67	1	256	6889413.93	482765.94	1	297	6889101.12	483381.93	1	338	6889532.23	483863.91	1	379	6890046.71	484450.61
1	216	6889644.16	481999.23	1	257	6889413.97	482765.76	1	298	6889085.72	483412.15	1	339	6889546.42	483861.74	1	380	6890049.58	484452.46
1	217	6889643.74	482000.81	1	258	6889417.81	482749.35	1	299	6889075.13	483432.91	1	340	6889575.73	483860.54	1	381	6890051.05	484453.40
1	218	6889641.63	482008.62	1	259	6889420.85	482734.95	1	300	6889053.26	483471.06	1	341	6889582.49	483860.27	1	382	6890060.75	484459.63
1	219	6889636.57	482027.40	1	260	6889422.48	482727.20	1	301	6889047.63	483480.89	1	342	6889595.40	483859.74	1	383	6890074.80	484460.99
1	220	6889635.87	482030.80	1	261	6889420.97	482704.20	1	302	6889025.65	483504.89	1	343	6889640.38	483875.23	1	384	6890085.87	484458.27
1	221	6889633.81	482040.96	1	262	6889417.31	482693.21	1	303	6889006.83	483561.30	1	344	6889674.39	483902.22	1	385	6890095.25	484455.96

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	386	6890098,09	484454,56	1	427	6889658,18	485034,97	1	468	6888489,01	486247,58	1	509	6887754,25	487198,32	1	550	6887337,70	488533,74
1	387	6890113,19	484447,08	1	428	6889620,75	485115,43	1	469	6888475,70	486263,24	1	510	6887719,64	487218,66	1	551	6887342,66	488583,72
1	388	6890129,22	484445,37	1	429	6889589,86	485169,06	1	470	6888467,68	486272,66	1	511	6887670,95	487245,38	1	552	6887334,65	488678,46
1	389	6890136,20	484444,63	1	430	6889556,51	485197,06	1	471	6888430,37	486328,21	1	512	6887635,02	487278,53	1	553	6887331,90	488736,09
1	390	6890171,93	484457,59	1	431	6889549,42	485199,39	1	472	6888406,58	486366,52	1	513	6887609,30	487320,70	1	554	6887330,46	488788,60
1	391	6890197,38	484478,18	1	432	6889502,76	485214,75	1	473	6888397,12	486383,27	1	514	6887596,21	487365,83	1	555	6887309,79	488851,27
1	392	6890205,30	484490,39	1	433	6889461,79	485232,48	1	474	6888391,54	486393,12	1	515	6887605,15	487402,64	1	556	6887292,33	488892,70
1	393	6890212,35	484501,26	1	434	6889429,86	485248,02	1	475	6888382,75	486408,67	1	516	6887611,06	487411,09	1	557	6887284,27	488911,81
1	394	6890224,02	484519,25	1	435	6889388,77	485268,00	1	476	6888357,67	486445,06	1	517	6887617,67	487420,53	1	558	6887280,14	488921,61
1	395	6890228,51	484527,37	1	436	6889384,15	485270,58	1	477	6888348,69	486457,23	1	518	6887621,28	487425,71	1	559	6887255,67	488979,17
1	396	6890238,42	484545,29	1	437	6889359,27	485284,46	1	478	6888336,46	486473,79	1	519	6887635,69	487446,29	1	560	6887219,11	489037,31
1	397	6890241,76	484551,33	1	438	6889306,78	485313,73	1	479	6888335,94	486475,89	1	520	6887646,53	487466,22	1	561	6887217,09	489040,51
1	398	6890243,15	484564,85	1	439	6889214,43	485390,13	1	480	6888321,53	486533,89	1	521	6887663,61	487497,62	1	562	6887189,87	489058,97
1	399	6890245,43	484587,16	1	440	6889211,76	485394,16	1	481	6888313,18	486620,33	1	522	6887680,10	487533,54	1	563	6887156,39	489081,65
1	400	6890245,34	484607,07	1	441	6889177,62	485445,71	1	482	6888312,87	486623,49	1	523	6887681,21	487570,67	1	564	6887149,92	489088,39
1	401	6890245,25	484626,83	1	442	6889155,26	485479,47	1	483	6888311,33	486630,55	1	524	6887681,25	487571,95	1	565	6887131,33	489107,75
1	402	6890241,44	484644,94	1	443	6889128,18	485512,01	1	484	6888306,74	486651,66	1	525	6887673,29	487592,54	1	566	6887099,12	489141,31
1	403	6890236,10	484670,29	1	444	6889106,44	485538,13	1	485	6888295,70	486702,31	1	526	6887665,68	487612,24	1	567	6887055,51	489179,58
1	404	6890206,59	484700,87	1	445	6889087,12	485611,03	1	486	6888282,64	486771,41	1	527	6887649,88	487658,96	1	568	6887034,62	489210,26
1	405	6890179,57	484739,14	1	446	6889051,43	485696,63	1	487	6888253,04	486822,50	1	528	6887628,27	487722,86	1	569	6887028,53	489219,21
1	406	6890166,39	484758,36	1	447	6889024,45	485732,36	1	488	6888235,56	486835,77	1	529	6887572,87	487837,92	1	570	6887010,49	489262,70
1	407	6890157,71	484771,02	1	448	6888998,55	485760,27	1	489	6888219,65	486847,85	1	530	6887510,97	487986,23	1	571	6886996,18	489336,94
1	408	6890137,69	484806,87	1	449	6888984,17	485775,78	1	490	6888187,64	486872,18	1	531	6887467,19	488068,05	1	572	6886987,02	489403,52
1	409	6890126,32	484816,51	1	450	6888979,51	485780,80	1	491	6888127,28	486914,23	1	532	6887439,38	488111,87	1	573	6886981,44	489434,15
1	410	6890115,30	484825,86	1	451	6888971,99	485788,49	1	492	6888101,76	486932,02	1	533	6887429,90	488126,81	1	574	6886971,41	489489,28
1	411	6890096,11	484829,63	1	452	6888961,20	485799,49	1	493	6888058,98	486961,28	1	534	6887424,09	488133,85	1	575	6886952,97	489569,95
1	412	6890062,88	484833,32	1	453	6888934,58	485826,70	1	494	6888023,56	486985,50	1	535	6887394,42	488169,80	1	576	6886961,96	489569,95
1	413	6890032,24	484828,04	1	454	6888909,30	485861,07	1	495	6887978,49	487019,28	1	536	6887359,28	488212,38	1	577	6886967,66	489563,61
1	414	6890006,71	484820,25	1	455	6888903,58	485868,85	1	496	6887973,00	487023,39	1	537	6887337,02	488237,41	1	578	6886970,95	489559,96
1	415	6889980,80	484798,88	1	456	6888899,86	485873,91	1	497	6887961,50	487032,02	1	538	6887280,94	488300,47	1	579	6886973,95	489537,97
1	416	6889971,22	484790,99	1	457	6888860,06	485914,70	1	498	6887955,60	487036,44	1	539	6887268,31	488318,34	1	580	6886974,95	489525,47
1	417	6889962,51	484782,63	1	458	6888815,25	485937,56	1	499	6887919,71	487060,65	1	540	6887256,55	488334,98	1	581	6886980,71	489511,50
1	418	6889952,03	484772,60	1	459	6888751,20	485968,03	1	500	6887908,15	487074,69	1	541	6887255,23	488342,22	1	582	6886981,94	489508,48
1	419	6889924,99	484761,70	1	460	6888692,25	486004,91	1	501	6887906,49	487076,85	1	542	6887250,02	488370,81	1	583	6887001,95	489479,50
1	420	6889881,28	484736,10	1	461	6888652,02	486053,23	1	502	6887901,46	487083,38	1	543	6887257,21	488389,27	1	584	6887009,02	489473,01
1	421	6889858,90	484726,17	1	462	6888619,87	486097,89	1	503	6887891,44	487096,39	1	544	6887259,76	488395,80	1	585	6887011,05	489471,15
1	422	6889826,93	484736,26	1	463	6888589,97	486133,31	1	504	6887867,08	487111,65	1	545	6887266,51	488413,13	1	586	6887025,93	489457,51
1	423	6889802,58	484748,96	1	464	6888569,77	486157,22	1	505	6887840,22	487119,25	1	546	6887274,14	488424,80	1	587	6887043,93	489448,50
1	424	6889730,66	484830,54	1	465	6888557,05	486171,08	1	506	6887814,59	487135,80	1	547	6887290,72	488450,15	1	588	6887062,93	489454,51
1	425	6889706,13	484885,45	1	466	6888542,61	486186,81	1	507	6887800,43	487157,51	1	548	6887308,49	488477,31	1	589	6887065,79	489465,98
1	426	6889682,80	484959,58	1	467	6888516,49	486215,25	1	508	6887776,14	487178,41	1	549	6887327,86	488514,74	1	590	6887065,92	489466,49

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	591	6887063.93	489476.50	1	632	6886275.48	490386.38	1	673	6885982.16	491706.72	1	714	6885555.12	492885.14	1	755	6885388.35	495042.33
1	592	6887058.67	489485.13	1	633	6886271.10	490393.77	1	674	6885979.69	491727.25	1	715	6885548.03	492902.12	1	756	6885429.71	495129.74
1	593	6887049.93	489499.49	1	634	6886253.20	490423.97	1	675	6885974.20	491761.06	1	716	6885477.14	493010.96	1	757	6885448.31	495169.58
1	594	6887058.93	489513.48	1	635	6886241.44	490449.96	1	676	6885969.44	491758.88	1	717	6885426.57	493117.54	1	758	6885458.85	495192.15
1	595	6887064.80	489508.78	1	636	6886230.45	490479.40	1	677	6885966.10	491757.35	1	718	6885412.83	493179.98	1	759	6885467.22	495210.08
1	596	6887064.92	489508.68	1	637	6886218.57	490511.23	1	678	6885941.65	491834.51	1	719	6885419.76	493233.81	1	760	6885469.72	495238.73
1	597	6887073.91	489501.48	1	638	6886205.73	490560.41	1	679	6885942.16	491843.07	1	720	6885438.79	493317.14	1	761	6885471.34	495257.20
1	598	6887092.91	489481.49	1	639	6886198.06	490604.86	1	680	6885943.22	491860.81	1	721	6885447.50	493442.73	1	762	6885476.39	495302.05
1	599	6887109.41	489465.50	1	640	6886190.16	490661.38	1	681	6885934.39	491888.10	1	722	6885448.55	493488.45	1	763	6885471.19	495362.27
1	600	6887125.40	489461.51	1	641	6886182.11	490710.17	1	682	6885929.02	491904.66	1	723	6885449.86	493545.24	1	764	6885470.14	495364.36
1	601	6887137.40	489462.49	1	642	6886170.22	490782.22	1	683	6885902.52	491986.57	1	724	6885439.43	493641.33	1	765	6885469.86	495364.92
1	602	6887134.39	489478.48	1	643	6886165.30	490809.83	1	684	6885885.93	492045.47	1	725	6885449.57	493712.80	1	766	6885465.55	495373.53
1	603	6887136.43	489498.41	1	644	6886163.07	490818.95	1	685	6885885.82	492045.89	1	726	6885483.84	493846.43	1	767	6885464.20	495376.23
1	604	6887099.63	489543.59	1	645	6886162.14	490822.75	1	686	6885884.93	492049.17	1	727	6885484.04	493917.09	1	768	6885458.00	495388.64
1	605	6887038.22	489621.57	1	646	6886159.36	490834.15	1	687	6885877.29	492077.42	1	728	6885484.04	493917.21	1	769	6885449.39	495405.79
1	606	6887013.46	489653.02	1	647	6886154.85	490852.59	1	688	6885873.28	492087.68	1	729	6885479.05	493935.70	1	770	6885423.73	495442.93
1	607	6886954.19	489731.22	1	648	6886146.99	490878.48	1	689	6885859.17	492086.72	1	730	6885470.97	493968.20	1	771	6885385.79	495478.56
1	608	6886941.77	489746.22	1	649	6886141.48	490896.68	1	690	6885815.40	492127.42	1	731	6885464.25	493995.21	1	772	6885316.82	495527.22
1	609	6886926.30	489761.43	1	650	6886134.25	490920.49	1	691	6885777.08	492176.21	1	732	6885456.66	494025.78	1	773	6885265.95	495549.48
1	610	6886918.01	489767.84	1	651	6886129.12	490937.37	1	692	6885760.34	492219.74	1	733	6885396.59	494224.09	1	774	6885170.26	495547.67
1	611	6886914.02	489770.42	1	652	6886106.48	491010.07	1	693	6885746.74	492250.09	1	734	6885337.08	494357.45	1	775	6885136.97	495556.59
1	612	6886908.90	489773.73	1	653	6886086.93	491078.86	1	694	6885728.21	492291.41	1	735	6885312.61	494450.95	1	776	6885097.27	495578.32
1	613	6886883.90	489787.58	1	654	6886084.98	491090.25	1	695	6885732.38	492300.65	1	736	6885312.31	494452.34	1	777	6885085.76	495589.27
1	614	6886869.72	489794.68	1	655	6886081.76	491109.06	1	696	6885709.05	492359.47	1	737	6885294.01	494537.08	1	778	6885070.36	495603.93
1	615	6886834.58	489812.26	1	656	6886078.76	491124.76	1	697	6885692.27	492412.89	1	738	6885293.76	494555.01	1	779	6885069.87	495605.74
1	616	6886814.17	489820.51	1	657	6886076.13	491138.50	1	698	6885685.58	492432.99	1	739	6885293.20	494594.44	1	780	6885061.36	495637.23
1	617	6886803.97	489823.66	1	658	6886054.41	491251.94	1	699	6885682.31	492442.82	1	740	6885302.84	494637.59	1	781	6885067.15	495706.87
1	618	6886787.46	489827.39	1	659	6886048.68	491288.05	1	700	6885680.26	492449.01	1	741	6885304.72	494645.98	1	782	6885068.93	495728.23
1	619	6886729.64	489839.11	1	660	6886043.28	491317.27	1	701	6885677.47	492457.39	1	742	6885305.17	494648.34	1	783	6885109.70	495869.24
1	620	6886713.16	489845.19	1	661	6886040.81	491327.38	1	702	6885666.73	492484.58	1	743	6885305.44	494649.54	1	784	6885158.22	495961.56
1	621	6886689.50	489856.51	1	662	6886038.49	491336.84	1	703	6885658.54	492506.14	1	744	6885306.08	494652.28	1	785	6885200.22	496016.71
1	622	6886675.11	489866.85	1	663	6886035.56	491346.13	1	704	6885652.08	492525.70	1	745	6885307.82	494659.88	1	786	6885257.87	496092.40
1	623	6886661.74	489879.33	1	664	6886033.36	491353.10	1	705	6885650.94	492530.44	1	746	6885324.97	494736.74	1	787	6885284.68	496133.90
1	624	6886654.52	489887.68	1	665	6886023.04	491380.03	1	706	6885647.46	492544.92	1	747	6885350.31	494889.25	1	788	6885288.52	496139.85
1	625	6886649.66	489893.32	1	666	6886019.52	491395.28	1	707	6885646.34	492551.98	1	748	6885350.45	494889.62	1	789	6885307.62	496205.29
1	626	6886645.48	489898.16	1	667	6886013.32	491435.34	1	708	6885645.38	492558.09	1	749	6885360.78	494916.18	1	790	6885309.12	496225.29
1	627	6886623.67	489925.57	1	668	6885998.61	491554.79	1	709	6885642.73	492582.33	1	750	6885364.11	494944.64	1	791	6885302.13	496253.78
1	628	6886582.40	489977.45	1	669	6885994.07	491597.92	1	710	6885628.98	492606.38	1	751	6885365.75	494953.29	1	792	6885300.66	496260.17
1	629	6886477.98	490108.66	1	670	6885989.95	491636.92	1	711	6885597.93	492767.77	1	752	6885372.81	494990.48	1	793	6885297.68	496273.21
1	630	6886422.42	490183.53	1	671	6885988.83	491647.53	1	712	6885568.31	492853.55	1	753	6885382.61	495026.65	1	794	6885292.62	496295.27
1	631	6886355.64	490275.75	1	672	6885987.70	491657.52	1	713	6885557.48	492879.48	1	754	6885385.78	495035.30	1	795	6885283.13	496352.24

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	796	6885278.63	496394.72	1	837	6885297.94	497238.31	1	878	6885612.35	497174.50	1	919	6885956.35	497421.81	1	960	6886178.27	497374.84
1	797	6885274.63	496439.21	1	838	6885300.68	497240.75	1	879	6885614.42	497177.83	1	920	6885969.94	497433.56	1	961	6886180.56	497376.61
1	798	6885273.85	496445.26	1	839	6885303.62	497243.38	1	880	6885618.49	497184.41	1	921	6885974.85	497437.80	1	962	6886183.66	497379.00
1	799	6885271.14	496466.19	1	840	6885316.61	497244.88	1	881	6885625.53	497207.47	1	922	6885995.35	497447.30	1	963	6886188.73	497382.93
1	800	6885267.43	496481.44	1	841	6885319.46	497247.58	1	882	6885630.99	497225.39	1	923	6886005.83	497447.80	1	964	6886193.77	497386.83
1	801	6885262.13	496503.18	1	842	6885326.11	497253.89	1	883	6885637.98	497255.38	1	924	6886012.18	497445.12	1	965	6886202.77	497396.59
1	802	6885236.73	496576.38	1	843	6885335.60	497255.38	1	884	6885658.48	497277.37	1	925	6886014.95	497443.95	1	966	6886205.75	497399.81
1	803	6885224.15	496612.64	1	844	6885353.60	497252.88	1	885	6885670.23	497285.89	1	926	6886015.32	497443.80	1	967	6886215.25	497412.82
1	804	6885217.75	496628.64	1	845	6885371.59	497243.88	1	886	6885675.82	497289.94	1	927	6886015.32	497434.31	1	968	6886230.25	497423.82
1	805	6885208.16	496652.62	1	846	6885374.59	497242.38	1	887	6885678.47	497291.86	1	928	6886014.54	497433.39	1	969	6886236.48	497427.49
1	806	6885164.17	496735.59	1	847	6885390.08	497228.39	1	888	6885685.00	497291.46	1	929	6886009.34	497427.30	1	970	6886238.96	497428.96
1	807	6885158.37	496746.42	1	848	6885407.59	497211.40	1	889	6885693.27	497290.96	1	930	6886002.61	497418.84	1	971	6886241.25	497430.31
1	808	6885149.98	496762.05	1	849	6885410.07	497197.40	1	890	6885702.97	497290.37	1	931	6885991.84	497405.31	1	972	6886268.24	497436.31
1	809	6885123.69	496811.05	1	850	6885404.08	497183.41	1	891	6885728.95	497283.37	1	932	6885990.00	497399.79	1	973	6886296.71	497440.30
1	810	6885116.92	496839.90	1	851	6885399.97	497180.66	1	892	6885738.15	497279.51	1	933	6885988.49	497395.25	1	974	6886322.71	497451.79
1	811	6885112.20	496860.03	1	852	6885397.82	497179.24	1	893	6885753.94	497272.88	1	934	6885987.13	497391.16	1	975	6886326.71	497456.79
1	812	6885109.11	496889.91	1	853	6885396.45	497178.32	1	894	6885762.19	497262.06	1	935	6885985.35	497385.83	1	976	6886333.21	497465.80
1	813	6885108.68	496894.06	1	854	6885393.59	497176.42	1	895	6885763.99	497259.71	1	936	6885984.35	497366.33	1	977	6886355.20	497473.79
1	814	6885107.70	496903.52	1	855	6885394.59	497162.91	1	896	6885768.43	497162.91	1	937	6885988.02	497355.53	1	978	6886359.37	497477.57
1	815	6885107.69	496922.52	1	856	6885404.59	497148.93	1	897	6885781.79	497242.62	1	938	6885992.85	497341.35	1	979	6886366.73	497484.24
1	816	6885107.94	496923.55	1	857	6885406.58	497132.43	1	898	6885784.35	497240.47	1	939	6886006.84	497315.36	1	980	6886369.95	497487.16
1	817	6885109.44	496929.71	1	858	6885404.58	497114.43	1	899	6885793.93	497232.39	1	940	6886019.31	497302.88	1	981	6886371.19	497488.29
1	818	6885112.20	496941.00	1	859	6885404.58	497102.94	1	900	6885804.92	497228.89	1	941	6886027.33	497294.85	1	982	6886386.69	497506.78
1	819	6885121.69	496964.50	1	860	6885411.56	497086.45	1	901	6885822.41	497233.39	1	942	6886031.11	497292.46	1	983	6886388.18	497544.26
1	820	6885125.14	496971.60	1	861	6885419.24	497082.15	1	902	6885839.41	497243.38	1	943	6886032.98	497291.27	1	984	6886382.69	497574.26
1	821	6885127.44	496976.31	1	862	6885424.08	497079.45	1	903	6885853.39	497259.87	1	944	6886042.33	497285.36	1	985	6886368.73	497596.24
1	822	6885130.19	496981.98	1	863	6885440.07	497075.45	1	904	6885857.89	497273.87	1	945	6886055.23	497284.63	1	986	6886362.70	497605.74
1	823	6885143.62	496994.00	1	864	6885454.07	497075.45	1	905	6885859.39	497298.36	1	946	6886057.54	497284.50	1	987	6886359.20	497615.77
1	824	6885146.70	496996.76	1	865	6885467.04	497073.72	1	906	6885861.39	497313.85	1	947	6886059.81	497284.36	1	988	6886355.20	497627.23
1	825	6885149.18	496998.98	1	866	6885476.55	497072.45	1	907	6885863.15	497316.31	1	948	6886060.77	497284.68	1	989	6886368.19	497635.73
1	826	6885171.67	497014.48	1	867	6885483.55	497075.95	1	908	6885863.84	497317.27	1	949	6886062.74	497285.30	1	990	6886381.19	497632.73
1	827	6885183.21	497023.96	1	868	6885490.54	497079.45	1	909	6885868.89	497324.35	1	950	6886075.32	497289.35	1	991	6886398.18	497622.73
1	828	6885188.45	497028.28	1	869	6885508.53	497099.44	1	910	6885873.26	497331.01	1	951	6886088.15	497297.35	1	992	6886409.68	497615.75
1	829	6885194.16	497032.97	1	870	6885527.02	497123.93	1	911	6885879.38	497340.34	1	952	6886097.79	497303.36	1	993	6886425.67	497612.74
1	830	6885217.65	497059.45	1	871	6885543.52	497137.44	1	912	6885909.88	497362.34	1	953	6886116.79	497325.35	1	994	6886445.66	497587.25
1	831	6885248.14	497111.44	1	872	6885560.39	497145.71	1	913	6885916.17	497367.99	1	954	6886135.78	497349.34	1	995	6886448.90	497574.67
1	832	6885268.13	497160.42	1	873	6885566.80	497148.84	1	914	6885918.36	497369.95	1	955	6886143.59	497355.49	1	996	6886450.39	497568.87
1	833	6885274.97	497178.84	1	874	6885570.01	497150.42	1	915	6885924.36	497375.34	1	956	6886152.28	497362.34	1	997	6886451.29	497565.39
1	834	6885277.17	497184.77	1	875	6885593.51	497157.42	1	916	6885928.17	497381.31	1	957	6886158.33	497365.68	1	998	6886454.16	497554.25
1	835	6885286.13	497208.90	1	876	6885605.49	497163.40	1	917	6885931.37	497386.33	1	958	6886166.78	497370.32	1	999	6886463.58	497539.29
1	836	6885294.12	497234.90	1	877	6885609.30	497169.56	1	918	6885941.86	497406.31	1	959	6886171.52	497372.18	1	1000	6886471.15	497527.27

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	1001	6886479.22	497523.98	1	1042	6886805.02	497351.34	1	1083	6888073.13	497367.63	1	1124	6888587.30	497441.81	1	1165	6888340.65	497151.75
1	1002	6886495.64	497517.28	1	1043	6886811.01	497352.84	1	1084	6888084.23	497364.17	1	1125	6888587.30	497437.31	1	1166	6888370.30	497149.21
1	1003	6886509.63	497524.27	1	1044	6886814.01	497349.35	1	1085	6888091.17	497362.01	1	1126	6888587.80	497433.81	1	1167	6888378.88	497148.48
1	1004	6886532.63	497531.27	1	1045	6886879.49	497306.36	1	1086	6888104.50	497357.84	1	1127	6888587.80	497432.31	1	1168	6888381.94	497148.22
1	1005	6886548.62	497528.28	1	1046	6886919.48	497288.87	1	1087	6888171.46	497337.85	1	1128	6888587.80	497427.82	1	1169	6888425.57	497153.92
1	1006	6886582.60	497522.78	1	1047	6886962.46	497287.36	1	1088	6888223.95	497327.36	1	1129	6888587.80	497426.81	1	1170	6888467.98	497169.44
1	1007	6886611.60	497508.28	1	1048	6886966.46	497287.88	1	1089	6888234.45	497325.86	1	1130	6888579.51	497418.52	1	1171	6888478.34	497175.84
1	1008	6886614.65	497507.94	1	1049	6886967.66	497285.58	1	1090	6888251.94	497323.35	1	1131	6888565.31	497404.32	1	1172	6888494.76	497177.93
1	1009	6886626.46	497506.63	1	1050	6886967.95	497285.03	1	1091	6888262.69	497312.92	1	1132	6888557.64	497398.58	1	1173	6888495.68	497178.04
1	1010	6886628.11	497513.39	1	1051	6886971.95	497277.37	1	1092	6888268.42	497307.36	1	1133	6888541.32	497386.32	1	1174	6888496.28	497178.12
1	1011	6886629.54	497519.28	1	1052	6886972.69	497276.91	1	1093	6888278.49	497291.21	1	1134	6888539.62	497381.89	1	1175	6888538.96	497193.62
1	1012	6886631.82	497516.68	1	1053	6886975.95	497274.88	1	1094	6888283.48	497283.21	1	1135	6888527.33	497349.84	1	1176	6888576.74	497218.11
1	1013	6886633.00	497515.33	1	1054	6887018.45	497276.18	1	1095	6888286.51	497278.35	1	1136	6888515.08	497337.60	1	1177	6888598.01	497240.06
1	1014	6886633.85	497518.87	1	1055	6887034.45	497276.67	1	1096	6888292.42	497268.88	1	1137	6888502.84	497325.35	1	1178	6888606.93	497245.96
1	1015	6886636.36	497529.31	1	1056	6887040.92	497276.87	1	1097	6888296.62	497264.18	1	1138	6888496.00	497322.51	1	1179	6888638.20	497277.91
1	1016	6886640.45	497538.75	1	1057	6887069.96	497280.18	1	1098	6888296.75	497264.02	1	1139	6888464.35	497309.36	1	1180	6888648.11	497292.69
1	1017	6886641.91	497542.10	1	1058	6887077.05	497281.00	1	1099	6888304.93	497254.87	1	1140	6888457.33	497305.51	1	1181	6888648.97	497293.98
1	1018	6886639.24	497543.35	1	1059	6887093.39	497282.86	1	1100	6888328.90	497256.88	1	1141	6888456.51	497305.06	1	1182	6888649.52	497294.79
1	1019	6886644.93	497555.68	1	1060	6887162.96	497307.61	1	1101	6888359.39	497287.36	1	1142	6888427.87	497289.37	1	1183	6888654.21	497297.80
1	1020	6886653.60	497574.44	1	1061	6887235.33	497333.35	1	1102	6888365.04	497290.82	1	1143	6888417.88	497282.44	1	1184	6888665.98	497303.05
1	1021	6886675.38	497561.28	1	1062	6887280.64	497349.73	1	1103	6888373.72	497296.13	1	1144	6888411.15	497277.78	1	1185	6888669.56	497304.38
1	1022	6886662.24	497532.81	1	1063	6887303.20	497357.87	1	1104	6888401.88	497313.36	1	1145	6888410.85	497277.58	1	1186	6888678.31	497310.02
1	1023	6886659.33	497534.14	1	1064	6887336.31	497369.84	1	1105	6888423.32	497330.04	1	1146	6888408.09	497275.38	1	1187	6888707.24	497328.70
1	1024	6886654.11	497522.51	1	1065	6887367.57	497373.65	1	1106	6888432.23	497336.97	1	1147	6888401.51	497270.16	1	1188	6888738.37	497360.69
1	1025	6886651.17	497509.75	1	1066	6887370.28	497373.98	1	1107	6888437.86	497341.35	1	1148	6888400.51	497269.37	1	1189	6888744.71	497371.27
1	1026	6886650.79	497506.70	1	1067	6887398.53	497377.42	1	1108	6888463.89	497357.77	1	1149	6888390.19	497261.84	1	1190	6888756.04	497378.49
1	1027	6886652.08	497506.77	1	1068	6887455.27	497384.33	1	1109	6888470.35	497361.84	1	1150	6888383.39	497256.88	1	1191	6888787.50	497410.90
1	1028	6886656.94	497508.39	1	1069	6887493.09	497398.74	1	1110	6888477.65	497369.98	1	1151	6888375.84	497251.15	1	1192	6888804.90	497439.36
1	1029	6886662.57	497510.28	1	1070	6887512.16	497399.69	1	1111	6888482.57	497375.47	1	1152	6888370.87	497247.37	1	1193	6888811.80	497446.26
1	1030	6886667.53	497512.14	1	1071	6887538.39	497400.99	1	1112	6888483.35	497376.34	1	1153	6888370.51	497247.11	1	1194	6888835.01	497484.64
1	1031	6886668.72	497512.58	1	1072	6887592.97	497403.70	1	1113	6888493.59	497388.23	1	1154	6888336.54	497221.63	1	1195	6888835.80	497487.02
1	1032	6886669.94	497513.05	1	1073	6887610.35	497406.19	1	1114	6888498.84	497394.32	1	1155	6888313.07	497214.55	1	1196	6888840.35	497500.73
1	1033	6886670.57	497513.28	1	1074	6887611.19	497406.31	1	1115	6888509.34	497408.32	1	1156	6888306.01	497212.42	1	1197	6888849.13	497527.22
1	1034	6886687.07	497499.28	1	1075	6887648.08	497410.04	1	1116	6888520.82	497424.31	1	1157	6888291.26	497207.97	1	1198	6888850.05	497536.50
1	1035	6886717.05	497456.80	1	1076	6887710.16	497416.31	1	1117	6888524.33	497429.32	1	1158	6888256.39	497189.87	1	1199	6888850.49	497540.97
1	1036	6886728.02	497440.42	1	1077	6887793.12	497418.31	1	1118	6888526.40	497431.03	1	1159	6888203.80	497165.44	1	1200	6888852.01	497543.48
1	1037	6886736.27	497428.09	1	1078	6887928.57	497412.31	1	1119	6888533.65	497437.02	1	1160	6888226.90	497157.72	1	1201	6888864.78	497564.60
1	1038	6886753.53	497402.33	1	1079	6887991.55	497402.33	1	1120	6888550.33	497450.81	1	1161	6888264.82	497152.69	1	1202	6888873.98	497579.80
1	1039	6886778.04	497363.84	1	1080	6888027.23	497383.43	1	1121	6888555.21	497450.90	1	1162	6888282.87	497150.81	1	1203	6888888.04	497621.79
1	1040	6886790.02	497355.34	1	1081	6888029.03	497382.48	1	1122	6888560.41	497451.00	1	1163	6888309.37	497148.05	1	1204	6888892.56	497666.81
1	1041	6886794.02	497349.84	1	1082	6888056.53	497376.30	1	1123	6888576.31	497451.30	1	1164	6888326.04	497150.02	1	1205	6888891.88	497672.03

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	1206	688898,74	497683,11	1	1247	6889549,29	498679,76	1	1288	6890433,10	499191,26	1	1329	6891426,92	499513,01	1	1370	6892402,33	500023,10
1	1207	6888922,04	497725,26	1	1248	6889577,15	498714,14	1	1289	6890474,64	499177,13	1	1330	6891434,03	499513,89	1	1371	6892433,86	500055,35
1	1208	6888931,37	497743,22	1	1249	6889591,39	498731,74	1	1290	6890483,46	499176,51	1	1331	6891438,02	499514,43	1	1372	6892451,96	500084,23
1	1209	6888956,09	497797,54	1	1250	6889602,26	498743,35	1	1291	6890490,92	499173,82	1	1332	6891464,17	499517,76	1	1373	6892475,03	500122,30
1	1210	6888965,13	497820,91	1	1251	6889665,90	498811,28	1	1292	6890496,51	499171,80	1	1333	6891506,20	499532,87	1	1374	6892478,89	500133,78
1	1211	6888972,13	497842,19	1	1252	6889697,93	498843,94	1	1293	6890527,16	499168,77	1	1334	6891555,44	499557,35	1	1375	6892496,19	500140,16
1	1212	6888976,56	497843,60	1	1253	6889706,88	498858,79	1	1294	6890539,70	499167,53	1	1335	6891579,66	499573,10	1	1376	6892507,08	500144,18
1	1213	6889013,26	497867,46	1	1254	6889709,69	498860,48	1	1295	6890584,48	499173,81	1	1336	6891593,04	499581,80	1	1377	6892532,15	500160,19
1	1214	6889045,17	497899,89	1	1255	6889738,34	498889,99	1	1296	6890653,49	499188,57	1	1337	6891613,23	499601,69	1	1378	6892544,56	500168,12
1	1215	6889057,39	497921,02	1	1256	6889750,17	498891,78	1	1297	6890694,99	499203,21	1	1338	6891644,69	499634,26	1	1379	6892566,15	500183,66
1	1216	6889068,54	497932,07	1	1257	6889758,72	498893,06	1	1298	6890732,40	499227,84	1	1339	6891675,35	499665,25	1	1380	6892604,33	500180,10
1	1217	6889091,28	497969,91	1	1258	6889801,44	498908,09	1	1299	6890776,49	499273,21	1	1340	6891712,66	499689,55	1	1381	6892617,54	500181,70
1	1218	6889094,41	497979,25	1	1259	6889813,98	498912,78	1	1300	6890785,45	499282,43	1	1341	6891728,43	499705,72	1	1382	6892624,64	500181,02
1	1219	6889094,88	497980,63	1	1260	6889845,83	498916,92	1	1301	6890808,45	499319,89	1	1342	6891744,19	499721,90	1	1383	6892644,64	500179,12
1	1220	6889106,25	497991,90	1	1261	6889876,84	498928,46	1	1302	6890832,89	499361,75	1	1343	6891769,29	499746,23	1	1384	6892687,42	500184,69
1	1221	6889111,89	498001,09	1	1262	6889883,25	498929,18	1	1303	6890846,81	499384,24	1	1344	6891800,74	499778,58	1	1385	6892702,59	500175,48
1	1222	6889115,85	498003,62	1	1263	6889892,35	498932,57	1	1304	6890866,81	499401,40	1	1345	6891841,75	499829,72	1	1386	6892716,20	500170,92
1	1223	6889135,26	498015,98	1	1264	6889930,75	498928,76	1	1305	6890930,40	499453,38	1	1346	6891864,74	499867,74	1	1387	6892738,14	500157,57
1	1224	6889136,93	498017,67	1	1265	6889950,68	498931,26	1	1306	6890963,55	499477,96	1	1347	6891885,71	499864,27	1	1388	6892744,93	500150,88
1	1225	6889138,42	498019,18	1	1266	6889966,51	498929,34	1	1307	6890994,22	499509,27	1	1348	6891896,89	499863,10	1	1389	6892756,29	500143,98
1	1226	6889141,78	498022,56	1	1267	6890012,18	498935,38	1	1308	6890999,49	499518,14	1	1349	6891907,69	499861,98	1	1390	6892783,07	500127,70
1	1227	6889168,87	498049,98	1	1268	6890027,26	498940,94	1	1309	6891003,24	499524,45	1	1350	6891930,06	499859,66	1	1391	6892795,26	500120,97
1	1228	6889192,72	498090,91	1	1269	6890037,50	498942,17	1	1310	6891013,60	499528,63	1	1351	6891963,87	499863,78	1	1392	6892819,87	500107,40
1	1229	6889224,41	498124,88	1	1270	6890079,08	498957,37	1	1311	6891020,29	499524,11	1	1352	6891974,88	499865,12	1	1393	6892857,96	500084,06
1	1230	6889240,74	498152,82	1	1271	6890098,13	498969,74	1	1312	6891053,30	499513,26	1	1353	6892017,00	499880,72	1	1394	6892900,03	500069,86
1	1231	6889263,54	498178,28	1	1272	6890109,95	498977,41	1	1313	6891058,76	499509,12	1	1354	6892038,26	499889,07	1	1395	6892936,30	500064,00
1	1232	6889277,38	498199,75	1	1273	6890117,19	498982,11	1	1314	6891100,92	499495,10	1	1355	6892070,21	499886,36	1	1396	6892982,51	500046,00
1	1233	6889307,36	498218,86	1	1274	6890123,20	498986,48	1	1315	6891146,07	499490,83	1	1356	6892115,35	499892,04	1	1397	6893024,34	500032,27
1	1234	6889340,31	498253,50	1	1275	6890133,92	498994,28	1	1316	6891190,85	499496,60	1	1357	6892121,29	499894,44	1	1398	6893069,19	500027,56
1	1235	6889361,28	498289,93	1	1276	6890139,49	498998,33	1	1317	6891194,25	499497,55	1	1358	6892150,66	499898,10	1	1399	6893079,00	500029,02
1	1236	6889461,41	498514,24	1	1277	6890163,83	499023,74	1	1318	6891199,47	499496,95	1	1359	6892179,75	499908,75	1	1400	6893089,85	500025,40
1	1237	6889461,86	498515,23	1	1278	6890170,44	499030,64	1	1319	6891243,86	499502,67	1	1360	6892185,41	499910,82	1	1401	6893100,69	500021,78
1	1238	6889499,68	498599,96	1	1279	6890172,62	499034,24	1	1320	6891261,07	499508,91	1	1361	6892209,00	499914,19	1	1402	6893145,07	500017,45
1	1239	6889508,78	498614,95	1	1280	6890204,66	499086,98	1	1321	6891289,55	499512,57	1	1362	6892251,14	499928,87	1	1403	6893189,90	500023,09
1	1240	6889515,97	498626,79	1	1281	6890205,66	499091,48	1	1322	6891298,72	499513,75	1	1363	6892269,44	499941,40	1	1404	6893201,03	500027,15
1	1241	6889520,61	498634,44	1	1282	6890224,66	499093,70	1	1323	6891313,94	499519,27	1	1364	6892315,37	499958,36	1	1405	6893214,06	500028,93
1	1242	6889522,85	498638,13	1	1283	6890280,93	499114,04	1	1324	6891335,51	499521,39	1	1365	6892321,31	499962,20	1	1406	6893235,56	500026,92
1	1243	6889523,13	498638,45	1	1284	6890318,35	499138,25	1	1325	6891380,25	499508,23	1	1366	6892352,06	499982,09	1	1407	6893261,92	500030,34
1	1244	6889523,92	498639,25	1	1285	6890322,46	499141,89	1	1326	6891404,05	499511,22	1	1367	6892363,13	499993,53	1	1408	6893281,95	500018,09
1	1245	6889525,94	498641,30	1	1286	6890400,67	499210,84	1	1327	6891414,95	499512,58	1	1368	6892367,56	499998,10	1	1409	6893292,57	500009,94
1	1246	6889546,16	498674,60	1	1287	6890407,41	499206,77	1	1328	6891419,81	499512,10	1	1369	6892374,20	500004,96	1	1410	6893328,83	499982,12

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				
1	1411	6893367,20	499958,80	1	1452	6893817,52	498949,19	1	1493	6894123,59	498599,53	1	1534	6894134,44	499760,16	1	1575	6894620,72	498789,61
1	1412	6893382,15	499953,11	1	1453	6893817,27	498946,11	1	1494	6894126,96	498601,21	1	1535	6894143,69	499761,45	1	1576	6894600,01	498744,57
1	1413	6893394,35	499949,18	1	1454	6893815,67	498925,85	1	1495	6894160,90	498620,48	1	1536	6894160,12	499759,73	1	1577	6894616,85	498692,51
1	1414	6893408,93	499926,69	1	1455	6893813,77	498901,93	1	1496	6894181,05	498668,08	1	1537	6894162,22	499759,51	1	1578	6894644,61	498667,54
1	1415	6893424,07	499905,40	1	1456	6893813,44	498897,70	1	1497	6894184,65	498678,90	1	1538	6894184,40	499762,35	1	1579	6894716,92	498631,96
1	1416	6893445,64	499879,68	1	1457	6893809,27	498822,31	1	1498	6894189,29	498693,09	1	1539	6894206,57	499765,20	1	1580	6894763,15	498625,25
1	1417	6893469,82	499846,50	1	1458	6893802,66	498790,56	1	1499	6894191,29	498698,96	1	1540	6894222,69	499771,34	1	1581	6894791,02	498599,76
1	1418	6893501,88	499815,23	1	1459	6893791,41	498741,61	1	1500	6894194,30	498708,02	1	1541	6894239,34	499761,14	1	1582	6894778,56	498554,62
1	1419	6893533,64	499786,07	1	1460	6893790,09	498692,66	1	1501	6894194,72	498711,20	1	1542	6894251,52	499757,36	1	1583	6894781,79	498544,88
1	1420	6893538,74	499782,94	1	1461	6893803,98	498654,96	1	1502	6894203,73	498778,21	1	1543	6894279,70	499729,98	1	1584	6894798,41	498494,61
1	1421	6893570,94	499763,22	1	1462	6893835,72	498625,40	1	1503	6894195,13	498854,39	1	1544	6894338,69	499688,45	1	1585	6894815,71	498431,30
1	1422	6893576,22	499761,25	1	1463	6893851,10	498617,91	1	1504	6894179,96	498925,92	1	1545	6894377,47	499664,79	1	1586	6894818,41	498382,06
1	1423	6893580,52	499759,65	1	1464	6893866,47	498610,41	1	1505	6894151,20	498969,92	1	1546	6894381,11	499650,33	1	1587	6894835,70	498338,18
1	1424	6893599,98	499752,39	1	1465	6893895,21	498614,70	1	1506	6894174,65	498973,24	1	1547	6894379,43	499636,15	1	1588	6894808,75	498307,24
1	1425	6893641,82	499738,01	1	1466	6893913,58	498633,09	1	1507	6894140,21	498980,23	1	1548	6894375,66	499604,25	1	1589	6894768,67	498260,99
1	1426	6893705,26	499732,06	1	1467	6893921,50	498652,67	1	1508	6894113,09	499005,67	1	1549	6894378,13	499601,07	1	1590	6894741,29	498213,03
1	1427	6893750,33	499737,86	1	1468	6893922,60	498655,37	1	1509	6894111,16	499013,72	1	1550	6894412,20	499557,18	1	1591	6894737,01	498097,46
1	1428	6893792,23	499753,04	1	1469	6893920,98	498676,25	1	1510	6894101,94	499052,32	1	1551	6894429,93	499464,14	1	1592	6894741,70	498073,07
1	1429	6893801,62	499759,40	1	1470	6893915,16	498688,94	1	1511	6894115,63	499087,42	1	1552	6894423,14	499443,32	1	1593	6894743,88	498061,31
1	1430	6893829,26	499756,41	1	1471	6893913,10	498689,95	1	1512	6894137,56	499155,12	1	1553	6894388,50	499420,19	1	1594	6894744,71	498057,39
1	1431	6893874,73	499762,21	1	1472	6893889,71	498701,34	1	1513	6894132,87	499174,85	1	1554	6894367,45	499333,40	1	1595	6894746,39	498048,69
1	1432	6893908,79	499774,83	1	1473	6893885,35	498712,85	1	1514	6894127,41	499197,61	1	1555	6894402,90	499242,35	1	1596	6894754,67	498030,71
1	1433	6893918,33	499753,33	1	1474	6893905,12	498801,13	1	1515	6894108,85	499213,77	1	1556	6894423,52	499206,16	1	1597	6894755,16	498029,63
1	1434	6893925,56	499736,17	1	1475	6893909,34	498862,51	1	1516	6894090,31	499229,94	1	1557	6894411,61	499156,54	1	1598	6894757,66	498024,22
1	1435	6893944,85	499690,43	1	1476	6893913,66	498919,17	1	1517	6894097,22	499252,60	1	1558	6894445,83	499094,07	1	1599	6894641,38	497984,17
1	1436	6893947,86	499651,48	1	1477	6893966,98	498930,56	1	1518	6894098,53	499256,94	1	1559	6894465,78	499075,43	1	1600	6894552,04	497961,68
1	1437	6893936,18	499546,97	1	1478	6894001,10	498937,85	1	1519	6894104,00	499275,29	1	1560	6894485,74	499056,78	1	1601	6894519,07	497953,33
1	1438	6893941,98	499494,43	1	1479	6894033,57	498944,80	1	1520	6894100,52	499306,07	1	1561	6894495,54	499047,64	1	1602	6894437,66	497923,39
1	1439	6893967,16	499429,08	1	1480	6894083,49	498895,44	1	1521	6894098,87	499320,64	1	1562	6894499,04	499044,35	1	1603	6894434,96	497920,74
1	1440	6893968,51	499365,14	1	1481	6894104,47	498807,49	1	1522	6894082,37	499345,14	1	1563	6894569,96	499002,16	1	1604	6894427,46	497913,35
1	1441	6893969,18	499331,13	1	1482	6894094,14	498723,60	1	1523	6894065,87	499369,63	1	1564	6894598,25	499004,28	1	1605	6894425,97	497911,88
1	1442	6893986,57	499307,81	1	1483	6894065,08	498646,32	1	1524	6894071,55	499438,79	1	1565	6894600,26	499004,43	1	1606	6894424,47	497910,41
1	1443	6894003,40	499285,06	1	1484	6894069,90	498634,41	1	1525	6894038,11	499521,78	1	1566	6894621,52	499006,02	1	1607	6894416,14	497902,29
1	1444	6893996,95	499258,01	1	1485	6894071,78	498629,76	1	1526	6894046,57	499668,93	1	1567	6894631,57	499006,77	1	1608	6894412,66	497898,89
1	1445	6893995,30	499251,11	1	1486	6894072,92	498626,90	1	1527	6894040,04	499698,98	1	1568	6894636,47	499007,13	1	1609	6894382,99	497869,94
1	1446	6893994,28	499247,20	1	1487	6894076,00	498619,19	1	1528	6894033,52	499729,03	1	1569	6894649,50	499002,97	1	1610	6894372,65	497834,68
1	1447	6893983,36	499201,01	1	1488	6894079,25	498611,08	1	1529	6894027,50	499756,62	1	1570	6894662,53	498998,81	1	1611	6894370,55	497812,97
1	1448	6893980,46	499197,12	1	1489	6894085,16	498608,42	1	1530	6894025,27	499766,62	1	1571	6894730,74	498934,84	1	1612	6894382,50	497773,98
1	1449	6893887,37	499072,38	1	1490	6894089,96	498606,34	1	1531	6894010,64	499790,92	1	1572	6894689,98	498885,85	1	1613	6894384,07	497749,35
1	1450	6893867,76	499046,11	1	1491	6894090,47	498606,11	1	1532	6894041,24	499781,15	1	1573	6894684,86	498878,34	1	1614	6894384,86	497735,09
1	1451	6893819,37	498972,53	1	1492	6894109,55	498597,81	1	1533	6894088,31	499764,34	1	1574	6894662,58	498845,59	1	1615	6894375,51	497724,99

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	1616	6894373.95	497723.37	1	1657	6894628.63	497878.48	1	1698	6895348.06	497567.25	1	1739	6896291.46	497690.69	1	1780	6897812.68	496995.85
1	1617	6894354.69	497702.53	1	1658	6894677.42	497891.58	1	1699	6895337.62	497529.77	1	1740	6896356.60	497575.78	1	1781	6897818.35	497010.00
1	1618	6894322.11	497620.40	1	1659	6894697.02	497896.85	1	1700	6895337.63	497514.26	1	1741	6896401.09	497495.88	1	1782	6897806.74	497031.11
1	1619	6894321.12	497597.90	1	1660	6894820.32	497934.51	1	1701	6895337.65	497486.30	1	1742	6896406.36	497486.42	1	1783	6897795.36	497052.11
1	1620	6894319.59	497562.18	1	1661	6894853.94	497974.98	1	1702	6895342.13	497459.29	1	1743	6896422.77	497432.93	1	1784	6897683.02	497108.24
1	1621	6894339.01	497513.89	1	1662	6894861.82	498023.92	1	1703	6895342.57	497458.30	1	1744	6896425.56	497423.84	1	1785	6897662.62	497118.37
1	1622	6894341.24	497508.11	1	1663	6894853.23	498047.57	1	1704	6895358.63	497436.82	1	1745	6896427.22	497422.09	1	1786	6897575.92	497150.23
1	1623	6894341.86	497421.78	1	1664	6894849.77	498057.08	1	1705	6895402.54	497412.80	1	1746	6896430.56	497418.59	1	1787	6897527.47	497134.84
1	1624	6894325.53	497361.89	1	1665	6894844.63	498071.23	1	1706	6895403.55	497412.34	1	1747	6896440.50	497408.14	1	1788	6897506.52	497141.69
1	1625	6894296.06	497295.48	1	1666	6894844.51	498080.55	1	1707	6895442.10	497396.85	1	1748	6896447.53	497400.70	1	1789	6897491.93	497146.41
1	1626	6894287.95	497277.15	1	1667	6894844.45	498084.64	1	1708	6895476.09	497396.83	1	1749	6896452.55	497395.45	1	1790	6897440.78	497162.91
1	1627	6894261.54	497245.76	1	1668	6894844.37	498090.34	1	1709	6895517.52	497406.34	1	1750	6896499.60	497344.76	1	1791	6897351.52	497178.13
1	1628	6894253.83	497236.60	1	1669	6894844.28	498097.12	1	1710	6895559.01	497416.35	1	1751	6896555.77	497310.30	1	1792	6897282.68	497179.37
1	1629	6894247.20	497210.08	1	1670	6894844.23	498100.12	1	1711	6895562.07	497427.29	1	1752	6896688.34	497316.81	1	1793	6897213.83	497184.42
1	1630	6894247.51	497191.82	1	1671	6894843.01	498188.78	1	1712	6895565.52	497428.81	1	1753	6896727.98	497336.66	1	1794	6897181.93	497223.98
1	1631	6894264.17	497171.21	1	1672	6894909.03	498270.29	1	1713	6895621.98	497462.84	1	1754	6896729.20	497337.24	1	1795	6897129.66	497255.82
1	1632	6894285.49	497164.89	1	1673	6895012.22	498217.71	1	1714	6895671.52	497509.29	1	1755	6896790.37	497336.03	1	1796	6897116.14	497299.93
1	1633	6894316.18	497170.17	1	1674	6894971.80	498185.72	1	1715	6895689.99	497526.28	1	1756	6896835.03	497353.92	1	1797	6897116.03	497300.14
1	1634	6894332.13	497177.53	1	1675	6894962.45	498169.94	1	1716	6895721.94	497562.78	1	1757	6896845.01	497342.12	1	1798	6897107.87	497326.87
1	1635	6894358.19	497204.48	1	1676	6894951.76	498151.92	1	1717	6895752.43	497606.26	1	1758	6896849.76	497336.37	1	1799	6897059.38	497369.44
1	1636	6894362.86	497209.32	1	1677	6894950.27	498123.61	1	1718	6895800.40	497675.72	1	1759	6896854.99	497330.31	1	1800	6896996.89	497368.09
1	1637	6894379.21	497240.73	1	1678	6894949.78	498114.23	1	1719	6895820.44	497701.71	1	1760	6896863.91	497319.75	1	1801	6896950.98	497384.65
1	1638	6894410.80	497301.56	1	1679	6894949.51	498109.01	1	1720	6895872.89	497735.67	1	1761	6896883.08	497297.09	1	1802	6896943.11	497403.06
1	1639	6894438.59	497387.18	1	1680	6894949.29	498104.86	1	1721	6895949.36	497818.16	1	1762	6896891.12	497287.57	1	1803	6896940.70	497408.70
1	1640	6894444.55	497463.72	1	1681	6894948.78	498095.28	1	1722	6895953.82	497820.66	1	1763	6896958.41	497268.89	1	1804	6896935.24	497421.48
1	1641	6894440.26	497538.22	1	1682	6894952.54	498085.50	1	1723	6895953.80	497847.15	1	1764	6897014.91	497253.18	1	1805	6896930.78	497431.90
1	1642	6894418.72	497578.97	1	1683	6894956.48	498075.24	1	1724	6895950.33	497869.16	1	1765	6897059.55	497156.19	1	1806	6896928.45	497437.36
1	1643	6894444.52	497649.48	1	1684	6894968.42	498044.13	1	1725	6895984.85	497902.64	1	1766	6897118.28	497135.80	1	1807	6896924.32	497447.02
1	1644	6894466.56	497667.67	1	1685	6894977.80	498019.67	1	1726	6896062.85	497875.16	1	1767	6897164.22	497089.84	1	1808	6896911.39	497477.25
1	1645	6894469.35	497670.01	1	1686	6895028.30	497962.33	1	1727	6896068.87	497875.64	1	1768	6897305.72	497068.27	1	1809	6896907.56	497486.22
1	1646	6894483.80	497711.42	1	1687	6895078.78	497945.23	1	1728	6896137.82	497876.61	1	1769	6897345.27	497074.71	1	1810	6896902.41	497495.03
1	1647	6894485.10	497771.87	1	1688	6895120.77	497948.23	1	1729	6896144.28	497878.13	1	1770	6897354.73	497072.16	1	1811	6896900.24	497498.72
1	1648	6894471.92	497820.64	1	1689	6895172.93	497912.70	1	1730	6896148.84	497879.95	1	1771	6897382.82	497064.55	1	1812	6896897.46	497503.47
1	1649	6894498.32	497838.10	1	1690	6895226.87	497888.64	1	1731	6896155.49	497882.62	1	1772	6897481.66	497037.79	1	1813	6896892.50	497511.92
1	1650	6894512.12	497847.22	1	1691	6895270.77	497866.13	1	1732	6896164.08	497886.06	1	1773	6897569.22	497035.48	1	1814	6896867.77	497509.05
1	1651	6894516.21	497848.29	1	1692	6895299.86	497842.99	1	1733	6896167.86	497887.58	1	1774	6897623.27	497020.02	1	1815	6896776.43	497498.46
1	1652	6894518.92	497848.99	1	1693	6895315.47	497830.61	1	1734	6896179.25	497892.15	1	1775	6897638.65	497011.45	1	1816	6896774.09	497495.51
1	1653	6894521.59	497849.72	1	1694	6895431.80	497778.84	1	1735	6896181.93	497893.92	1	1776	6897689.59	496983.10	1	1817	6896769.26	497489.43
1	1654	6894531.39	497852.39	1	1695	6895409.26	497671.29	1	1736	6896190.94	497899.76	1	1777	6897710.20	496976.09	1	1818	6896762.99	497481.53
1	1655	6894536.97	497853.88	1	1696	6895414.32	497614.82	1	1737	6896225.02	497921.84	1	1778	6897768.60	496956.33	1	1819	6896762.54	497480.96
1	1656	6894542.55	497855.38	1	1697	6895383.59	497583.78	1	1738	6896287.59	497812.03	1	1779	6897800.45	496965.31	1	1820	6896758.40	497475.75

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	1821	6896754,71	497471,10	1	1862	6895486,33	497546,58	1	1903	6894847,35	498687,81	1	1944	6894544,27	499652,02	1	1985	6895032,21	499322,34
1	1822	6896551,82	497438,22	1	1863	6895498,07	497561,58	1	1904	6894806,34	498725,74	1	1945	6894617,13	499680,84	1	1986	6895044,01	499312,87
1	1823	6896548,59	497441,75	1	1864	6895509,82	497576,58	1	1905	6894750,86	498726,20	1	1946	6894655,18	499705,36	1	1987	6895050,03	499308,76
1	1824	6896542,41	497448,46	1	1865	6895519,61	497589,13	1	1906	6894745,62	498729,52	1	1947	6894664,25	499714,55	1	1988	6895054,49	499306,20
1	1825	6896533,10	497458,56	1	1866	6895524,78	497695,26	1	1907	6894709,63	498752,31	1	1948	6894684,81	499727,77	1	1989	6895057,05	499302,93
1	1826	6896523,78	497468,67	1	1867	6895531,63	497761,15	1	1908	6894727,90	498764,34	1	1949	6894716,13	499760,04	1	1990	6895068,42	499293,09
1	1827	6896488,30	497553,24	1	1868	6895527,37	497817,68	1	1909	6894773,00	498794,24	1	1950	6894722,81	499769,77	1	1991	6895071,20	499290,70
1	1828	6896477,69	497578,42	1	1869	6895498,15	497853,83	1	1910	6894788,81	498841,73	1	1951	6894737,04	499785,12	1	1992	6895083,02	499285,81
1	1829	6896396,05	497726,55	1	1870	6895491,35	497862,21	1	1911	6894816,42	498883,86	1	1952	6894738,43	499786,61	1	1993	6895099,28	499281,38
1	1830	6896372,34	497860,63	1	1871	6895440,09	497891,69	1	1912	6894825,44	498897,70	1	1953	6894761,16	499823,75	1	1994	6895102,84	499280,34
1	1831	6896354,60	497898,55	1	1872	6895358,75	497920,84	1	1913	6894838,90	498959,04	1	1954	6894765,12	499835,34	1	1995	6895104,07	499279,51
1	1832	6896298,27	498018,99	1	1873	6895312,49	497959,75	1	1914	6894820,06	499000,52	1	1955	6894778,12	499824,36	1	1996	6895109,08	499275,92
1	1833	6896214,04	498031,68	1	1874	6895244,06	497992,29	1	1915	6894762,67	499045,74	1	1956	6894785,83	499817,84	1	1997	6895123,79	499259,32
1	1834	6896202,27	498028,06	1	1875	6895147,56	498045,22	1	1916	6894746,18	499068,90	1	1957	6894820,36	499796,39	1	1998	6895146,08	499229,29
1	1835	6896163,74	498016,21	1	1876	6895088,17	498050,08	1	1917	6894742,52	499074,05	1	1958	6894866,26	499796,34	1	1999	6895162,13	499202,85
1	1836	6896157,79	498014,38	1	1877	6895062,54	498073,59	1	1918	6894733,66	499086,49	1	1959	6894890,44	499790,98	1	2000	6895164,13	499199,83
1	1837	6896155,23	498013,59	1	1878	6895052,80	498102,48	1	1919	6894728,58	499093,58	1	1960	6894890,99	499790,93	1	2001	6895166,27	499196,81
1	1838	6896144,53	498007,02	1	1879	6895047,59	498117,94	1	1920	6894720,06	499095,87	1	1961	6894910,49	499788,02	1	2002	6895169,54	499192,20
1	1839	6896140,89	498004,78	1	1880	6895068,29	498132,46	1	1921	6894690,65	499103,79	1	1962	6894932,22	499777,72	1	2003	6895172,05	499188,64
1	1840	6896137,74	498002,84	1	1881	6895077,00	498138,59	1	1922	6894672,98	499108,56	1	1963	6894945,36	499769,08	1	2004	6895177,08	499181,59
1	1841	6896134,84	498001,05	1	1882	6895081,56	498141,80	1	1923	6894658,16	499112,93	1	1964	6894947,81	499767,57	1	2005	6895182,97	499173,34
1	1842	6896129,00	497997,46	1	1883	6895085,84	498145,16	1	1924	6894606,69	499103,96	1	1965	6894948,48	499767,30	1	2006	6895196,45	499153,67
1	1843	6896120,26	497992,08	1	1884	6895119,19	498171,33	1	1925	6894594,78	499101,87	1	1966	6894948,59	499764,60	1	2007	6895202,14	499138,73
1	1844	6896088,29	497981,60	1	1885	6895126,19	498223,75	1	1926	6894557,44	499125,55	1	1967	6894951,15	499732,64	1	2008	6895203,25	499135,98
1	1845	6896053,76	497981,58	1	1886	6895116,81	498263,67	1	1927	6894516,88	499169,38	1	1968	6894951,49	499729,82	1	2009	6895220,53	499097,15
1	1846	6896032,35	498005,61	1	1887	6895115,35	498269,77	1	1928	6894525,90	499188,02	1	1969	6894958,29	499679,90	1	2010	6895222,87	499092,46
1	1847	6895992,69	498007,36	1	1888	6895086,60	498300,31	1	1929	6894539,60	499216,45	1	1970	6894960,41	499664,65	1	2011	6895232,24	499080,75
1	1848	6895965,40	498008,59	1	1889	6895040,91	498316,83	1	1930	6894529,46	499234,56	1	1971	6894966,65	499646,46	1	2012	6895248,28	499065,92
1	1849	6895938,34	497993,59	1	1890	6894953,88	498359,84	1	1931	6894494,58	499296,77	1	1972	6894990,94	499604,58	1	2013	6895263,10	499037,55
1	1850	6895879,42	497964,61	1	1891	6894920,56	498394,44	1	1932	6894474,51	499332,59	1	1973	6895002,98	499549,97	1	2014	6895264,11	499035,63
1	1851	6895871,41	497960,60	1	1892	6894919,89	498395,07	1	1933	6894519,73	499431,67	1	1974	6894999,64	499496,20	1	2015	6895265,11	499033,81
1	1852	6895858,39	497928,12	1	1893	6894917,44	498397,68	1	1934	6894524,07	499440,94	1	1975	6894993,86	499425,66	1	2016	6895283,50	499015,50
1	1853	6895837,38	497849,67	1	1894	6894917,44	498399,55	1	1935	6894531,20	499456,71	1	1976	6894992,19	499405,42	1	2017	6895291,96	499011,59
1	1854	6895773,48	497797,17	1	1895	6894917,31	498434,43	1	1936	6894524,61	499528,57	1	1977	6894990,08	499392,19	1	2018	6895305,45	499006,86
1	1855	6895713,00	497764,19	1	1896	6894900,67	498504,80	1	1937	6894518,59	499593,96	1	1978	6894989,52	499384,27	1	2019	6895317,26	499000,46
1	1856	6895694,45	497686,22	1	1897	6894888,53	498533,74	1	1938	6894500,53	499622,49	1	1979	6894996,21	499359,24	1	2020	6895331,63	498992,70
1	1857	6895580,99	497585,27	1	1898	6894885,29	498541,33	1	1939	6894500,98	499630,35	1	1980	6895004,12	499348,93	1	2021	6895356,37	498976,01
1	1858	6895560,52	497561,26	1	1899	6894880,61	498552,43	1	1940	6894495,91	499644,46	1	1981	6895014,04	499339,00	1	2022	6895365,95	498965,18
1	1859	6895527,57	497531,78	1	1900	6894885,28	498568,30	1	1941	6894501,97	499645,24	1	1982	6895014,82	499338,26	1	2023	6895374,87	498957,33
1	1860	6895499,50	497516,30	1	1901	6894893,61	498596,62	1	1942	6894517,21	499647,22	1	1983	6895025,52	499327,91	1	2024	6895402,83	498937,87
1	1861	6895456,62	497508,57	1	1902	6894894,48	498648,74	1	1943	6894524,36	499648,14	1	1984	6895028,98	499324,94	1	2025	6895413,98	498927,41

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	2026	6895414.65	498926.79	1	2067	6895512.11	498975.02	1	2108	6895124.22	499378.16	1	2149	6895176.19	499828.38	1	2190	6894926.15	500099.58
1	2027	6895432.81	498910.39	1	2068	6895498.63	498985.68	1	2109	6895122.66	499379.82	1	2150	6895157.02	499831.50	1	2191	6894962.93	500122.95
1	2028	6895435.37	498908.27	1	2069	6895482.02	499000.61	1	2110	6895118.76	499383.26	1	2151	6895132.74	499836.71	1	2192	6894967.23	500127.37
1	2029	6895451.75	498895.30	1	2070	6895468.65	499013.25	1	2111	6895116.08	499385.19	1	2152	6895129.73	499837.28	1	2193	6894976.87	500137.29
1	2030	6895454.99	498892.97	1	2071	6895462.86	499017.89	1	2112	6895110.84	499389.04	1	2153	6895103.77	499841.28	1	2194	6895007.17	500156.52
1	2031	6895465.24	498886.10	1	2072	6895436.78	499036.04	1	2113	6895103.60	499393.20	1	2154	6895096.19	499841.86	1	2195	6895021.96	500165.91
1	2032	6895474.71	498877.93	1	2073	6895426.87	499047.13	1	2114	6895093.12	499401.58	1	2155	6895073.25	499841.85	1	2196	6895066.01	500211.15
1	2033	6895481.28	498863.67	1	2074	6895417.51	499055.35	1	2115	6895092.34	499402.42	1	2156	6895064.23	499841.02	1	2197	6895071.52	500220.31
1	2034	6895491.77	498834.74	1	2075	6895385.63	499076.89	1	2116	6895097.01	499460.45	1	2157	6895048.96	499838.27	1	2198	6895072.85	500222.52
1	2035	6895494.11	498829.38	1	2076	6895382.62	499078.77	1	2117	6895099.35	499488.51	1	2158	6895040.27	499839.04	1	2199	6895074.80	500223.35
1	2036	6895502.69	498812.10	1	2077	6895381.41	499079.44	1	2118	6895099.46	499489.45	1	2159	6895026.91	499848.15	1	2200	6895079.95	500225.52
1	2037	6895509.83	498794.82	1	2078	6895349.42	499096.71	1	2119	6895103.24	499550.82	1	2160	6895023.68	499850.13	1	2201	6895117.01	500249.61
1	2038	6895512.79	498788.73	1	2079	6895343.63	499099.26	1	2120	6895103.35	499553.89	1	2161	6895006.29	499856.27	1	2202	6895121.36	500254.02
1	2039	6895523.99	498769.48	1	2080	6895332.93	499119.92	1	2121	6895102.12	499564.77	1	2162	6894991.25	499859.86	1	2203	6895148.80	500281.88
1	2040	6895527.56	498749.60	1	2081	6895331.82	499121.74	1	2122	6895098.89	499579.55	1	2163	6894936.78	499886.83	1	2204	6895172.13	500320.66
1	2041	6895531.01	498738.25	1	2082	6895322.46	499133.45	1	2123	6895086.86	499633.74	1	2164	6894923.74	499887.82	1	2205	6895184.19	500356.36
1	2042	6895546.07	498704.59	1	2083	6895307.64	499147.19	1	2124	6895081.29	499647.93	1	2165	6894881.30	499893.65	1	2206	6895186.51	500363.27
1	2043	6895547.52	498701.15	1	2084	6895299.94	499164.47	1	2125	6895067.36	499671.95	1	2166	6894847.32	499898.33	1	2207	6895188.84	500388.45
1	2044	6895549.97	498696.46	1	2085	6895295.15	499175.24	1	2126	6895067.36	499687.98	1	2167	6894843.36	499901.53	1	2208	6895198.21	500394.52
1	2045	6895568.25	498678.15	1	2086	6895287.90	499194.55	1	2127	6895051.31	499737.90	1	2168	6894839.41	499904.74	1	2209	6895214.01	500410.79
1	2046	6895593.20	498671.45	1	2087	6895284.44	499201.99	1	2128	6895060.22	499738.68	1	2169	6894804.36	499933.28	1	2210	6895216.67	500407.03
1	2047	6895594.99	498671.92	1	2088	6895282.34	499205.32	1	2129	6895077.71	499741.91	1	2170	6894790.84	499944.30	1	2211	6895220.84	500401.14
1	2048	6895618.27	498678.17	1	2089	6895281.98	499205.83	1	2130	6895092.41	499741.91	1	2171	6894780.66	499952.74	1	2212	6895225.00	500395.24
1	2049	6895636.53	498696.45	1	2090	6895277.04	499212.90	1	2131	6895113.14	499738.69	1	2172	6894780.73	499956.83	1	2213	6895235.58	500382.43
1	2050	6895643.21	498721.43	1	2091	6895274.61	499216.45	1	2132	6895137.20	499733.54	1	2173	6894780.17	499960.90	1	2214	6895266.89	500355.36
1	2051	6895638.85	498741.73	1	2092	6895273.88	499217.50	1	2133	6895139.65	499733.07	1	2174	6894774.35	500003.20	1	2215	6895267.55	500354.84
1	2052	6895632.27	498756.67	1	2093	6895269.11	499224.47	1	2134	6895164.16	499729.06	1	2175	6894778.92	500016.24	1	2216	6895282.93	500341.87
1	2053	6895624.81	498773.36	1	2094	6895265.28	499230.04	1	2135	6895172.18	499728.38	1	2176	6894782.53	500055.54	1	2217	6895287.49	500325.74
1	2054	6895620.79	498795.96	1	2095	6895265.02	499230.32	1	2136	6895196.69	499728.39	1	2177	6894783.06	500061.37	1	2218	6895292.28	500314.13
1	2055	6895614.82	498812.04	1	2096	6895264.61	499230.93	1	2137	6895203.71	499728.91	1	2178	6894782.31	500067.31	1	2219	6895310.66	500295.81
1	2056	6895600.94	498835.87	1	2097	6895258.84	499239.07	1	2138	6895217.75	499730.89	1	2179	6894790.16	500066.61	1	2220	6895335.61	500289.14
1	2057	6895594.48	498851.68	1	2098	6895246.67	499256.22	1	2139	6895234.67	499730.89	1	2180	6894797.18	500067.04	1	2221	6895359.68	500295.60
1	2058	6895593.03	498855.07	1	2099	6895230.40	499283.13	1	2140	6895259.63	499737.61	1	2181	6894816.30	500068.20	1	2222	6895371.15	500289.61
1	2059	6895584.77	498871.47	1	2100	6895227.73	499287.03	1	2141	6895277.91	499755.87	1	2182	6894861.62	500074.17	1	2223	6895373.16	500288.62
1	2060	6895574.64	498899.77	1	2101	6895202.76	499320.71	1	2142	6895284.58	499780.86	1	2183	6894879.77	500080.50	1	2224	6895399.00	500276.59
1	2061	6895572.85	498903.94	1	2102	6895200.09	499323.99	1	2143	6895277.90	499805.84	1	2184	6894889.60	500083.93	1	2225	6895414.60	500272.17
1	2062	6895560.81	498929.80	1	2103	6895180.26	499346.42	1	2144	6895259.63	499824.17	1	2185	6894897.54	500086.70	1	2226	6895421.84	500271.39
1	2063	6895558.80	498933.65	1	2104	6895171.79	499353.96	1	2145	6895234.67	499830.88	1	2186	6894904.31	500089.06	1	2227	6895426.08	500270.92
1	2064	6895548.32	498946.40	1	2105	6895153.74	499366.93	1	2146	6895214.18	499830.88	1	2187	6894915.88	500094.52	1	2228	6895439.44	500269.46
1	2065	6895528.49	498963.62	1	2106	6895149.61	499369.52	1	2147	6895207.04	499830.36	1	2188	6894924.95	500098.81	1	2229	6895483.55	500252.69
1	2066	6895523.37	498967.52	1	2107	6895137.80	499374.47	1	2148	6895193.12	499828.38	1	2189	6894925.66	500099.26	1	2230	6895501.27	500249.47

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
1	2231	6895520,88	500249,47	1	2272	6896694,64	500296,05	1	2313	6897924,88	500353,10	1	2354	6897622,65	500415,50	1	2395	6896165,71	500443,00
1	2232	6895576,14	500249,46	1	2273	6896775,73	500297,76	1	2314	6897981,03	500345,14	1	2355	6897562,60	500428,51	1	2396	6896158,69	500443,52
1	2233	6895616,46	500247,74	1	2274	6896792,56	500301,04	1	2315	6897988,04	500344,67	1	2356	6897552,01	500429,66	1	2397	6896148,99	500442,54
1	2234	6895618,58	500247,74	1	2275	6896842,58	500320,18	1	2316	6897988,71	500344,67	1	2357	6897551,01	500429,66	1	2398	6896083,04	500429,48
1	2235	6895619,58	500247,74	1	2276	6896901,63	500320,23	1	2317	6897989,93	500344,67	1	2358	6897469,91	500427,90	1	2399	6896074,79	500427,82
1	2236	6895709,26	500249,45	1	2277	6896954,20	500318,50	1	2318	6898028,93	500356,16	1	2359	6897469,69	500427,90	1	2400	6896067,56	500425,79
1	2237	6895710,93	500249,50	1	2278	6896955,87	500318,45	1	2319	6898084,18	500383,77	1	2360	6897312,72	500423,97	1	2401	6896005,39	500403,37
1	2238	6895729,22	500250,48	1	2279	6896960,89	500318,71	1	2320	6898147,13	500407,90	1	2361	6897298,68	500423,61	1	2402	6895997,37	500399,68
1	2239	6895738,00	500250,96	1	2280	6896975,60	500320,22	1	2321	6898175,55	500432,96	1	2362	6897262,81	500423,61	1	2403	6895993,35	500397,02
1	2240	6895745,80	500249,55	1	2281	6897023,17	500320,21	1	2322	6898194,71	500450,27	1	2363	6897205,54	500426,99	1	2404	6895928,51	500350,81
1	2241	6895746,33	500249,46	1	2282	6897034,09	500320,21	1	2323	6898204,07	500458,81	1	2364	6897202,65	500427,05	1	2405	6895884,17	500339,68
1	2242	6895750,50	500248,70	1	2283	6897045,01	500320,21	1	2324	6898224,80	500471,75	1	2365	6897156,08	500427,05	1	2406	6895846,41	500332,98
1	2243	6895765,83	500245,94	1	2284	6897055,55	500320,21	1	2325	6898236,27	500490,16	1	2366	6897151,40	500426,85	1	2407	6895749,93	500350,37
1	2244	6895791,64	500241,27	1	2285	6897063,56	500320,21	1	2326	6898239,95	500502,06	1	2367	6897085,70	500420,72	1	2408	6895741,13	500351,15
1	2245	6895837,48	500232,99	1	2286	6897081,88	500320,21	1	2327	6898244,52	500517,25	1	2368	6897079,55	500420,14	1	2409	6895738,45	500351,09
1	2246	6895846,40	500232,22	1	2287	6897086,45	500320,42	1	2328	6898231,05	500530,76	1	2369	6897061,06	500420,15	1	2410	6895730,21	500350,66
1	2247	6895855,09	500232,99	1	2288	6897106,72	500322,31	1	2329	6898226,25	500535,56	1	2370	6897053,05	500420,15	1	2411	6895726,17	500350,44
1	2248	6895903,44	500241,58	1	2289	6897158,30	500327,12	1	2330	6898210,89	500539,91	1	2371	6897038,44	500420,15	1	2412	6895724,87	500350,37
1	2249	6895906,78	500242,31	1	2290	6897201,19	500327,11	1	2331	6898188,26	500538,74	1	2372	6897023,18	500420,15	1	2413	6895715,68	500349,87
1	2250	6895962,04	500256,09	1	2291	6897258,34	500323,73	1	2332	6898176,35	500535,52	1	2373	6896973,16	500420,16	1	2414	6895709,05	500349,52
1	2251	6895974,84	500261,30	1	2292	6897261,35	500323,62	1	2333	6898164,09	500525,64	1	2374	6896968,14	500419,90	1	2415	6895706,48	500349,38
1	2252	6895978,97	500263,95	1	2293	6897299,22	500323,62	1	2334	6898135,26	500514,77	1	2375	6896954,21	500418,49	1	2416	6895695,29	500349,17
1	2253	6896045,82	500311,72	1	2294	6897300,56	500323,67	1	2335	6898126,43	500511,45	1	2376	6896903,98	500420,12	1	2417	6895619,15	500347,73
1	2254	6896097,96	500330,50	1	2295	6897448,17	500327,35	1	2336	6898086,76	500490,75	1	2377	6896902,42	500420,17	1	2418	6895579,26	500349,39
1	2255	6896160,12	500342,83	1	2296	6897472,13	500327,97	1	2337	6898018,58	500453,63	1	2378	6896833,35	500420,18	1	2419	6895577,15	500349,39
1	2256	6896194,88	500337,93	1	2297	6897547,21	500329,58	1	2338	6897990,61	500444,74	1	2379	6896815,52	500416,85	1	2420	6895510,41	500349,40
1	2257	6896201,79	500337,46	1	2298	6897605,36	500316,99	1	2339	6897945,05	500451,25	1	2380	6896764,94	500397,50	1	2421	6895468,97	500365,13
1	2258	6896241,56	500337,46	1	2299	6897612,94	500315,95	1	2340	6897911,63	500464,77	1	2381	6896695,65	500396,06	1	2422	6895456,72	500368,09
1	2259	6896243,90	500337,51	1	2300	6897656,94	500313,39	1	2341	6897892,80	500468,47	1	2382	6896687,63	500396,89	1	2423	6895433,88	500370,64
1	2260	6896311,41	500340,78	1	2301	6897659,84	500313,28	1	2342	6897885,35	500467,89	1	2383	6896633,26	500402,61	1	2424	6895432,54	500371,22
1	2261	6896349,51	500337,60	1	2302	6897670,54	500314,43	1	2343	6897884,23	500467,74	1	2384	6896628,02	500402,88	1	2425	6895416,39	500378,76
1	2262	6896350,40	500337,55	1	2303	6897724,68	500326,29	1	2344	6897848,58	500478,46	1	2385	6896534,11	500402,88	1	2426	6895377,74	500398,97
1	2263	6896395,41	500334,53	1	2304	6897759,44	500333,25	1	2345	6897834,21	500480,54	1	2386	6896499,36	500404,29	1	2427	6895364,37	500402,25
1	2264	6896473,61	500307,41	1	2305	6897774,59	500338,97	1	2346	6897814,27	500476,39	1	2387	6896421,82	500431,21	1	2428	6895359,13	500408,49
1	2265	6896487,98	500304,71	1	2306	6897778,05	500341,16	1	2347	6897774,50	500459,12	1	2388	6896408,79	500433,86	1	2429	6895354,56	500412,29
1	2266	6896531,09	500302,99	1	2307	6897818,93	500369,45	1	2348	6897769,48	500456,57	1	2389	6896357,43	500437,25	1	2430	6895332,07	500431,19
1	2267	6896533,10	500302,94	1	2308	6897837,32	500377,45	1	2349	6897766,03	500454,39	1	2390	6896316,43	500440,69	1	2431	6895313,80	500446,97
1	2268	6896625,45	500302,93	1	2309	6897866,17	500368,76	1	2350	6897729,71	500429,22	1	2391	6896312,20	500440,85	1	2432	6895311,24	500458,78
1	2269	6896653,20	500300,01	1	2310	6897880,54	500366,63	1	2351	6897704,64	500424,23	1	2392	6896309,86	500440,80	1	2433	6895310,84	500473,70
1	2270	6896688,40	500296,31	1	2311	6897886,56	500367,10	1	2352	6897703,75	500424,08	1	2393	6896240,34	500437,43	1	2434	6895309,91	500509,27
1	2271	6896693,63	500296,05	1	2312	6897913,07	500356,28	1	2353	6897655,95	500413,57	1	2394	6896205,36	500437,43	1	2435	6895309,03	500521,90

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	2436	6895322,54	500535,81	1	2477	6896193,37	500501,90	1	2518	6896951,05	500731,68	1	2559	6897848,45	500537,75	1	2600	6898767,76	500917,94
1	2437	6895355,98	500592,54	1	2478	6896202,71	500501,05	1	2519	6896954,97	500732,23	1	2560	6897865,25	500533,84	1	2601	6898777,18	500908,88
1	2438	6895366,50	500611,12	1	2479	6896219,91	500499,26	1	2520	6896982,59	500736,11	1	2561	6897910,19	500529,17	1	2602	6898783,56	500902,75
1	2439	6895373,84	500615,87	1	2480	6896239,99	500497,17	1	2521	6896994,27	500729,05	1	2562	6897937,64	500532,68	1	2603	6898802,92	500878,65
1	2440	6895400,69	500633,27	1	2481	6896247,53	500496,39	1	2522	6897036,43	500714,93	1	2563	6897955,77	500530,10	1	2604	6898803,79	500884,94
1	2441	6895408,64	500638,42	1	2482	6896278,01	500495,71	1	2523	6897060,60	500709,90	1	2564	6897973,90	500527,52	1	2605	6898804,89	500892,93
1	2442	6895411,10	500641,00	1	2483	6896321,69	500501,41	1	2524	6897083,02	500705,08	1	2565	6898019,66	500523,26	1	2606	6898826,28	501047,83
1	2443	6895448,22	500679,89	1	2484	6896323,34	500501,82	1	2525	6897105,42	500700,25	1	2566	6898045,84	500522,57	1	2607	6898828,29	501062,39
1	2444	6895468,53	500707,67	1	2485	6896342,01	500506,45	1	2526	6897132,02	500697,57	1	2567	6898088,07	500527,45	1	2608	6898835,38	501113,68
1	2445	6895470,98	500711,01	1	2486	6896352,33	500510,02	1	2527	6897151,99	500695,56	1	2568	6898104,14	500532,93	1	2609	6898836,51	501121,86
1	2446	6895473,43	500714,36	1	2487	6896384,78	500521,24	1	2528	6897159,99	500696,67	1	2569	6898110,55	500533,74	1	2610	6898832,57	501123,08
1	2447	6895482,68	500720,41	1	2488	6896418,55	500543,28	1	2529	6897161,36	500696,86	1	2570	6898127,67	500535,90	1	2611	6898830,91	501123,14
1	2448	6895510,29	500738,44	1	2489	6896440,08	500545,76	1	2530	6897170,39	500698,11	1	2571	6898135,43	500538,48	1	2612	6898805,51	501124,04
1	2449	6895559,26	500788,72	1	2490	6896484,15	500561,41	1	2531	6897195,36	500696,21	1	2572	6898188,88	500556,23	1	2613	6898802,07	501126,32
1	2450	6895568,63	500798,33	1	2491	6896502,68	500571,69	1	2532	6897238,67	500701,68	1	2573	6898201,69	500558,06	1	2614	6898798,84	501128,44
1	2451	6895569,02	500797,24	1	2492	6896523,39	500585,00	1	2533	6897360,65	500736,00	1	2574	6898209,84	500560,92	1	2615	6898796,84	501129,76
1	2452	6895570,89	500792,05	1	2493	6896540,76	500596,15	1	2534	6897371,02	500738,92	1	2575	6898252,23	500556,64	1	2616	6898778,28	501133,56
1	2453	6895577,65	500773,31	1	2494	6896553,72	500609,67	1	2535	6897381,66	500735,55	1	2576	6898295,28	500562,19	1	2617	6898772,13	501132,74
1	2454	6895619,50	500709,21	1	2495	6896573,31	500630,12	1	2536	6897391,53	500732,42	1	2577	6898352,84	500582,70	1	2618	6898756,82	501130,70
1	2455	6895623,55	500704,74	1	2496	6896580,96	500638,20	1	2537	6897397,83	500731,24	1	2578	6898368,54	500588,30	1	2619	6898717,07	501125,42
1	2456	6895649,96	500675,55	1	2497	6896601,96	500660,38	1	2538	6897398,37	500731,14	1	2579	6898398,86	500605,42	1	2620	6898689,87	501133,14
1	2457	6895657,49	500667,23	1	2498	6896625,30	500698,73	1	2539	6897414,08	500728,22	1	2580	6898418,51	500616,51	1	2621	6898659,47	501133,06
1	2458	6895658,45	500666,17	1	2499	6896640,64	500744,84	1	2540	6897420,62	500727,69	1	2581	6898449,64	500627,67	1	2622	6898631,99	501126,46
1	2459	6895662,73	500661,97	1	2500	6896646,23	500794,25	1	2541	6897476,52	500723,19	1	2582	6898455,79	500629,86	1	2623	6898615,42	501122,47
1	2460	6895690,29	500634,86	1	2501	6896640,88	500833,37	1	2542	6897524,68	500729,18	1	2583	6898463,08	500632,47	1	2624	6898580,01	501097,22
1	2461	6895744,11	500602,72	1	2502	6896664,99	500831,21	1	2543	6897568,09	500744,77	1	2584	6898468,07	500635,14	1	2625	6898528,82	501060,71
1	2462	6895785,88	500589,10	1	2503	6896708,04	500835,77	1	2544	6897569,51	500745,71	1	2585	6898473,24	500637,89	1	2626	6898511,92	501045,12
1	2463	6895831,56	500584,56	1	2504	6896730,55	500844,09	1	2545	6897581,88	500753,88	1	2586	6898498,58	500651,41	1	2627	6898509,82	501040,65
1	2464	6895848,72	500583,65	1	2505	6896741,99	500848,32	1	2546	6897586,94	500757,22	1	2587	6898505,56	500655,82	1	2628	6898503,60	501027,39
1	2465	6895893,01	500589,48	1	2506	6896749,24	500836,64	1	2547	6897595,67	500762,99	1	2588	6898515,91	500662,36	1	2629	6898500,56	501017,90
1	2466	6895917,91	500599,66	1	2507	6896753,19	500830,28	1	2548	6897597,11	500759,38	1	2589	6898520,04	500664,97	1	2630	6898491,11	500988,40
1	2467	6895921,95	500600,14	1	2508	6896758,80	500825,04	1	2549	6897602,36	500746,19	1	2590	6898536,41	500675,31	1	2631	6898470,71	500904,16
1	2468	6895946,66	500575,59	1	2509	6896804,72	500782,15	1	2550	6897607,61	500733,01	1	2591	6898569,71	500700,81	1	2632	6898449,74	500876,15
1	2469	6895966,44	500560,64	1	2510	6896821,02	500772,22	1	2551	6897618,57	500710,47	1	2592	6898601,18	500732,79	1	2633	6898442,38	500854,83
1	2470	6896004,54	500537,81	1	2511	6896828,34	500767,76	1	2552	6897642,67	500672,64	1	2593	6898624,38	500772,45	1	2634	6898410,26	500830,43
1	2471	6896047,35	500522,31	1	2512	6896833,25	500764,78	1	2553	6897675,20	500640,69	1	2594	6898652,15	500819,92	1	2635	6898372,67	500810,91
1	2472	6896092,41	500512,15	1	2513	6896842,86	500758,92	1	2554	6897692,80	500630,49	1	2595	6898666,30	500862,75	1	2636	6898305,17	500785,47
1	2473	6896140,08	500507,99	1	2514	6896867,02	500750,06	1	2555	6897726,18	500596,08	1	2596	6898670,22	500897,73	1	2637	6898278,83	500767,49
1	2474	6896172,02	500504,19	1	2515	6896867,26	500749,97	1	2556	6897765,79	500572,36	1	2597	6898681,10	500929,48	1	2638	6898264,98	500762,57
1	2475	6896173,03	500504,07	1	2516	6896904,50	500736,31	1	2557	6897780,84	500567,55	1	2598	6898720,14	500925,62	1	2639	6898259,54	500760,64
1	2476	6896184,03	500502,76	1	2517	6896934,41	500733,34	1	2558	6897806,23	500551,90	1	2599	6898759,56	500930,16	1	2640	6898249,65	500757,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2641	6898154.99	500752.56	1	2682	6897552.68	501089.44	1	2723	6896821.85	501055.83	1	2764	6896471.81	501107.58	1	2805	6896056.65	500752.10
1	2642	6898130.09	500746.67	1	2683	6897558.36	501069.58	1	2724	6896807.68	501072.40	1	2765	6896473.13	501101.88	1	2806	6896048.35	500759.67
1	2643	6898103.99	500737.78	1	2684	6897562.34	501063.02	1	2725	6896789.56	501076.51	1	2766	6896476.93	501085.55	1	2807	6896046.01	500770.39
1	2644	6898082.96	500730.62	1	2685	6897574.89	501042.32	1	2726	6896761.68	501074.90	1	2767	6896492.81	501041.14	1	2808	6896044.76	500776.13
1	2645	6898062.97	500726.60	1	2686	6897577.33	501006.28	1	2727	6896750.63	501074.25	1	2768	6896490.16	501027.30	1	2809	6896046.80	500794.49
1	2646	6898044.27	500722.83	1	2687	6897571.26	500988.84	1	2728	6896729.50	501073.03	1	2769	6896486.77	501023.36	1	2810	6896050.08	500816.99
1	2647	6898017.21	500722.87	1	2688	6897569.14	500982.75	1	2729	6896705.45	501066.76	1	2770	6896484.08	501020.24	1	2811	6896059.25	500825.65
1	2648	6897997.52	500725.52	1	2689	6897560.89	500978.29	1	2730	6896688.36	501053.09	1	2771	6896480.17	501005.75	1	2812	6896069.39	500837.15
1	2649	6897983.06	500727.46	1	2690	6897546.87	500970.71	1	2731	6896680.28	501043.51	1	2772	6896478.39	500995.85	1	2813	6896070.01	500840.65
1	2650	6897950.14	500738.89	1	2691	6897502.05	500943.46	1	2732	6896675.65	501038.03	1	2773	6896476.36	500984.52	1	2814	6896071.52	500849.06
1	2651	6897929.81	500734.09	1	2692	6897478.64	500923.74	1	2733	6896673.14	501035.05	1	2774	6896471.98	500975.09	1	2815	6896069.06	500859.34
1	2652	6897923.65	500732.69	1	2693	6897456.97	500923.42	1	2734	6896662.37	501030.76	1	2775	6896469.60	500969.96	1	2816	6896054.25	500866.61
1	2653	6897915.73	500730.89	1	2694	6897446.23	500925.37	1	2735	6896655.04	501032.76	1	2776	6896445.09	500953.34	1	2817	6896047.70	500867.38
1	2654	6897907.69	500729.05	1	2695	6897433.43	500927.71	1	2736	6896648.91	501034.43	1	2777	6896435.57	500934.62	1	2818	6896044.54	500867.75
1	2655	6897901.57	500730.57	1	2696	6897410.52	500941.56	1	2737	6896634.10	501041.18	1	2778	6896433.70	500916.14	1	2819	6896038.73	500868.44
1	2656	6897896.92	500731.71	1	2697	6897406.26	500941.97	1	2738	6896626.29	501064.63	1	2779	6896426.45	500901.06	1	2820	6896027.58	500865.53
1	2657	6897890.48	500733.30	1	2698	6897400.81	500942.50	1	2739	6896623.84	501072.00	1	2780	6896415.43	500895.74	1	2821	6896018.93	500863.26
1	2658	6897868.18	500744.67	1	2699	6897387.17	500943.82	1	2740	6896623.49	501079.60	1	2781	6896399.73	500893.44	1	2822	6896007.72	500860.33
1	2659	6897850.02	500753.91	1	2700	6897340.17	500935.91	1	2741	6896622.31	501105.52	1	2782	6896394.91	500887.18	1	2823	6895994.05	500857.78
1	2660	6897798.39	500798.72	1	2701	6897326.37	500933.59	1	2742	6896620.76	501142.82	1	2783	6896395.93	500870.93	1	2824	6895982.03	500855.54
1	2661	6897789.59	500815.67	1	2702	6897191.91	500895.95	1	2743	6896634.16	501157.82	1	2784	6896408.21	500861.05	1	2825	6895961.12	500852.65
1	2662	6897785.85	500822.89	1	2703	6897148.95	500895.61	1	2744	6896635.33	501162.75	1	2785	6896416.36	500850.86	1	2826	6895945.03	500844.67
1	2663	6897785.31	500829.51	1	2704	6897137.43	500901.53	1	2745	6896638.54	501176.21	1	2786	6896425.17	500847.18	1	2827	6895933.92	500848.43
1	2664	6897782.00	500869.78	1	2705	6897128.93	500905.89	1	2746	6896636.36	501184.41	1	2787	6896430.12	500845.11	1	2828	6895933.56	500848.56
1	2665	6897785.36	500916.29	1	2706	6897114.21	500905.53	1	2747	6896633.89	501193.69	1	2788	6896436.00	500831.53	1	2829	6895920.72	500847.62
1	2666	6897792.23	500983.01	1	2707	6897110.12	500905.43	1	2748	6896626.75	501200.56	1	2789	6896443.89	500804.98	1	2830	6895910.48	500840.92
1	2667	6897791.91	500984.47	1	2708	6897102.62	500905.24	1	2749	6896625.45	501201.81	1	2790	6896444.93	500798.42	1	2831	6895893.09	500829.55
1	2668	6897790.73	500989.89	1	2709	6897079.07	500910.31	1	2750	6896622.50	501204.64	1	2791	6896445.89	500792.37	1	2832	6895891.46	500828.48
1	2669	6897785.95	501011.80	1	2710	6897008.16	500935.11	1	2751	6896618.15	501204.91	1	2792	6896443.96	500782.79	1	2833	6895884.41	500823.87
1	2670	6897768.86	501037.26	1	2711	6896984.89	500938.89	1	2752	6896616.81	501204.99	1	2793	6896433.63	500771.80	1	2834	6895876.86	500818.51
1	2671	6897762.68	501040.37	1	2712	6896947.97	500931.98	1	2753	6896605.47	501205.67	1	2794	6896414.40	500751.33	1	2835	6895850.55	500799.81
1	2672	6897747.95	501047.78	1	2713	6896927.98	500939.94	1	2754	6896605.48	501199.96	1	2795	6896399.94	500743.63	1	2836	6895849.18	500792.42
1	2673	6897717.22	501051.84	1	2714	6896924.99	500942.57	1	2755	6896605.92	501191.80	1	2796	6896393.94	500740.45	1	2837	6895846.37	500783.91
1	2674	6897693.76	501060.59	1	2715	6896917.81	500948.86	1	2756	6896602.88	501160.64	1	2797	6896295.36	500700.25	1	2838	6895843.24	500783.93
1	2675	6897645.08	501078.74	1	2716	6896908.88	500956.68	1	2757	6896604.79	501147.96	1	2798	6896275.30	500695.58	1	2839	6895837.01	500783.98
1	2676	6897617.84	501094.50	1	2717	6896902.22	500972.59	1	2758	6896647.25	501142.06	1	2799	6896139.02	500706.98	1	2840	6895830.18	500784.04
1	2677	6897611.96	501097.91	1	2718	6896902.03	500985.07	1	2759	6896649.50	501133.69	1	2800	6896117.77	500713.64	1	2841	6895813.50	500792.63
1	2678	6897605.10	501101.87	1	2719	6896901.89	500994.26	1	2760	6896649.64	501124.27	1	2801	6896090.34	500718.39	1	2842	6895805.87	500800.96
1	2679	6897591.86	501109.54	1	2720	6896898.55	501010.21	1	2761	6896649.69	501121.19	1	2802	6896069.21	500734.33	1	2843	6895801.12	500806.16
1	2680	6897569.20	501115.51	1	2721	6896883.08	501026.50	1	2762	6896649.73	501118.51	1	2803	6896061.28	500745.75	1	2844	6895798.19	500809.35
1	2681	6897554.95	501106.88	1	2722	6896841.69	501051.70	1	2763	6896649.76	501116.40	1	2804	6896057.25	500751.54	1	2845	6895789.64	500818.70

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				
1	2846	6895783.24	500825.69	1	2887	6895693.79	501102.41	1	2928	6895479.03	501007.84	1	2969	6894995.76	500464.27	1	3010	6894535.95	500185.51
1	2847	6895774.96	500834.75	1	2888	6895693.83	501099.55	1	2929	6895469.77	500987.46	1	2970	6894989.06	500443.92	1	3011	6894513.26	500176.70
1	2848	6895756.89	500861.72	1	2889	6895693.99	501088.88	1	2930	6895466.89	500984.92	1	2971	6894989.13	500437.92	1	3012	6894512.20	500175.64
1	2849	6895752.05	500874.86	1	2890	6895673.48	501059.13	1	2931	6895464.68	500982.97	1	2972	6894989.26	500426.17	1	3013	6894509.55	500173.01
1	2850	6895741.93	500902.36	1	2891	6895673.33	501050.38	1	2932	6895458.39	500985.08	1	2973	6894991.97	500416.65	1	3014	6894502.75	500166.24
1	2851	6895733.20	500938.39	1	2892	6895673.29	501047.91	1	2933	6895439.25	500960.87	1	2974	6894991.05	500404.85	1	3015	6894501.20	500157.59
1	2852	6895731.30	500946.21	1	2893	6895673.29	501047.81	1	2934	6895435.78	500946.83	1	2975	6894984.83	500402.17	1	3016	6894500.49	500153.65
1	2853	6895734.01	500961.35	1	2894	6895673.28	501047.34	1	2935	6895415.68	500937.33	1	2976	6894976.44	500403.50	1	3017	6894500.03	500151.10
1	2854	6895736.95	500965.33	1	2895	6895669.89	501045.05	1	2936	6895390.11	500902.35	1	2977	6894976.35	500403.52	1	3018	6894506.08	500140.15
1	2855	6895739.77	500969.16	1	2896	6895666.48	501042.74	1	2937	6895383.58	500893.41	1	2978	6894963.58	500395.97	1	3019	6894521.79	500123.46
1	2856	6895740.93	500984.09	1	2897	6895663.81	501040.95	1	2938	6895367.65	500890.15	1	2979	6894961.85	500393.74	1	3020	6894539.61	500094.84
1	2857	6895742.86	501008.96	1	2898	6895641.03	501038.77	1	2939	6895343.49	500874.85	1	2980	6894959.25	500390.38	1	3021	6894546.31	500089.78
1	2858	6895739.99	501029.16	1	2899	6895636.37	501039.21	1	2940	6895328.61	500865.43	1	2981	6894957.55	500387.34	1	3022	6894557.36	500088.85
1	2859	6895737.89	501034.66	1	2900	6895628.52	501039.94	1	2941	6895309.32	500853.21	1	2982	6894955.30	500383.33	1	3023	6894570.71	500082.42
1	2860	6895737.14	501036.61	1	2901	6895620.76	501040.67	1	2942	6895306.50	500849.66	1	2983	6894950.87	500382.69	1	3024	6894575.31	500077.37
1	2861	6895735.78	501040.15	1	2902	6895613.84	501043.45	1	2943	6895297.77	500838.68	1	2984	6894947.98	500382.27	1	3025	6894579.31	500072.98
1	2862	6895733.71	501055.94	1	2903	6895604.83	501047.06	1	2944	6895292.59	500821.07	1	2985	6894946.86	500382.10	1	3026	6894583.20	500058.31
1	2863	6895738.34	501065.21	1	2904	6895597.74	501053.93	1	2945	6895291.46	500817.23	1	2986	6894939.82	500386.42	1	3027	6894582.18	500015.21
1	2864	6895741.14	501075.19	1	2905	6895593.48	501068.24	1	2946	6895290.56	500803.23	1	2987	6894925.85	500363.34	1	3028	6894582.16	500014.40
1	2865	6895740.53	501091.38	1	2906	6895589.18	501069.97	1	2947	6895281.52	500793.16	1	2988	6894917.04	500348.77	1	3029	6894582.13	500013.10
1	2866	6895734.80	501106.02	1	2907	6895586.01	501071.25	1	2948	6895279.12	500793.26	1	2989	6894908.06	500333.92	1	3030	6894580.72	499953.36
1	2867	6895738.76	501136.26	1	2908	6895579.41	501073.91	1	2949	6895268.64	500793.70	1	2990	6894900.70	500326.35	1	3031	6894580.15	499918.24
1	2868	6895737.78	501157.98	1	2909	6895576.24	501074.22	1	2950	6895249.98	500777.65	1	2991	6894897.90	500323.45	1	3032	6894580.14	499917.72
1	2869	6895737.75	501158.61	1	2910	6895574.72	501074.36	1	2951	6895233.39	500763.37	1	2992	6894895.02	500320.48	1	3033	6894580.11	499916.30
1	2870	6895737.10	501173.05	1	2911	6895573.29	501074.50	1	2952	6895197.88	500715.57	1	2993	6894875.98	500313.94	1	3034	6894579.94	499908.31
1	2871	6895733.62	501185.15	1	2912	6895572.38	501074.58	1	2953	6895174.58	500675.91	1	2994	6894850.85	500296.26	1	3035	6894558.23	499882.59
1	2872	6895720.08	501191.23	1	2913	6895571.63	501074.66	1	2954	6895173.50	500674.07	1	2995	6894843.44	500286.86	1	3036	6894528.76	499860.06
1	2873	6895713.88	501188.76	1	2914	6895569.09	501074.89	1	2955	6895164.50	500658.75	1	2996	6894836.77	500278.39	1	3037	6894497.61	499847.01
1	2874	6895711.06	501187.64	1	2915	6895555.82	501076.14	1	2956	6895159.13	500653.03	1	2997	6894827.27	500273.94	1	3038	6894487.87	499844.74
1	2875	6895704.71	501185.11	1	2916	6895506.98	501082.25	1	2957	6895154.13	500647.69	1	2998	6894814.84	500268.11	1	3039	6894483.92	499843.82
1	2876	6895696.98	501176.92	1	2917	6895504.48	501081.66	1	2958	6895143.85	500636.73	1	2999	6894799.05	500267.03	1	3040	6894477.44	499842.30
1	2877	6895692.02	501171.67	1	2918	6895501.90	501081.05	1	2959	6895131.40	500633.59	1	3000	6894787.43	500266.22	1	3041	6894476.68	499842.47
1	2878	6895688.59	501154.70	1	2919	6895497.75	501080.07	1	2960	6895105.81	500621.80	1	3001	6894785.96	500266.98	1	3042	6894475.53	499842.74
1	2879	6895686.93	501143.25	1	2920	6895488.66	501077.93	1	2961	6895087.11	500593.19	1	3002	6894768.13	500276.24	1	3043	6894475.01	499842.85
1	2880	6895691.85	501134.92	1	2921	6895476.40	501061.19	1	2962	6895080.71	500566.40	1	3003	6894757.34	500284.47	1	3044	6894474.59	499842.95
1	2881	6895692.96	501133.04	1	2922	6895476.19	501055.26	1	2963	6895071.39	500549.69	1	3004	6894750.64	500289.59	1	3045	6894474.14	499843.05
1	2882	6895693.39	501131.93	1	2923	6895476.18	501055.04	1	2964	6895069.57	500548.40	1	3005	6894734.70	500297.46	1	3046	6894473.70	499843.15
1	2883	6895697.18	501122.05	1	2924	6895475.62	501039.45	1	2965	6895052.81	500536.53	1	3006	6894721.14	500293.58	1	3047	6894472.55	499843.41
1	2884	6895694.99	501116.80	1	2925	6895478.33	501033.86	1	2966	6895024.11	500511.80	1	3007	6894704.90	500272.71	1	3048	6894471.57	499843.63
1	2885	6895693.63	501113.54	1	2926	6895480.92	501028.49	1	2967	6895005.00	500485.75	1	3008	6894692.20	500260.39	1	3049	6894462.30	499845.74
1	2886	6895693.75	501105.30	1	2927	6895480.15	501019.96	1	2968	6894999.48	500472.92	1	3009	6894589.37	500205.44	1	3050	6894449.41	499858.90

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	3051	6894430,75	499870,56	1	3092	6893772,62	499960,77	1	3133	6893506,87	500165,29	1	3174	6892753,09	500382,46	1	3215	6892470,77	500360,86
1	3052	6894417,46	499878,87	1	3093	6893758,32	499956,22	1	3134	6893508,71	500163,32	1	3175	6892735,06	500396,17	1	3216	6892469,02	500359,35
1	3053	6894402,24	499888,38	1	3094	6893747,29	499952,71	1	3135	6893510,61	500161,30	1	3176	6892729,70	500397,58	1	3217	6892468,09	500358,56
1	3054	6894395,30	499894,94	1	3095	6893741,11	499950,74	1	3136	6893510,25	500159,70	1	3177	6892723,41	500399,24	1	3218	6892465,88	500356,67
1	3055	6894385,15	499904,50	1	3096	6893729,14	499944,88	1	3137	6893508,54	500152,07	1	3178	6892719,17	500400,35	1	3219	6892462,54	500353,81
1	3056	6894363,43	499924,98	1	3097	6893703,12	499932,13	1	3138	6893497,70	500138,65	1	3179	6892716,41	500404,02	1	3220	6892461,18	500352,65
1	3057	6894358,64	499928,78	1	3098	6893684,69	499933,70	1	3139	6893466,47	500134,51	1	3180	6892711,76	500410,21	1	3221	6892460,40	500351,98
1	3058	6894345,19	499939,43	1	3099	6893655,83	499944,32	1	3140	6893451,32	500140,17	1	3181	6892704,35	500420,07	1	3222	6892457,83	500350,75
1	3059	6894332,87	499941,16	1	3100	6893624,32	499973,37	1	3141	6893439,32	500154,72	1	3182	6892699,39	500422,63	1	3223	6892454,87	500349,33
1	3060	6894323,79	499942,43	1	3101	6893600,29	500006,51	1	3142	6893366,35	500199,35	1	3183	6892695,64	500424,57	1	3224	6892450,26	500347,12
1	3061	6894320,74	499945,39	1	3102	6893578,55	500032,33	1	3143	6893359,22	500203,61	1	3184	6892689,14	500427,93	1	3225	6892431,90	500338,30
1	3062	6894313,71	499952,22	1	3103	6893568,01	500047,13	1	3144	6893352,50	500207,63	1	3185	6892687,26	500427,40	1	3226	6892427,84	500333,90
1	3063	6894287,10	499960,29	1	3104	6893563,52	500053,45	1	3145	6893333,31	500219,11	1	3186	6892683,32	500426,29	1	3227	6892424,85	500330,65
1	3064	6894283,75	499963,73	1	3105	6893561,92	500069,86	1	3146	6893327,55	500221,26	1	3187	6892674,11	500423,66	1	3228	6892417,79	500322,99
1	3065	6894274,01	499973,71	1	3106	6893560,91	500080,29	1	3147	6893312,67	500226,83	1	3188	6892665,19	500404,76	1	3229	6892402,74	500319,46
1	3066	6894259,98	499977,18	1	3107	6893561,89	500088,67	1	3148	6893299,27	500231,85	1	3189	6892654,93	500390,03	1	3230	6892383,93	500322,86
1	3067	6894159,54	499959,51	1	3108	6893563,53	500102,78	1	3149	6893254,37	500232,65	1	3190	6892650,43	500383,56	1	3231	6892379,33	500326,69
1	3068	6894155,63	499959,60	1	3109	6893576,88	500120,28	1	3150	6893249,19	500231,25	1	3191	6892641,66	500379,01	1	3232	6892377,41	500328,29
1	3069	6894131,56	499960,19	1	3110	6893593,18	500137,46	1	3151	6893244,69	500230,03	1	3192	6892626,91	500380,99	1	3233	6892377,03	500328,61
1	3070	6894108,42	499967,79	1	3111	6893595,54	500152,22	1	3152	6893239,55	500228,64	1	3193	6892622,63	500380,80	1	3234	6892376,11	500329,37
1	3071	6894080,01	499977,13	1	3112	6893587,97	500166,10	1	3153	6893232,73	500226,80	1	3194	6892601,54	500379,89	1	3235	6892374,62	500327,48
1	3072	6894072,16	499985,11	1	3113	6893579,27	500166,76	1	3154	6893200,88	500226,06	1	3195	6892600,18	500381,21	1	3236	6892369,96	500321,55
1	3073	6894000,58	499998,77	1	3114	6893575,57	500167,04	1	3155	6893187,64	500225,75	1	3196	6892594,07	500387,13	1	3237	6892356,92	500316,60
1	3074	6893973,60	500006,83	1	3115	6893571,75	500167,32	1	3156	6893179,74	500224,27	1	3197	6892594,02	500387,22	1	3238	6892345,34	500312,20
1	3075	6893955,18	500008,76	1	3116	6893564,84	500176,46	1	3157	6893142,50	500217,34	1	3198	6892589,13	500394,41	1	3239	6892320,36	500302,69
1	3076	6893952,20	500010,01	1	3117	6893543,60	500183,04	1	3158	6893129,77	500220,96	1	3199	6892585,41	500399,89	1	3240	6892306,49	500294,38
1	3077	6893930,57	500019,11	1	3118	6893536,53	500185,23	1	3159	6893126,66	500221,85	1	3200	6892582,78	500400,38	1	3241	6892306,20	500293,45
1	3078	6893925,58	500019,48	1	3119	6893531,94	500186,65	1	3160	6893111,84	500226,08	1	3201	6892575,88	500401,65	1	3242	6892304,53	500288,00
1	3079	6893905,89	500020,94	1	3120	6893525,66	500186,17	1	3161	6893066,56	500227,62	1	3202	6892572,50	500402,27	1	3243	6892302,63	500281,80
1	3080	6893887,58	500014,78	1	3121	6893522,30	500185,92	1	3162	6893020,83	500245,03	1	3203	6892568,91	500401,03	1	3244	6892306,07	500273,77
1	3081	6893881,62	499994,81	1	3122	6893513,93	500185,28	1	3163	6892942,13	500265,57	1	3204	6892562,56	500398,83	1	3245	6892312,18	500259,13
1	3082	6893874,16	499977,40	1	3123	6893510,51	500181,28	1	3164	6892895,32	500292,80	1	3205	6892559,93	500397,91	1	3246	6892311,13	500254,67
1	3083	6893873,32	499976,89	1	3124	6893505,61	500175,58	1	3165	6892867,36	500309,07	1	3206	6892555,78	500396,47	1	3247	6892309,75	500248,79
1	3084	6893862,48	499970,23	1	3125	6893505,17	500173,62	1	3166	6892842,36	500333,00	1	3207	6892532,68	500386,15	1	3248	6892294,59	500228,67
1	3085	6893852,18	499970,46	1	3126	6893505,10	500173,28	1	3167	6892841,94	500333,40	1	3208	6892514,84	500378,18	1	3249	6892294,01	500212,38
1	3086	6893840,83	499964,05	1	3127	6893504,98	500172,78	1	3168	6892841,70	500333,63	1	3209	6892508,96	500378,10	1	3250	6892293,81	500206,58
1	3087	6893835,70	499961,15	1	3128	6893504,59	500170,99	1	3169	6892840,86	500334,43	1	3210	6892506,94	500378,06	1	3251	6892286,04	500194,20
1	3088	6893828,24	499956,95	1	3129	6893503,55	500166,35	1	3170	6892840,77	500334,43	1	3211	6892505,64	500378,05	1	3252	6892275,86	500177,98
1	3089	6893827,37	499956,45	1	3130	6893504,82	500165,95	1	3171	6892840,22	500334,40	1	3212	6892494,52	500373,53	1	3253	6892257,62	500163,09
1	3090	6893826,38	499956,56	1	3131	6893505,37	500165,77	1	3172	6892830,55	500333,92	1	3213	6892477,47	500366,59	1	3254	6892245,16	500152,92
1	3091	6893776,27	499961,94	1	3132	6893505,79	500165,63	1	3173	6892786,79	500356,82	1	3214	6892473,88	500363,53	1	3255	6892225,32	500136,72

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	3256	6892202,70	500126,56	1	3297	6891427,74	499718,64	1	3338	6890655,49	499462,53	1	3379	6890376,12	499429,63	1	3420	6888923,47	498432,20
1	3257	6892162,35	500108,41	1	3298	6891416,88	499711,97	1	3339	6890639,05	499443,90	1	3380	6890350,78	499413,13	1	3421	6888900,37	498394,10
1	3258	6892103,34	500092,44	1	3299	6891406,47	499710,95	1	3340	6890632,39	499436,35	1	3381	6890276,37	499366,90	1	3422	6888878,88	498364,74
1	3259	6892100,33	500091,92	1	3300	6891402,45	499710,55	1	3341	6890627,60	499430,91	1	3382	6890196,89	499302,34	1	3423	6888852,21	498328,33
1	3260	6892095,44	500091,08	1	3301	6891392,34	499709,56	1	3342	6890624,93	499423,93	1	3383	6890191,46	499293,05	1	3424	6888839,95	498311,57
1	3261	6892085,64	500089,41	1	3302	6891388,33	499709,16	1	3343	6890623,35	499419,80	1	3384	6890177,08	499288,24	1	3425	6888802,45	498287,21
1	3262	6892081,42	500088,68	1	3303	6891377,20	499708,06	1	3344	6890627,62	499405,14	1	3385	6890171,95	499289,77	1	3426	6888771,35	498255,18
1	3263	6892076,77	500087,88	1	3304	6891369,72	499709,71	1	3345	6890605,43	499382,30	1	3386	6890170,20	499290,29	1	3427	6888748,01	498216,65
1	3264	6892067,93	500086,38	1	3305	6891363,61	499711,05	1	3346	6890573,74	499375,48	1	3387	6890168,18	499290,88	1	3428	6888737,69	498191,95
1	3265	6891999,45	500088,68	1	3306	6891339,55	499716,34	1	3347	6890537,44	499367,67	1	3388	6890161,26	499292,94	1	3429	6888718,08	498177,83
1	3266	6891975,60	500085,00	1	3307	6891275,50	499716,85	1	3348	6890520,99	499371,67	1	3389	6890137,63	499291,92	1	3430	6888713,97	498174,87
1	3267	6891947,28	500067,24	1	3308	6891269,75	499714,74	1	3349	6890517,52	499372,52	1	3390	6890114,30	499305,39	1	3431	6888691,52	498158,70
1	3268	6891936,85	500063,20	1	3309	6891251,59	499708,03	1	3350	6890514,16	499380,15	1	3391	6890101,39	499313,07	1	3432	6888660,42	498126,60
1	3269	6891927,52	500059,58	1	3310	6891237,20	499708,04	1	3351	6890510,27	499388,98	1	3392	6890092,05	499322,79	1	3433	6888644,80	497926,14
1	3270	6891922,35	500060,48	1	3311	6891228,04	499708,05	1	3352	6890513,23	499412,95	1	3393	6890072,97	499325,13	1	3434	6888600,12	497848,68
1	3271	6891918,15	500061,21	1	3312	6891196,56	499696,91	1	3353	6890557,47	499480,98	1	3394	6890070,64	499324,71	1	3435	6888476,56	497782,16
1	3272	6891907,97	500062,98	1	3313	6891143,30	499690,60	1	3354	6890562,69	499511,17	1	3395	6890067,61	499324,15	1	3436	6888471,72	497713,51
1	3273	6891700,03	500005,00	1	3314	6891137,69	499693,34	1	3355	6890563,56	499520,57	1	3396	6890059,21	499322,62	1	3437	6888471,10	497704,68
1	3274	6891685,12	499993,72	1	3315	6891123,42	499700,30	1	3356	6890563,81	499523,31	1	3397	6890052,81	499312,35	1	3438	6888453,24	497668,50
1	3275	6891681,64	499981,15	1	3316	6891111,85	499703,35	1	3357	6890563,88	499524,09	1	3398	6890051,52	499302,24	1	3439	6888394,77	497638,28
1	3276	6891683,55	499972,95	1	3317	6891104,95	499705,17	1	3358	6890588,55	499551,62	1	3399	6890051,01	499302,57	1	3440	6888356,23	497613,38
1	3277	6891685,56	499964,28	1	3318	6891088,81	499725,91	1	3359	6890588,89	499551,81	1	3400	6890050,90	499302,64	1	3441	6888339,32	497596,84
1	3278	6891683,53	499952,10	1	3319	6891069,79	499732,77	1	3360	6890589,22	499551,99	1	3401	6890050,46	499302,92	1	3442	6888327,90	497585,67
1	3279	6891673,27	499939,29	1	3320	6891063,32	499735,10	1	3361	6890594,35	499554,74	1	3402	6890042,35	499308,09	1	3443	6888284,58	497611,39
1	3280	6891663,02	499926,48	1	3321	6891049,60	499740,05	1	3362	6890601,34	499558,49	1	3403	6890038,70	499310,42	1	3444	6888243,08	497625,35
1	3281	6891659,94	499922,63	1	3322	6891008,66	499746,79	1	3363	6890604,00	499565,90	1	3404	6890026,39	499318,27	1	3445	6888209,80	497628,58
1	3282	6891642,59	499900,95	1	3323	6890958,88	499729,13	1	3364	6890604,41	499572,12	1	3405	6890000,81	499316,16	1	3446	6888183,21	497637,42
1	3283	6891630,50	499897,83	1	3324	6890923,33	499706,83	1	3365	6890604,56	499574,43	1	3406	6889993,14	499315,53	1	3447	6888137,87	497641,71
1	3284	6891620,06	499881,11	1	3325	6890909,95	499699,50	1	3366	6890598,74	499578,25	1	3407	6889983,64	499314,75	1	3448	6888115,80	497640,17
1	3285	6891616,34	499877,08	1	3326	6890897,12	499692,47	1	3367	6890597,19	499577,66	1	3408	6889959,62	499264,26	1	3449	6888093,48	497647,76
1	3286	6891614,69	499875,28	1	3327	6890891,71	499689,51	1	3368	6890586,87	499573,69	1	3409	6889930,67	499263,25	1	3450	6888051,76	497679,63
1	3287	6891586,03	499844,15	1	3328	6890878,43	499682,24	1	3369	6890572,00	499570,61	1	3410	6889475,22	499221,36	1	3451	6888012,71	497702,88
1	3288	6891571,98	499833,29	1	3329	6890845,46	499647,51	1	3370	6890569,46	499570,09	1	3411	6889319,34	499047,57	1	3452	6888008,18	497704,29
1	3289	6891544,02	499811,67	1	3330	6890836,49	499632,28	1	3371	6890564,63	499569,09	1	3412	6889295,91	499021,46	1	3453	6887941,46	497725,08
1	3290	6891533,55	499803,58	1	3331	6890834,92	499631,13	1	3372	6890542,84	499553,11	1	3413	6889202,99	498911,70	1	3454	6887928,05	497725,28
1	3291	6891523,31	499795,67	1	3332	6890822,45	499621,99	1	3373	6890539,50	499550,66	1	3414	6889174,93	498878,55	1	3455	6887894,72	497725,80
1	3292	6891505,19	499776,44	1	3333	6890803,56	499608,14	1	3374	6890537,66	499549,31	1	3415	6889061,11	498863,01	1	3456	6887849,25	497726,49
1	3293	6891486,36	499756,46	1	3334	6890740,31	499556,39	1	3375	6890537,38	499544,49	1	3416	6889006,03	498857,15	1	3457	6887825,22	497723,42
1	3294	6891473,95	499744,13	1	3335	6890702,56	499521,23	1	3376	6890537,14	499540,43	1	3417	6889000,05	498850,41	1	3458	6887805,80	497720,95
1	3295	6891466,05	499736,28	1	3336	6890674,67	499484,28	1	3377	6890499,51	499509,99	1	3418	6888992,11	498849,48	1	3459	6887763,40	497705,42
1	3296	6891435,34	499723,32	1	3337	6890669,53	499478,45	1	3378	6890427,95	499463,39	1	3419	6888954,99	498846,90	1	3460	6887728,02	497682,75

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	3461	6887723.54	497679.88	1	3502	6888087.51	497521.06	1	3543	6886942.46	497334.35	1	3584	6886447.16	497682.21	1	3625	6886142.78	497384.82
1	3462	6887710.97	497680.02	1	3503	6888084.65	497519.56	1	3544	6886946.47	497315.17	1	3585	6886415.17	497673.72	1	3626	6886122.79	497369.34
1	3463	6887697.49	497683.62	1	3504	6888056.87	497517.23	1	3545	6886947.47	497310.36	1	3586	6886385.52	497674.67	1	3627	6886109.79	497352.99
1	3464	6887698.27	497680.25	1	3505	6888021.78	497521.98	1	3546	6886928.47	497311.35	1	3587	6886384.19	497674.71	1	3628	6886105.30	497347.34
1	3465	6887692.20	497670.08	1	3506	6887940.43	497541.39	1	3547	6886924.19	497311.54	1	3588	6886372.13	497679.09	1	3629	6886090.37	497333.01
1	3466	6887684.60	497665.82	1	3507	6887910.74	497537.11	1	3548	6886920.92	497311.69	1	3589	6886351.20	497686.69	1	3630	6886080.82	497323.85
1	3467	6887680.78	497663.68	1	3508	6887909.59	497537.05	1	3549	6886917.48	497311.85	1	3590	6886328.88	497690.36	1	3631	6886063.31	497308.37
1	3468	6887678.18	497658.29	1	3509	6887885.08	497535.77	1	3550	6886887.48	497321.85	1	3591	6886317.71	497692.20	1	3632	6886053.31	497304.36
1	3469	6887677.05	497655.95	1	3510	6887863.96	497537.88	1	3551	6886852.50	497347.34	1	3592	6886294.71	497682.22	1	3633	6886041.83	497307.36
1	3470	6887679.14	497644.46	1	3511	6887840.10	497540.26	1	3552	6886808.02	497391.32	1	3593	6886285.73	497663.71	1	3634	6886033.34	497315.35
1	3471	6887690.38	497631.69	1	3512	6887823.24	497536.05	1	3553	6886790.12	497407.83	1	3594	6886286.34	497647.43	1	3635	6886029.84	497327.36
1	3472	6887702.38	497630.42	1	3513	6887804.13	497531.27	1	3554	6886782.54	497414.82	1	3595	6886286.52	497642.72	1	3636	6886027.84	497342.85
1	3473	6887711.06	497633.20	1	3514	6887754.65	497514.78	1	3555	6886773.54	497428.81	1	3596	6886286.72	497637.54	1	3637	6886023.33	497356.34
1	3474	6887713.12	497633.85	1	3515	6887736.94	497510.16	1	3556	6886772.61	497431.41	1	3597	6886286.73	497637.22	1	3638	6886014.33	497369.34
1	3475	6887718.13	497635.45	1	3516	6887720.15	497505.77	1	3557	6886768.03	497444.31	1	3598	6886299.21	497623.73	1	3639	6886005.34	497374.84
1	3476	6887724.36	497643.25	1	3517	6887692.67	497510.29	1	3558	6886766.02	497456.57	1	3599	6886317.71	497598.24	1	3640	6886004.83	497376.68
1	3477	6887729.29	497649.41	1	3518	6887653.17	497521.27	1	3559	6886764.02	497468.80	1	3600	6886337.71	497570.76	1	3641	6886001.54	497388.56
1	3478	6887739.09	497661.68	1	3519	6887616.21	497519.28	1	3560	6886758.55	497482.95	1	3601	6886340.71	497560.40	1	3642	6886000.33	497389.32
1	3479	6887749.24	497661.56	1	3520	6887609.28	497518.45	1	3561	6886754.48	497493.49	1	3602	6886342.20	497555.26	1	3643	6886003.21	497395.32
1	3480	6887754.13	497661.51	1	3521	6887600.60	497517.43	1	3562	6886749.53	497506.28	1	3603	6886341.29	497547.48	1	3644	6886006.83	497406.82
1	3481	6887757.80	497661.47	1	3522	6887578.21	497514.78	1	3563	6886747.35	497509.85	1	3604	6886338.71	497525.27	1	3645	6886009.76	497410.10
1	3482	6887772.72	497657.85	1	3523	6887523.23	497501.29	1	3564	6886738.53	497524.28	1	3605	6886329.30	497511.56	1	3646	6886014.29	497415.13
1	3483	6887781.62	497650.04	1	3524	6887403.28	497468.29	1	3565	6886723.05	497545.88	1	3606	6886321.21	497499.78	1	3647	6886019.83	497421.31
1	3484	6887798.00	497635.69	1	3525	6887399.79	497466.99	1	3566	6886719.55	497550.76	1	3607	6886318.59	497495.19	1	3648	6886027.64	497435.35
1	3485	6887867.90	497603.85	1	3526	6887382.98	497460.71	1	3567	6886704.56	497568.75	1	3608	6886309.22	497478.78	1	3649	6886029.84	497439.31
1	3486	6887878.40	497599.07	1	3527	6887345.80	497446.81	1	3568	6886702.05	497571.76	1	3609	6886296.71	497463.30	1	3650	6886029.91	497440.26
1	3487	6887880.59	497598.07	1	3528	6887320.77	497435.34	1	3569	6886701.79	497571.93	1	3610	6886280.23	497456.80	1	3651	6886030.62	497449.48
1	3488	6887941.99	497597.06	1	3529	6887304.32	497427.81	1	3570	6886700.56	497572.75	1	3611	6886277.09	497456.30	1	3652	6886030.84	497452.31
1	3489	6887975.40	497576.46	1	3530	6887269.84	497435.81	1	3571	6886695.35	497576.09	1	3612	6886274.41	497455.88	1	3653	6886027.83	497461.29
1	3490	6888016.68	497574.67	1	3531	6887266.97	497440.18	1	3572	6886694.88	497576.39	1	3613	6886263.26	497454.10	1	3654	6886017.82	497465.79
1	3491	6888022.87	497576.67	1	3532	6887259.90	497446.99	1	3573	6886688.07	497580.75	1	3614	6886258.24	497453.30	1	3655	6886002.34	497463.29
1	3492	6888029.45	497578.80	1	3533	6887250.25	497456.27	1	3574	6886667.57	497591.25	1	3615	6886246.49	497453.30	1	3656	6885971.34	497450.30
1	3493	6888046.28	497584.22	1	3534	6887231.98	497458.88	1	3575	6886624.59	497611.74	1	3616	6886238.11	497453.30	1	3657	6885946.86	497433.80
1	3494	6888082.70	497585.73	1	3535	6887157.82	497437.80	1	3576	6886624.60	497641.24	1	3617	6886234.75	497453.30	1	3658	6885941.73	497427.78
1	3495	6888101.57	497575.46	1	3536	6887103.25	497422.29	1	3577	6886621.98	497642.88	1	3618	6886230.24	497451.11	1	3659	6885932.38	497416.82
1	3496	6888107.30	497570.18	1	3537	6887006.02	497394.66	1	3578	6886611.77	497649.30	1	3619	6886219.26	497445.80	1	3660	6885919.37	497394.82
1	3497	6888121.02	497557.52	1	3538	6887005.17	497394.73	1	3579	6886603.12	497669.21	1	3620	6886197.26	497430.31	1	3661	6885904.87	497373.84
1	3498	6888121.72	497542.18	1	3539	6886977.46	497386.32	1	3580	6886610.63	497677.71	1	3621	6886193.27	497426.02	1	3662	6885891.99	497362.64
1	3499	6888121.53	497541.82	1	3540	6886957.45	497374.83	1	3581	6886648.16	497686.70	1	3622	6886186.18	497418.43	1	3663	6885885.89	497357.34
1	3500	6888120.93	497540.71	1	3541	6886956.97	497374.00	1	3582	6886647.65	497686.70	1	3623	6886176.26	497407.81	1	3664	6885860.39	497336.34
1	3501	6888119.39	497537.83	1	3542	6886945.46	497354.34	1	3583	68866470.38	497686.65	1	3624	6886153.84	497392.42	1	3665	6885857.40	497330.91

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				
1	3666	6885849,41	497316,36	1	3707	6885547,02	497156,00	1	3748	6885194,86	497882,53	1	3789	6885238,83	498396,25	1	3830	6886013,86	498942,22
1	3667	6885849,29	497315,53	1	3708	6885540,52	497154,92	1	3749	6885169,19	497982,48	1	3790	6885238,87	498396,54	1	3831	6886045,84	498962,22
1	3668	6885849,27	497315,46	1	3709	6885535,76	497151,89	1	3750	6885158,94	498038,86	1	3791	6885247,93	498461,52	1	3832	6886060,87	498970,68
1	3669	6885844,91	497286,37	1	3710	6885529,53	497147,92	1	3751	6885135,86	498111,88	1	3792	6885255,93	498515,20	1	3833	6886067,77	498978,20
1	3670	6885843,97	497278,19	1	3711	6885518,54	497139,43	1	3752	6885125,34	498133,17	1	3793	6885252,35	498550,22	1	3834	6886069,77	498992,18
1	3671	6885842,91	497268,88	1	3712	6885506,54	497129,43	1	3753	6885116,49	498151,06	1	3794	6885244,87	498591,88	1	3835	6886070,77	499012,18
1	3672	6885834,90	497255,38	1	3713	6885497,54	497110,44	1	3754	6885101,20	498182,01	1	3795	6885267,80	498625,41	1	3836	6886065,86	499029,66
1	3673	6885822,91	497245,39	1	3714	6885483,05	497090,95	1	3755	6885071,80	498247,69	1	3796	6885288,16	498692,60	1	3837	6886056,83	499042,66
1	3674	6885801,91	497242,38	1	3715	6885459,55	497087,44	1	3756	6885035,93	498341,22	1	3797	6885299,08	498708,32	1	3838	6886038,34	499051,68
1	3675	6885799,62	497243,41	1	3716	6885442,07	497094,95	1	3757	6885025,54	498347,22	1	3798	6885331,15	498722,79	1	3839	6886010,38	499052,66
1	3676	6885787,43	497248,88	1	3717	6885434,06	497106,44	1	3758	6885033,35	498380,94	1	3799	6885342,62	498752,77	1	3840	6885984,31	499043,15
1	3677	6885778,96	497262,99	1	3718	6885427,56	497127,43	1	3759	6885040,34	498433,17	1	3800	6885349,08	498760,76	1	3841	6885970,83	499035,17
1	3678	6885775,43	497268,87	1	3719	6885427,56	497141,42	1	3760	6885042,27	498447,60	1	3801	6885367,12	498767,29	1	3842	6885947,89	499027,17
1	3679	6885769,41	497275,30	1	3720	6885424,08	497155,92	1	3761	6885055,05	498524,49	1	3802	6885379,04	498774,29	1	3843	6885908,34	499011,66
1	3680	6885760,93	497284,36	1	3721	6885419,58	497168,42	1	3762	6885050,77	498542,30	1	3803	6885387,06	498778,25	1	3844	6885901,88	499005,66
1	3681	6885737,94	497301,86	1	3722	6885421,07	497182,41	1	3763	6885049,04	498549,51	1	3804	6885393,07	498778,78	1	3845	6885859,88	499020,67
1	3682	6885736,22	497302,30	1	3723	6885429,56	497184,91	1	3764	6885047,35	498556,52	1	3805	6885404,55	498771,79	1	3846	6885857,87	499021,19
1	3683	6885712,45	497308,36	1	3724	6885434,06	497192,41	1	3765	6885045,35	498578,91	1	3806	6885429,51	498752,80	1	3847	6885856,43	499018,70
1	3684	6885685,97	497309,85	1	3725	6885427,56	497210,40	1	3766	6885042,21	498561,20	1	3807	6885451,02	498744,77	1	3848	6885805,41	498979,68
1	3685	6885665,97	497304,36	1	3726	6885411,07	497236,88	1	3767	6885046,09	498636,56	1	3808	6885474,52	498736,27	1	3849	6885805,88	498922,69
1	3686	6885647,98	497294,36	1	3727	6885393,08	497257,88	1	3768	6885047,32	498643,67	1	3809	6885504,05	498726,31	1	3850	6885802,87	498916,21
1	3687	6885645,06	497291,32	1	3728	6885366,58	497269,88	1	3769	6885056,84	498662,75	1	3810	6885541,04	498725,27	1	3851	6885775,48	498901,74
1	3688	6885641,14	497287,26	1	3729	6885349,45	497273,44	1	3770	6885074,78	498698,74	1	3811	6885577,46	498737,77	1	3852	6885760,44	498878,25
1	3689	6885637,41	497283,39	1	3730	6885334,42	497276,56	1	3771	6885086,95	498723,14	1	3812	6885595,51	498733,81	1	3853	6885735,50	498849,22
1	3690	6885634,99	497280,88	1	3731	6885328,12	497277,87	1	3772	6885090,09	498733,09	1	3813	6885606,53	498733,29	1	3854	6885721,47	498821,76
1	3691	6885630,01	497269,82	1	3732	6885308,63	497279,87	1	3773	6885116,19	498740,79	1	3814	6885626,48	498717,79	1	3855	6885705,99	498809,28
1	3692	6885627,71	497264,71	1	3733	6885303,43	497283,98	1	3774	6885140,19	498742,78	1	3815	6885640,97	498703,81	1	3856	6885686,50	498798,78
1	3693	6885625,99	497260,88	1	3734	6885296,62	497289,36	1	3775	6885168,99	498728,17	1	3816	6885663,93	498678,81	1	3857	6885652,52	498826,74
1	3694	6885623,32	497251,81	1	3735	6885292,09	497306,11	1	3776	6885173,67	498725,79	1	3817	6885724,41	498693,82	1	3858	6885607,50	498834,24
1	3695	6885615,99	497226,89	1	3736	6885288,66	497318,76	1	3777	6885194,16	498701,81	1	3818	6885742,90	498715,80	1	3859	6885575,97	498839,77
1	3696	6885611,11	497212,24	1	3737	6885280,42	497371,56	1	3778	6885204,15	498664,81	1	3819	6885767,40	498727,81	1	3860	6885561,49	498837,25
1	3697	6885608,50	497204,39	1	3738	6885279,68	497376,27	1	3779	6885202,15	498646,31	1	3820	6885797,48	498754,76	1	3861	6885527,52	498827,22
1	3698	6885600,50	497187,90	1	3739	6885279,66	497376,42	1	3780	6885199,16	498622,33	1	3821	6885811,94	498781,28	1	3862	6885520,50	498826,23
1	3699	6885599,01	497186,14	1	3740	6885269,38	497426,39	1	3781	6885194,76	498603,60	1	3822	6885824,42	498797,26	1	3863	6885479,05	498840,25
1	3700	6885596,41	497183,06	1	3741	6885266,78	497472,52	1	3782	6885185,67	498564,86	1	3823	6885842,90	498824,78	1	3864	6885456,10	498860,24
1	3701	6885592,82	497178,82	1	3742	6885243,66	497608,34	1	3783	6885184,17	498515,87	1	3824	6885868,85	498836,73	1	3865	6885413,53	498878,24
1	3702	6885589,51	497174,91	1	3743	6885238,96	497647,21	1	3784	6885189,42	498485,58	1	3825	6885903,37	498875,74	1	3866	6885411,53	498877,72
1	3703	6885580,62	497168,78	1	3744	6885230,79	497714,70	1	3785	6885190,67	498478,39	1	3826	6885905,37	498899,23	1	3867	6885407,08	498879,22
1	3704	6885575,01	497164,91	1	3745	6885218,38	497772,64	1	3786	6885216,15	498429,41	1	3827	6885922,86	498892,24	1	3868	6885352,05	498875,71
1	3705	6885558,51	497157,92	1	3746	6885212,51	497800,07	1	3787	6885225,87	498415,19	1	3828	6885959,39	498923,73	1	3869	6885328,09	498860,25
1	3706	6885551,39	497156,73	1	3747	6885207,09	497825,41	1	3788	6885232,93	498404,87	1	3829	6885969,31	498928,21	1	3870	6885329,06	498987,16

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	3871	6885328,61	498989,20	1	3912	6885374,57	502112,93	1	3953	6885494,66	503035,25	1	3994	6885186,03	503477,69	1	4035	6884297,88	503216,42
1	3872	6885330,05	499005,17	1	3913	6885389,62	502121,43	1	3954	6885545,45	503042,63	1	3995	6885116,68	503460,90	1	4036	6884292,51	503215,49
1	3873	6885324,13	499079,67	1	3914	6885401,10	502131,92	1	3955	6885584,61	503057,46	1	3996	6885110,88	503460,01	1	4037	6884291,61	503215,19
1	3874	6885307,84	499184,02	1	3915	6885409,58	502161,93	1	3956	6885726,43	503128,37	1	3997	6885061,21	503452,40	1	4038	6884288,02	503213,99
1	3875	6885254,14	499281,56	1	3916	6885410,58	502164,91	1	3957	6885793,33	503152,89	1	3998	6885014,73	503449,40	1	4039	6884260,03	503206,50
1	3876	6885252,14	499285,27	1	3917	6885402,60	502212,42	1	3958	6885808,23	503158,36	1	3999	6884935,76	503414,41	1	4040	6884245,21	503200,37
1	3877	6885219,12	499346,53	1	3918	6885389,59	502248,86	1	3959	6885810,30	503159,11	1	4000	6884831,30	503373,93	1	4041	6884237,04	503196,99
1	3878	6885210,66	499363,54	1	3919	6885382,47	502265,94	1	3960	6885914,28	503176,58	1	4001	6884824,40	503370,66	1	4042	6884223,79	503192,09
1	3879	6885208,68	499367,63	1	3920	6885371,57	502291,84	1	3961	6885922,33	503178,74	1	4002	6884774,32	503346,94	1	4043	6884216,28	503189,31
1	3880	6885191,71	499402,54	1	3921	6885374,05	502338,83	1	3962	6885914,97	503225,89	1	4003	6884770,56	503345,59	1	4044	6884200,55	503183,51
1	3881	6885189,25	499457,72	1	3922	6885373,61	502339,87	1	3963	6885905,37	503251,98	1	4004	6884766,08	503343,99	1	4045	6884199,91	503183,18
1	3882	6885249,62	499533,06	1	3923	6885373,05	502340,86	1	3964	6885910,71	503256,79	1	4005	6884753,34	503339,44	1	4046	6884199,55	503183,00
1	3883	6885275,23	499610,43	1	3924	6885375,62	502353,86	1	3965	6885912,39	503258,30	1	4006	6884738,66	503336,46	1	4047	6884200,66	503173,02
1	3884	6885280,35	499649,02	1	3925	6885380,08	502361,32	1	3966	6885915,37	503260,98	1	4007	6884731,28	503334,96	1	4048	6884201,55	503165,01
1	3885	6885286,36	499694,80	1	3926	6885384,89	502386,59	1	3967	6885913,39	503265,79	1	4008	6884723,85	503333,45	1	4049	6884209,89	503149,53
1	3886	6885309,42	499794,21	1	3927	6885449,06	502693,58	1	3968	6885911,87	503269,47	1	4009	6884718,50	503333,21	1	4050	6884219,05	503132,53
1	3887	6885329,35	499910,36	1	3928	6885302,93	502788,66	1	3969	6885903,23	503273,03	1	4010	6884718,32	503333,20	1	4051	6884224,05	503127,03
1	3888	6885335,70	499984,34	1	3929	6885249,92	502823,16	1	3970	6885901,35	503273,81	1	4011	6884712,84	503332,95	1	4052	6884234,04	503123,53
1	3889	6885325,12	500106,24	1	3930	6885246,41	502833,16	1	3971	6885894,88	503276,48	1	4012	6884715,85	503298,46	1	4053	6884223,54	503123,53
1	3890	6885292,71	500169,72	1	3931	6885241,48	502847,22	1	3972	6885881,49	503281,12	1	4013	6884706,64	503270,08	1	4054	6884265,03	503114,03
1	3891	6885270,43	500303,37	1	3932	6885241,02	502848,54	1	3973	6885870,22	503285,04	1	4014	6884706,08	503268,36	1	4055	6884273,26	503111,21
1	3892	6885258,08	500416,60	1	3933	6885240,74	502849,34	1	3974	6885858,88	503288,97	1	4015	6884704,19	503262,52	1	4056	6884274,58	503111,60
1	3893	6885248,62	500500,56	1	3934	6885240,63	502849,65	1	3975	6885840,23	503298,30	1	4016	6884703,36	503259,98	1	4057	6884376,51	503124,86
1	3894	6885261,58	500627,83	1	3935	6885241,64	502853,64	1	3976	6885816,91	503309,95	1	4017	6884697,29	503252,08	1	4058	6884393,65	503127,10
1	3895	6885261,67	500628,72	1	3936	6885245,93	502862,90	1	3977	6885758,92	503341,45	1	4018	6884692,84	503246,27	1	4059	6884615,49	503128,37
1	3896	6885261,67	500631,54	1	3937	6885247,24	502865,71	1	3978	6885712,45	503364,44	1	4019	6884686,86	503238,49	1	4060	6884744,49	503135,57
1	3897	6885261,67	500631,87	1	3938	6885251,73	502869,52	1	3979	6885662,46	503395,94	1	4020	6884666,02	503227,67	1	4061	6884823,90	503152,41
1	3898	6885261,80	500698,10	1	3939	6885254,44	502871,81	1	3980	6885600,99	503436,41	1	4021	6884660,88	503225,00	1	4062	6884913,49	503186,36
1	3899	6885262,61	500842,92	1	3940	6885255,87	502873,03	1	3981	6885567,11	503454,60	1	4022	6884655,48	503224,03	1	4063	6885067,44	503254,16
1	3900	6885248,54	501092,11	1	3941	6885256,69	502873,73	1	3982	6885550,47	503463,54	1	4023	6884632,88	503220,00	1	4064	6885160,24	503265,79
1	3901	6885292,03	501216,87	1	3942	6885268,17	502902,43	1	3983	6885534,02	503472,38	1	4024	6884628,14	503220,00	1	4065	6885322,96	503302,11
1	3902	6885295,08	501334,75	1	3943	6885271,07	502909,69	1	3984	6885508,15	503483,42	1	4025	6884580,90	503219,99	1	4066	6885451,01	503287,47
1	3903	6885289,07	501340,23	1	3944	6885271,34	502910,35	1	3985	6885497,20	503488,11	1	4026	6884464,45	503230,99	1	4067	6885455,48	503286,96
1	3904	6885290,09	501376,20	1	3945	6885282,30	502926,00	1	3986	6885493,04	503489,88	1	4027	6884434,95	503236,98	1	4068	6885463,64	503282,29
1	3905	6885295,12	501419,22	1	3946	6885315,78	502973,86	1	3987	6885471,61	503492,91	1	4028	6884404,48	503244,98	1	4069	6885259,06	503243,54
1	3906	6885283,11	501482,70	1	3947	6885337,18	502987,78	1	3988	6885462,67	503494,18	1	4029	6884378,48	503244,99	1	4070	6885132,54	503168,89
1	3907	6885247,60	501544,64	1	3948	6885361,30	503003,48	1	3989	6885443,56	503496,88	1	4030	6884374,43	503243,26	1	4071	6885025,70	503045,52
1	3908	6885266,06	501707,88	1	3949	6885386,44	503013,21	1	3990	6885369,08	503498,88	1	4031	6884366,68	503239,99	1	4072	6884968,87	502910,35
1	3909	6885259,15	501900,53	1	3950	6885426,91	503028,89	1	3991	6885278,63	503494,38	1	4032	6884352,49	503233,99	1	4073	6884931,12	502651,46
1	3910	6885350,06	502106,95	1	3951	6885484,33	503034,27	1	3992	6885197,16	503480,39	1	4033	6884339,37	503228,59	1	4074	6884919,58	502572,00
1	3911	6885367,10	502108,45	1	3952	6885492,33	503035,02	1	3993	6885191,43	503479,00	1	4034	6884318,51	503219,99	1	4075	6884900,67	502442,48

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	4076	6884899.34	502340.25	1	4117	6885003.67	501830.73	1	4158	6884753.83	501169.49	1	4199	6884999.93	496804.95	1	4240	6885035.89	498048.08
1	4077	6884946.01	502342.20	1	4118	6885006.32	501829.18	1	4159	6884769.04	501011.70	1	4200	6885002.14	496811.88	1	4241	6885032.09	498065.29
1	4078	6884947.77	502341.84	1	4119	6885008.23	501828.05	1	4160	6884784.37	500853.56	1	4201	6885004.75	496820.05	1	4242	6885023.45	498104.42
1	4079	6884952.32	502341.01	1	4120	6885004.26	501823.37	1	4161	6884784.59	500851.31	1	4202	6885007.77	496833.65	1	4243	6885013.40	498126.08
1	4080	6884956.87	502340.18	1	4121	6885002.39	501821.18	1	4162	6884784.81	500849.05	1	4203	6885010.74	496847.05	1	4244	6885004.74	498144.72
1	4081	6884964.24	502338.84	1	4122	6884999.74	501818.05	1	4163	6884786.03	500836.62	1	4204	6885009.01	496852.96	1	4245	6884998.00	498154.68
1	4082	6884984.02	502329.33	1	4123	6884976.75	501801.57	1	4164	6884784.02	500790.93	1	4205	6885007.24	496859.03	1	4246	6884983.25	498176.51
1	4083	6884990.24	502326.33	1	4124	6884962.76	501780.57	1	4165	6884773.38	500553.21	1	4206	6884968.25	496876.52	1	4247	6884950.77	498237.99
1	4084	6884996.74	502325.33	1	4125	6884936.26	501720.59	1	4166	6884771.48	500511.28	1	4207	6884936.78	496899.51	1	4248	6884947.85	498281.85
1	4085	6885019.22	502321.85	1	4126	6884934.83	501716.18	1	4167	6884778.92	500244.51	1	4208	6884944.94	496946.31	1	4249	6884947.53	498286.67
1	4086	6885032.10	502321.86	1	4127	6884925.75	501688.10	1	4168	6884781.25	500164.78	1	4209	6885016.37	497032.46	1	4250	6884946.88	498288.50
1	4087	6885046.38	502320.09	1	4128	6884927.75	501647.12	1	4169	6884852.44	499957.97	1	4210	6885033.09	497052.61	1	4251	6884943.57	498297.78
1	4088	6885063.66	502318.92	1	4129	6884927.76	501612.14	1	4170	6884825.59	499845.65	1	4211	6885079.16	497096.17	1	4252	6884933.91	498324.86
1	4089	6885094.70	502326.35	1	4130	6884927.76	501602.14	1	4171	6884814.95	499824.12	1	4212	6885114.05	497159.60	1	4253	6884907.94	498365.80
1	4090	6885095.20	502301.37	1	4131	6884925.38	501579.49	1	4172	6884814.03	499822.29	1	4213	6885145.17	497245.11	1	4254	6884898.61	498412.50
1	4091	6885095.20	502259.87	1	4132	6884916.59	501580.88	1	4173	6884813.12	499820.44	1	4214	6885150.15	497314.22	1	4255	6884896.97	498420.72
1	4092	6885092.62	502245.40	1	4133	6884913.47	501581.37	1	4174	6884716.33	499625.67	1	4215	6885139.68	497373.16	1	4256	6884908.36	498483.23
1	4093	6885090.21	502231.89	1	4134	6884910.85	501581.78	1	4175	6884693.61	499535.28	1	4216	6885173.16	497421.33	1	4257	6884905.62	498502.02
1	4094	6885080.21	502206.40	1	4135	6884899.43	501567.83	1	4176	6884698.64	499419.37	1	4217	6885175.16	497447.80	1	4258	6884900.70	498535.66
1	4095	6885079.85	502205.63	1	4136	6884890.58	501557.02	1	4177	6884720.50	499330.66	1	4218	6885173.16	497459.79	1	4259	6884887.52	498535.77
1	4096	6885066.20	502176.41	1	4137	6884888.60	501554.34	1	4178	6884733.09	499279.28	1	4219	6885163.67	497469.80	1	4260	6884882.51	498535.81
1	4097	6885041.72	502152.91	1	4138	6884887.96	501558.27	1	4179	6884831.96	499064.86	1	4220	6885160.53	497471.37	1	4261	6884875.77	498535.87
1	4098	6885009.22	502115.93	1	4139	6884886.28	501568.66	1	4180	6884827.44	498891.46	1	4221	6885154.68	497474.29	1	4262	6884856.81	498527.86
1	4099	6885005.71	502105.95	1	4140	6884874.59	501573.81	1	4181	6884755.87	498731.51	1	4222	6885143.05	497476.12	1	4263	6884854.80	498504.88
1	4100	6885004.20	502101.64	1	4141	6884869.28	501576.15	1	4182	6884718.18	498472.69	1	4223	6885135.69	497477.27	1	4264	6884860.31	498460.90
1	4101	6885002.23	502096.03	1	4142	6884852.30	501573.15	1	4183	6884717.66	498469.13	1	4224	6885133.84	497481.43	1	4265	6884862.30	498435.03
1	4102	6884999.74	502088.94	1	4143	6884848.87	501571.96	1	4184	6884717.14	498465.57	1	4225	6885126.72	497497.48	1	4266	6884864.30	498408.91
1	4103	6884991.74	502055.46	1	4144	6884838.65	501568.43	1	4185	6884709.33	498412.40	1	4226	6885119.59	497537.16	1	4267	6884864.31	498343.45
1	4104	6884981.24	502010.48	1	4145	6884824.80	501563.65	1	4186	6884741.13	498292.95	1	4227	6885104.99	497618.55	1	4268	6884870.34	498298.49
1	4105	6884976.59	501963.23	1	4146	6884824.26	501563.81	1	4187	6884803.37	498158.74	1	4228	6885092.02	497657.43	1	4269	6884872.29	498283.98
1	4106	6884973.23	501929.01	1	4147	6884820.48	501564.87	1	4188	6884878.87	497995.99	1	4229	6885088.32	497668.52	1	4270	6884873.09	498280.63
1	4107	6884965.25	501862.03	1	4148	6884801.82	501570.14	1	4189	6885007.65	497363.64	1	4230	6885087.54	497670.85	1	4271	6884876.36	498266.90
1	4108	6884965.26	501833.04	1	4149	6884784.81	501599.15	1	4190	6884987.46	497250.06	1	4231	6885086.98	497673.55	1	4272	6884887.28	498220.99
1	4109	6884968.62	501830.00	1	4150	6884767.84	501620.63	1	4191	6884855.09	497018.86	1	4232	6885085.17	497682.22	1	4273	6884907.34	498167.13
1	4110	6884974.19	501824.95	1	4151	6884741.83	501639.13	1	4192	6884833.31	496897.50	1	4233	6885077.38	497719.63	1	4274	6884923.76	498123.04
1	4111	6884975.68	501823.61	1	4152	6884716.30	501494.18	1	4193	6884855.31	496791.09	1	4234	6885060.22	497752.17	1	4275	6884952.76	498038.57
1	4112	6884975.75	501823.54	1	4153	6884731.86	501417.11	1	4194	6884880.97	496796.27	1	4235	6885054.22	497811.65	1	4276	6884965.76	497994.29
1	4113	6884984.02	501826.47	1	4154	6884783.40	501321.22	1	4195	6884913.49	496802.83	1	4236	6885048.73	497884.63	1	4277	6884973.74	497967.09
1	4114	6884992.74	501829.55	1	4155	6884772.63	501266.26	1	4196	6884928.55	496803.69	1	4237	6885035.23	497971.08	1	4278	6884976.87	497957.10
1	4115	6884999.74	501833.05	1	4156	6884772.24	501264.26	1	4197	6884934.42	496804.03	1	4238	6885035.70	498026.29	1	4279	6884980.73	497944.77
1	4116	6885001.58	501831.97	1	4157	6884771.85	501262.26	1	4198	6884956.21	496805.27	1	4239	6885035.85	498043.26	1	4280	6884989.24	497917.62

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	4281	6884993,30	497900,48	1	4322	6884843,16	498337,46	1	4363	6884846,80	499015,68	1	4404	6885022,84	498849,37	1	4445	6885175,16	497548,25
1	4282	6884993,50	497899,63	1	4323	6884842,06	498360,11	1	4364	6884849,24	499023,30	1	4405	6885018,72	498829,25	1	4446	6885180,47	497512,73
1	4283	6885004,75	497852,14	1	4324	6884846,83	498429,03	1	4365	6884854,80	499040,67	1	4406	6884990,74	498767,78	1	4447	6885185,17	497481,29
1	4284	6885016,47	497795,05	1	4325	6884847,64	498471,81	1	4366	6884883,28	499056,16	1	4407	6884961,76	498720,30	1	4448	6885188,17	497470,30
1	4285	6885019,73	497779,16	1	4326	6884810,82	498535,87	1	4367	6884888,62	499058,75	1	4408	6884960,29	498716,28	1	4449	6885192,67	497458,29
1	4286	6885037,23	497696,70	1	4327	6884807,60	498540,30	1	4368	6884896,30	499062,49	1	4409	6884952,26	498694,30	1	4450	6885199,16	497432,30
1	4287	6885048,73	497656,22	1	4328	6884797,41	498554,34	1	4369	6884902,78	499065,65	1	4410	6884946,62	498664,55	1	4451	6885206,16	497387,82
1	4288	6885050,73	497634,72	1	4329	6884795,63	498556,80	1	4370	6884905,97	499074,05	1	4411	6884943,26	498646,82	1	4452	6885208,66	497359,33
1	4289	6885061,22	497583,25	1	4330	6884795,01	498557,65	1	4371	6884912,28	499090,64	1	4412	6884938,76	498603,84	1	4453	6885208,66	497308,36
1	4290	6885065,73	497567,68	1	4331	6884789,81	498564,79	1	4372	6884912,29	499125,13	1	4413	6884936,26	498566,35	1	4454	6885204,83	497287,50
1	4291	6885069,77	497553,75	1	4332	6884788,31	498566,85	1	4373	6884905,21	499143,21	1	4414	6884935,26	498549,37	1	4455	6885201,82	497271,07
1	4292	6885075,71	497533,26	1	4333	6884798,83	498593,33	1	4374	6884900,95	499154,08	1	4415	6884934,84	498542,72	1	4456	6885199,69	497259,50
1	4293	6885076,66	497529,78	1	4334	6884841,31	498596,85	1	4375	6884898,78	499159,61	1	4416	6884933,73	498525,16	1	4457	6885198,66	497253,88
1	4294	6885079,97	497517,69	1	4335	6884862,20	498596,85	1	4376	6884881,79	499182,61	1	4417	6884932,76	498509,88	1	4458	6885173,17	497174,41
1	4295	6885091,71	497474,78	1	4336	6884863,92	498596,85	1	4377	6884877,78	499213,60	1	4418	6884930,07	498496,93	1	4459	6885136,68	497101,44
1	4296	6885090,64	497463,23	1	4337	6884864,30	498596,85	1	4378	6884883,28	499232,59	1	4419	6884919,76	498447,40	1	4460	6885093,20	497043,96
1	4297	6885086,16	497462,38	1	4338	6884869,72	498599,33	1	4379	6884889,29	499259,56	1	4420	6884909,28	498412,42	1	4461	6885061,22	496992,99
1	4298	6885084,16	497462,00	1	4339	6884881,77	498604,84	1	4380	6884881,79	499275,07	1	4421	6884914,28	498392,93	1	4462	6885053,83	496975,53
1	4299	6885082,32	497461,66	1	4340	6884886,01	498623,40	1	4381	6884881,78	499298,06	1	4422	6884920,47	498384,24	1	4463	6885049,20	496964,59
1	4300	6885069,17	497469,07	1	4341	6884896,78	498643,33	1	4382	6884891,29	499338,04	1	4423	6884922,32	498381,65	1	4464	6885039,22	496941,00
1	4301	6885060,15	497491,41	1	4342	6884898,19	498658,05	1	4383	6884904,79	499357,53	1	4424	6884923,04	498380,64	1	4465	6885037,11	496930,68
1	4302	6885043,96	497531,39	1	4343	6884898,79	498664,31	1	4384	6884915,27	499374,53	1	4425	6884926,76	498375,43	1	4466	6885034,73	496919,01
1	4303	6885029,08	497557,26	1	4344	6884903,45	498674,45	1	4385	6884921,69	499349,13	1	4426	6884939,20	498351,99	1	4467	6885033,73	496897,53
1	4304	6885023,45	497565,69	1	4345	6884907,01	498682,18	1	4386	6884926,77	499329,04	1	4427	6884939,76	498350,94	1	4468	6885036,41	496875,57
1	4305	6885018,57	497573,02	1	4346	6884910,29	498689,31	1	4387	6884954,76	499259,57	1	4428	6884948,77	498327,95	1	4469	6885039,23	496852,54
1	4306	6885010,18	497585,61	1	4347	6884918,26	498721,80	1	4388	6884973,75	499226,09	1	4429	6884955,27	498310,15	1	4470	6885048,26	496822,35
1	4307	6885000,73	497611,20	1	4348	6884918,27	498750,78	1	4389	6884981,59	499212,45	1	4430	6884960,26	498296,46	1	4471	6885052,23	496809,06
1	4308	6884998,66	497627,84	1	4349	6884931,77	498783,28	1	4390	6884984,41	499207,53	1	4431	6884988,25	498234,99	1	4472	6885057,84	496799,10
1	4309	6885002,39	497669,94	1	4350	6884935,26	498806,27	1	4391	6884987,25	499202,60	1	4432	6885014,74	498169,01	1	4473	6885067,71	496781,56
1	4310	6885000,38	497680,49	1	4351	6884935,01	498807,65	1	4392	6884996,23	499184,11	1	4433	6885044,23	498115,53	1	4474	6885073,41	496770,18
1	4311	6884999,64	497684,39	1	4352	6884934,03	498813,14	1	4393	6885013,72	499148,12	1	4434	6885053,35	498095,30	1	4475	6885073,71	496769,58
1	4312	6884990,94	497708,55	1	4353	6884931,76	498825,76	1	4394	6885023,81	499124,66	1	4435	6885067,21	498064,55	1	4476	6885101,69	496714,59
1	4313	6884991,81	497747,70	1	4354	6884927,77	498844,75	1	4395	6885033,73	499101,64	1	4436	6885078,06	498026,07	1	4477	6885125,19	496668,61
1	4314	6884989,00	497789,69	1	4355	6884926,82	498850,21	1	4396	6885038,46	499072,93	1	4437	6885088,21	497990,08	1	4478	6885155,18	496602,14
1	4315	6884985,94	497849,09	1	4356	6884923,76	498867,74	1	4397	6885041,72	499053,16	1	4438	6885098,78	497933,23	1	4479	6885164,92	496577,29
1	4316	6884976,06	497904,76	1	4357	6884914,13	498883,04	1	4398	6885044,39	499015,10	1	4439	6885104,19	497904,11	1	4480	6885175,17	496551,15
1	4317	6884965,79	497961,85	1	4358	6884911,13	498887,81	1	4399	6885045,22	499000,69	1	4440	6885109,04	497866,32	1	4481	6885192,66	496509,17
1	4318	6884925,79	498043,15	1	4359	6884906,78	498894,72	1	4400	6885042,73	498948,70	1	4441	6885114,69	497822,14	1	4482	6885198,17	496475,19
1	4319	6884878,86	498152,63	1	4360	6884883,29	498913,72	1	4401	6885041,61	498942,97	1	4442	6885125,68	497767,17	1	4483	6885198,16	496446,20
1	4320	6884858,14	498229,88	1	4361	6884854,80	498960,20	1	4402	6885039,02	498929,80	1	4443	6885132,18	497734,69	1	4484	6885200,66	496403,22
1	4321	6884844,67	498306,15	1	4362	6884846,80	498986,68	1	4403	6885032,73	498897,72	1	4444	6885149,68	497649,23	1	4485	6885209,16	496354,24

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	4486	6885226,16	496307,76	1	4527	6884990,88	495639,36	1	4568	6885256,65	494391,53	1	4609	6885330,06	493147,49	1	4650	6885668,21	492232,94
1	4487	6885226,71	496301,04	1	4528	6884993,30	495631,01	1	4569	6885280,63	494343,05	1	4610	6885333,11	493139,52	1	4651	6885668,84	492232,12
1	4488	6885229,15	496271,27	1	4529	6884999,25	495610,54	1	4570	6885314,11	494251,08	1	4611	6885333,86	493138,94	1	4652	6885669,48	492231,29
1	4489	6885223,65	496234,78	1	4530	6885032,23	495572,06	1	4571	6885342,61	494183,62	1	4612	6885335,77	493137,45	1	4653	6885677,28	492221,15
1	4490	6885222,79	496231,91	1	4531	6885047,17	495558,21	1	4572	6885362,51	494130,51	1	4613	6885337,60	493136,03	1	4654	6885682,70	492214,11
1	4491	6885212,66	496198,30	1	4532	6885066,70	495540,08	1	4573	6885369,58	494111,63	1	4614	6885342,11	493128,02	1	4655	6885692,48	492201,40
1	4492	6885197,54	496168,07	1	4533	6885087,71	495530,08	1	4574	6885371,91	494105,20	1	4615	6885348,11	493110,04	1	4656	6885725,24	492141,43
1	4493	6885191,66	496156,31	1	4534	6885141,69	495518,58	1	4575	6885388,09	494060,65	1	4616	6885358,11	493088,05	1	4657	6885733,81	492125,75
1	4494	6885186,61	496148,23	1	4535	6885202,65	495504,57	1	4576	6885395,09	494009,67	1	4617	6885369,59	493065,55	1	4658	6885739,45	492115,44
1	4495	6885179,62	496137,03	1	4536	6885224,26	495500,69	1	4577	6885400,59	493970,19	1	4618	6885383,14	493037,85	1	4659	6885743,58	492106,66
1	4496	6885171,68	496124,33	1	4537	6885234,95	495498,77	1	4578	6885407,08	493942,20	1	4619	6885391,59	493020,58	1	4660	6885757,46	492077,06
1	4497	6885167,88	496116,33	1	4538	6885247,15	495496,57	1	4579	6885407,08	493904,72	1	4620	6885424,08	492965,11	1	4661	6885777,93	492033,47
1	4498	6885164,71	496109,64	1	4539	6885281,13	495485,59	1	4580	6885404,17	493895,65	1	4621	6885435,95	492946,43	1	4662	6885787,79	492008,95
1	4499	6885162,68	496105,33	1	4540	6885323,61	495453,60	1	4581	6885401,96	493888,77	1	4622	6885461,56	492906,12	1	4663	6885814,92	491941,49
1	4500	6885161,53	496098,72	1	4541	6885345,59	495429,11	1	4582	6885400,71	493884,86	1	4623	6885485,05	492851,63	1	4664	6885830,91	491885,53
1	4501	6885156,19	496067,85	1	4542	6885370,63	495392,69	1	4583	6885394,58	493865,74	1	4624	6885503,05	492807,65	1	4665	6885852,90	491799,06
1	4502	6885129,69	496029,87	1	4543	6885378,59	495381,13	1	4584	6885391,59	493826,25	1	4625	6885512,04	492770,67	1	4666	6885877,90	491703,11
1	4503	6885105,19	495996,88	1	4544	6885379,84	495376,02	1	4585	6885388,57	493812,62	1	4626	6885520,04	492727,18	1	4667	6885885,90	491642,62
1	4504	6885097,71	495975,89	1	4545	6885389,58	495336,14	1	4586	6885385,32	493797,91	1	4627	6885522,03	492765,21	1	4668	6885886,05	491641,35
1	4505	6885095,74	495963,17	1	4546	6885389,59	495288,17	1	4587	6885377,10	493760,77	1	4628	6885524,03	492634,23	1	4669	6885887,40	491629,64
1	4506	6885093,21	495946,90	1	4547	6885370,60	495221,69	1	4588	6885368,22	493742,61	1	4629	6885527,61	492617,75	1	4670	6885897,39	491541,66
1	4507	6885077,71	495921,41	1	4548	6885344,11	495176,71	1	4589	6885356,11	493717,80	1	4630	6885530,12	492606,19	1	4671	6885899,15	491527,55
1	4508	6885046,73	495881,93	1	4549	6885315,61	495102,23	1	4590	6885353,19	493705,24	1	4631	6885534,02	492588,25	1	4672	6885900,08	491520,12
1	4509	6885045,93	495875,16	1	4550	6885298,62	495049,25	1	4591	6885349,60	493689,81	1	4632	6885540,48	492567,34	1	4673	6885900,90	491513,51
1	4510	6885042,23	495843,94	1	4551	6885283,13	494962,80	1	4592	6885348,11	493630,33	1	4633	6885557,02	492513,77	1	4674	6885903,38	491493,68
1	4511	6885039,14	495836,05	1	4552	6885273,64	494905,31	1	4593	6885352,61	493498,37	1	4634	6885572,06	492477,80	1	4675	6885904,37	491473,70
1	4512	6885033,23	495820,96	1	4553	6885258,13	494853,34	1	4594	6885357,34	493423,11	1	4635	6885572,75	492476,15	1	4676	6885917,44	491421,04
1	4513	6885023,23	495806,46	1	4554	6885244,64	494812,37	1	4595	6885358,53	493404,11	1	4636	6885583,94	492449,39	1	4677	6885920,87	491407,21
1	4514	6885020,78	495798,92	1	4555	6885239,15	494775,88	1	4596	6885359,61	493386,92	1	4637	6885589,41	492436,32	1	4678	6885955,36	491277,78
1	4515	6885018,20	495791,01	1	4556	6885236,00	494749,62	1	4597	6885358,16	493363,75	1	4638	6885591,51	492431,30	1	4679	6885975,35	491202,79
1	4516	6885016,72	495786,46	1	4557	6885233,16	494725,89	1	4598	6885355,10	493314,95	1	4639	6885595,16	492421,11	1	4680	6885977,97	491189,46
1	4517	6885016,72	495763,47	1	4558	6885231,23	494710,71	1	4599	6885350,34	493283,97	1	4640	6885597,04	492415,88	1	4681	6885990,85	491123,84
1	4518	6885013,09	495756,19	1	4559	6885230,01	494701,11	1	4600	6885350,07	493282,24	1	4641	6885601,01	492404,82	1	4682	6886005,84	491069,86
1	4519	6885007,74	495745,48	1	4560	6885228,95	494692,78	1	4601	6885347,11	493262,96	1	4642	6885610,50	492379,83	1	4683	6886022,34	491027,87
1	4520	6885003,80	495738,98	1	4561	6885226,39	494672,61	1	4602	6885338,03	493237,96	1	4643	6885627,78	492332,17	1	4684	6886033,35	490988,40
1	4521	6884999,25	495731,49	1	4562	6885224,66	494658,92	1	4603	6885330,60	493217,50	1	4644	6885630,62	492324,33	1	4685	6886033,39	490988,35
1	4522	6884994,00	495713,13	1	4563	6885220,15	494623,93	1	4604	6885324,35	493201,85	1	4645	6885630,98	492323,35	1	4686	6886043,33	490975,90
1	4523	6884992,25	495707,00	1	4564	6885217,64	494575,45	1	4605	6885318,62	493187,51	1	4646	6885655,98	492257,88	1	4687	6886050,32	490966,89
1	4524	6884992,25	495685,01	1	4565	6885220,14	494522,47	1	4606	6885315,62	493185,01	1	4647	6885660,65	492248,14	1	4688	6886051,03	490961,81
1	4525	6884990,25	495666,01	1	4566	6885224,64	494493,48	1	4607	6885318,05	493178,72	1	4648	6885664,27	492240,57	1	4689	6886052,81	490948,99
1	4526	6884990,25	495641,52	1	4567	6885233,16	494458,99	1	4608	6885324,12	493163,02	1	4649	6885667,47	492233,90	1	4690	6886052,82	490948,90

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	4691	6886052,82	490933,41	1	4732	6886638,60	489814,86	1	4773	6887178,07	488966,92	1	4814	6887579,50	487682,45	1	4855	6887892,76	487020,57
1	4692	6886052,82	490913,91	1	4733	6886674,08	489795,87	1	4774	6887189,87	488948,20	1	4815	6887584,21	487673,35	1	4856	6887904,58	487013,48
1	4693	6886052,83	490911,41	1	4734	6886690,76	489790,76	1	4775	6887216,04	488899,41	1	4816	6887589,71	487662,72	1	4857	6887929,60	486999,40
1	4694	6886054,39	490889,39	1	4735	6886710,06	489784,87	1	4776	6887230,74	488871,99	1	4817	6887591,77	487658,85	1	4858	6887976,55	486972,99
1	4695	6886055,32	490876,43	1	4736	6886755,04	489776,37	1	4777	6887234,36	488865,25	1	4818	6887597,71	487647,71	1	4859	6887993,24	486963,02
1	4696	6886059,04	490864,03	1	4737	6886784,02	489767,87	1	4778	6887236,26	488858,42	1	4819	6887600,21	487640,72	1	4860	6887999,77	486959,12
1	4697	6886061,32	490856,44	1	4738	6886793,53	489761,37	1	4779	6887241,00	488841,41	1	4820	6887618,70	487592,75	1	4861	6888022,55	486945,52
1	4698	6886066,32	490842,45	1	4739	6886809,53	489744,88	1	4780	6887256,35	488786,27	1	4821	6887613,70	487561,25	1	4862	6888051,02	486928,51
1	4699	6886072,31	490807,96	1	4740	6886833,50	489705,90	1	4781	6887271,33	488714,30	1	4822	6887611,16	487556,89	1	4863	6888100,51	486895,53
1	4700	6886074,07	490801,20	1	4741	6886851,51	489647,92	1	4782	6887278,33	488653,31	1	4823	6887608,94	487553,05	1	4864	6888127,00	486871,02
1	4701	6886075,82	490794,46	1	4742	6886859,43	489614,19	1	4783	6887277,83	488602,35	1	4824	6887601,21	487539,76	1	4865	6888160,98	486830,55
1	4702	6886079,32	490780,97	1	4743	6886860,86	489608,12	1	4784	6887266,84	488541,37	1	4825	6887592,21	487527,28	1	4866	6888189,46	486788,57
1	4703	6886085,46	490763,31	1	4744	6886863,01	489598,95	1	4785	6887247,85	488501,38	1	4826	6887585,21	487517,78	1	4867	6888192,46	486781,57
1	4704	6886087,31	490757,98	1	4745	6886868,98	489574,46	1	4786	6887221,87	488459,40	1	4827	6887582,51	487514,79	1	4868	6888167,48	486779,07
1	4705	6886094,81	490734,49	1	4746	6886883,47	489514,98	1	4787	6887212,23	488444,95	1	4828	6887578,20	487510,00	1	4869	6888133,01	486783,07
1	4706	6886097,43	490725,78	1	4747	6886895,29	489463,24	1	4788	6887203,88	488432,42	1	4829	6887566,72	487497,28	1	4870	6888108,01	486795,57
1	4707	6886102,81	490708,00	1	4748	6886902,99	489429,50	1	4789	6887198,01	488420,95	1	4830	6887560,73	487490,28	1	4871	6888063,02	486846,54
1	4708	6886103,80	490682,01	1	4749	6886906,66	489408,35	1	4790	6887192,88	488410,93	1	4831	6887539,73	487449,81	1	4872	6888018,54	486909,52
1	4709	6886107,81	490651,03	1	4750	6886908,54	489397,54	1	4791	6887188,37	488376,93	1	4832	6887533,97	487437,31	1	4873	6887987,06	486936,00
1	4710	6886113,02	490627,17	1	4751	6886909,67	489391,04	1	4792	6887192,87	488340,45	1	4833	6887530,74	487430,31	1	4874	6887943,08	486961,51
1	4711	6886113,81	490623,54	1	4752	6886915,49	489357,53	1	4793	6887195,51	488333,53	1	4834	6887530,74	487409,30	1	4875	6887913,09	486978,50
1	4712	6886120,79	490586,55	1	4753	6886923,01	489316,96	1	4794	6887198,19	488326,47	1	4835	6887530,74	487388,34	1	4876	6887906,08	486972,51
1	4713	6886127,30	490556,06	1	4754	6886925,52	489303,38	1	4795	6887200,17	488321,29	1	4836	6887533,23	487364,83	1	4877	6887913,09	486953,99
1	4714	6886133,15	490534,10	1	4755	6886928,89	489285,23	1	4796	6887204,86	488308,97	1	4837	6887546,23	487324,35	1	4878	6887936,58	486917,51
1	4715	6886137,29	490518,58	1	4756	6886931,96	489268,58	1	4797	6887213,74	488295,77	1	4838	6887562,39	487294,90	1	4879	6887953,07	486890,02
1	4716	6886149,79	490462,09	1	4757	6886934,28	489258,77	1	4798	6887223,36	488281,47	1	4839	6887563,23	487293,37	1	4880	6887969,06	486868,53
1	4717	6886154,28	490442,60	1	4758	6886936,74	489248,41	1	4799	6887281,44	488219,99	1	4840	6887588,21	487260,37	1	4881	6887986,06	486846,03
1	4718	6886168,27	490411,63	1	4759	6886938,56	489240,72	1	4800	6887282,97	488218,38	1	4841	6887608,34	487242,89	1	4882	6887992,56	486823,04
1	4719	6886187,77	490377,13	1	4760	6886942,97	489222,10	1	4801	6887283,33	488217,99	1	4842	6887637,69	487217,39	1	4883	6887992,55	486803,56
1	4720	6886228,76	490310,65	1	4761	6886947,96	489212,12	1	4802	6887292,50	488208,96	1	4843	6887666,70	487195,64	1	4884	6887979,06	486778,07
1	4721	6886321,22	490187,70	1	4762	6886950,55	489206,94	1	4803	6887315,83	488186,01	1	4844	6887679,67	487185,91	1	4885	6887960,07	486768,08
1	4722	6886410,17	490075,75	1	4763	6886955,63	489196,79	1	4804	6887343,31	488149,53	1	4845	6887736,15	487142,94	1	4886	6887955,04	486769,07
1	4723	6886470,06	490001,91	1	4764	6886963,97	489180,12	1	4805	6887354,67	488131,43	1	4846	6887790,64	487104,94	1	4887	6887938,08	486772,07
1	4724	6886476,66	489993,78	1	4765	6886974,22	489167,43	1	4806	6887356,81	488128,03	1	4847	6887815,62	487075,97	1	4888	6887918,58	486788,57
1	4725	6886526,64	489932,81	1	4766	6886976,54	489164,56	1	4807	6887377,65	488095,14	1	4848	6887826,96	487060,36	1	4889	6887914,59	486795,34
1	4726	6886562,12	489892,33	1	4767	6886978,25	489162,44	1	4808	6887418,28	488031,07	1	4849	6887831,61	487053,97	1	4890	6887908,57	486805,56
1	4727	6886576,62	489870,34	1	4768	6886982,94	489156,62	1	4809	6887460,27	487940,61	1	4850	6887849,62	487039,47	1	4891	6887893,60	486814,55
1	4728	6886590,11	489853,83	1	4769	6887028,93	489119,63	1	4810	6887482,60	487887,99	1	4851	6887857,12	487037,07	1	4892	6887887,60	486814,57
1	4729	6886616,10	489827,85	1	4770	6887102,92	489058,66	1	4811	6887512,25	487818,15	1	4852	6887863,72	487034,96	1	4893	6887877,10	486815,07
1	4730	6886619,80	489825,72	1	4771	6887152,39	489007,67	1	4812	6887551,23	487736,69	1	4853	6887874,60	487031,47	1	4894	6887868,09	486822,05
1	4731	6886635,83	489816,46	1	4772	6887167,30	488984,01	1	4813	6887567,22	487706,20	1	4854	6887886,16	487024,53	1	4895	6887857,10	486835,56

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	4896	6887840,62	486841,05	1	4937	6888355,29	486331,59	1	4978	6889201,88	485336,31	1	5019	6889546,09	484621,95	1	5060	6890121,81	484482,12
1	4897	6887820,12	486839,55	1	4938	6888364,91	486320,24	1	4979	6889254,50	485286,63	1	5020	6889583,15	484582,03	1	5061	6890116,88	484480,36
1	4898	6887804,63	486835,06	1	4939	6888449,88	486214,80	1	4980	6889290,45	485247,10	1	5021	6889607,86	484562,23	1	5062	6890078,51	484485,31
1	4899	6887792,13	486835,05	1	4940	6888466,87	486184,32	1	4981	6889342,93	485230,69	1	5022	6889639,98	484544,47	1	5063	6890049,07	484494,14
1	4900	6887790,63	486850,55	1	4941	6888480,35	486155,81	1	4982	6889371,50	485220,20	1	5023	6889645,20	484539,98	1	5064	6890033,78	484488,95
1	4901	6887800,14	486861,53	1	4942	6888525,83	486099,35	1	4983	6889342,51	485210,70	1	5024	6889644,37	484537,21	1	5065	6890021,99	484477,62
1	4902	6887808,64	486871,54	1	4943	6888582,32	486037,36	1	4984	6889324,02	485205,70	1	5025	6889639,27	484534,67	1	5066	6890008,33	484464,51
1	4903	6887798,14	486881,03	1	4944	6888633,30	485980,89	1	4985	6889282,04	485194,71	1	5026	6889600,11	484525,88	1	5067	6889975,21	484445,17
1	4904	6887779,63	486879,03	1	4945	6888653,60	485964,32	1	4986	6889240,55	485186,71	1	5027	6889510,90	484494,45	1	5068	6889933,15	484418,09
1	4905	6887775,59	486827,96	1	4946	6888661,51	485957,87	1	4987	6889183,08	485191,70	1	5028	6889461,46	484468,91	1	5069	6889882,12	484398,67
1	4906	6887864,66	486776,78	1	4947	6888676,78	485945,41	1	4988	6889133,60	485217,20	1	5029	6889436,52	484451,07	1	5070	6889813,21	484379,16
1	4907	6887903,09	486747,40	1	4948	6888697,47	485928,41	1	4989	6889015,65	485308,66	1	5030	6889568,66	484472,94	1	5071	6889792,53	484372,96
1	4908	6887963,67	486707,59	1	4949	6888730,27	485901,43	1	4990	6888943,68	485364,15	1	5031	6889649,79	484488,86	1	5072	6889748,13	484359,66
1	4909	6888007,98	486676,36	1	4950	6888749,25	485893,92	1	4991	6888889,19	485406,13	1	5032	6889881,21	484534,26	1	5073	6889728,60	484351,52
1	4910	6888024,26	486662,06	1	4951	6888802,40	485883,30	1	4992	6888846,21	485444,11	1	5033	6890045,22	484566,90	1	5074	6889698,39	484338,94
1	4911	6888032,09	486650,33	1	4952	6888811,17	485881,54	1	4993	6888834,15	485460,09	1	5034	6890070,22	484579,39	1	5075	6889662,28	484329,12
1	4912	6888040,42	486629,88	1	4953	6888811,71	485881,43	1	4994	6888833,80	485460,55	1	5035	6890090,70	484594,40	1	5076	6889652,61	484326,48
1	4913	6888044,04	486630,13	1	4954	6888855,19	485862,94	1	4995	6888849,95	485414,21	1	5036	6890136,23	484654,64	1	5077	6889640,95	484323,31
1	4914	6888059,03	486627,63	1	4955	6888881,70	485848,44	1	4996	6888867,44	485380,94	1	5037	6890139,72	484685,49	1	5078	6889592,46	484310,29
1	4915	6888077,02	486616,64	1	4956	6888890,69	485835,95	1	4997	6888891,51	485342,63	1	5038	6890146,48	484688,70	1	5079	6889556,82	484280,69
1	4916	6888091,02	486619,14	1	4957	6888895,20	485811,47	1	4998	6888914,76	485310,38	1	5039	6890152,20	484691,41	1	5080	6889511,12	484213,93
1	4917	6888103,01	486626,12	1	4958	6888898,68	485794,46	1	4999	6888939,47	485280,60	1	5040	6890156,98	484652,02	1	5081	6889503,72	484157,58
1	4918	6888121,00	486620,64	1	4959	6888916,69	485771,47	1	5000	6888962,40	485258,26	1	5041	6890139,32	484599,48	1	5082	6889511,52	484128,18
1	4919	6888137,50	486597,14	1	4960	6888956,66	485735,49	1	5001	6888980,66	485242,82	1	5042	6890101,15	484563,47	1	5083	6889532,13	484095,00
1	4920	6888158,49	486564,16	1	4961	6888966,80	485725,36	1	5002	6889042,08	485190,86	1	5043	6890079,52	484545,46	1	5084	6889550,80	484083,67
1	4921	6888158,49	486542,17	1	4962	6888992,16	485700,01	1	5003	6889129,70	485116,74	1	5044	6890074,49	484530,07	1	5085	6889571,86	484070,88
1	4922	6888158,49	486510,18	1	4963	6889000,68	485687,07	1	5004	6889156,44	485096,01	1	5045	6890088,57	484522,47	1	5086	6889606,44	484053,12
1	4923	6888165,49	486489,70	1	4964	6889005,65	485679,52	1	5005	6889215,24	485057,04	1	5046	6890092,22	484524,69	1	5087	6889616,10	484048,81
1	4924	6888181,98	486468,69	1	4965	6889015,14	485653,02	1	5006	6889262,64	485028,14	1	5047	6890094,71	484526,19	1	5088	6889620,42	484046,89
1	4925	6888200,97	486466,19	1	4966	6889015,39	485650,75	1	5007	6889284,25	485017,68	1	5048	6890101,31	484530,19	1	5089	6889646,14	484035,39
1	4926	6888216,46	486466,19	1	4967	6889018,15	485626,03	1	5008	6889312,16	485008,54	1	5049	6890120,39	484548,20	1	5090	6889665,46	484003,49
1	4927	6888228,47	486482,69	1	4968	6889021,50	485592,14	1	5009	6889363,10	484998,68	1	5050	6890151,06	484548,34	1	5091	6889666,16	483991,34
1	4928	6888239,95	486498,19	1	4969	6889022,65	485580,55	1	5010	6889381,71	484991,78	1	5051	6890167,75	484531,79	1	5092	6889666,86	483979,17
1	4929	6888241,94	486493,19	1	4970	6889020,81	485535,21	1	5011	6889393,51	484983,69	1	5052	6890165,86	484522,57	1	5093	6889663,80	483972,98
1	4930	6888248,99	486478,84	1	4971	6889029,90	485503,25	1	5012	6889399,06	484975,28	1	5053	6890165,20	484519,35	1	5094	6889652,93	483950,96
1	4931	6888254,95	486466,69	1	4972	6889035,48	485496,10	1	5013	6889407,66	484954,37	1	5054	6890164,44	484515,68	1	5095	6889624,95	483935,30
1	4932	6888261,77	486452,24	1	4973	6889059,15	485465,73	1	5014	6889422,90	484905,48	1	5055	6890162,75	484507,45	1	5096	6889613,20	483928,73
1	4933	6888267,94	486439,21	1	4974	6889060,73	485463,71	1	5015	6889455,40	484820,95	1	5056	6890154,92	484500,53	1	5097	6889604,50	483923,85
1	4934	6888299,43	486401,73	1	4975	6889100,57	485413,95	1	5016	6889482,39	484743,29	1	5057	6890147,92	484494,35	1	5098	6889559,79	483918,51
1	4935	6888325,93	486366,24	1	4976	6889139,42	485378,60	1	5017	6889503,82	484693,39	1	5058	6890142,37	484489,44	1	5099	6889519,42	483921,26
1	4936	6888328,41	486363,25	1	4977	6889146,76	485371,91	1	5018	6889522,41	484655,49	1	5059	6890130,26	484485,13	1	5100	6889496,03	483922,85

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				
1	5101	6889489,47	483923,30	1	5142	6889149,88	483219,91	1	5183	6888836,40	483325,19	1	5224	6889197,27	481729,36	1	5265	6888528,54	481335,22
1	5102	6889478,89	483925,74	1	5143	6889165,09	483197,00	1	5184	6888829,98	483323,46	1	5225	6889217,62	481681,89	1	5266	6888519,22	481338,30
1	5103	6889474,63	483926,72	1	5144	6889173,48	483176,73	1	5185	6888857,35	483275,61	1	5226	6889245,64	481638,88	1	5267	6888463,77	481340,36
1	5104	6889467,74	483928,31	1	5145	6889185,58	483147,53	1	5186	6888886,24	483230,92	1	5227	6889270,01	481605,36	1	5268	6888442,49	481338,98
1	5105	6889461,48	483942,75	1	5146	6889198,75	483117,64	1	5187	6888931,08	483169,74	1	5228	6889289,73	481581,99	1	5269	6888430,02	481335,48
1	5106	6889456,11	483955,15	1	5147	6889209,40	483093,47	1	5188	6888946,68	483150,58	1	5229	6889297,02	481569,56	1	5270	6888416,83	481327,22
1	5107	6889444,42	483990,92	1	5148	6889219,06	483071,55	1	5189	6888968,37	483123,93	1	5230	6889302,77	481551,55	1	5271	6888403,60	481312,51
1	5108	6889409,82	484015,08	1	5149	6889252,55	482990,60	1	5190	6888983,73	483099,98	1	5231	6889305,96	481534,45	1	5272	6888390,03	481293,12
1	5109	6889372,75	484016,18	1	5150	6889259,03	482980,00	1	5191	6889010,44	483046,16	1	5232	6889307,68	481486,78	1	5273	6888382,58	481276,35
1	5110	6889366,00	484014,38	1	5151	6889273,03	482957,09	1	5192	6889066,20	482912,96	1	5233	6889304,47	481467,92	1	5274	6888375,10	481273,24
1	5111	6889343,39	484008,36	1	5152	6889292,04	482918,12	1	5193	6889110,63	482834,10	1	5234	6889298,29	481450,95	1	5275	6888363,72	481272,01
1	5112	6889324,17	484017,23	1	5153	6889305,00	482890,56	1	5194	6889125,10	482805,99	1	5235	6889291,88	481440,61	1	5276	6888305,56	481278,47
1	5113	6889323,76	484017,52	1	5154	6889277,92	482877,39	1	5195	6889130,05	482792,79	1	5236	6889283,56	481435,16	1	5277	6888241,98	481295,26
1	5114	6889315,11	484023,69	1	5155	6889247,24	482862,38	1	5196	6889219,99	482761,43	1	5237	6889274,91	481433,40	1	5278	6888225,74	481301,98
1	5115	6889292,11	484040,11	1	5156	6889206,31	482849,40	1	5197	6889121,56	482687,64	1	5238	6889263,98	481433,69	1	5279	6888212,11	481310,00
1	5116	6889234,48	484068,00	1	5157	6889188,26	482849,41	1	5198	6889118,66	482626,18	1	5239	6889216,73	481443,33	1	5280	6888197,09	481321,63
1	5117	6889231,70	484066,34	1	5158	6889181,85	482862,36	1	5199	6889119,68	482579,81	1	5240	6889197,24	481444,47	1	5281	6888183,34	481335,13
1	5118	6889193,54	484072,93	1	5159	6889177,58	482894,14	1	5200	6889125,80	482543,69	1	5241	6889132,05	481440,38	1	5282	6888167,34	481356,04
1	5119	6889175,87	484080,36	1	5160	6889177,57	482951,61	1	5201	6889148,11	482462,84	1	5242	6889094,21	481435,38	1	5283	6888156,65	481377,31
1	5120	6889156,09	484088,66	1	5161	6889179,07	482992,59	1	5202	6889149,17	482458,99	1	5243	6889075,87	481431,41	1	5284	6888142,58	481420,67
1	5121	6889142,33	484094,45	1	5162	6889164,26	483017,40	1	5203	6889155,60	482437,90	1	5244	6889032,86	481415,24	1	5285	6888137,22	481449,93
1	5122	6889101,42	484094,26	1	5163	6889142,28	483042,33	1	5204	6889185,89	482371,99	1	5245	6889004,78	481402,11	1	5286	6888137,18	481464,05
1	5123	6889072,06	484083,89	1	5164	6889132,83	483060,28	1	5205	6889221,34	482307,70	1	5246	6888972,87	481387,18	1	5287	6888139,35	481479,96
1	5124	6889044,07	484059,43	1	5165	6889115,61	483074,15	1	5206	6889229,34	482281,59	1	5247	6888917,32	481356,92	1	5288	6888156,17	481549,55
1	5125	6889037,34	484035,22	1	5166	6889104,86	483083,28	1	5207	6889239,25	482249,23	1	5248	6888859,05	481321,40	1	5289	6888161,66	481603,38
1	5126	6889020,19	483973,54	1	5167	6889073,92	483122,77	1	5208	6889261,17	482203,27	1	5249	6888841,73	481308,21	1	5290	6888162,56	481642,94
1	5127	6889015,90	483940,61	1	5168	6889060,87	483148,78	1	5209	6889265,53	482186,19	1	5250	6888768,52	481242,53	1	5291	6888160,81	481690,62
1	5128	6889007,86	483878,77	1	5169	6889039,37	483169,75	1	5210	6889267,92	482167,50	1	5251	6888755,41	481257,86	1	5292	6888153,86	481732,50
1	5129	6888982,78	483776,24	1	5170	6888988,51	483195,21	1	5211	6889266,06	482147,66	1	5252	6888739,75	481272,52	1	5293	6888143,83	481763,65
1	5130	6888963,71	483676,08	1	5171	6888959,43	483205,75	1	5212	6889258,65	482126,40	1	5253	6888725,81	481279,77	1	5294	6888138,21	481772,70
1	5131	6888963,41	483674,51	1	5172	6888952,91	483219,22	1	5213	6889246,90	482104,94	1	5254	6888701,08	481282,82	1	5295	6888133,42	481777,63
1	5132	6888960,34	483658,37	1	5173	6888955,17	483237,49	1	5214	6889223,08	482067,94	1	5255	6888681,65	481281,94	1	5296	6888130,78	481780,36
1	5133	6888942,66	483589,85	1	5174	6888957,91	483238,65	1	5215	6889207,02	482043,01	1	5256	6888672,01	481279,80	1	5297	6888114,15	481789,51
1	5134	6888957,41	483533,51	1	5175	6888985,39	483250,20	1	5216	6889195,09	482016,10	1	5257	6888656,99	481272,12	1	5298	6888076,05	481797,26
1	5135	6888961,18	483519,09	1	5176	6889003,36	483264,74	1	5217	6889188,55	481995,24	1	5258	6888616,26	481243,62	1	5299	6888078,84	481810,17
1	5136	6888964,93	483504,78	1	5177	6889005,37	483287,69	1	5218	6889179,88	481950,65	1	5259	6888607,97	481240,66	1	5300	6888078,49	481834,23
1	5137	6889002,65	483445,40	1	5178	6889001,93	483307,18	1	5219	6889173,66	481905,81	1	5260	6888603,99	481243,95	1	5301	6888085,28	481849,04
1	5138	6889015,82	483423,15	1	5179	6888985,34	483327,18	1	5220	6889172,69	481845,69	1	5261	6888599,10	481259,25	1	5302	6888100,74	481875,10
1	5139	6889023,65	483409,92	1	5180	6888959,43	483341,70	1	5221	6889174,99	481800,22	1	5262	6888589,69	481276,93	1	5303	6888106,38	481890,08
1	5140	6889090,12	483314,47	1	5181	6888900,37	483343,19	1	5222	6889179,71	481776,42	1	5263	6888567,60	481308,83	1	5304	6888107,91	481911,90
1	5141	6889128,59	483251,98	1	5182	6888875,92	483331,70	1	5223	6889187,74	481751,58	1	5264	6888543,27	481327,13	1	5305	6888105,57	481933,54

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	5306	6888096,41	481951,16	1	5347	6887511,50	482827,68	1	5388	6886470,07	482967,25	1	5429	6885690,64	483585,44	1	5470	6884487,64	483611,35
1	5307	6888079,51	481965,80	1	5348	6887489,21	482842,53	1	5389	6886454,74	482972,57	1	5430	6885658,51	483622,31	1	5471	6884530,31	483611,87
1	5308	6888077,67	481980,13	1	5349	6887460,76	482855,58	1	5390	6886450,10	482975,30	1	5431	6885618,69	483660,95	1	5472	6884576,60	483624,15
1	5309	6888073,30	481992,69	1	5350	6887437,63	482862,88	1	5391	6886438,98	482981,86	1	5432	6885603,50	483668,25	1	5473	6884628,51	483642,44
1	5310	6888051,95	482031,64	1	5351	6887417,53	482865,47	1	5392	6886435,42	482984,63	1	5433	6885573,53	483673,87	1	5474	6884643,41	483646,31
1	5311	6888038,14	482045,77	1	5352	6887399,65	482864,10	1	5393	6886427,90	482990,49	1	5434	6885411,75	483692,30	1	5475	6884665,74	483647,63
1	5312	6887996,07	482080,84	1	5353	6887375,09	482856,53	1	5394	6886391,17	483028,53	1	5435	6885355,97	483699,84	1	5476	6884713,98	483643,23
1	5313	6887973,43	482102,30	1	5354	6887364,46	482857,16	1	5395	6886372,01	483066,05	1	5436	6885341,18	483703,18	1	5477	6884735,86	483643,30
1	5314	6887964,74	482114,97	1	5355	6887342,90	482866,39	1	5396	6886350,52	483097,92	1	5437	6885329,92	483708,35	1	5478	6884771,63	483650,22
1	5315	6887952,20	482139,62	1	5356	6887309,01	482892,27	1	5397	6886346,99	483107,34	1	5438	6885319,62	483716,75	1	5479	6884775,14	483651,05
1	5316	6887950,97	482152,93	1	5357	6887287,52	482903,65	1	5398	6886345,05	483119,60	1	5439	6885304,51	483736,30	1	5480	6884868,01	483672,87
1	5317	6887951,64	482157,23	1	5358	6887258,24	482912,94	1	5399	6886344,99	483123,61	1	5440	6885289,27	483756,01	1	5481	6884935,00	483684,51
1	5318	6887953,22	482167,38	1	5359	6887220,40	482918,92	1	5400	6886344,28	483165,43	1	5441	6885274,70	483770,11	1	5482	6884993,89	483692,73
1	5319	6887959,32	482206,65	1	5360	6887180,88	482921,96	1	5401	6886339,44	483199,24	1	5442	6885254,79	483779,32	1	5483	6885036,14	483696,75
1	5320	6887962,33	482279,60	1	5361	6887083,96	482920,61	1	5402	6886332,63	483217,41	1	5443	6885233,65	483786,18	1	5484	6885053,37	483698,39
1	5321	6887968,93	482344,59	1	5362	6887071,60	482911,79	1	5403	6886288,29	483306,87	1	5444	6885216,02	483791,91	1	5485	6885135,29	483702,46
1	5322	6887967,70	482359,91	1	5363	6887032,55	482887,63	1	5404	6886277,96	483322,31	1	5445	6885182,92	483799,79	1	5486	6885161,15	483701,39
1	5323	6887965,51	482387,17	1	5364	6886965,39	482828,62	1	5405	6886265,56	483332,38	1	5446	6885134,11	483801,70	1	5487	6885188,36	483696,22
1	5324	6887959,31	482418,37	1	5365	6886946,51	482833,33	1	5406	6886236,68	483346,06	1	5447	6885071,73	483799,32	1	5488	6885210,68	483689,01
1	5325	6887956,12	482427,44	1	5366	6886943,03	482833,14	1	5407	6886213,43	483354,78	1	5448	6884988,49	483791,94	1	5489	6885226,29	483679,93
1	5326	6887935,79	482460,08	1	5367	6886934,16	482834,80	1	5408	6886198,66	483355,89	1	5449	6884920,15	483783,10	1	5490	6885238,71	483667,44
1	5327	6887910,74	482492,86	1	5368	6886924,73	482838,61	1	5409	6886176,24	483352,97	1	5450	6884853,08	483771,86	1	5491	6885269,47	483628,07
1	5328	6887895,78	482503,39	1	5369	6886914,90	482844,89	1	5410	6886166,59	483354,46	1	5451	6884770,68	483750,72	1	5492	6885280,81	483618,31
1	5329	6887844,50	482532,77	1	5370	6886883,76	482872,41	1	5411	6886155,59	483359,35	1	5452	6884742,49	483745,05	1	5493	6885292,88	483612,41
1	5330	6887823,46	482559,47	1	5371	6886850,97	482909,28	1	5412	6886131,10	483374,40	1	5453	6884710,99	483742,72	1	5494	6885333,72	483603,40
1	5331	6887800,23	482574,11	1	5372	6886822,00	482947,20	1	5413	6886113,47	483381,82	1	5454	6884678,86	483744,62	1	5495	6885394,93	483593,71
1	5332	6887782,53	482594,90	1	5373	6886808,67	482960,70	1	5414	6886065,10	483390,21	1	5455	6884652,72	483746,17	1	5496	6885489,11	483583,28
1	5333	6887767,26	482614,85	1	5374	6886778,17	482981,06	1	5415	6886047,56	483393,26	1	5456	6884627,74	483745,86	1	5497	6885518,00	483581,80
1	5334	6887732,08	482660,77	1	5375	6886743,91	482995,74	1	5416	6886026,17	483392,95	1	5457	6884608,20	483740,64	1	5498	6885542,76	483580,53
1	5335	6887691,84	482722,15	1	5376	6886717,00	483000,94	1	5417	6886025,86	483392,66	1	5458	6884558,54	483723,42	1	5499	6885558,61	483576,37
1	5336	6887679,43	482734,56	1	5377	6886671,19	483004,63	1	5418	6885987,42	483394,15	1	5459	6884539,20	483716,70	1	5500	6885571,66	483568,97
1	5337	6887670,92	482739,31	1	5378	6886646,49	483004,40	1	5419	6885925,53	483374,72	1	5460	6884521,45	483712,12	1	5501	6885589,73	483552,24
1	5338	6887666,55	482741,76	1	5379	6886626,36	483001,05	1	5420	6885877,20	483363,51	1	5461	6884509,05	483710,84	1	5502	6885605,88	483550,12
1	5339	6887650,57	482750,68	1	5380	6886612,95	482996,50	1	5421	6885848,18	483360,46	1	5462	6884481,93	483711,26	1	5503	6885612,63	483514,55
1	5340	6887636,58	482758,50	1	5381	6886601,28	482989,07	1	5422	6885829,96	483360,27	1	5463	6884447,99	483708,17	1	5504	6885623,30	483476,26
1	5341	6887622,96	482758,73	1	5382	6886592,26	482980,40	1	5423	6885821,51	483362,11	1	5464	6884393,60	483697,63	1	5505	6885634,10	483452,66
1	5342	6887618,84	482759,21	1	5383	6886568,65	482952,24	1	5424	6885810,94	483370,24	1	5465	6884403,90	483648,43	1	5506	6885650,89	483424,25
1	5343	6887601,34	482761,25	1	5384	6886560,66	482946,45	1	5425	6885787,05	483399,11	1	5466	6884404,52	483645,48	1	5507	6885700,27	483350,04
1	5344	6887588,67	482775,47	1	5385	6886552,80	482944,14	1	5426	6885728,79	483488,65	1	5467	6884414,51	483597,76	1	5508	6885721,14	483321,28
1	5345	6887542,09	482790,92	1	5386	6886535,72	482947,89	1	5427	6885715,40	483515,38	1	5468	6884439,34	483605,18	1	5509	6885730,37	483311,35
1	5346	6887522,24	482817,20	1	5387	6886499,00	482964,19	1	5428	6885699,59	483565,79	1	5469	6884462,27	483609,21	1	5510	6885758,08	483284,55

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	5511	6885779.01	483268.18	1	5552	6886600.61	482855.90	1	5593	6887450.34	482747.33	1	5634	6887978.59	481818.71	1	5675	6888510.17	481213.09
1	5512	6885792.22	483263.39	1	5553	6886611.93	482865.29	1	5594	6887468.78	482722.88	1	5635	6887970.64	481784.02	1	5676	6888519.38	481189.04
1	5513	6885814.31	483260.78	1	5554	6886636.54	482891.94	1	5595	6887482.21	482708.41	1	5636	6887970.13	481749.38	1	5677	6888528.13	481175.33
1	5514	6885840.97	483260.14	1	5555	6886650.96	482901.03	1	5596	6887495.77	482696.48	1	5637	6887973.73	481737.49	1	5678	6888553.77	481153.31
1	5515	6885868.58	483261.79	1	5556	6886661.74	482903.29	1	5597	6887511.41	482686.45	1	5638	6887980.14	481726.87	1	5679	6888565.34	481145.62
1	5516	6885898.98	483266.10	1	5557	6886675.73	482903.70	1	5598	6887529.71	482678.99	1	5639	6887987.62	481719.22	1	5680	6888574.00	481141.89
1	5517	6885932.72	483273.28	1	5558	6886700.76	482901.87	1	5599	6887577.47	482663.95	1	5640	6888018.11	481700.18	1	5681	6888583.40	481139.85
1	5518	6885986.23	483289.51	1	5559	6886715.58	482899.11	1	5600	6887616.87	482657.68	1	5641	6888027.24	481696.77	1	5682	6888598.24	481139.39
1	5519	6886012.16	483294.80	1	5560	6886731.34	482892.15	1	5601	6887640.63	482618.49	1	5642	6888041.42	481695.11	1	5683	6888631.62	481142.68
1	5520	6886034.91	483297.44	1	5561	6886747.86	482880.11	1	5602	6887646.07	482609.52	1	5643	6888055.66	481697.53	1	5684	6888641.14	481141.09
1	5521	6886054.49	483293.74	1	5562	6886777.65	482841.17	1	5603	6887684.44	482558.98	1	5644	6888059.45	481694.26	1	5685	6888645.91	481133.16
1	5522	6886093.65	483279.45	1	5563	6886806.21	482808.94	1	5604	6887693.71	482546.76	1	5645	6888062.56	481643.21	1	5686	6888644.80	481118.80
1	5523	6886150.12	483253.84	1	5564	6886826.41	482788.99	1	5605	6887698.67	482540.25	1	5646	6888062.17	481633.73	1	5687	6888601.64	481050.14
1	5524	6886167.13	483251.78	1	5565	6886851.80	482767.95	1	5606	6887707.13	482529.08	1	5647	6888060.48	481592.18	1	5688	6888599.45	481046.66
1	5525	6886191.23	483255.39	1	5566	6886871.11	482756.52	1	5607	6887728.93	482503.77	1	5648	6888055.78	481556.68	1	5689	6888563.14	480984.89
1	5526	6886199.02	483253.24	1	5567	6886887.83	482750.87	1	5608	6887753.16	482479.78	1	5649	6888045.25	481517.69	1	5690	6888524.85	480912.93
1	5527	6886205.94	483249.27	1	5568	6886897.16	482744.28	1	5609	6887782.85	482453.58	1	5650	6888039.09	481485.38	1	5691	6888486.48	480833.63
1	5528	6886211.38	483241.85	1	5569	6886928.18	482728.99	1	5610	6887796.21	482445.31	1	5651	6888036.11	481458.73	1	5692	6888449.10	480749.48
1	5529	6886218.55	483223.52	1	5570	6886939.08	482730.11	1	5611	6887825.76	482430.69	1	5652	6888037.76	481438.01	1	5693	6888418.67	480673.13
1	5530	6886240.03	483180.29	1	5571	6886939.44	482730.13	1	5612	6887837.61	482422.61	1	5653	6888047.22	481389.10	1	5694	6888412.54	480651.19
1	5531	6886244.66	483158.43	1	5572	6886960.45	482731.60	1	5613	6887851.42	482407.57	1	5654	6888065.57	481337.46	1	5695	6888399.43	480582.82
1	5532	6886245.85	483111.65	1	5573	6886978.62	482740.34	1	5614	6887861.21	482391.96	1	5655	6888079.72	481306.67	1	5696	6888391.54	480526.87
1	5533	6886245.96	483107.62	1	5574	6886984.65	482743.25	1	5615	6887866.72	482372.83	1	5656	6888107.93	481269.05	1	5697	6888386.62	480452.95
1	5534	6886249.24	483083.45	1	5575	6887004.41	482758.12	1	5616	6887868.71	482339.19	1	5657	6888136.35	481242.00	1	5698	6888388.11	480429.41
1	5535	6886257.05	483061.81	1	5576	6887051.94	482801.91	1	5617	6887862.42	482284.24	1	5658	6888170.11	481217.82	1	5699	6888396.28	480378.82
1	5536	6886284.69	483017.25	1	5577	6887066.77	482811.78	1	5618	6887859.50	482213.60	1	5659	6888198.99	481205.22	1	5700	6888408.99	480321.29
1	5537	6886303.59	482979.53	1	5578	6887081.14	482817.94	1	5619	6887851.19	482131.58	1	5660	6888230.00	481194.41	1	5701	6888422.50	480277.50
1	5538	6886315.03	482962.86	1	5579	6887106.51	482821.78	1	5620	6887850.77	482127.35	1	5661	6888265.63	481184.66	1	5702	6888435.98	480237.85
1	5539	6886353.11	482923.54	1	5580	6887168.63	482822.13	1	5621	6887858.65	482104.54	1	5662	6888298.33	481178.04	1	5703	6888470.77	480135.58
1	5540	6886375.59	482903.86	1	5581	6887190.04	482821.20	1	5622	6887885.76	482051.65	1	5663	6888332.17	481174.29	1	5704	6888483.18	480103.65
1	5541	6886404.22	482885.92	1	5582	6887221.75	482817.17	1	5623	6887919.31	482015.48	1	5664	6888368.76	481173.68	1	5705	6888500.88	480070.59
1	5542	6886434.19	482873.19	1	5583	6887241.09	482812.63	1	5624	6887966.14	481976.48	1	5665	6888395.09	481174.95	1	5706	6888506.51	480055.59
1	5543	6886444.70	482870.48	1	5584	6887257.16	482806.51	1	5625	6887973.85	481967.46	1	5666	6888415.54	481180.65	1	5707	6888507.95	480051.78
1	5544	6886470.70	482867.41	1	5585	6887301.09	482774.99	1	5626	6887980.71	481952.50	1	5667	6888437.20	481189.29	1	5708	6888531.51	480016.06
1	5545	6886472.28	482866.70	1	5586	6887306.37	482772.48	1	5627	6887982.51	481932.21	1	5668	6888447.51	481196.19	1	5709	6888545.42	480000.32
1	5546	6886476.78	482864.67	1	5587	6887321.82	482765.14	1	5628	6887985.54	481920.61	1	5669	6888458.94	481210.45	1	5710	6888560.60	479986.18
1	5547	6886499.41	482854.43	1	5588	6887339.81	482758.80	1	5629	6887991.35	481909.83	1	5670	6888470.18	481236.15	1	5711	6888576.89	479974.60
1	5548	6886524.89	482846.14	1	5589	6887356.27	482755.63	1	5630	6888000.16	481900.01	1	5671	6888475.44	481239.76	1	5712	6888623.40	479941.54
1	5549	6886542.90	482843.67	1	5590	6887373.50	482754.94	1	5631	6887987.53	481876.37	1	5672	6888485.56	481241.49	1	5713	6888643.10	479930.86
1	5550	6886561.78	482844.03	1	5591	6887409.27	482764.07	1	5632	6887978.30	481850.03	1	5673	6888493.61	481239.54	1	5714	6888663.87	479922.44
1	5551	6886585.28	482848.02	1	5592	6887430.15	482759.52	1	5633	6887977.35	481838.62	1	5674	6888500.58	481232.44	1	5715	6888731.55	479905.29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5716	6888759.12	479900.53	1	5757	6888821.26	478456.85	1	5798	6888361.14	478122.60	1	5839	6887830.76	477863.53	1	5880	6888561.87	477396.78
1	5717	6888779.74	479899.07	1	5758	6888834.43	478427.00	1	5799	6888337.02	478088.82	1	5840	6888051.46	477872.72	1	5881	6888545.13	477330.03
1	5718	6888808.63	479900.52	1	5759	6888854.71	478391.71	1	5800	6888324.16	478075.64	1	5841	6888059.13	477877.03	1	5882	6888540.66	477308.65
1	5719	6888846.47	479905.38	1	5760	6888870.60	478370.77	1	5801	6888263.65	478029.13	1	5842	6888066.03	477880.90	1	5883	6888531.11	477262.96
1	5720	6888876.03	479910.74	1	5761	6888894.53	478345.85	1	5802	6888247.31	478019.14	1	5843	6888102.30	477901.25	1	5884	6888525.01	477203.78
1	5721	6888900.03	479918.03	1	5762	6888904.42	478321.32	1	5803	6888232.34	478012.64	1	5844	6888137.08	477916.43	1	5885	6888522.36	477149.27
1	5722	6888900.08	479893.38	1	5763	6888917.07	478299.26	1	5804	6888219.25	478009.47	1	5845	6888146.81	477916.91	1	5886	6888527.61	477107.19
1	5723	6888888.58	479784.36	1	5764	6888920.87	478289.36	1	5805	6888206.24	478008.89	1	5846	6888168.62	477912.39	1	5887	6888539.59	477051.84
1	5724	6888886.20	479739.09	1	5765	6888920.90	478279.28	1	5806	6888189.21	478011.34	1	5847	6888212.75	477908.05	1	5888	6888550.35	477014.52
1	5725	6888887.98	479717.13	1	5766	6888911.99	478250.38	1	5807	6888144.18	478017.82	1	5848	6888231.38	477908.20	1	5889	6888569.32	476984.50
1	5726	6888894.95	479631.20	1	5767	6888903.69	478213.93	1	5808	6888123.05	478017.15	1	5849	6888245.55	477912.15	1	5890	6888571.31	477002.98
1	5727	6888908.45	479530.64	1	5768	6888901.32	478192.58	1	5809	6888099.65	478009.21	1	5850	6888310.79	477947.21	1	5891	6888584.83	477031.97
1	5728	6888920.18	479464.78	1	5769	6888901.26	478171.08	1	5810	6888070.52	477996.84	1	5851	6888367.71	477982.31	1	5892	6888590.32	477039.97
1	5729	6888926.86	479439.61	1	5770	6888904.96	478134.01	1	5811	6888017.90	477964.86	1	5852	6888403.56	478012.58	1	5893	6888615.79	477051.47
1	5730	6888933.54	479419.41	1	5771	6888910.02	478105.69	1	5812	6888006.72	477960.72	1	5853	6888410.07	478020.51	1	5894	6888661.97	477049.82
1	5731	6888955.78	479352.08	1	5772	6888919.71	478075.34	1	5813	6887995.79	477958.75	1	5854	6888420.23	478037.47	1	5895	6888717.54	477098.34
1	5732	6888965.41	479322.91	1	5773	6888933.62	478040.18	1	5814	6887977.30	477958.30	1	5855	6888425.59	478041.00	1	5896	6888720.83	477093.06
1	5733	6889028.95	479113.34	1	5774	6888894.03	478020.18	1	5815	6887958.08	477960.25	1	5856	6888431.09	478036.84	1	5897	6888728.80	477080.27
1	5734	6889030.13	479109.46	1	5775	6888860.56	478019.08	1	5816	6887913.25	477974.52	1	5857	6888444.27	478016.37	1	5898	6888741.77	477059.47
1	5735	6889037.06	479081.01	1	5776	6888832.43	478018.15	1	5817	6887897.81	477977.94	1	5858	6888456.56	478006.00	1	5899	6888744.77	477056.47
1	5736	6889036.68	479060.57	1	5777	6888795.57	478013.40	1	5818	6887872.71	477977.06	1	5859	6888489.19	477992.88	1	5900	6888745.82	477055.41
1	5737	6889031.35	479041.70	1	5778	6888768.75	478008.21	1	5819	6887846.04	477973.77	1	5860	6888528.64	477984.51	1	5901	6888746.27	477054.97
1	5738	6889024.25	479028.94	1	5779	6888717.16	477998.22	1	5820	6887845.60	477973.72	1	5861	6888537.11	477978.36	1	5902	6888761.53	477040.76
1	5739	6889009.49	479011.10	1	5780	6888690.73	478000.82	1	5821	6887826.54	477970.00	1	5862	6888555.69	477959.46	1	5903	6888775.81	477027.47
1	5740	6888968.53	478972.20	1	5781	6888664.85	478008.19	1	5822	6887805.98	477962.42	1	5863	6888589.02	477934.88	1	5904	6888782.25	477021.47
1	5741	6888951.34	478953.51	1	5782	6888648.67	478015.69	1	5823	6887774.35	477947.78	1	5864	6888608.81	477923.11	1	5905	6888820.23	476985.49
1	5742	6888914.74	478904.68	1	5783	6888613.88	478041.17	1	5824	6887746.19	477932.50	1	5865	6888618.40	477919.46	1	5906	6888843.55	476971.46
1	5743	6888900.73	478883.07	1	5784	6888585.94	478067.14	1	5825	6887734.13	477923.36	1	5866	6888643.16	477910.02	1	5907	6888862.63	476959.98
1	5744	6888892.11	478869.79	1	5785	6888574.03	478075.80	1	5826	6887725.62	477911.55	1	5867	6888674.43	477902.73	1	5908	6888881.71	476948.50
1	5745	6888879.76	478841.97	1	5786	6888559.52	478081.15	1	5827	6887720.82	477897.67	1	5868	6888689.09	477899.29	1	5909	6888897.00	476944.22
1	5746	6888870.56	478809.21	1	5787	6888527.94	478086.13	1	5828	6887720.33	477882.48	1	5869	6888745.62	477901.65	1	5910	6888906.69	476941.51
1	5747	6888845.22	478756.91	1	5788	6888512.25	478091.41	1	5829	6887724.39	477868.00	1	5870	6888675.98	477824.88	1	5911	6888918.86	476941.00
1	5748	6888832.93	478731.57	1	5789	6888502.01	478105.49	1	5830	6887727.68	477863.19	1	5871	6888625.63	477758.13	1	5912	6888928.93	476940.57
1	5749	6888819.17	478699.43	1	5790	6888487.52	478134.38	1	5831	6887730.31	477859.34	1	5872	6888608.92	477729.14	1	5913	6888942.18	476940.01
1	5750	6888816.08	478687.83	1	5791	6888473.19	478148.18	1	5832	6887732.23	477855.75	1	5873	6888600.78	477708.90	1	5914	6888963.17	476940.01
1	5751	6888811.21	478669.54	1	5792	6888452.89	478156.11	1	5833	6887743.34	477846.20	1	5874	6888591.14	477675.82	1	5915	6888984.17	476936.51
1	5752	6888804.60	478620.75	1	5793	6888424.97	478160.68	1	5834	6887757.21	477840.17	1	5875	6888574.10	477591.00	1	5916	6889013.66	476924.00
1	5753	6888804.11	478585.81	1	5794	6888414.96	478159.88	1	5835	6887770.40	477838.54	1	5876	6888569.86	477550.63	1	5917	6889024.12	476921.89
1	5754	6888807.25	478547.67	1	5795	6888405.29	478157.08	1	5836	6887783.01	477840.34	1	5877	6888569.56	477531.01	1	5918	6889033.97	476919.90
1	5755	6888810.74	478505.23	1	5796	6888386.92	478145.36	1	5837	6887797.73	477846.33	1	5878	6888568.36	477453.62	1	5919	6889055.64	476915.52
1	5756	6888814.55	478480.56	1	5797	6888371.66	478131.89	1	5838	6887810.33	477852.89	1	5879	6888566.13	477423.60	1	5920	6889102.12	476910.52

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	5921	6889141.61	476895.52	1	5962	6889399.88	476048.44	1	6003	6889539.42	476045.67	1	6044	6889657.09	476079.37	2	6083	6893951.38	478745.43
1	5922	6889171.09	476870.04	1	5963	6889406.47	476038.10	1	6004	6889541.34	476045.81	1	6045	6889659.24	476082.57	2	6084	6893951.70	478745.59
1	5923	6889204.57	476824.55	1	5964	6889411.84	476029.57	1	6005	6889546.98	476045.26	1	1	6889661.16	476083.52	2	6085	6893952.03	478745.77
1	5924	6889215.58	476804.56	1	5965	6889414.11	476027.44	1	6006	6889553.04	476044.17	1	6046	6888710.44	477112.69	2	6086	6893952.35	478745.94
1	5925	6889220.94	476788.80	1	5966	6889415.34	476026.29	1	6007	6889560.33	476040.04	1	6047	6888705.26	477139.44	2	6087	6893952.67	478746.11
1	5926	6889223.06	476782.56	1	5967	6889416.11	476025.56	1	6008	6889562.67	476037.29	1	6048	6888701.77	477156.42	2	6088	6893952.99	478746.30
1	5927	6889238.01	476707.17	1	5968	6889418.59	476023.25	1	6009	6889564.18	476035.50	1	6046	6888710.44	477112.69	2	6089	6893953.31	478746.48
1	5928	6889234.01	476683.65	1	5969	6889422.20	476021.46	1	6010	6889569.01	476033.02	2	6049	6893696.45	477930.79	2	6090	6893953.62	478746.66
1	5929	6889223.66	476665.07	1	5970	6889426.97	476019.11	1	6011	6889570.37	476032.95	2	6050	6893683.67	477997.27	2	6091	6893954.17	478746.98
1	5930	6889214.14	476657.85	1	5971	6889427.90	476017.51	1	6012	6889571.54	476032.90	2	6051	6893682.86	478001.48	2	6092	6893954.53	478747.19
1	5931	6889208.14	476653.31	1	5972	6889429.23	476015.20	1	6013	6889575.06	476032.74	2	6052	6893681.31	478009.51	2	6093	6893954.89	478747.42
1	5932	6889198.58	476647.51	1	5973	6889438.25	476013.47	1	6014	6889577.22	476033.44	2	6053	6893680.56	478013.43	2	6094	6893955.24	478747.64
1	5933	6889191.15	476643.00	1	5974	6889444.17	476010.45	1	6015	6889579.74	476034.26	2	6054	6893677.43	478029.64	2	6095	6893955.59	478747.86
1	5934	6889155.10	476621.14	1	5975	6889450.26	476006.23	1	6016	6889584.44	476039.20	2	6055	6893673.12	478052.02	2	6096	6893955.94	478748.08
1	5935	6889123.11	476570.65	1	5976	6889453.11	476004.26	1	6017	6889587.31	476042.93	2	6056	6893635.89	478245.62	2	6097	6893956.29	478748.32
1	5936	6889116.29	476557.72	1	5977	6889457.01	476003.13	1	6018	6889588.79	476043.67	2	6057	6893609.64	478382.12	2	6098	6893956.64	478748.55
1	5937	6889112.27	476550.07	1	5978	6889459.72	476002.33	1	6019	6889590.06	476044.31	2	6058	6893608.78	478386.60	2	6099	6893956.98	478748.79
1	5938	6889103.62	476533.66	1	5979	6889460.93	476002.46	1	6020	6889592.54	476044.03	2	6059	6893607.03	478395.71	2	6100	6893957.31	478749.02
1	5939	6889101.36	476508.63	1	5980	6889462.33	476002.61	1	6021	6889596.39	476043.61	2	6060	6893611.22	478395.78	2	6101	6893957.65	478749.27
1	5940	6889099.61	476489.18	1	5981	6889465.09	476002.89	1	6022	6889599.70	476043.61	2	6061	6893614.53	478395.83	2	6102	6893957.99	478749.51
1	5941	6889101.51	476452.45	1	5982	6889468.38	476006.33	1	6023	6889601.49	476044.30	2	6062	6893615.76	478395.85	2	6103	6893958.33	478749.77
1	5942	6889103.62	476411.72	1	5983	6889470.59	476012.38	1	6024	6889603.98	476044.16	2	6063	6893678.98	478396.92	2	6104	6893958.66	478750.01
1	5943	6889107.24	476374.26	1	5984	6889474.54	476027.59	1	6025	6889605.62	476042.52	2	6064	6893688.80	478397.08	2	6105	6893959.19	478750.42
1	5944	6889109.12	476354.74	1	5985	6889474.73	476028.34	1	6026	6889607.81	476041.82	2	6065	6893692.87	478401.15	2	6106	6893959.52	478750.67
1	5945	6889111.12	476334.25	1	5986	6889476.79	476031.09	1	6027	6889610.57	476042.24	2	6066	6893746.72	478451.91	2	6107	6893959.84	478750.94
1	5946	6889115.61	476282.78	1	5987	6889484.64	476034.81	1	6028	6889619.25	476045.25	2	6067	6893754.27	478509.40	2	6108	6893960.17	478751.19
1	5947	6889116.38	476278.65	1	5988	6889486.30	476036.42	1	6029	6889620.37	476046.22	2	6068	6893738.81	478540.40	2	6109	6893960.49	478751.47
1	5948	6889118.28	476268.56	1	5989	6889489.87	476039.89	1	6030	6889620.85	476046.63	2	6069	6893706.23	478565.34	2	6110	6893960.81	478751.73
1	5949	6889119.03	476264.54	1	5990	6889496.74	476048.43	1	6031	6889621.32	476047.04	2	6070	6893720.80	478586.37	2	6111	6893961.13	478752.00
1	5950	6889124.61	476234.79	1	5991	6889501.15	476054.34	1	6032	6889623.11	476049.66	2	6071	6893755.80	478584.87	2	6112	6893961.45	478752.27
1	5951	6889155.10	476158.81	1	5992	6889504.19	476056.81	1	6033	6889624.91	476050.65	2	6072	6893780.79	478594.88	2	6113	6893961.76	478752.55
1	5952	6889171.58	476131.84	1	5993	6889507.76	476056.95	1	6034	6889627.96	476052.34	2	6073	6893801.25	478602.87	2	6114	6893962.07	478752.83
1	5953	6889180.08	476117.84	1	5994	6889510.92	476055.04	1	6035	6889631.08	476054.07	2	6074	6893865.15	478573.38	2	6115	6893962.38	478753.11
1	5954	6889209.58	476073.86	1	5995	6889513.67	476050.48	1	6036	6889637.83	476055.02	2	6075	6893892.71	478567.88	2	6116	6893962.68	478753.39
1	5955	6889215.47	476065.18	1	5996	6889515.87	476045.81	1	6037	6889647.05	476055.04	2	6076	6893948.65	478583.34	2	6117	6893962.99	478753.68
1	5956	6889218.07	476061.37	1	5997	6889517.46	476042.32	1	6038	6889651.86	476056.96	2	6077	6893968.13	478619.86	2	6118	6893963.29	478753.97
1	5957	6889256.02	476033.99	1	5998	6889517.94	476041.27	1	6039	6889654.75	476060.67	2	6078	6893965.31	478659.52	2	6119	6893963.74	478754.42
1	5958	6889372.43	476057.12	1	5999	6889520.01	476039.35	1	6040	6889655.46	476062.08	2	6079	6893964.22	478674.83	2	6120	6893964.00	478754.68
1	5959	6889380.00	476057.17	1	6000	6889524.29	476038.10	1	6041	6889656.82	476064.80	2	6080	6893943.15	478712.29	2	6121	6893964.26	478754.94
1	5960	6889384.32	476054.75	1	6001	6889530.21	476039.34	1	6042	6889657.73	476069.87	2	6081	6893942.77	478719.45	2	6122	6893964.51	478755.20
1	5961	6889394.63	476052.27	1	6002	6889535.16	476042.10	1	6043	6889658.05	476071.67	2	6082	6893944.32	478741.83	2	6123	6893964.76	478755.46

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				
2	6124	6893965,01	478755,73	2	6165	6894028,20	478813,00	2	6206	6894075,31	478931,60	2	6247	6893346,47	478869,73	2	6288	6892742,26	479050,65
2	6125	6893965,26	478755,99	2	6166	6894028,44	478813,28	2	6207	6894079,98	478950,37	2	6248	6893330,42	478906,24	2	6289	6892741,86	479050,75
2	6126	6893965,51	478756,26	2	6167	6894028,68	478813,57	2	6208	6894085,73	478973,50	2	6249	6893301,98	478929,71	2	6290	6892741,46	479050,84
2	6127	6893974,86	478766,62	2	6168	6894028,92	478813,87	2	6209	6894087,63	478981,13	2	6250	6893287,45	478971,70	2	6291	6892741,07	479050,93
2	6128	6893997,02	478780,42	2	6169	6894029,15	478814,16	2	6210	6894053,68	479026,82	2	6251	6893260,46	478995,18	2	6292	6892740,82	479050,99
2	6129	6893997,35	478780,63	2	6170	6894029,38	478814,46	2	6211	6894051,38	479029,92	2	6252	6893207,10	479022,35	2	6293	6892725,18	479063,17
2	6130	6893997,68	478780,85	2	6171	6894029,61	478814,76	2	6212	6894050,55	479031,03	2	6253	6893073,63	479036,30	2	6294	6892717,31	479062,75
2	6131	6893998,02	478781,06	2	6172	6894030,00	478815,28	2	6213	6894048,92	479033,23	2	6254	6893073,38	479040,35	2	6295	6892648,20	479059,03
2	6132	6893998,34	478781,28	2	6173	6894030,23	478815,58	2	6214	6894041,95	479042,60	2	6255	6893071,37	479040,56	2	6296	6892632,18	479058,16
2	6133	6893998,67	478781,50	2	6174	6894030,45	478815,89	2	6215	6894025,15	479065,21	2	6256	6893070,85	479048,85	2	6297	6892588,31	479058,17
2	6134	6893999,00	478781,73	2	6175	6894030,67	478816,20	2	6216	6894019,96	479072,19	2	6257	6893070,25	479051,14	2	6298	6892581,99	479060,42
2	6135	6893999,32	478781,96	2	6176	6894030,89	478816,50	2	6217	6894016,86	479069,65	2	6258	6893067,09	479063,15	2	6299	6892581,22	479060,55
2	6136	6893999,64	478782,19	2	6177	6894031,10	478816,81	2	6218	6894024,02	479041,04	2	6259	6893064,00	479094,18	2	6300	6892581,66	479060,68
2	6137	6894000,21	478782,60	2	6178	6894031,31	478817,12	2	6219	6894019,63	479023,65	2	6260	6893053,02	479120,62	2	6301	6892580,83	479060,82
2	6138	6894000,55	478782,86	2	6179	6894031,52	478817,43	2	6220	6894011,24	479016,44	2	6261	6893020,56	479147,14	2	6302	6892580,43	479060,94
2	6139	6894000,88	478783,11	2	6180	6894031,73	478817,75	2	6221	6893994,70	479002,20	2	6262	6892983,60	479158,12	2	6303	6892580,04	479061,06
2	6140	6894001,22	478783,37	2	6181	6894042,86	478834,90	2	6222	6893973,20	478983,68	2	6263	6892956,56	479154,14	2	6304	6892579,64	479061,19
2	6141	6894001,55	478783,63	2	6182	6894043,07	478835,23	2	6223	6893953,23	478971,22	2	6264	6892925,63	479147,13	2	6305	6892579,24	479061,29
2	6142	6894001,88	478783,89	2	6183	6894043,28	478835,56	2	6224	6893944,25	478949,32	2	6265	6892889,59	479120,66	2	6306	6892578,85	479061,41
2	6143	6894002,20	478784,16	2	6184	6894043,48	478835,89	2	6225	6893942,67	478945,47	2	6266	6892871,06	479091,16	2	6307	6892578,45	479061,52
2	6144	6894002,53	478784,42	2	6185	6894043,69	478836,22	2	6226	6893942,22	478895,74	2	6267	6892850,74	479063,62	2	6308	6892577,71	479061,71
2	6145	6894002,85	478784,70	2	6186	6894043,88	478836,56	2	6227	6893948,69	478842,25	2	6268	6892847,99	479059,88	2	6309	6892577,31	479061,81
2	6146	6894003,17	478784,97	2	6187	6894044,08	478836,90	2	6228	6893885,68	478798,27	2	6269	6892749,91	479048,04	2	6310	6892576,91	479061,91
2	6147	6894003,49	478785,25	2	6188	6894044,27	478837,24	2	6229	6893841,72	478791,80	2	6270	6892749,52	479048,22	2	6311	6892576,51	479062,00
2	6148	6894003,80	478785,53	2	6189	6894044,46	478837,58	2	6230	6893818,27	478764,31	2	6271	6892749,15	479048,38	2	6312	6892576,10	479062,09
2	6149	6894004,11	478785,81	2	6190	6894044,65	478837,92	2	6231	6893807,74	478738,30	2	6272	6892748,77	479048,54	2	6313	6892575,70	479062,19
2	6150	6894004,42	478786,10	2	6191	6894044,99	478838,55	2	6232	6893802,78	478712,29	2	6273	6892748,39	479048,69	2	6314	6892575,29	479062,27
2	6151	6894004,73	478786,39	2	6192	6894045,17	478838,90	2	6233	6893773,72	478708,31	2	6274	6892748,01	479048,84	2	6315	6892574,89	479062,35
2	6152	6894005,03	478786,67	2	6193	6894045,35	478839,23	2	6234	6893730,75	478685,80	2	6275	6892747,63	479048,98	2	6316	6892574,48	479062,42
2	6153	6894005,33	478786,97	2	6194	6894045,53	478839,59	2	6235	6893713,80	478705,79	2	6276	6892747,24	479049,12	2	6317	6892574,08	479062,50
2	6154	6894005,84	478787,47	2	6195	6894045,70	478839,93	2	6236	6893670,80	478740,78	2	6277	6892746,86	479049,26	2	6318	6892562,86	479064,43
2	6155	6894006,11	478787,75	2	6196	6894045,87	478840,28	2	6237	6893619,86	478745,77	2	6278	6892746,47	479049,40	2	6319	6892562,46	479064,49
2	6156	6894006,38	478788,03	2	6197	6894046,04	478840,64	2	6238	6893614,81	478768,29	2	6279	6892746,09	479049,53	2	6320	6892562,07	479064,55
2	6157	6894006,66	478788,32	2	6198	6894046,20	478840,98	2	6239	6893576,78	478829,24	2	6280	6892745,70	479049,65	2	6321	6892561,68	479064,61
2	6158	6894006,93	478788,60	2	6199	6894046,37	478841,34	2	6240	6893553,34	478872,22	2	6281	6892745,31	479049,78	2	6322	6892561,29	479064,67
2	6159	6894007,20	478788,89	2	6200	6894046,53	478841,69	2	6241	6893515,81	478903,76	2	6282	6892744,92	479049,90	2	6323	6892560,89	479064,72
2	6160	6894007,47	478789,18	2	6201	6894051,72	478853,54	2	6242	6893491,04	478911,72	2	6283	6892744,53	479050,01	2	6324	6892560,50	479064,77
2	6161	6894007,73	478789,48	2	6202	6894057,26	478859,26	2	6243	6893457,54	478905,63	2	6284	6892743,83	479050,22	2	6325	6892560,11	479064,81
2	6162	6894007,99	478789,78	2	6203	6894070,61	478912,82	2	6244	6893421,71	478880,51	2	6285	6892743,44	479050,34	2	6326	6892559,44	479064,88
2	6163	6894027,72	478812,43	2	6204	6894071,43	478916,09	2	6245	6893374,89	478813,76	2	6286	6892743,05	479050,44	2	6327	6892559,02	479064,91
2	6164	6894027,96	478812,71	2	6205	6894072,96	478922,21	2	6246	6893348,96	478864,22	2	6287	6892742,65	479050,54	2	6328	6892558,60	479064,96

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				
2	6329	6892558,17	479064,99	2	6370	6892523,45	479059,18	2	6411	6892077,11	479117,57	2	6452	6891869,78	479258,56	2	6493	6891776,64	479538,94
2	6330	6892557,75	479065,01	2	6371	6892523,07	479059,08	2	6412	6892068,55	479139,65	2	6453	6891870,94	479263,99	2	6494	6891754,58	479545,90
2	6331	6892557,33	479065,04	2	6372	6892522,68	479058,96	2	6413	6892065,87	479145,19	2	6454	6891871,41	479271,27	2	6495	6891754,25	479561,09
2	6332	6892556,91	479065,06	2	6373	6892522,30	479058,85	2	6414	6892061,22	479151,82	2	6455	6891870,81	479278,55	2	6496	6891748,52	479576,76
2	6333	6892556,49	479065,08	2	6374	6892521,92	479058,72	2	6415	6892055,56	479157,61	2	6456	6891869,66	479283,53	2	6497	6891726,73	479602,71
2	6334	6892556,06	479065,10	2	6375	6892521,54	479058,60	2	6416	6892049,04	479162,41	2	6457	6891869,17	479285,66	2	6498	6891723,90	479612,27
2	6335	6892555,64	479065,10	2	6376	6892521,17	479058,47	2	6417	6892041,83	479166,11	2	6458	6891867,14	479290,83	2	6499	6891715,02	479626,21
2	6336	6892555,22	479065,11	2	6377	6892520,79	479058,33	2	6418	6892034,14	479168,59	2	6459	6891860,34	479305,05	2	6500	6891710,18	479630,11
2	6337	6892554,80	479065,11	2	6378	6892520,41	479058,20	2	6419	6892028,05	479169,51	2	6460	6891857,16	479310,49	2	6501	6891695,18	479642,19
2	6338	6892554,37	479065,11	2	6379	6892520,04	479058,07	2	6420	6892005,84	479171,06	2	6461	6891855,93	479311,97	2	6502	6891704,31	479648,86
2	6339	6892553,95	479065,11	2	6380	6892519,66	479057,93	2	6421	6892002,77	479171,06	2	6462	6891859,50	479312,55	2	6503	6891711,11	479656,98
2	6340	6892553,53	479065,10	2	6381	6892519,29	479057,78	2	6422	6892000,21	479171,04	2	6463	6891859,95	479312,55	2	6504	6891712,65	479658,82
2	6341	6892552,84	479065,09	2	6382	6892518,83	479057,60	2	6423	6891992,89	479169,92	2	6464	6891861,01	479312,56	2	6505	6891731,13	479681,99
2	6342	6892552,42	479065,07	2	6383	6892488,90	479054,93	2	6424	6891985,82	479167,73	2	6465	6891864,02	479313,06	2	6506	6891734,40	479687,84
2	6343	6892552,00	479065,05	2	6384	6892463,77	479052,69	2	6425	6891980,74	479165,29	2	6466	6891870,01	479338,06	2	6507	6891734,88	479688,70
2	6344	6892551,58	479065,03	2	6385	6892391,74	479097,15	2	6426	6891976,65	479162,93	2	6467	6891859,50	479360,54	2	6508	6891738,34	479694,89
2	6345	6892551,15	479065,00	2	6386	6892335,79	479103,63	2	6427	6891970,82	479159,59	2	6468	6891833,03	479390,03	2	6509	6891739,76	479702,33
2	6346	6892550,73	479064,97	2	6387	6892287,79	479099,63	2	6428	6891968,30	479158,98	2	6469	6891822,68	479400,12	2	6510	6891740,56	479703,57
2	6347	6892550,31	479064,94	2	6388	6892230,88	479060,68	2	6429	6891952,73	479159,80	2	6470	6891813,53	479409,03	2	6511	6891740,41	479705,68
2	6348	6892549,89	479064,90	2	6389	6892217,25	479061,36	2	6430	6891934,59	479160,39	2	6471	6891810,07	479418,53	2	6512	6891743,10	479719,76
2	6349	6892549,47	479064,86	2	6390	6892183,86	479063,03	2	6431	6891932,69	479160,33	2	6472	6891807,52	479425,52	2	6513	6891742,79	479727,30
2	6350	6892549,05	479064,81	2	6391	6892175,19	479063,47	2	6432	6891931,66	479164,58	2	6473	6891807,52	479452,37	2	6514	6891738,97	479741,39
2	6351	6892548,63	479064,77	2	6392	6892169,28	479062,70	2	6433	6891928,72	479171,72	2	6474	6891807,52	479456,50	2	6515	6891739,95	479742,71
2	6352	6892548,21	479064,71	2	6393	6892155,06	479059,65	2	6434	6891927,20	479174,21	2	6475	6891801,53	479493,49	2	6516	6891746,85	479752,08
2	6353	6892547,79	479064,65	2	6394	6892153,04	479059,47	2	6435	6891924,71	479178,32	2	6476	6891800,14	479498,43	2	6517	6891750,74	479762,03
2	6354	6892547,37	479064,59	2	6395	6892143,91	479058,64	2	6436	6891919,74	479184,22	2	6477	6891799,50	479500,71	2	6518	6891765,52	479766,37
2	6355	6892546,95	479064,53	2	6396	6892133,54	479058,22	2	6437	6891919,40	479184,52	2	6478	6891795,39	479515,32	2	6519	6891776,40	479773,51
2	6356	6892546,29	479064,42	2	6397	6892132,99	479058,35	2	6438	6891913,92	479189,29	2	6479	6891799,26	479516,00	2	6520	6891801,30	479796,40
2	6357	6892545,90	479064,35	2	6398	6892125,69	479063,22	2	6439	6891908,96	479192,43	2	6480	6891799,65	479516,07	2	6521	6891813,66	479811,12
2	6358	6892545,51	479064,29	2	6399	6892112,64	479073,15	2	6440	6891900,69	479196,80	2	6481	6891807,83	479517,50	2	6522	6891817,48	479818,49
2	6359	6892545,12	479064,21	2	6400	6892107,47	479076,47	2	6441	6891897,53	479198,46	2	6482	6891814,11	479518,61	2	6523	6891818,29	479821,97
2	6360	6892544,73	479064,14	2	6401	6892100,06	479079,67	2	6442	6891894,37	479199,87	2	6483	6891818,19	479519,33	2	6524	6891821,23	479834,62
2	6361	6892544,34	479064,06	2	6402	6892094,11	479081,18	2	6443	6891887,10	479202,56	2	6484	6891851,92	479525,25	2	6525	6891818,63	479856,75
2	6362	6892543,96	479063,97	2	6403	6892083,38	479082,99	2	6444	6891888,54	479212,72	2	6485	6891848,61	479528,74	2	6526	6891818,35	479859,15
2	6363	6892543,57	479063,89	2	6404	6892079,04	479085,40	2	6445	6891888,91	479218,81	2	6486	6891816,42	479523,09	2	6527	6891821,73	479862,17
2	6364	6892525,95	479059,84	2	6405	6892077,64	479086,44	2	6446	6891888,12	479226,80	2	6487	6891804,12	479520,93	2	6528	6891829,64	479869,23
2	6365	6892525,56	479059,75	2	6406	6892077,74	479086,70	2	6447	6891886,05	479234,56	2	6488	6891797,57	479519,78	2	6529	6891836,35	479879,91
2	6366	6892525,17	479059,65	2	6407	6892078,46	479090,00	2	6448	6891882,78	479241,89	2	6489	6891797,19	479519,71	2	6530	6891838,54	479883,40
2	6367	6892524,79	479059,55	2	6408	6892079,51	479094,86	2	6449	6891878,38	479248,60	2	6490	6891794,69	479524,24	2	6531	6891843,58	479896,55
2	6368	6892524,41	479059,46	2	6409	6892079,90	479103,20	2	6450	6891872,96	479254,53	2	6491	6891792,21	479526,60	2	6532	6891844,67	479904,51
2	6369	6892524,02	479059,35	2	6410	6892078,90	479111,50	2	6451	6891869,42	479257,33	2	6492	6891783,40	479534,99	2	6533	6891843,01	479920,43

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				
2	6534	6891838,05	479932,05	2	6575	6892689,00	480575,18	2	6616	6894078,30	481340,77	2	6657	6893098,63	481015,42	2	6698	6891874,81	480452,90
2	6535	6891838,98	479938,69	2	6576	6892709,21	480571,83	2	6617	6894101,50	481345,15	2	6658	6893058,10	480988,26	2	6699	6891866,65	480470,59
2	6536	6891846,47	479992,46	2	6577	6892729,04	480570,93	2	6618	6894105,66	481345,93	2	6659	6893028,18	480965,49	2	6700	6891874,22	480477,69
2	6537	6891842,75	480015,47	2	6578	6892745,63	480572,56	2	6619	6894134,29	481347,83	2	6660	6892961,10	480908,33	2	6701	6891880,29	480486,45
2	6538	6891845,23	480047,75	2	6579	6892750,62	480573,98	2	6620	6894162,76	481346,42	2	6661	6892929,87	480883,97	2	6702	6891886,88	480504,75
2	6539	6891842,91	480063,72	2	6580	6892758,82	480576,32	2	6621	6894204,35	481338,90	2	6662	6892884,88	480854,95	2	6703	6891898,69	480521,96
2	6540	6891855,12	480070,79	2	6581	6892763,28	480577,59	2	6622	6894208,65	481338,13	2	6663	6892836,20	480830,67	2	6704	6891902,63	480538,78
2	6541	6891865,52	480082,05	2	6582	6892779,08	480585,24	2	6623	6894206,26	481349,57	2	6664	6892805,74	480806,28	2	6705	6891906,59	480545,13
2	6542	6891867,97	480087,07	2	6583	6892793,28	480596,14	2	6624	6894197,54	481391,27	2	6665	6892789,14	480788,19	2	6706	6891912,38	480554,44
2	6543	6891869,35	480089,91	2	6584	6892811,69	480621,57	2	6625	6894197,10	481393,34	2	6666	6892778,25	480772,53	2	6707	6891915,77	480571,09
2	6544	6891878,77	480109,22	2	6585	6892832,54	480657,88	2	6626	6894186,60	481443,54	2	6667	6892759,75	480733,92	2	6708	6891914,90	480578,82
2	6545	6891904,28	480142,59	2	6586	6892862,56	480718,12	2	6627	6894182,37	481444,20	2	6668	6892758,36	480729,97	2	6709	6891913,59	480590,60
2	6546	6891916,48	480176,45	2	6587	6892874,77	480733,35	2	6628	6894166,93	481446,59	2	6669	6892752,20	480712,55	2	6710	6891915,52	480592,42
2	6547	6891916,73	480177,16	2	6588	6892894,35	480748,77	2	6629	6894129,91	481448,08	2	6670	6892744,13	480689,68	2	6711	6891926,38	480591,49
2	6548	6891924,34	480198,28	2	6589	6892935,48	480768,64	2	6630	6894092,25	481445,31	2	6671	6892738,49	480680,12	2	6712	6891930,51	480591,14
2	6549	6891933,61	480246,58	2	6590	6892960,69	480784,88	2	6631	6894054,99	481438,33	2	6672	6892732,17	480674,23	2	6713	6891944,87	480594,25
2	6550	6891937,23	480265,47	2	6591	6892985,91	480801,12	2	6632	6894029,72	481431,16	2	6673	6892722,58	480671,68	2	6714	6891957,77	480601,45
2	6551	6891939,02	480274,78	2	6592	6893017,51	480825,69	2	6633	6894006,89	481422,53	2	6674	6892706,41	480674,77	2	6715	6891968,18	480612,31
2	6552	6891939,60	480277,80	2	6593	6893048,97	480883,12	2	6634	6893989,89	481413,87	2	6675	6892678,23	480692,51	2	6716	6891982,18	480615,02
2	6553	6891940,12	480289,74	2	6594	6893114,53	480905,63	2	6635	6893955,08	481391,76	2	6676	6892676,24	480693,77	2	6717	6892001,98	480623,91
2	6554	6891928,21	480340,19	2	6595	6893170,78	480941,56	2	6636	6893936,65	481382,47	2	6677	6892655,87	480700,80	2	6718	6892010,46	480631,36
2	6555	6891928,18	480340,39	2	6596	6893245,23	480972,24	2	6637	6893901,49	481367,76	2	6678	6892609,61	480700,79	2	6719	6892010,62	480631,58
2	6556	6891951,73	480345,65	2	6597	6893254,87	480977,30	2	6638	6893851,15	481350,00	2	6679	6892585,67	480696,66	2	6720	6892016,96	480640,45
2	6557	6891981,81	480352,37	2	6598	6893290,09	480995,76	2	6639	6893811,41	481340,57	2	6680	6892568,28	480689,50	2	6721	6892026,56	480670,65
2	6558	6892043,65	480369,35	2	6599	6893313,42	481011,36	2	6640	6893751,91	481340,07	2	6681	6892560,36	480683,23	2	6722	6892026,56	480671,91
2	6559	6892079,30	480371,07	2	6600	6893339,13	481036,97	2	6641	6893720,81	481335,49	2	6682	6892552,45	480676,96	2	6723	6892026,51	480684,37
2	6560	6892121,39	480373,14	2	6601	6893359,07	481050,40	2	6642	6893693,39	481327,18	2	6683	6892525,62	480641,00	2	6724	6892024,82	480689,68
2	6561	6892219,22	480371,00	2	6602	6893437,35	481089,73	2	6643	6893675,73	481321,82	2	6684	6892504,89	480601,88	2	6725	6892021,42	480700,36
2	6562	6892272,11	480394,85	2	6603	6893557,27	481146,26	2	6644	6893624,91	481300,26	2	6685	6892429,52	480569,47	2	6726	6892023,29	480705,40
2	6563	6892285,09	480404,72	2	6604	6893587,96	481163,12	2	6645	6893593,71	481283,97	2	6686	6892413,63	480562,55	2	6727	6892026,78	480714,83
2	6564	6892314,26	480426,93	2	6605	6893639,02	481194,76	2	6646	6893541,33	481251,66	2	6687	6892367,62	480542,59	2	6728	6892027,31	480725,92
2	6565	6892433,95	480458,58	2	6606	6893667,73	481209,81	2	6647	6893511,59	481235,28	2	6688	6892267,40	480516,38	2	6729	6892027,50	480729,97
2	6566	6892472,59	480481,25	2	6607	6893708,87	481227,23	2	6648	6893385,75	481175,75	2	6689	6892249,08	480503,98	2	6730	6892024,26	480743,14
2	6567	6892524,22	480511,56	2	6608	6893748,33	481238,63	2	6649	6893306,15	481134,84	2	6690	6892202,59	480472,29	2	6731	6892018,58	480753,61
2	6568	6892589,81	480561,72	2	6609	6893770,23	481241,29	2	6650	6893278,34	481116,90	2	6691	6892117,55	480472,98	2	6732	6892016,93	480756,64
2	6569	6892592,52	480572,74	2	6610	6893828,51	481241,60	2	6651	6893267,84	481108,10	2	6692	6892087,73	480473,19	2	6733	6892022,26	480772,23
2	6570	6892599,72	480586,87	2	6611	6893850,80	481245,74	2	6652	6893253,97	481092,52	2	6693	6891984,97	480461,76	2	6734	6892023,37	480785,25
2	6571	6892609,46	480596,28	2	6612	6893876,92	481253,12	2	6653	6893236,48	481080,45	2	6694	6891960,37	480445,20	2	6735	6892031,45	480794,49
2	6572	6892621,73	480600,96	2	6613	6893967,35	481286,32	2	6654	6893199,90	481061,54	2	6695	6891953,12	480444,88	2	6736	6892033,69	480797,04
2	6573	6892640,12	480600,06	2	6614	6893997,25	481300,80	2	6655	6893170,87	481049,54	2	6696	6891900,51	480442,56	2	6737	6892041,50	480810,02
2	6574	6892670,52	480580,94	2	6615	6894039,80	481327,25	2	6656	6893123,83	481030,10	2	6697	6891877,53	480440,24	2	6738	6892045,00	480819,34

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				
2	6739	6892052,92	480815,61	2	6780	6891935,06	481162,49	2	6821	6891947,47	481607,32	2	6862	6891670,27	482046,77	2	6903	6891431,17	482522,78
2	6740	6892057,79	480813,30	2	6781	6891935,03	481168,95	2	6822	6891946,62	481609,94	2	6863	6891655,90	482059,40	2	6904	6891423,56	482535,46
2	6741	6892059,22	480812,62	2	6782	6891944,11	481175,22	2	6823	6891946,01	481611,80	2	6864	6891642,08	482069,33	2	6905	6891420,68	482540,27
2	6742	6892069,80	480807,62	2	6783	6891951,55	481183,11	2	6824	6891945,44	481613,56	2	6865	6891639,80	482088,39	2	6906	6891413,23	482549,35
2	6743	6892078,21	480803,64	2	6784	6891954,13	481188,23	2	6825	6891944,63	481616,06	2	6866	6891630,49	482105,66	2	6907	6891410,04	482553,24
2	6744	6892081,36	480826,38	2	6785	6891958,42	481196,72	2	6826	6891937,27	481638,67	2	6867	6891609,66	482129,21	2	6908	6891404,69	482559,77
2	6745	6892080,77	480854,69	2	6786	6891962,98	481205,74	2	6827	6891937,06	481639,05	2	6868	6891594,28	482139,81	2	6909	6891397,70	482573,77
2	6746	6892075,19	480882,01	2	6787	6891965,53	481225,38	2	6828	6891930,93	481650,69	2	6869	6891591,04	482150,47	2	6910	6891395,20	482578,77
2	6747	6892063,82	480907,32	2	6788	6891963,88	481231,70	2	6829	6891916,94	481664,15	2	6870	6891593,57	482157,76	2	6911	6891392,83	482581,13
2	6748	6892048,40	480947,57	2	6789	6891960,48	481244,69	2	6830	6891898,54	481671,65	2	6871	6891596,38	482183,68	2	6912	6891382,19	482591,76
2	6749	6892036,15	480996,55	2	6790	6891978,05	481245,05	2	6831	6891897,10	481690,72	2	6872	6891594,44	482193,88	2	6913	6891370,43	482591,76
2	6750	6892033,51	481074,51	2	6791	6891994,52	481251,26	2	6832	6891888,72	481708,18	2	6873	6891592,37	482198,89	2	6914	6891369,55	482595,93
2	6751	6892028,54	481065,05	2	6792	6892031,62	481274,09	2	6833	6891867,19	481728,64	2	6874	6891590,31	482203,89	2	6915	6891359,21	482617,02
2	6752	6892002,42	481015,33	2	6793	6892040,42	481283,70	2	6834	6891849,96	481737,05	2	6875	6891584,73	482212,10	2	6916	6891347,07	482632,13
2	6753	6891971,31	480956,07	2	6794	6892043,89	481290,24	2	6835	6891848,39	481755,20	2	6876	6891584,47	482212,48	2	6917	6891336,56	482639,01
2	6754	6891968,27	480958,69	2	6795	6892046,54	481295,19	2	6836	6891847,81	481756,62	2	6877	6891576,70	482220,01	2	6918	6891325,04	482642,84
2	6755	6891967,47	480959,38	2	6796	6892049,96	481313,70	2	6837	6891838,11	481780,48	2	6878	6891580,39	482250,86	2	6919	6891300,86	482647,13
2	6756	6891968,86	480964,75	2	6797	6892049,28	481365,15	2	6838	6891847,26	481787,69	2	6879	6891577,89	482268,05	2	6920	6891294,20	482648,31
2	6757	6891970,76	480972,10	2	6798	6892047,66	481372,36	2	6839	6891873,31	481815,51	2	6880	6891567,20	482290,75	2	6921	6891275,31	482646,27
2	6758	6891970,94	480986,49	2	6799	6892049,35	481409,27	2	6840	6891879,44	481826,26	2	6881	6891560,62	482300,27	2	6922	6891276,92	482671,54
2	6759	6891972,60	480988,82	2	6800	6892048,90	481412,20	2	6841	6891883,28	481832,99	2	6882	6891550,65	482309,13	2	6923	6891284,00	482691,59
2	6760	6891981,09	481000,75	2	6801	6892047,05	481426,32	2	6842	6891886,98	481853,40	2	6883	6891534,74	482317,84	2	6924	6891285,80	482703,12
2	6761	6891981,52	481001,37	2	6802	6892047,98	481449,79	2	6843	6891893,70	481890,59	2	6884	6891528,50	482344,67	2	6925	6891283,35	482729,08
2	6762	6891986,61	481013,99	2	6803	6892046,07	481460,89	2	6844	6891891,64	481906,20	2	6885	6891519,46	482360,62	2	6926	6891278,41	482743,15
2	6763	6891987,43	481019,69	2	6804	6892040,46	481473,67	2	6845	6891885,25	481920,10	2	6886	6891532,77	482374,08	2	6927	6891287,21	482763,78
2	6764	6891988,22	481025,23	2	6805	6892039,31	481475,31	2	6846	6891871,14	481935,24	2	6887	6891540,39	482391,41	2	6928	6891296,28	482776,65
2	6765	6891987,35	481036,55	2	6806	6892039,20	481475,48	2	6847	6891846,14	481962,08	2	6888	6891540,91	482402,22	2	6929	6891297,47	482778,34
2	6766	6891986,02	481041,15	2	6807	6892022,83	481498,86	2	6848	6891832,09	481971,89	2	6889	6891541,30	482410,33	2	6930	6891303,02	482790,82
2	6767	6891984,57	481046,16	2	6808	6892008,50	481510,59	2	6849	6891820,53	481975,80	2	6890	6891535,37	482428,31	2	6931	6891304,05	482793,12
2	6768	6891981,69	481051,69	2	6809	6892003,14	481512,40	2	6850	6891808,38	481976,91	2	6891	6891523,48	482445,82	2	6932	6891309,96	482803,27
2	6769	6891979,75	481055,43	2	6810	6891990,71	481516,60	2	6851	6891796,73	481975,28	2	6892	6891508,84	482456,92	2	6933	6891313,34	482813,49
2	6770	6891965,72	481069,78	2	6811	6891987,41	481527,11	2	6852	6891784,27	481970,63	2	6893	6891504,43	482458,38	2	6934	6891315,17	482827,11
2	6771	6891964,74	481085,50	2	6812	6891982,15	481536,55	2	6853	6891775,56	481978,37	2	6894	6891493,94	482461,86	2	6935	6891331,93	482829,92
2	6772	6891965,55	481099,55	2	6813	6891966,27	481554,60	2	6854	6891765,67	481983,84	2	6895	6891463,98	482464,40	2	6936	6891339,49	482831,18
2	6773	6891966,20	481110,74	2	6814	6891953,81	481568,76	2	6855	6891748,84	481989,73	2	6896	6891448,54	482490,26	2	6937	6891362,83	482835,09
2	6774	6891966,55	481116,87	2	6815	6891954,33	481578,05	2	6856	6891735,33	481991,10	2	6897	6891437,61	482499,65	2	6938	6891382,71	482838,41
2	6775	6891964,84	481124,94	2	6816	6891954,46	481580,47	2	6857	6891706,10	482017,59	2	6898	6891424,22	482505,76	2	6939	6891383,73	482842,63
2	6776	6891962,99	481133,70	2	6817	6891954,02	481583,08	2	6858	6891699,14	482021,11	2	6899	6891416,32	482519,06	2	6940	6891307,66	482829,91
2	6777	6891958,22	481142,98	2	6818	6891952,58	481591,63	2	6859	6891695,23	482023,09	2	6900	6891404,15	482532,28	2	6941	6891310,34	482850,66
2	6778	6891952,01	481150,80	2	6819	6891950,01	481599,54	2	6860	6891682,94	482025,96	2	6901	6891409,70	482532,28	2	6942	6891330,09	482867,49
2	6779	6891944,04	481157,54	2	6820	6891947,56	481607,04	2	6861	6891675,44	482038,29	2	6902	6891418,50	482528,38	2	6943	6891346,72	482906,92

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				
2	6944	6891341,27	482948,63	2	6985	6892426,24	483194,02	2	7026	6891842,02	483376,92	2	7067	6891137,43	482899,23	2	7108	6891179,79	482613,60
2	6945	6891337,17	482987,59	2	6986	6892445,31	483189,01	2	7027	6891760,05	483370,94	2	7068	6891135,80	482898,62	2	7109	6891179,79	482611,49
2	6946	6891337,22	483021,57	2	6987	6892486,78	483184,00	2	7028	6891739,11	483370,94	2	7069	6891135,68	482894,32	2	7110	6891179,79	482608,12
2	6947	6891354,25	483045,58	2	6988	6892516,73	483187,49	2	7029	6891725,11	483362,95	2	7070	6891158,68	482902,89	2	7111	6891187,10	482599,18
2	6948	6891373,21	483065,06	2	6989	6892553,72	483187,52	2	7030	6891700,10	483349,96	2	7071	6891174,13	482908,67	2	7112	6891190,83	482592,59
2	6949	6891375,71	483099,05	2	6990	6892592,26	483187,50	2	7031	6891674,03	483350,92	2	7072	6891176,82	482908,85	2	7113	6891196,28	482582,96
2	6950	6891374,25	483103,05	2	6991	6892613,90	483184,46	2	7032	6891653,06	483355,93	2	7073	6891180,42	482909,09	2	7114	6891200,59	482575,34
2	6951	6891383,67	483113,06	2	6992	6892617,90	483183,90	2	7033	6891625,06	483363,92	2	7074	6891198,22	482910,59	2	7115	6891202,08	482573,69
2	6952	6891394,25	483113,06	2	6993	6892617,91	483195,67	2	7034	6891606,12	483363,93	2	7075	6891195,73	482908,57	2	7116	6891207,62	482567,50
2	6953	6891477,13	483114,04	2	6994	6892617,95	483241,02	2	7035	6891577,10	483351,96	2	7076	6891187,36	482899,14	2	7117	6891210,81	482563,95
2	6954	6891489,70	483119,06	2	6995	6892617,95	483242,41	2	7036	6891544,61	483322,46	2	7077	6891181,73	482887,87	2	7118	6891224,98	482552,84
2	6955	6891503,23	483128,82	2	6996	6892617,95	483243,03	2	7037	6891470,65	483228,51	2	7078	6891179,14	482873,78	2	7119	6891233,75	482545,97
2	6956	6891506,78	483131,39	2	6997	6892617,96	483245,05	2	7038	6891449,40	483224,07	2	7079	6891180,36	482848,82	2	7120	6891242,42	482541,00
2	6957	6891513,00	483135,85	2	6998	6892618,00	483288,54	2	7039	6891447,18	483223,59	2	7080	6891188,33	482826,16	2	7121	6891256,21	482537,22
2	6958	6891515,44	483137,64	2	6999	6892618,01	483298,53	2	7040	6891440,61	483222,21	2	7081	6891199,34	482812,16	2	7122	6891270,32	482537,64
2	6959	6891532,65	483150,02	2	7000	6892618,01	483300,05	2	7041	6891437,38	483221,56	2	7082	6891199,18	482811,78	2	7123	6891276,17	482523,77
2	6960	6891626,12	483262,00	2	7001	6892614,01	483300,17	2	7042	6891433,93	483220,81	2	7083	6891179,68	482808,54	2	7124	6891277,74	482521,60
2	6961	6891677,08	483251,99	2	7002	6892613,21	483300,49	2	7043	6891413,23	483216,49	2	7084	6891158,11	482804,93	2	7125	6891283,04	482514,32
2	6962	6891713,07	483252,01	2	7003	6892581,22	483302,99	2	7044	6891370,70	483210,50	2	7085	6891134,11	482800,93	2	7126	6891294,35	482498,80
2	6963	6891751,01	483259,96	2	7004	6892542,24	483299,99	2	7045	6891330,74	483204,98	2	7086	6891134,04	482796,86	2	7127	6891306,34	482488,00
2	6964	6891778,05	483269,01	2	7005	6892505,28	483294,49	2	7046	6891313,78	483186,03	2	7087	6891142,68	482798,30	2	7128	6891310,24	482484,49
2	6965	6891795,07	483273,00	2	7006	6892471,73	483298,96	2	7047	6891300,69	483198,52	2	7088	6891162,53	482801,62	2	7129	6891313,05	482480,29
2	6966	6891820,00	483277,49	2	7007	6892461,24	483301,98	2	7048	6891269,23	483273,47	2	7089	6891179,68	482804,48	2	7130	6891330,99	482453,45
2	6967	6891849,52	483276,97	2	7008	6892448,30	483305,46	2	7049	6891257,24	483355,96	2	7090	6891197,31	482807,42	2	7131	6891331,27	482453,02
2	6968	6891897,98	483277,00	2	7009	6892423,33	483309,97	2	7050	6891209,73	483397,55	2	7091	6891190,23	482790,86	2	7132	6891336,16	482439,16
2	6969	6891973,98	483275,50	2	7010	6892393,79	483311,44	2	7051	6891143,41	483359,00	2	7092	6891189,93	482790,15	2	7133	6891344,10	482425,23
2	6970	6892022,68	483271,52	2	7011	6892377,28	483316,46	2	7052	6891137,16	483355,38	2	7093	6891183,33	482774,70	2	7134	6891356,18	482414,43
2	6971	6892041,95	483270,00	2	7012	6892353,79	483313,96	2	7053	6891132,19	483352,49	2	7094	6891179,70	482765,19	2	7135	6891357,78	482413,74
2	6972	6892079,41	483265,97	2	7013	6892324,82	483313,97	2	7054	6891105,60	483299,87	2	7095	6891178,36	482761,66	2	7136	6891358,04	482413,35
2	6973	6892126,92	483255,99	2	7014	6892305,31	483316,94	2	7055	6891155,75	483222,14	2	7096	6891176,60	482749,79	2	7137	6891370,20	482394,83
2	6974	6892151,35	483248,97	2	7015	6892274,89	483319,45	2	7056	6891122,28	483127,63	2	7097	6891177,27	482725,63	2	7138	6891375,71	482386,44
2	6975	6892187,41	483234,98	2	7016	6892263,86	483318,98	2	7057	6891241,11	483038,03	2	7098	6891179,73	482719,04	2	7139	6891380,51	482379,13
2	6976	6892207,85	483223,99	2	7017	6892249,82	483317,97	2	7058	6891256,51	482964,51	2	7099	6891183,80	482708,12	2	7140	6891415,40	482310,88
2	6977	6892231,41	483213,99	2	7018	6892229,40	483326,47	2	7059	6891180,78	482913,13	2	7100	6891179,74	482695,31	2	7141	6891433,85	482277,68
2	6978	6892254,36	483213,01	2	7019	6892204,36	483341,92	2	7060	6891176,40	482912,83	2	7101	6891178,64	482691,83	2	7142	6891459,50	482228,31
2	6979	6892262,38	483212,48	2	7020	6892163,83	483360,95	2	7061	6891174,86	482912,72	2	7102	6891175,35	482660,80	2	7143	6891453,93	482207,43
2	6980	6892266,39	483212,50	2	7021	6892083,45	483373,42	2	7062	6891173,28	482912,62	2	7103	6891175,38	482656,80	2	7144	6891452,84	482203,31
2	6981	6892289,78	483212,98	2	7022	6892027,63	483373,67	2	7063	6891157,32	482906,67	2	7104	6891175,38	482655,84	2	7145	6891457,78	482174,78
2	6982	6892336,79	483213,00	2	7023	6891952,43	483373,92	2	7064	6891150,06	482903,97	2	7105	6891175,40	482651,45	2	7146	6891479,11	482143,67
2	6983	6892373,36	483210,01	2	7024	6891900,49	483379,45	2	7065	6891143,78	482901,63	2	7106	6891175,41	482650,50	2	7147	6891490,03	482102,35
2	6984	6892400,80	483200,51	2	7025	6891869,96	483380,91	2	7066	6891139,39	482899,97	2	7107	6891175,53	482627,77	2	7148	6891507,30	482080,45

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				
2	7149	6891540,99	482050,78	2	7190	6891817,75	481149,08	2	7231	6891868,48	480696,38	2	7272	6891829,11	480328,33	2	7313	6891630,30	479759,62
2	7150	6891549,94	482023,10	2	7191	6891821,89	481143,77	2	7232	6891856,54	480687,30	2	7273	6891831,00	480312,65	2	7314	6891627,54	479743,14
2	7151	6891560,60	482007,58	2	7192	6891825,57	481139,04	2	7233	6891847,68	480674,86	2	7274	6891827,66	480282,59	2	7315	6891629,02	479733,62
2	7152	6891591,49	481982,57	2	7193	6891825,95	481123,52	2	7234	6891836,28	480669,56	2	7275	6891818,98	480269,57	2	7316	6891631,19	479719,74
2	7153	6891598,10	481954,10	2	7194	6891826,04	481119,79	2	7235	6891827,48	480663,05	2	7276	6891816,20	480265,39	2	7317	6891616,72	479708,40
2	7154	6891605,64	481939,50	2	7195	6891826,08	481118,24	2	7236	6891816,32	480647,86	2	7277	6891813,36	480261,15	2	7318	6891615,19	479706,23
2	7155	6891635,28	481919,23	2	7196	6891826,19	481113,50	2	7237	6891808,44	480618,24	2	7278	6891795,63	480241,42	2	7319	6891587,24	479666,34
2	7156	6891666,37	481916,16	2	7197	6891826,45	481102,59	2	7238	6891808,85	480599,21	2	7279	6891776,95	480200,46	2	7320	6891583,16	479655,24
2	7157	6891688,75	481878,25	2	7198	6891830,27	481087,24	2	7239	6891810,64	480589,21	2	7280	6891770,85	480188,67	2	7321	6891576,79	479625,15
2	7158	6891709,22	481841,10	2	7199	6891835,17	481078,50	2	7240	6891805,07	480572,02	2	7281	6891761,93	480171,42	2	7322	6891564,13	479622,13
2	7159	6891725,91	481783,50	2	7200	6891836,05	481076,92	2	7241	6891803,52	480561,39	2	7282	6891744,21	480129,94	2	7323	6891549,90	479614,98
2	7160	6891738,03	481757,97	2	7201	6891845,58	481065,71	2	7242	6891794,85	480545,95	2	7283	6891740,65	480112,80	2	7324	6891537,62	479602,26
2	7161	6891749,12	481734,60	2	7202	6891847,11	481063,91	2	7243	6891776,55	480528,49	2	7284	6891736,85	480094,52	2	7325	6891525,48	479578,33
2	7162	6891749,40	481702,34	2	7203	6891855,59	481056,90	2	7244	6891757,73	480525,45	2	7285	6891735,39	480092,73	2	7326	6891514,63	479535,95
2	7163	6891782,67	481649,68	2	7204	6891864,89	481052,01	2	7245	6891755,43	480524,03	2	7286	6891733,17	480090,00	2	7327	6891508,82	479504,30
2	7164	6891788,40	481621,27	2	7205	6891867,78	481028,69	2	7246	6891751,69	480521,75	2	7287	6891719,57	480073,31	2	7328	6891500,35	479466,85
2	7165	6891803,97	481604,63	2	7206	6891870,70	481017,70	2	7247	6891740,99	480515,19	2	7288	6891709,75	480048,50	2	7329	6891499,39	479462,60
2	7166	6891834,37	481565,86	2	7207	6891868,50	481005,79	2	7248	6891730,52	480501,39	2	7289	6891707,70	480040,27	2	7330	6891514,19	479389,12
2	7167	6891837,40	481522,63	2	7208	6891868,86	480987,06	2	7249	6891724,47	480488,04	2	7290	6891707,42	480039,24	2	7331	6891506,84	479296,32
2	7168	6891855,57	481478,65	2	7209	6891865,33	480973,73	2	7250	6891721,82	480477,98	2	7291	6891704,91	480029,73	2	7332	6891491,41	479235,14
2	7169	6891897,19	481442,97	2	7210	6891863,40	480945,90	2	7251	6891721,66	480463,89	2	7292	6891712,01	480005,18	2	7333	6891505,03	479192,29
2	7170	6891900,24	481436,38	2	7211	6891866,42	480935,20	2	7252	6891725,41	480450,37	2	7293	6891718,74	479998,46	2	7334	6891483,36	479148,69
2	7171	6891895,14	481418,32	2	7212	6891871,30	480917,90	2	7253	6891729,46	480444,06	2	7294	6891724,89	479992,31	2	7335	6891460,10	479071,73
2	7172	6891879,64	481359,29	2	7213	6891871,34	480917,76	2	7254	6891732,00	480440,10	2	7295	6891726,89	479982,73	2	7336	6891487,52	478999,36
2	7173	6891877,15	481350,30	2	7214	6891872,53	480913,57	2	7255	6891731,54	480439,14	2	7296	6891721,06	479969,26	2	7337	6891488,66	478994,94
2	7174	6891869,50	481321,89	2	7215	6891873,26	480912,31	2	7256	6891730,57	480437,11	2	7297	6891719,29	479966,70	2	7338	6891509,60	478905,60
2	7175	6891857,20	481311,59	2	7216	6891881,29	480898,51	2	7257	6891728,85	480428,33	2	7298	6891710,74	479954,32	2	7339	6891488,81	478863,15
2	7176	6891849,48	481298,61	2	7217	6891879,15	480884,46	2	7258	6891726,07	480414,11	2	7299	6891706,30	479947,90	2	7340	6891478,11	478775,27
2	7177	6891844,35	481280,15	2	7218	6891881,16	480870,02	2	7259	6891732,56	480401,13	2	7300	6891695,35	479894,51	2	7341	6891387,72	478604,86
2	7178	6891835,79	481270,27	2	7219	6891894,91	480839,95	2	7260	6891748,04	480396,13	2	7301	6891692,87	479882,46	2	7342	6891356,50	478503,25
2	7179	6891830,38	481260,54	2	7220	6891902,88	480830,98	2	7261	6891751,83	480393,79	2	7302	6891691,15	479874,07	2	7343	6891353,77	478424,91
2	7180	6891826,84	481247,92	2	7221	6891908,88	480826,67	2	7262	6891754,73	480392,00	2	7303	6891690,15	479868,08	2	7344	6891353,23	478423,45
2	7181	6891826,65	481239,78	2	7222	6891909,16	480826,47	2	7263	6891755,41	480388,40	2	7304	6891687,28	479854,91	2	7345	6891353,24	478369,45
2	7182	6891826,52	481234,24	2	7223	6891914,81	480822,43	2	7264	6891756,63	480385,91	2	7305	6891686,38	479850,76	2	7346	6891351,30	478347,86
2	7183	6891821,43	481227,69	2	7224	6891913,60	480820,69	2	7265	6891767,89	480374,63	2	7306	6891682,50	479847,35	2	7347	6891346,90	478343,09
2	7184	6891819,51	481225,24	2	7225	6891909,37	480807,07	2	7266	6891782,64	480374,63	2	7307	6891672,20	479838,29	2	7348	6891338,75	478334,96
2	7185	6891811,56	481210,26	2	7226	6891909,18	480792,58	2	7267	6891804,69	480375,59	2	7308	6891663,59	479827,13	2	7349	6891320,94	478263,55
2	7186	6891806,81	481191,16	2	7227	6891895,64	480772,52	2	7268	6891821,56	480367,38	2	7309	6891659,47	479818,04	2	7350	6891324,02	478183,10
2	7187	6891807,09	481175,01	2	7228	6891890,66	480761,05	2	7269	6891827,51	480341,29	2	7310	6891656,19	479800,42	2	7351	6891287,66	478155,36
2	7188	6891809,86	481163,09	2	7229	6891888,80	480750,74	2	7270	6891827,52	480341,23	2	7311	6891646,13	479788,61	2	7352	6891271,88	478114,39
2	7189	6891815,27	481152,25	2	7230	6891888,74	480735,00	2	7271	6891827,58	480340,97	2	7312	6891644,52	479786,72	2	7353	6891264,36	478071,55

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				
2	7354	6891230,93	477987,74	2	7395	6891645,61	479463,01	2	7436	6891841,87	479053,02	2	7477	6892317,09	478948,42	2	7518	6893254,51	478807,27
2	7355	6891204,65	477900,02	2	7396	6891651,81	479467,24	2	7437	6891854,50	479048,75	2	7478	6892325,14	478964,58	2	7519	6893293,70	478740,28
2	7356	6891221,21	477871,41	2	7397	6891656,59	479470,49	2	7438	6891867,16	479046,81	2	7479	6892329,06	478977,14	2	7520	6893337,86	478696,86
2	7357	6891227,86	477859,73	2	7398	6891657,49	479470,94	2	7439	6891885,59	479047,99	2	7480	6892329,31	478981,10	2	7521	6893368,90	478703,30
2	7358	6891229,67	477856,72	2	7399	6891658,20	479471,29	2	7440	6891898,91	479053,26	2	7481	6892329,61	478985,99	2	7522	6893400,44	478703,29
2	7359	6891250,17	477855,65	2	7400	6891658,59	479471,49	2	7441	6891902,26	479054,59	2	7482	6892337,53	478981,65	2	7523	6893445,93	478732,28
2	7360	6891269,78	477854,63	2	7401	6891661,08	479473,00	2	7442	6891916,85	479060,37	2	7483	6892361,70	478968,40	2	7524	6893476,83	478777,79
2	7361	6891297,84	477875,04	2	7402	6891665,58	479475,99	2	7443	6891926,94	479061,34	2	7484	6892368,60	478965,29	2	7525	6893513,36	478746,30
2	7362	6891324,27	477955,11	2	7403	6891668,87	479470,69	2	7444	6891930,67	479057,73	2	7485	6892401,00	478950,71	2	7526	6893526,38	478693,31
2	7363	6891356,55	477992,84	2	7404	6891676,84	479462,83	2	7445	6891933,32	479043,06	2	7486	6892440,29	478936,68	2	7527	6893540,35	478669,81
2	7364	6891385,07	478097,10	2	7405	6891682,87	479458,79	2	7446	6891940,23	479029,54	2	7487	6892452,80	478935,73	2	7528	6893574,35	478648,82
2	7365	6891407,99	478118,77	2	7406	6891695,65	479453,97	2	7447	6891951,09	479018,47	2	7488	6892473,67	478937,32	2	7529	6893636,86	478647,81
2	7366	6891424,49	478168,86	2	7407	6891695,98	479429,96	2	7448	6891964,16	479010,39	2	7489	6892500,69	478942,28	2	7530	6893588,29	478594,33
2	7367	6891421,07	478267,48	2	7408	6891695,20	479427,63	2	7449	6891978,21	479004,95	2	7490	6892533,02	478955,23	2	7531	6893575,34	478561,85
2	7368	6891452,69	478355,44	2	7409	6891694,59	479406,05	2	7450	6891992,95	479002,05	2	7491	6892550,39	478962,18	2	7532	6893578,27	478521,88
2	7369	6891453,01	478360,49	2	7410	6891682,71	479391,73	2	7451	6892005,77	479001,62	2	7492	6892557,44	478955,50	2	7533	6893611,83	478483,91
2	7370	6891453,16	478364,57	2	7411	6891676,26	479374,76	2	7452	6892021,72	479003,47	2	7493	6892583,39	478930,90	2	7534	6893557,38	478444,93
2	7371	6891452,65	478378,95	2	7412	6891674,22	479359,39	2	7453	6892027,37	479001,47	2	7494	6892598,92	478923,59	2	7535	6893536,34	478407,45
2	7372	6891453,20	478398,91	2	7413	6891682,13	479344,03	2	7454	6892043,12	478990,85	2	7495	6892623,45	478920,79	2	7536	6893532,92	478399,03
2	7373	6891467,84	478514,02	2	7414	6891686,74	479319,73	2	7455	6892051,59	478988,21	2	7496	6892646,19	478921,94	2	7537	6893536,42	478395,06
2	7374	6891483,18	478589,84	2	7415	6891696,35	479308,27	2	7456	6892054,26	478987,38	2	7497	6892673,29	478928,87	2	7538	6893508,40	478364,28
2	7375	6891535,27	478649,47	2	7416	6891709,78	479295,42	2	7457	6892058,42	478986,08	2	7498	6892686,16	478934,79	2	7539	6893500,21	478352,84
2	7376	6891576,18	478752,28	2	7417	6891725,49	479284,38	2	7458	6892064,55	478984,17	2	7499	6892713,87	478941,90	2	7540	6893494,78	478341,74
2	7377	6891604,10	478829,73	2	7418	6891726,76	479278,39	2	7459	6892082,96	478971,58	2	7500	6892723,69	478944,54	2	7541	6893489,98	478326,48
2	7378	6891612,58	478897,80	2	7419	6891725,08	479258,85	2	7460	6892086,22	478969,35	2	7501	6892730,91	478942,47	2	7542	6893487,34	478311,40
2	7379	6891604,08	478939,38	2	7420	6891728,67	479246,69	2	7461	6892088,50	478968,22	2	7502	6892758,26	478934,65	2	7543	6893487,63	478291,13
2	7380	6891588,15	479047,15	2	7421	6891734,19	479237,03	2	7462	6892095,57	478964,70	2	7503	6892803,71	478921,65	2	7544	6893491,87	478271,38
2	7381	6891560,67	479076,05	2	7422	6891749,26	479223,18	2	7463	6892118,84	478958,95	2	7504	6892854,64	478936,19	2	7545	6893499,26	478258,64
2	7382	6891606,23	479184,94	2	7423	6891767,76	479215,50	2	7464	6892143,19	478958,85	2	7505	6892893,54	478950,24	2	7546	6893515,73	478241,49
2	7383	6891594,26	479249,23	2	7424	6891772,87	479204,38	2	7465	6892150,49	478958,82	2	7506	6892936,05	478975,19	2	7547	6893520,37	478233,05
2	7384	6891613,30	479308,88	2	7425	6891778,50	479197,27	2	7466	6892176,86	478962,06	2	7507	6892946,60	478946,71	2	7548	6893520,53	478225,78
2	7385	6891616,77	479314,93	2	7426	6891777,66	479179,82	2	7467	6892188,09	478955,20	2	7508	6892984,52	478921,73	2	7549	6893516,20	478205,80
2	7386	6891616,39	479317,30	2	7427	6891781,55	479161,33	2	7468	6892209,26	478937,47	2	7509	6893046,53	478893,22	2	7550	6893519,12	478186,15
2	7387	6891616,25	479318,18	2	7428	6891790,63	479141,92	2	7469	6892209,47	478937,35	2	7510	6893062,16	478887,27	2	7551	6893525,20	478174,41
2	7388	6891615,56	479322,59	2	7429	6891803,66	479126,89	2	7470	6892224,18	478928,45	2	7511	6893064,10	478886,53	2	7552	6893541,76	478155,82
2	7389	6891614,52	479329,17	2	7430	6891804,14	479122,14	2	7471	6892235,72	478923,85	2	7512	6893087,06	478877,74	2	7553	6893547,51	478144,71
2	7390	6891613,06	479338,39	2	7431	6891801,47	479109,40	2	7472	6892260,14	478919,05	2	7513	6893117,02	478880,22	2	7554	6893547,26	478140,41
2	7391	6891597,53	479436,83	2	7432	6891803,50	479097,11	2	7473	6892268,71	478919,39	2	7514	6893155,98	478903,74	2	7555	6893542,67	478131,78
2	7392	6891596,63	479442,52	2	7433	6891809,45	479082,98	2	7474	6892289,68	478925,22	2	7515	6893167,46	478920,69	2	7556	6893540,02	478121,45
2	7393	6891624,61	479451,00	2	7434	6891820,49	479067,01	2	7475	6892302,41	478931,69	2	7516	6893193,47	478911,22	2	7557	6893539,04	478099,44
2	7394	6891633,11	479453,51	2	7435	6891828,95	479060,01	2	7476	6892308,61	478936,94	2	7517	6893204,01	478865,76	2	7558	6893543,11	478075,99

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				
2	7559	6893552.90	478057.90	3	7599	6894590.24	479801.75	3	7640	6894342.78	479475.91	4	7680	6893573.74	491202.72	5	7720	6894490.09	494379.17
2	7560	6893554.51	478050.89	3	7600	6894585.05	479791.36	3	7641	6894397.37	479489.10	4	7681	6893469.88	491173.03	5	7721	6894496.64	494382.08
2	7561	6893552.59	478045.42	3	7601	6894580.31	479775.50	3	7642	6894418.24	479498.09	4	7682	6893438.33	491182.69	5	7722	6894502.29	494384.60
2	7562	6893543.96	478033.74	3	7602	6894576.52	479769.39	3	7643	6894428.61	479507.19	4	7683	6893385.25	491198.95	5	7723	6894692.58	494454.87
2	7563	6893539.34	478022.83	3	7603	6894572.64	479766.32	3	7644	6894437.90	479516.05	4	7684	6893308.08	491188.59	5	7724	6894757.44	494482.66
2	7564	6893537.35	478009.86	3	7604	6894556.25	479767.25	3	7645	6894446.30	479534.97	4	7685	6893255.99	491169.97	5	7725	6894752.76	494485.98
2	7565	6893538.78	477996.93	3	7605	6894534.74	479761.29	3	7646	6894451.47	479555.55	4	7686	6893154.58	491224.55	5	7726	6894745.49	494489.73
2	7566	6893544.77	477982.62	3	7606	6894520.57	479754.21	3	7647	6894451.43	479573.88	4	7687	6893049.45	491256.52	5	7727	6894737.90	494492.10
2	7567	6893555.69	477969.90	3	7607	6894506.13	479741.54	3	7648	6894453.17	479580.92	4	7688	6892995.88	491247.32	5	7728	6894711.21	494498.49
2	7568	6893570.07	477959.40	3	7608	6894491.87	479735.65	3	7649	6894457.84	479584.99	4	7689	6892957.69	491240.75	5	7729	6894644.58	494509.05
2	7569	6893586.39	477952.66	3	7609	6894484.39	479735.53	3	7650	6894472.98	479589.88	4	7690	6892917.57	491206.01	5	7730	6894568.92	494446.24
2	7570	6893602.39	477951.38	3	7610	6894469.30	479741.90	3	7651	6894484.65	479597.94	4	7691	6892856.33	491232.62	5	7731	6894497.75	494501.11
2	7571	6893627.60	477953.90	3	7611	6894455.09	479744.17	3	7652	6894493.84	479609.37	4	7692	6892826.57	491237.26	5	7732	6894484.46	494513.60
2	7572	6893654.12	477954.19	3	7612	6894441.47	479742.50	3	7653	6894498.23	479621.75	4	7693	6892795.48	491237.26	5	7733	6894477.45	494520.18
2	7573	6893673.69	477951.56	3	7613	6894427.66	479736.64	3	7654	6894501.39	479625.63	4	7694	6892745.14	491231.21	5	7734	6894476.27	494520.71
2	7574	6893686.92	477941.64	3	7614	6894409.62	479722.39	3	7655	6894518.41	479630.50	4	7695	6892870.72	491197.31	5	7735	6894471.82	494522.66
2	6049	6893696.45	477930.79	3	7615	6894395.22	479703.44	3	7656	6894527.26	479636.69	4	7696	6892898.33	491189.85	5	7736	6894467.79	494524.43
3	7575	6894797.55	479711.30	3	7616	6894387.71	479682.23	3	7657	6894537.08	479646.75	4	7697	6892899.78	491189.46	5	7737	6894454.54	494530.26
3	7576	6894790.73	479736.07	3	7617	6894386.81	479671.96	3	7658	6894555.56	479645.15	4	7698	6892900.46	491189.27	5	7738	6894446.42	494533.83
3	7577	6894784.01	479760.46	3	7618	6894388.04	479660.61	3	7659	6894565.19	479660.53	4	7699	6892900.56	491189.25	5	7739	6894418.48	494546.12
3	7578	6894783.90	479760.84	3	7619	6894376.94	479649.07	3	7660	6894578.05	479659.26	4	7700	6892949.82	491168.81	5	7740	6894389.62	494550.40
3	7579	6894783.48	479762.38	3	7620	6894367.02	479634.50	3	7661	6894588.70	479660.22	4	7701	6892951.67	491168.04	5	7741	6894365.34	494545.93
3	7580	6894782.57	479765.66	3	7621	6894359.96	479619.74	3	7662	6894610.52	479668.75	4	7702	6892953.64	491167.22	5	7742	6894326.25	494538.79
3	7581	6894780.74	479772.30	3	7622	6894357.47	479607.01	3	7663	6894631.02	479683.11	4	7703	6893005.36	491145.75	5	7743	6894272.38	494507.56
3	7582	6894767.12	479821.75	3	7623	6894354.11	479605.03	3	7664	6894652.87	479706.02	4	7704	6893010.38	491148.00	5	7744	6894199.18	494513.64
3	7583	6894765.72	479826.82	3	7624	6894342.76	479603.41	3	7665	6894664.80	479704.93	4	7705	6893034.21	491158.71	5	7745	6894132.50	494478.17
3	7584	6894762.20	479822.62	3	7625	6894330.45	479596.44	3	7666	6894677.05	479706.91	4	7706	6893261.50	491068.37	5	7746	6894099.14	494441.25
3	7585	6894757.39	479821.79	3	7626	6894319.43	479584.69	3	7667	6894688.06	479711.62	4	7707	6893341.42	491092.53	5	7747	6894035.22	494427.09
3	7586	6894745.13	479833.14	3	7627	6894309.70	479566.39	3	7668	6894698.59	479719.43	4	7708	6893383.53	491091.35	5	7748	6893997.39	494401.72
3	7587	6894728.11	479841.51	3	7628	6894292.80	479558.13	3	7669	6894711.97	479711.72	4	7709	6893482.40	491072.34	5	7749	6893927.66	494323.23
3	7588	6894713.08	479845.14	3	7629	6894279.42	479546.84	3	7670	6894727.41	479708.52	4	7710	6893553.08	491095.18	5	7750	6893850.20	494346.95
3	7589	6894699.09	479844.53	3	7630	6894264.31	479518.69	3	7671	6894767.40	479721.56	4	7711	6893585.15	491101.36	5	7751	6893754.58	494302.32
3	7590	6894680.21	479836.78	3	7631	6894262.58	479489.78	3	7672	6894792.97	479712.86	4	7712	6893615.60	491084.82	5	7752	6893688.09	494353.30
3	7591	6894668.32	479823.68	3	7632	6894209.11	479443.61	3	7575	6894797.55	479711.30	4	7713	6893725.29	491061.47	5	7753	6893630.14	494368.62
3	7592	6894663.63	479820.67	3	7633	6894216.62	479445.43	4	7673	6893860.87	491064.70	4	7714	6893803.55	491043.71	5	7754	6893534.14	494415.27
3	7593	6894659.03	479820.69	3	7634	6894243.44	479451.91	4	7674	6893864.42	491067.35	4	7715	6893840.51	491049.54	5	7755	6893413.06	494408.87
3	7594	6894647.48	479824.49	3	7635	6894282.88	479461.43	4	7675	6893852.49	491127.72	4	7673	6893860.87	491064.70	5	7756	6893328.85	494331.08
3	7595	6894634.93	479824.80	3	7636	6894286.02	479462.19	4	7676	6893848.11	491129.29	5	7716	6894360.69	494321.61	5	7757	6893269.35	494340.56
3	7596	6894618.45	479822.45	3	7637	6894288.59	479462.82	4	7677	6893773.05	491156.01	5	7717	6894468.56	494369.59	5	7758	6893202.08	494395.04
3	7597	6894605.77	479816.87	3	7638	6894288.65	479462.83	4	7678	6893622.11	491193.53	5	7718	6894478.08	494373.83	5	7759	6893093.51	494435.28
3	7598	6894597.16	479810.14	3	7639	6894294.58	479464.27	4	7679	6893601.83	491197.38	5	7719	6894479.30	494374.37	5	7760	6893027.97	494452.62

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				
5	7761	6893033,44	494510,91	5	7802	6892519,74	495768,63	5	7843	6891638,34	496024,88	5	7884	6890972,47	495659,32	5	7925	6890259,78	495282,19
5	7762	6893022,47	494550,06	5	7803	6892464,67	495797,21	5	7844	6891622,73	496025,33	5	7885	6890960,35	495650,23	5	7926	6890246,85	495286,71
5	7763	6893013,64	494568,74	5	7804	6892449,45	495844,75	5	7845	6891611,81	496025,63	5	7886	6890933,42	495620,08	5	7927	6890214,20	495292,18
5	7764	6892976,24	494610,19	5	7805	6892447,55	495850,85	5	7846	6891570,59	496029,39	5	7887	6890923,43	495590,51	5	7928	6890200,05	495291,18
5	7765	6892940,24	494626,13	5	7806	6892424,56	495882,50	5	7847	6891512,67	496025,36	5	7888	6890920,43	495586,02	5	7929	6890186,02	495289,17
5	7766	6892934,36	494681,70	5	7807	6892420,79	495885,70	5	7848	6891463,11	496008,89	5	7889	6890916,87	495580,39	5	7930	6890155,40	495279,59
5	7767	6892917,04	494716,31	5	7808	6892411,45	495893,38	5	7849	6891404,12	495958,42	5	7890	6890916,76	495580,19	5	7931	6890139,47	495271,59
5	7768	6892926,97	494770,91	5	7809	6892408,16	495896,09	5	7850	6891400,25	495947,48	5	7891	6890911,21	495570,43	5	7932	6890138,36	495271,07
5	7769	6892952,57	494790,07	5	7810	6892382,08	495917,56	5	7851	6891394,70	495931,89	5	7892	6890907,88	495566,42	5	7933	6890121,89	495262,61
5	7770	6892976,69	494821,52	5	7811	6892354,77	495929,40	5	7852	6891392,49	495910,18	5	7893	6890906,32	495564,22	5	7934	6890117,66	495260,31
5	7771	6893025,02	494836,07	5	7812	6892352,35	495992,59	5	7853	6891390,29	495888,47	5	7894	6890893,18	495559,36	5	7935	6890101,41	495248,60
5	7772	6893058,19	494859,30	5	7813	6892335,35	496059,00	5	7854	6891390,35	495887,46	5	7895	6890888,28	495557,32	5	7936	6890088,50	495237,12
5	7773	6893087,87	494901,22	5	7814	6892326,42	496069,01	5	7855	6891390,86	495878,73	5	7896	6890869,12	495549,01	5	7937	6890086,61	495235,44
5	7774	6893097,82	494952,91	5	7815	6892317,50	496079,03	5	7856	6891390,97	495877,22	5	7897	6890865,89	495547,54	5	7938	6890084,83	495233,77
5	7775	6893090,07	494993,68	5	7816	6892311,98	496085,24	5	7857	6891392,44	495865,44	5	7898	6890813,57	495522,51	5	7939	6890081,37	495233,30
5	7776	6893067,51	495034,90	5	7817	6892305,09	496093,00	5	7858	6891396,13	495848,20	5	7899	6890806,67	495518,90	5	7940	6890074,23	495251,43
5	7777	6893046,86	495054,04	5	7818	6892293,79	496106,96	5	7859	6891399,04	495838,77	5	7900	6890792,87	495509,30	5	7941	6890037,63	495288,03
5	7778	6893045,80	495055,01	5	7819	6892285,22	496108,20	5	7860	6891401,29	495823,50	5	7901	6890747,13	495471,34	5	7942	6890033,84	495290,11
5	7779	6893041,45	495058,00	5	7820	6892283,21	496108,70	5	7861	6891401,31	495808,29	5	7902	6890732,77	495462,10	5	7943	6890019,24	495297,75
5	7780	6893035,40	495061,84	5	7821	6892277,92	496110,03	5	7862	6891386,16	495803,05	5	7903	6890710,96	495451,12	5	7944	6889972,99	495309,05
5	7781	6893029,36	495065,68	5	7822	6892274,62	496110,86	5	7863	6891379,26	495798,67	5	7904	6890694,70	495444,01	5	7945	6889922,99	495295,69
5	7782	6893013,64	495075,66	5	7823	6892270,19	496111,96	5	7864	6891366,23	495789,69	5	7905	6890689,69	495443,12	5	7946	6889918,09	495292,66
5	7783	6892994,02	495079,28	5	7824	6892268,25	496112,45	5	7865	6891353,33	495778,94	5	7906	6890688,91	495443,12	5	7947	6889903,92	495283,93
5	7784	6892929,66	495133,35	5	7825	6892260,93	496114,28	5	7866	6891353,11	495778,73	5	7907	6890671,97	495445,85	5	7948	6889891,35	495326,92
5	7785	6892916,01	495183,23	5	7826	6892253,62	496116,10	5	7867	6891352,89	495778,79	5	7908	6890648,57	495451,14	5	7949	6889884,92	495348,92
5	7786	6892898,37	495205,60	5	7827	6892229,33	496122,17	5	7868	6891343,64	495779,19	5	7909	6890631,85	495453,46	5	7950	6889926,43	495388,18
5	7787	6892865,59	495230,09	5	7828	6892084,55	496079,80	5	7869	6891337,06	495778,97	5	7910	6890613,36	495454,49	5	7951	6889930,09	495471,39
5	7788	6892812,10	495239,71	5	7829	6892022,94	496085,30	5	7870	6891317,34	495777,64	5	7911	6890608,01	495454,58	5	7952	6889897,29	495511,28
5	7789	6892756,49	495248,74	5	7830	6891971,25	496082,80	5	7871	6891273,91	495764,51	5	7912	6890590,41	495453,04	5	7953	6889875,65	495537,69
5	7790	6892691,76	495249,64	5	7831	6891940,96	496076,87	5	7872	6891262,33	495756,73	5	7913	6890576,49	495450,58	5	7954	6889815,31	495587,03
5	7791	6892689,81	495294,39	5	7832	6891905,69	496045,73	5	7873	6891245,09	495743,26	5	7914	6890566,69	495448,11	5	7955	6889815,12	495587,12
5	7792	6892646,50	495354,23	5	7833	6891903,67	496043,95	5	7874	6891234,29	495733,40	5	7915	6890562,35	495446,60	5	7956	6889810,84	495587,52
5	7793	6892561,57	495385,73	5	7834	6891887,94	496033,85	5	7875	6891225,73	495724,37	5	7916	6890535,29	495437,07	5	7957	6889701,26	495597,56
5	7794	6892537,43	495439,31	5	7835	6891879,50	496035,38	5	7876	6891220,49	495720,46	5	7917	6890441,23	495382,89	5	7958	6889598,55	495589,34
5	7795	6892541,98	495449,84	5	7836	6891813,49	496047,33	5	7877	6891205,70	495706,42	5	7918	6890357,76	495320,85	5	7959	6889539,75	495571,43
5	7796	6892559,87	495490,60	5	7837	6891808,61	496046,51	5	7878	6891205,37	495706,74	5	7919	6890332,63	495287,50	5	7960	6889479,65	495619,48
5	7797	6892558,44	495559,31	5	7838	6891804,18	496053,22	5	7879	6891205,88	495720,07	5	7920	6890321,51	495273,62	5	7961	6889417,93	495621,59
5	7798	6892528,86	495608,13	5	7839	6891797,38	496055,80	5	7880	6891134,27	495720,66	5	7921	6890316,40	495266,63	5	7962	6889341,18	495609,49
5	7799	6892555,20	495654,53	5	7840	6891759,26	496070,30	5	7881	6891075,10	495727,31	5	7922	6890305,39	495250,04	5	7963	6889295,48	495631,08
5	7800	6892554,72	495674,49	5	7841	6891685,42	496059,53	5	7882	6890981,58	495686,80	5	7923	6890303,60	495252,12	5	7964	6889240,33	495637,31
5	7801	6892553,67	495716,68	5	7842	6891638,78	496025,30	5	7883	6890980,04	495664,96	5	7924	6890277,16	495274,29	5	7965	6889190,54	495629,59

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	7966	6889185,98	495629,06	5	8007	6888607,43	495020,97	5	8048	6888363,40	494794,37	5	8089	6887900,02	494769,88	5	8130	6887801,13	494730,89
5	7967	6889114,01	495625,05	5	8008	6888599,46	494988,28	5	8049	6888360,71	494795,53	5	8090	6887914,57	494767,38	5	8131	6887805,93	494734,65
5	7968	6889065,13	495601,26	5	8009	6888592,27	494965,26	5	8050	6888335,41	494806,35	5	8091	6887946,07	494757,37	5	8132	6887810,03	494737,86
5	7969	6888996,90	495557,21	5	8010	6888589,98	494957,95	5	8051	6888304,42	494806,35	5	8092	6887953,86	494754,36	5	8133	6887812,63	494739,89
5	7970	6888956,94	495529,42	5	8011	6888589,33	494955,87	5	8052	6888280,43	494810,36	5	8093	6887956,79	494753,23	5	8134	6887833,60	494754,39
5	7971	6888938,68	495516,73	5	8012	6888583,58	494944,77	5	8053	6888251,93	494824,35	5	8094	6887961,56	494751,38	5	8135	6887837,35	494761,36
5	7972	6888920,55	495504,13	5	8013	6888577,58	494937,41	5	8054	6888230,95	494834,35	5	8095	6887967,63	494749,06	5	8136	6887840,60	494767,39
5	7973	6888902,07	495490,13	5	8014	6888573,61	494932,54	5	8055	6888212,95	494840,35	5	8096	6887972,04	494747,38	5	8137	6887837,60	494775,37
5	7974	6888874,70	495484,59	5	8015	6888567,31	494924,81	5	8056	6888210,61	494840,58	5	8097	6887973,68	494745,82	5	8138	6887836,76	494775,73
5	7975	6888869,92	495477,83	5	8016	6888562,45	494920,70	5	8057	6888207,81	494840,84	5	8098	6887976,07	494743,54	5	8139	6887817,95	494771,99
5	7976	6888865,23	495471,21	5	8017	6888560,15	494918,75	5	8058	6888191,97	494842,34	5	8099	6887979,49	494740,28	5	8140	6887806,98	494768,12
5	7977	6888863,29	495468,47	5	8018	6888554,32	494913,81	5	8059	6888162,67	494857,46	5	8100	6887983,05	494736,88	5	8141	6887803,13	494765,38
5	7978	6888862,61	495467,51	5	8019	6888552,32	494893,82	5	8060	6888160,97	494858,34	5	8101	6887983,05	494721,90	5	8142	6887790,12	494751,38
5	7979	6888859,65	495463,22	5	8020	6888552,33	494878,84	5	8061	6888148,43	494860,22	5	8102	6887983,06	494698,90	5	8143	6887778,13	494748,38
5	7980	6888849,14	495448,02	5	8021	6888521,33	494865,84	5	8062	6888140,98	494861,33	5	8103	6887983,05	494675,91	5	8144	6887770,89	494749,10
5	7981	6888823,27	495414,97	5	8022	6888523,33	494858,35	5	8063	6888137,32	494861,78	5	8104	6887982,04	494660,91	5	8145	6887768,13	494749,38
5	7982	6888820,66	495411,78	5	8023	6888530,89	494854,31	5	8064	6888103,60	494863,28	5	8105	6887968,05	494646,92	5	8146	6887765,68	494750,74
5	7983	6888815,72	495405,75	5	8024	6888538,32	494850,35	5	8065	6888068,17	494857,95	5	8106	6887966,59	494645,76	5	8147	6887763,58	494751,92
5	7984	6888801,84	495388,82	5	8025	6888535,32	494838,34	5	8066	6888064,94	494857,17	5	8107	6887962,89	494642,79	5	8148	6887762,60	494752,46
5	7985	6888773,03	495353,63	5	8026	6888539,32	494821,35	5	8067	6888058,45	494855,60	5	8108	6887953,49	494635,26	5	8149	6887754,26	494749,52
5	7986	6888767,83	495347,41	5	8027	6888539,32	494809,36	5	8068	6888038,55	494850,80	5	8109	6887943,08	494626,93	5	8150	6887741,63	494753,88
5	7987	6888766,37	495345,66	5	8028	6888536,61	494799,88	5	8069	6888016,72	494835,12	5	8110	6887910,58	494609,44	5	8151	6887736,15	494753,39
5	7988	6888727,42	495299,05	5	8029	6888533,32	494788,36	5	8070	6888016,19	494833,94	5	8111	6887880,59	494597,45	5	8152	6887718,16	494759,39
5	7989	6888669,55	495274,18	5	8030	6888541,97	494757,32	5	8071	6888012,95	494826,78	5	8112	6887875,08	494596,23	5	8153	6887715,47	494761,74
5	7990	6888659,25	495255,70	5	8031	6888538,81	494748,68	5	8072	6888010,21	494820,69	5	8113	6887862,60	494593,45	5	8154	6887713,21	494763,71
5	7991	6888652,31	495243,24	5	8032	6888536,32	494741,89	5	8073	6888001,04	494802,36	5	8114	6887845,61	494596,44	5	8155	6887685,57	494773,26
5	7992	6888647,60	495234,58	5	8033	6888529,74	494735,90	5	8074	6887987,05	494780,37	5	8115	6887834,60	494600,44	5	8156	6887675,67	494762,36
5	7993	6888635,46	495212,30	5	8034	6888525,33	494731,89	5	8075	6887978,04	494775,37	5	8116	6887832,96	494609,24	5	8157	6887676,67	494752,38
5	7994	6888632,65	495202,20	5	8035	6888525,14	494731,88	5	8076	6887976,74	494774,59	5	8117	6887831,61	494616,44	5	8158	6887678,71	494751,44
5	7995	6888631,80	495199,15	5	8036	6888523,45	494731,72	5	8077	6887973,04	494772,37	5	8118	6887833,18	494620,26	5	8159	6887680,39	494750,66
5	7996	6888630,89	495195,87	5	8037	6888514,34	494730,90	5	8078	6887962,06	494772,99	5	8119	6887835,09	494624,93	5	8160	6887689,67	494746,38
5	7997	6888629,86	495192,15	5	8038	6888502,35	494736,88	5	8079	6887955,06	494773,38	5	8120	6887837,60	494631,94	5	8161	6887710,41	494741,78
5	7998	6888626,15	495175,76	5	8039	6888473,85	494762,37	5	8080	6887952,93	494774,30	5	8121	6887840,50	494643,51	5	8162	6887712,16	494741,39
5	7999	6888624,64	495169,09	5	8040	6888455,44	494774,90	5	8081	6887947,16	494776,77	5	8122	6887841,60	494647,92	5	8163	6887730,15	494741,39
5	8000	6888624,32	495167,67	5	8041	6888448,87	494779,37	5	8082	6887941,07	494779,37	5	8123	6887841,32	494652,05	5	8164	6887741,14	494735,88
5	8001	6888624,18	495163,79	5	8042	6888447,43	494779,75	5	8083	6887935,09	494783,09	5	8124	6887840,60	494662,92	5	8165	6887744,66	494725,97
5	8002	6888622,66	495120,83	5	8043	6888439,18	494781,92	5	8084	6887900,00	494788,30	5	8125	6887835,60	494673,91	5	8166	6887752,14	494704,90
5	8003	6888620,51	495102,85	5	8044	6888429,87	494784,37	5	8085	6887873,75	494783,08	5	8126	6887824,61	494682,92	5	8167	6887750,12	494698,85
5	8004	6888618,47	495085,75	5	8045	6888421,34	494781,53	5	8086	6887874,59	494776,37	5	8127	6887823,25	494684,65	5	8168	6887747,14	494689,92
5	8005	6888612,51	495044,12	5	8046	6888414,88	494779,37	5	8087	6887878,15	494775,08	5	8128	6887809,63	494701,90	5	8169	6887741,14	494684,91
5	8006	6888611,70	495038,43	5	8047	6888395,87	494782,37	5	8088	6887885,58	494772,37	5	8129	6887800,12	494719,89	5	8170	6887730,14	494675,91

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				
5	8171	6887701.15	494672.91	5	8212	6887590.09	494575.18	5	8253	6887784.72	494468.28	5	8294	6888380.62	494614.60	5	8335	6888784.88	493668.05
5	8172	6887665.69	494677.91	5	8213	6887588.79	494571.93	5	8254	6887796.22	494466.35	5	8295	6888384.85	494614.86	5	8336	6888749.64	493681.08
5	8173	6887642.69	494690.90	5	8214	6887586.97	494567.41	5	8255	6887801.39	494451.50	5	8296	6888389.18	494615.10	5	8337	6888732.83	493679.01
5	8174	6887616.70	494709.90	5	8215	6887583.98	494559.97	5	8256	6887803.13	494446.51	5	8297	6888391.60	494614.36	5	8338	6888696.41	493674.56
5	8175	6887612.13	494713.06	5	8216	6887573.47	494544.19	5	8257	6887814.11	494433.01	5	8298	6888392.07	494615.27	5	8339	6888655.14	493639.80
5	8176	6887611.21	494713.70	5	8217	6887557.04	494533.69	5	8258	6887825.11	494409.53	5	8299	6888395.55	494615.46	5	8340	6888595.56	493573.09
5	8177	6887610.94	494713.89	5	8218	6887551.72	494534.22	5	8259	6887839.52	494405.47	5	8300	6888399.05	494615.66	5	8341	6888540.58	493544.25
5	8178	6887610.83	494713.96	5	8219	6887545.09	494534.88	5	8260	6887841.09	494405.02	5	8301	6888398.21	494614.06	5	8342	6888488.60	493580.40
5	8179	6887609.43	494714.93	5	8220	6887539.93	494535.39	5	8261	6887841.19	494404.44	5	8302	6888397.82	494613.31	5	8343	6888453.60	493587.63
5	8180	6887603.70	494718.90	5	8221	6887540.22	494532.61	5	8262	6887841.60	494402.03	5	8303	6888410.92	494612.04	5	8344	6888443.98	493609.41
5	8181	6887591.54	494718.90	5	8222	6887541.06	494524.69	5	8263	6887853.71	494409.35	5	8304	6888423.30	494607.83	5	8345	6888495.51	493637.10
5	8182	6887589.94	494719.04	5	8223	6887541.37	494521.73	5	8264	6887863.10	494415.02	5	8305	6888434.65	494603.98	5	8346	6888506.88	493689.38
5	8183	6887589.18	494719.11	5	8224	6887542.72	494508.98	5	8265	6887863.58	494415.92	5	8306	6888487.62	494585.98	5	8347	6888483.57	493767.37
5	8184	6887586.72	494719.32	5	8225	6887547.79	494493.79	5	8266	6887872.83	494433.32	5	8307	6888498.54	494585.37	5	8348	6888525.91	493880.31
5	8185	6887582.14	494719.72	5	8226	6887551.29	494483.29	5	8267	6887875.59	494438.51	5	8308	6888479.46	494460.26	5	8349	6888534.62	493998.67
5	8186	6887564.16	494712.37	5	8227	6887552.22	494480.50	5	8268	6887875.59	494442.91	5	8309	6888479.56	494450.00	5	8350	6888574.78	494091.00
5	8187	6887567.58	494705.24	5	8228	6887557.15	494473.08	5	8269	6887875.59	494452.81	5	8310	6888479.60	494445.97	5	8351	6888624.16	494202.65
5	8188	6887572.27	494695.44	5	8229	6887586.70	494476.76	5	8270	6887877.45	494452.49	5	8311	6888479.77	494411.34	5	8352	6888628.83	494300.18
5	8189	6887570.79	494693.19	5	8230	6887590.50	494477.24	5	8271	6887893.07	494456.42	5	8312	6888490.39	494385.91	5	8353	6888629.11	494305.97
5	8190	6887569.92	494691.85	5	8231	6887595.02	494477.80	5	8272	6887972.44	494476.33	5	8313	6888522.15	494310.33	5	8354	6888623.62	494322.40
5	8191	6887568.87	494690.27	5	8232	6887642.17	494528.87	5	8273	6888055.43	494532.58	5	8314	6888528.61	494247.34	5	8355	6888596.65	494403.03
5	8192	6887568.28	494689.37	5	8233	6887649.31	494571.59	5	8274	6888068.47	494541.43	5	8315	6888489.91	494144.68	5	8356	6888594.41	494409.60
5	8193	6887563.80	494682.56	5	8234	6887659.29	494572.05	5	8275	6888101.01	494608.18	5	8316	6888439.96	494039.86	5	8357	6888583.50	494459.91
5	8194	6887559.31	494675.74	5	8235	6887674.56	494572.75	5	8276	6888106.04	494618.43	5	8317	6888433.05	493918.32	5	8358	6888582.63	494463.76
5	8195	6887558.94	494672.35	5	8236	6887701.95	494574.01	5	8277	6888129.53	494600.14	5	8318	6888401.55	493841.23	5	8359	6888579.02	494480.25
5	8196	6887558.63	494669.59	5	8237	6887718.38	494574.77	5	8278	6888140.30	494595.71	5	8319	6888389.65	493766.83	5	8360	6888591.09	494512.42
5	8197	6887557.16	494656.20	5	8238	6887723.43	494568.45	5	8279	6888151.28	494591.19	5	8320	6888400.70	493701.23	5	8361	6888592.78	494516.93
5	8198	6887557.00	494651.83	5	8239	6887724.65	494566.92	5	8280	6888156.38	494618.44	5	8321	6888347.44	493643.01	5	8362	6888594.46	494521.44
5	8199	6887556.91	494649.59	5	8240	6887737.78	494550.49	5	8281	6888162.34	494611.66	5	8322	6888348.16	493618.67	5	8363	6888604.31	494547.88
5	8200	6887556.46	494637.64	5	8241	6887737.14	494548.47	5	8282	6888166.14	494607.37	5	8323	6888349.69	493573.45	5	8364	6888634.60	494628.98
5	8201	6887562.05	494633.77	5	8242	6887719.65	494537.47	5	8283	6888179.13	494592.68	5	8324	6888355.95	493562.82	5	8365	6888638.82	494640.14
5	8202	6887563.37	494632.85	5	8243	6887722.15	494522.48	5	8284	6888193.11	494576.71	5	8325	6888386.35	493511.14	5	8366	6888638.19	494645.21
5	8203	6887564.51	494631.57	5	8244	6887742.64	494521.47	5	8285	6888195.09	494574.45	5	8326	6888429.51	493486.97	5	8367	6888637.80	494648.38
5	8204	6887564.69	494631.35	5	8245	6887757.65	494511.97	5	8286	6888198.87	494572.66	5	8327	6888530.85	493445.96	5	8368	6888637.31	494652.41
5	8205	6887564.74	494631.30	5	8246	6887763.15	494497.99	5	8287	6888210.58	494567.12	5	8328	6888600.35	493454.65	5	8369	6888636.33	494660.43
5	8206	6887564.17	494628.58	5	8247	6887760.55	494495.57	5	8288	6888213.26	494565.82	5	8329	6888679.56	493513.27	5	8370	6888643.67	494668.58
5	8207	6887563.42	494624.97	5	8248	6887756.15	494491.48	5	8289	6888244.59	494551.06	5	8330	6888733.35	493577.36	5	8371	6888684.61	494779.84
5	8208	6887571.05	494624.14	5	8249	6887750.44	494485.78	5	8290	6888321.64	494576.63	5	8331	6888769.66	493581.71	5	8372	6888741.67	494855.16
5	8209	6887572.36	494622.66	5	8250	6887746.64	494481.99	5	8291	6888344.00	494599.00	5	8332	6888790.68	493604.23	5	8373	6888744.63	494859.08
5	8210	6887578.25	494616.00	5	8251	6887743.10	494481.77	5	8292	6888358.34	494613.36	5	8333	6888793.66	493619.83	5	8374	6888744.34	494860.04
5	8211	6887586.27	494601.97	5	8252	6887781.84	494468.77	5	8293	6888372.07	494614.12	5	8334	6888798.51	493644.14	5	8375	6888743.60	494862.43

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				
5	8376	6888743.09	494864.10	5	8417	6890417.53	495051.69	5	8458	6892304.27	495519.12	5	8499	6893256.43	494177.02	6	8539	6892617.86	485251.77
5	8377	6888750.15	494971.28	5	8418	6890428.41	495066.88	5	8459	6892270.26	495461.66	5	8500	6893254.91	494188.43	6	8540	6892617.83	485258.19
5	8378	6888770.29	494986.49	5	8419	6890477.78	495135.34	5	8460	6892232.37	495389.20	5	8501	6893443.69	494131.64	6	8541	6892613.85	485256.56
5	8379	6888791.77	495003.89	5	8420	6890526.61	495184.93	5	8461	6892284.99	495278.61	5	8502	6893480.25	494120.65	6	8542	6892561.97	485235.31
5	8380	6888849.85	495050.70	5	8421	6890610.43	495236.81	5	8462	6892315.31	495184.62	5	8503	6893501.74	494114.19	6	8543	6892554.70	485217.02
5	8381	6888896.51	495146.46	5	8422	6890731.86	495236.41	5	8463	6892357.04	495172.07	5	8504	6893574.58	494092.30	6	8544	6892552.58	485211.67
5	8382	6888941.66	495203.17	5	8423	6890834.17	495281.53	5	8464	6892374.35	495166.88	5	8505	6893585.43	494091.63	6	8545	6892534.08	485165.07
5	8383	6888953.47	495276.14	5	8424	6890885.69	495315.57	5	8465	6892391.65	495161.68	5	8506	6893812.21	494077.65	6	8546	6892479.54	485105.33
5	8384	6889041.31	495320.85	5	8425	6890889.37	495318.00	5	8466	6892398.76	495159.54	5	8507	6893903.77	494118.37	6	8547	6892467.73	485080.27
5	8385	6889169.84	495418.91	5	8426	6890912.86	495333.55	5	8467	6892434.90	495148.68	5	8508	6894045.31	494181.33	6	8548	6892368.83	484997.89
5	8386	6889233.00	495425.87	5	8427	6890973.65	495363.35	5	8468	6892428.22	495074.64	5	8509	6894114.42	494212.08	6	8549	6892268.80	484971.19
5	8387	6889285.19	495385.43	5	8428	6891019.29	495385.14	5	8469	6892442.57	495003.35	5	8510	6894130.53	494219.23	6	8550	6892193.10	484956.94
5	8388	6889351.71	495375.24	5	8429	6891050.35	495408.32	5	8470	6892445.72	494987.62	5	8511	6894181.34	494241.84	6	8551	6892109.59	484999.24
5	8389	6889411.74	495386.85	5	8430	6891080.99	495404.76	5	8471	6892503.78	494898.31	5	8512	6894273.75	494282.94	6	8552	6891950.00	484986.60
5	8390	6889475.63	495348.56	5	8431	6891155.70	495354.63	5	8472	6892523.19	494884.11	5	8513	6894276.84	494284.32	6	8553	6891923.94	484984.50
5	8391	6889554.06	495344.60	5	8432	6891233.12	495357.39	5	8473	6892580.52	494842.17	5	8514	6894279.81	494285.64	6	8554	6891854.62	484989.66
5	8392	6889623.89	495364.10	5	8433	6891255.50	495364.25	5	8474	6892651.95	494824.45	5	8515	6894284.34	494287.65	6	8555	6891805.31	484954.27
5	8393	6889645.74	495264.34	5	8434	6891297.26	495377.13	5	8475	6892664.76	494757.75	5	8516	6894285.30	494288.08	6	8556	6891766.22	484877.66
5	8394	6889679.04	495166.55	5	8435	6891341.73	495446.60	5	8476	6892648.41	494661.98	5	8517	6894290.16	494290.24	6	8557	6891700.00	484890.93
5	8395	6889722.66	495156.47	5	8436	6891359.17	495478.10	5	8477	6892596.57	494548.80	5	8518	6894347.43	494315.71	6	8558	6891575.30	484870.81
5	8396	6889761.37	495120.80	5	8437	6891343.94	495544.79	5	8478	6892600.00	494494.00	5	8519	6894348.90	494316.36	6	8559	6891500.36	484789.60
5	8397	6889777.66	495105.81	5	8438	6891451.61	495585.52	5	8479	6892601.49	494471.39	5	8520	6894358.56	494320.67	6	8560	6891488.78	484778.04
5	8398	6889840.31	495068.79	5	8439	6891471.10	495589.56	5	8480	6892670.32	494414.41	5	7716	6894360.69	494321.61	6	8561	6891469.11	484773.17
5	8399	6889843.62	495067.33	5	8440	6891492.16	495587.56	5	8481	6892796.59	494384.89	6	8521	6892420.57	484912.63	6	8562	6891554.81	484861.21
5	8400	6889854.14	495062.70	5	8441	6891610.06	495639.51	5	8482	6892760.05	494318.19	6	8522	6892549.79	485015.26	6	8563	6891572.28	484881.84
5	8401	6889865.34	495057.80	5	8442	6891631.06	495692.01	5	8483	6892766.17	494258.51	6	8523	6892566.62	485045.10	6	8564	6891604.03	484930.26
5	8402	6889878.22	495052.16	5	8443	6891611.87	495795.52	5	8484	6892768.77	494233.46	6	8524	6892577.87	485065.03	6	8565	6891640.55	484985.83
5	8403	6889914.85	494991.21	5	8444	6891683.94	495807.65	5	8485	6892772.62	494196.11	6	8525	6892584.66	485073.76	6	8566	6891681.45	485059.80
5	8404	6889935.06	494957.62	5	8445	6891733.60	495782.49	5	8486	6892802.48	494129.02	6	8526	6892589.40	485079.85	6	8567	6891725.90	485101.61
5	8405	6890027.02	494921.94	5	8446	6891739.00	495782.50	5	8487	6892879.20	494083.16	6	8527	6892599.44	485100.74	6	8568	6891794.16	485153.46
5	8406	6890077.03	494944.26	5	8447	6891770.00	495760.97	5	8488	6892976.20	494103.80	6	8528	6892614.40	485131.88	6	8569	6891822.74	485179.39
5	8407	6890080.23	494945.69	5	8448	6891841.25	495716.76	5	8489	6893025.87	494175.04	6	8529	6892618.36	485140.11	6	8570	6891843.38	485204.79
5	8408	6890083.43	494947.11	5	8449	6891915.90	495700.19	5	8490	6893070.47	494224.13	6	8530	6892618.22	485169.90	6	8571	6891861.36	485233.89
5	8409	6890118.98	494963.00	5	8450	6891989.19	495712.57	5	8491	6893150.67	494163.85	6	8531	6892618.13	485190.38	6	8572	6891869.30	485261.41
5	8410	6890150.19	495027.90	5	8451	6892067.95	495806.56	5	8492	6893162.27	494159.54	6	8532	6892618.12	485194.02	6	8573	6891879.89	485312.21
5	8411	6890181.58	495039.51	5	8452	6892142.90	495821.45	5	8493	6893259.40	494123.64	6	8533	6892618.11	485196.45	6	8574	6891880.42	485337.61
5	8412	6890225.86	495005.80	5	8453	6892182.84	495778.47	5	8494	6893263.58	494122.12	6	8534	6892618.07	485204.05	6	8575	6891875.12	485452.44
5	8413	6890265.33	494985.42	5	8454	6892254.40	495746.62	5	8495	6893263.45	494123.14	6	8535	6892618.07	485204.44	6	8576	6891898.93	485502.18
5	8414	6890293.40	494989.27	5	8455	6892248.79	495689.51	5	8496	6893262.38	494131.34	6	8536	6892618.06	485205.62	6	8577	6891904.75	485519.12
5	8415	6890344.63	494996.28	5	8456	6892252.29	495649.04	5	8497	6893258.68	494159.77	6	8537	6892618.06	485206.76	6	8578	6891904.75	485536.58
5	8416	6890394.26	495033.99	5	8457	6892263.53	495578.30	5	8498	6893258.62	494160.21	6	8538	6892618.01	485218.47	6	8579	6891903.69	485576.80

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				
6	8580	6891896,28	485612,78	6	8621	6892208,76	486673,61	6	8662	6892370,24	487315,60	6	8703	6891938,54	486590,05	6	8744	6891599,95	485790,12
6	8581	6891893,12	485627,60	6	8622	6892246,33	486697,47	6	8663	6892370,06	487315,95	6	8704	6891910,42	486546,06	6	8745	6891605,34	485780,43
6	8582	6891892,06	485652,47	6	8623	6892274,28	486718,22	6	8664	6892350,10	487355,38	6	8705	6891902,15	486525,56	6	8746	6891615,98	485761,86
6	8583	6891890,47	485687,92	6	8624	6892289,51	486730,92	6	8665	6892343,91	487367,61	6	8706	6891874,04	486508,36	6	8747	6891620,91	485753,61
6	8584	6891884,65	485702,74	6	8625	6892299,88	486741,29	6	8666	6892325,49	487404,01	6	8707	6891853,20	486494,47	6	8748	6891626,15	485747,09
6	8585	6891874,07	485724,43	6	8626	6892314,07	486759,07	6	8667	6892324,24	487406,48	6	8708	6891837,67	486476,28	6	8749	6891632,18	485741,38
6	8586	6891845,48	485779,47	6	8627	6892328,25	486776,85	6	8668	6892313,48	487400,53	6	8709	6891823,11	486451,81	6	8750	6891647,74	485729,79
6	8587	6891852,37	485803,81	6	8628	6892335,03	486786,80	6	8669	6892292,65	487378,59	6	8710	6891805,25	486434,60	6	8751	6891668,85	485683,59
6	8588	6891855,01	485820,22	6	8629	6892342,22	486799,07	6	8670	6892268,31	487329,38	6	8711	6891793,68	486414,44	6	8752	6891690,45	485649,09
6	8589	6891851,84	485838,21	6	8630	6892348,78	486815,16	6	8671	6892237,63	487302,39	6	8712	6891780,12	486386,32	6	8753	6891685,36	485630,73
6	8590	6891842,85	485853,55	6	8631	6892355,13	486830,83	6	8672	6892227,04	487290,48	6	8713	6891775,79	486369,22	6	8754	6891683,30	485621,52
6	8591	6891828,03	485872,07	6	8632	6892359,79	486844,79	6	8673	6892219,10	487277,52	6	8714	6891758,59	486319,00	6	8755	6891682,82	485614,37
6	8592	6891839,67	485893,24	6	8633	6892362,12	486859,83	6	8674	6892213,02	487262,97	6	8715	6891744,42	486275,25	6	8756	6891683,93	485606,12
6	8593	6891884,65	485935,05	6	8634	6892363,18	486876,12	6	8675	6892209,38	487246,76	6	8716	6891736,96	486252,71	6	8757	6891695,88	485548,98
6	8594	6891907,93	485959,39	6	8635	6892363,18	486892,42	6	8676	6892208,38	487232,21	6	8717	6891734,57	486242,07	6	8758	6891673,66	485490,55
6	8595	6891920,10	485974,21	6	8636	6892361,06	486911,68	6	8677	6892205,74	487215,67	6	8718	6891734,57	486233,03	6	8759	6891659,48	485437,85
6	8596	6891928,04	485998,01	6	8637	6892358,52	486929,46	6	8678	6892200,78	487185,91	6	8719	6891736,48	486223,66	6	8760	6891657,57	485427,05
6	8597	6891938,10	486034,52	6	8638	6892355,77	486942,38	6	8679	6892199,45	487174,00	6	8720	6891739,66	486214,93	6	8761	6891656,30	485414,99
6	8598	6891949,20	486138,78	6	8639	6892351,29	486954,17	6	8680	6892190,85	487155,15	6	8721	6891746,47	486201,75	6	8762	6891656,52	485405,25
6	8599	6891970,37	486195,39	6	8640	6892350,62	486977,07	6	8681	6892178,62	487118,44	6	8722	6891743,31	486195,40	6	8763	6891658,21	485395,93
6	8600	6891973,55	486212,33	6	8641	6892365,72	487042,49	6	8682	6892164,07	487058,25	6	8723	6891740,61	486188,57	6	8764	6891675,78	485333,71
6	8601	6891971,96	486227,68	6	8642	6892377,57	487081,86	6	8683	6892151,17	487004,66	6	8724	6891739,18	486181,43	6	8765	6891658,42	485305,98
6	8602	6891963,81	486246,94	6	8643	6892387,72	487099,85	6	8684	6892149,96	486990,50	6	8725	6891739,18	486170,16	6	8766	6891594,08	485252,42
6	8603	6891952,66	486274,00	6	8644	6892394,71	487116,15	6	8685	6892150,91	486962,40	6	8726	6891742,20	486107,62	6	8767	6891586,67	485245,02
6	8604	6891958,52	486285,46	6	8645	6892397,71	487128,29	6	8686	6892151,71	486930,96	6	8727	6891734,89	486074,12	6	8768	6891502,00	485148,71
6	8605	6891975,03	486305,57	6	8646	6892399,30	487138,95	6	8687	6892153,14	486917,47	6	8728	6891714,09	486058,56	6	8769	6891439,56	485049,01
6	8606	6891983,50	486318,26	6	8647	6892399,63	487148,14	6	8688	6892155,84	486905,88	6	8729	6891702,50	486049,99	6	8770	6891415,64	485054,31
6	8607	6891999,16	486345,78	6	8648	6892399,42	487161,45	6	8689	6892162,02	486889,32	6	8730	6891696,32	486044,91	6	8771	6891405,90	485055,78
6	8608	6892044,01	486383,23	6	8649	6892403,07	487181,97	6	8690	6892152,19	486877,13	6	8731	6891691,40	486038,88	6	8772	6891397,02	485055,15
6	8609	6892057,42	486399,24	6	8650	6892414,71	487192,32	6	8691	6892133,67	486862,57	6	8732	6891679,65	486021,09	6	8773	6891380,29	485050,28
6	8610	6892069,59	486414,32	6	8651	6892421,72	487198,88	6	8692	6892118,12	486852,98	6	8733	6891662,50	485994,58	6	8774	6891348,97	485039,28
6	8611	6892078,59	486428,34	6	8652	6892427,51	487202,42	6	8693	6892097,94	486846,70	6	8734	6891640,44	485955,53	6	8775	6891337,54	485033,56
6	8612	6892085,74	486446,33	6	8653	6892426,57	487204,30	6	8694	6892073,14	486838,10	6	8735	6891622,97	485930,61	6	8776	6891329,71	485026,58
6	8613	6892089,44	486456,12	6	8654	6892412,81	487231,47	6	8695	6892048,33	486822,23	6	8736	6891602,80	485901,56	6	8777	6891322,72	485017,90
6	8614	6892107,69	486481,52	6	8655	6892400,29	487256,20	6	8696	6892023,20	486804,04	6	8737	6891595,03	485890,12	6	8778	6891317,00	485004,78
6	8615	6892169,34	486571,21	6	8656	6892375,30	487305,59	6	8697	6892008,32	486788,15	6	8738	6891591,06	485881,40	6	8779	6891310,02	484979,16
6	8616	6892184,16	486592,64	6	8657	6892373,59	487308,98	6	8698	6891998,39	486766,99	6	8739	6891589,32	485873,77	6	8780	6891301,77	484949,32
6	8617	6892191,83	486607,20	6	8658	6892372,59	487310,95	6	8699	6891993,43	486747,48	6	8740	6891588,68	485863,46	6	8781	6891293,94	484920,74
6	8618	6892197,12	486623,07	6	8659	6892371,72	487312,66	6	8700	6891991,13	486724,66	6	8741	6891592,49	485812,98	6	8782	6891227,47	484867,23
6	8619	6892204,26	486646,62	6	8660	6892371,10	487313,90	6	8701	6891992,44	486702,83	6	8742	6891593,76	485804,56	6	8783	6891218,01	484859,07
6	8620	6892208,23	486663,02	6	8661	6892370,56	487314,96	6	8702	6892000,77	486678,73	6	8743	6891595,67	485798,05	6	8784	6891215,64	484856,47

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				
6	8785	6891212.25	484852.07	6	8826	6890474.99	484753.89	6	8867	6890722.69	484581.30	6	8908	6891119.17	484553.69	6	8949	6891958.46	484881.33
6	8786	6891199.16	484831.16	6	8827	6890454.65	484742.02	6	8868	6890722.96	484581.29	6	8909	6891128.38	484550.72	6	8950	6891962.96	484895.33
6	8787	6891175.08	484791.47	6	8828	6890416.95	484720.03	6	8869	6890727.98	484581.16	6	8910	6891138.43	484548.50	6	8951	6891996.75	484895.42
6	8788	6891170.31	484788.30	6	8829	6890389.54	484649.09	6	8870	6890732.11	484574.52	6	8911	6891148.44	484547.49	6	8952	6892094.11	484895.69
6	8789	6891165.82	484789.88	6	8830	6890405.88	484633.34	6	8871	6890732.30	484574.20	6	8912	6891159.38	484546.80	6	8953	6892175.19	484852.97
6	8790	6891154.45	484794.12	6	8831	6890411.89	484627.54	6	8872	6890739.76	484564.21	6	8913	6891170.28	484546.70	6	8954	6892297.58	484861.80
6	8791	6891127.72	484798.35	6	8832	6890412.44	484627.02	6	8873	6890747.22	484556.27	6	8914	6891180.45	484547.65	6	8521	6892420.57	484912.63
6	8792	6891095.81	484804.05	6	8833	6890412.90	484626.57	6	8874	6890756.27	484549.44	6	8915	6891190.61	484549.88	7	8955	6889096.10	475907.92
6	8793	6891084.69	484805.37	6	8834	6890413.90	484625.61	6	8875	6890764.83	484543.41	6	8916	6891199.50	484552.52	7	8956	6889105.11	475921.42
6	8794	6891074.77	484804.71	6	8835	6890420.16	484619.57	6	8876	6890774.52	484538.49	6	8917	6891209.34	484556.75	7	8957	6889114.62	475929.42
6	8795	6891067.36	484802.99	6	8836	6890434.69	484605.56	6	8877	6890787.86	484531.98	6	8918	6891218.54	484561.51	7	8958	6889125.61	475933.92
6	8796	6891059.68	484799.82	6	8837	6890479.82	484592.66	6	8878	6890801.35	484527.37	6	8919	6891227.44	484567.97	7	8959	6889137.11	475937.92
6	8797	6891048.47	484792.86	6	8838	6890499.17	484594.28	6	8879	6890812.63	484524.52	6	8920	6891236.98	484574.74	7	8960	6889145.09	475940.91
6	8798	6891001.06	484763.02	6	8839	6890510.46	484620.07	6	8880	6890820.90	484523.66	6	8921	6891244.53	484576.93	7	8961	6889151.10	475944.41
6	8799	6890944.75	484739.31	6	8840	6890531.41	484647.48	6	8881	6890828.81	484518.33	6	8922	6891244.93	484588.43	7	8962	6889157.60	475957.90
6	8800	6890930.57	484732.32	6	8841	6890539.47	484671.67	6	8882	6890840.40	484511.98	6	8923	6891246.28	484635.29	7	8963	6889156.60	475971.90
6	8801	6890897.13	484711.36	6	8842	6890549.17	484696.60	6	8883	6890851.68	484507.21	6	8924	6891290.59	484616.57	7	8964	6889153.09	475980.89
6	8802	6890888.45	484715.17	6	8843	6890550.76	484700.69	6	8884	6890865.64	484503.57	6	8925	6891326.79	484620.73	7	8965	6889144.09	475993.39
6	8803	6890879.77	484732.96	6	8844	6890586.22	484716.81	6	8885	6890879.61	484499.76	6	8926	6891343.44	484622.64	7	8966	6889129.11	475997.88
6	8804	6890872.99	484746.51	6	8845	6890617.98	484714.88	6	8886	6890888.66	484498.32	6	8927	6891350.61	484623.46	7	8967	6889115.61	475997.89
6	8805	6890867.28	484755.18	6	8846	6890627.60	484714.30	6	8887	6890898.51	484497.38	6	8928	6891354.62	484623.92	7	8968	6889099.61	475994.90
6	8806	6890859.45	484761.95	6	8847	6890639.44	484713.58	6	8888	6890907.00	484497.63	6	8929	6891361.95	484624.77	7	8969	6889087.13	475995.89
6	8807	6890853.10	484765.76	6	8848	6890668.44	484700.69	6	8889	6890924.22	484498.44	6	8930	6891366.53	484625.29	7	8970	6889080.12	475998.39
6	8808	6890804.00	484786.93	6	8849	6890668.44	484685.64	6	8890	6890937.77	484499.39	6	8931	6891448.04	484634.64	7	8971	6889066.64	476003.89
6	8809	6890791.08	484792.64	6	8850	6890668.44	484681.35	6	8891	6890951.67	484501.84	6	8932	6891474.67	484631.43	7	8972	6889051.63	476019.87
6	8810	6890783.88	484797.94	6	8851	6890639.43	484663.60	6	8892	6890963.06	484505.42	6	8933	6891514.96	484640.73	7	8973	6889042.64	476030.87
6	8811	6890752.77	484836.88	6	8852	6890628.93	484650.96	6	8893	6890974.28	484510.40	6	8934	6891579.72	484730.65	7	8974	6889039.14	476040.37
6	8812	6890746.00	484844.51	6	8853	6890629.16	484650.30	6	8894	6890983.38	484514.95	6	8935	6891626.97	484777.82	7	8975	6889039.14	476046.85
6	8813	6890736.89	484850.64	6	8854	6890631.49	484643.74	6	8895	6890996.19	484521.82	6	8936	6891705.05	484779.99	7	8976	6889048.13	476047.36
6	8814	6890725.25	484855.30	6	8855	6890635.51	484634.85	6	8896	6891004.56	484526.06	6	8937	6891767.73	484768.19	7	8977	6889060.63	476040.37
6	8815	6890708.11	484857.84	6	8856	6890640.49	484626.39	6	8897	6891013.86	484531.46	6	8938	6891774.54	484775.87	7	8978	6889075.64	476039.37
6	8816	6890639.32	484867.37	6	8857	6890646.20	484618.76	6	8898	6891022.33	484538.44	6	8939	6891785.04	484781.88	7	8979	6889082.13	476051.87
6	8817	6890633.01	484867.37	6	8858	6890651.71	484612.21	6	8899	6891029.63	484545.75	6	8940	6891805.02	484791.37	7	8980	6889080.13	476062.86
6	8818	6890563.29	484863.43	6	8859	6890657.53	484606.39	6	8900	6891039.90	484556.97	6	8941	6891826.53	484797.38	7	8981	6889066.14	476070.86
6	8819	6890555.88	484862.49	6	8860	6890664.41	484600.88	6	8901	6891053.08	484558.96	6	8942	6891845.01	484812.86	7	8982	6889051.62	476069.86
6	8820	6890549.26	484860.51	6	8861	6890672.66	484595.27	6	8902	6891058.37	484560.39	6	8943	6891852.51	484826.35	7	8983	6889035.65	476070.86
6	8821	6890543.34	484857.64	6	8862	6890679.96	484591.35	6	8903	6891072.81	484564.27	6	8944	6891861.51	484833.86	7	8984	6889020.66	476075.35
6	8822	6890472.99	484820.05	6	8863	6890686.84	484588.29	6	8904	6891080.65	484566.70	6	8945	6891887.50	484889.33	7	8985	6889016.16	476081.35
6	8823	6890465.10	484814.82	6	8864	6890695.20	484585.33	6	8905	6891089.11	484570.19	6	8946	6891895.48	484879.83	7	8986	6889024.16	476086.85
6	8824	6890465.46	484813.45	6	8865	6890704.73	484583.10	6	8906	6891100.55	484563.21	6	8947	6891913.97	484873.83	7	8987	6889041.14	476083.84
6	8825	6890471.77	484789.36	6	8866	6890714.36	484581.52	6	8907	6891109.43	484558.02	6	8948	6891935.48	484872.34	7	8988	6889052.62	476083.86

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				
7	8989	6889061.63	476089.34	7	9030	6888960.17	475927.92	8	9070	6888830.23	475933.91	8	9111	6888775.24	475894.92	11	9149	6889773.85	481994.51
7	8990	6889068.63	476102.84	7	9031	6888941.68	475936.40	8	9071	6888842.72	475948.90	8	9112	6888809.73	475915.92	11	9150	6889788.87	482059.45
7	8991	6889068.64	476109.83	7	9032	6888927.19	475937.41	8	9072	6888849.71	475964.39	8	9070	6888830.23	475933.91	11	9151	6889789.39	482108.93
7	8992	6889066.14	476115.34	7	9033	6888913.69	475936.40	8	9073	6888849.71	475980.40	9	9113	6889825.76	476117.28	11	9152	6889763.84	482242.90
7	8993	6889065.13	476112.84	7	9034	6888910.19	475924.91	8	9074	6888851.71	475993.39	9	9114	6889837.04	476143.59	11	9153	6889741.89	482285.38
7	8994	6889055.63	476100.85	7	9035	6888909.19	475913.42	8	9075	6888864.70	476007.88	9	9115	6889841.87	476185.80	11	9154	6889704.91	482391.34
7	8995	6889048.12	476099.34	7	9036	6888906.69	475899.93	8	9076	6888876.89	476017.38	9	9116	6889799.47	476211.16	11	9155	6889694.39	482420.80
7	8996	6889036.15	476110.35	7	9037	6888906.70	475883.43	8	9077	6888842.76	476015.63	9	9117	6889767.13	476201.34	11	9156	6889673.86	482471.32
7	8997	6889034.65	476122.34	7	9038	6888905.69	475880.44	8	9078	6888821.62	476011.29	9	9118	6889709.43	476183.78	11	9157	6889655.85	482506.26
7	8998	6889030.64	476133.34	7	9039	6888906.70	475861.94	8	9079	6888829.23	476004.89	9	9119	6889697.53	476180.15	11	9158	6889651.34	482515.78
7	8999	6889022.66	476137.84	7	9040	6888912.18	475856.44	8	9080	6888835.74	475997.39	9	9120	6889640.41	476156.64	11	9159	6889649.43	482518.79
7	9000	6889013.66	476132.82	7	9041	6888920.69	475854.94	8	9081	6888835.73	475988.39	9	9121	6889675.67	476096.35	11	9160	6889618.42	482571.25
7	9001	6889009.65	476123.84	7	9042	6888930.69	475856.44	8	9082	6888829.23	475981.89	9	9122	6889678.04	476092.29	11	9161	6889599.70	482594.25
7	9002	6889004.65	476118.84	7	9043	6888942.18	475859.94	8	9083	6888819.72	475972.39	9	9123	6889679.31	476092.37	11	9162	6889596.68	482597.91
7	9003	6888997.65	476117.85	7	9044	6888954.68	475862.94	8	9084	6888763.25	475928.41	9	9124	6889680.61	476092.41	11	9163	6889582.24	482610.42
7	9004	6888993.66	476123.84	7	9045	6888966.17	475863.44	8	9085	6888754.75	475923.91	9	9125	6889746.30	476094.85	11	9164	6889580.47	482650.72
7	9005	6888993.16	476128.34	7	9046	6888977.17	475863.44	8	9086	6888746.27	475916.42	9	9126	6889763.06	476099.57	11	9165	6889592.92	482741.20
7	9006	6888987.66	476141.82	7	9047	6888984.17	475851.95	8	9087	6888736.27	475912.92	9	9113	6889825.76	476117.28	11	9166	6889588.46	482851.14
7	9007	6888980.68	476148.83	7	9048	6888993.16	475839.45	8	9088	6888726.76	475913.92	10	9127	6889840.14	477646.61	11	9167	6889559.42	482928.61
7	9008	6888971.68	476155.33	7	9049	6889008.14	475838.94	8	9089	6888722.26	475919.41	10	9128	6889851.29	477695.69	11	9168	6889562.93	482872.63
7	9009	6888966.17	476160.32	7	9050	6889018.16	475851.44	8	9090	6888723.26	475934.91	10	9129	6889824.40	477719.09	11	9169	6889554.42	482837.16
7	9010	6888968.17	476167.82	7	9051	6889019.66	475870.94	8	9091	6888743.27	475959.91	10	9130	6889800.26	477780.66	11	9170	6889550.10	482831.39
7	9011	6888977.67	476175.81	7	9052	6889015.16	475902.91	8	9092	6888783.25	475995.89	10	9131	6889790.33	477799.15	11	9171	6889539.44	482817.15
7	9012	6888982.17	476184.32	7	9053	6889007.15	475938.43	8	9093	6888789.55	476002.37	10	9132	6889753.14	477818.16	11	9172	6889517.44	482812.16
7	9013	6888982.16	476189.81	7	9054	6889001.14	475961.40	8	9094	6888780.69	475999.69	10	9133	6889751.03	477816.75	11	9173	6889506.44	482816.17
7	9014	6888976.17	476197.80	7	9055	6888997.65	475984.89	8	9095	6888750.87	475998.39	10	9134	6889739.82	477809.30	11	9174	6889498.95	482818.65
7	9015	6888966.18	476202.30	7	9056	6888996.65	475996.88	8	9096	6888724.49	475993.09	10	9135	6889722.49	477794.42	11	9175	6889485.46	482842.15
7	9016	6888959.68	476204.31	7	9057	6889000.14	476003.89	8	9097	6888722.76	475991.89	10	9136	6889715.79	477787.18	11	9176	6889482.07	482858.32
7	9017	6888950.92	476196.04	7	9058	6889006.15	476012.89	8	9098	6888721.76	475988.88	10	9137	6889715.53	477786.90	11	9177	6889476.97	482882.63
7	9018	6888967.42	476135.40	7	9059	6889017.16	476012.89	8	9099	6888718.27	475980.90	10	9138	6889715.04	477786.36	11	9178	6889465.77	482904.33
7	9019	6888986.91	476079.47	7	9060	6889025.66	476010.88	8	9100	6888717.27	475969.40	10	9139	6889714.65	477785.94	11	9179	6889460.46	482914.63
7	9020	6889008.92	476027.67	7	9061	6889040.14	476001.39	8	9101	6888718.27	475956.90	10	9140	6889713.29	477784.48	11	9180	6889457.00	482917.09
7	9021	6889009.23	476023.85	7	9062	6889048.13	475987.89	8	9102	6888718.27	475948.41	10	9141	6889711.40	477782.43	11	9181	6889457.07	482908.64
7	9022	6889003.70	476019.61	7	9063	6889057.14	475968.39	8	9103	6888715.27	475936.42	10	9142	6889706.37	477777.00	11	9182	6889457.39	482872.23
7	9023	6888986.16	476015.87	7	9064	6889065.14	475954.91	8	9104	6888699.29	475924.91	10	9143	6889690.41	477752.79	11	9183	6889460.92	482831.68
7	9024	6888984.17	475995.39	7	9065	6889074.14	475944.41	8	9105	6888694.29	475918.91	10	9144	6889700.35	477739.19	11	9184	6889461.03	482830.36
7	9025	6888987.16	475975.39	7	9066	6889081.12	475929.90	8	9106	6888697.79	475901.92	10	9145	6889731.64	477696.42	11	9185	6889461.69	482825.40
7	9026	6888989.16	475964.90	7	9067	6889081.12	475913.92	8	9107	6888711.77	475879.43	10	9146	6889744.70	477657.45	11	9186	6889470.03	482762.58
7	9027	6888993.66	475949.40	7	9068	6889082.63	475906.93	8	9108	6888719.77	475873.43	10	9147	6889796.91	477629.33	11	9187	6889481.59	482700.67
7	9028	6888989.16	475933.41	7	9069	6889090.63	475904.42	8	9109	6888734.77	475874.43	10	9127	6889840.14	477646.61	11	9188	6889487.98	482657.18
7	9029	6888978.67	475927.91	7	8955	6889096.10	475907.92	8	9110	6888750.25	475883.93	11	9148	6889738.76	481949.69	11	9189	6889495.33	482585.56

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				
11	9190	6889495,74	482581,59	12	9230	6889628,91	483645,09	13	9270	6889431,49	485903,42	14	9310	6889580,98	486188,81	14	9351	6889485,68	486214,16
11	9191	6889500,20	482538,18	12	9231	6889629,41	483637,33	13	9271	6889411,98	485877,45	14	9311	6889600,69	486244,37	14	9352	6889474,48	486185,26
11	9192	6889500,79	482532,49	12	9232	6889624,52	483610,20	13	9272	6889395,35	485877,44	14	9312	6889596,51	486312,08	14	9353	6889473,47	486169,07
11	9193	6889504,26	482502,70	12	9233	6889639,71	483620,60	13	9273	6889388,42	485877,44	14	9313	6889658,53	486348,36	14	9354	6889478,42	486145,67
11	9194	6889508,95	482476,16	12	9234	6889664,74	483630,83	13	9274	6889381,50	485877,44	14	9314	6889688,86	486369,18	14	9355	6889475,95	486136,27
11	9195	6889514,33	482458,90	12	9235	6889678,76	483635,24	13	9275	6889334,03	485881,94	14	9315	6889707,38	486390,89	14	9356	6889473,92	486132,52
11	9196	6889535,74	482408,20	12	9236	6889681,95	483636,24	13	9276	6889329,15	485882,17	14	9316	6889719,05	486425,87	14	9357	6889459,79	486121,75
11	9197	6889543,10	482390,76	12	9237	6889699,84	483641,87	13	9277	6889293,03	485883,94	14	9317	6889733,94	486489,91	14	9358	6889451,28	486113,90
11	9198	6889576,81	482304,69	12	9238	6889716,56	483648,80	13	9278	6889289,59	485885,17	14	9318	6889751,90	486539,88	14	9359	6889454,28	486110,77
11	9199	6889606,32	482241,44	12	9239	6889722,04	483651,08	13	9279	6889286,99	485886,09	14	9319	6889786,89	486592,15	14	9360	6889484,54	486079,37
11	9200	6889617,09	482213,71	12	9240	6889726,08	483653,40	13	9280	6889284,57	485886,96	14	9320	6889822,12	486644,59	14	9361	6889484,82	486079,08
11	9201	6889619,01	482206,96	12	9241	6889731,15	483656,30	13	9281	6889282,29	485887,77	14	9321	6889877,34	486738,08	14	9362	6889485,05	486078,83
11	9202	6889623,49	482191,16	12	9242	6889734,54	483658,25	13	9282	6889280,57	485888,38	14	9322	6889987,15	486795,28	14	9363	6889486,44	486077,39
11	9203	6889630,13	482167,74	12	9243	6889741,54	483663,43	13	9283	6889279,04	485888,92	14	9323	6889992,67	486798,16	14	9364	6889499,90	486063,42
11	9204	6889637,05	482133,25	12	9244	6889742,64	483664,51	13	9284	6889277,06	485889,63	14	9324	6889996,23	486800,01	14	9365	6889526,44	486035,86
11	9205	6889648,30	482064,81	12	9212	6889744,51	483666,36	13	9285	6889274,53	485890,53	14	9325	6889991,25	486812,07	14	9366	6889559,73	486071,14
11	9206	6889655,08	482031,68	13	9245	6889463,46	485806,46	13	9286	6889263,95	485894,30	14	9326	6889962,27	486884,03	14	9308	6889575,35	486121,11
11	9207	6889662,36	482004,64	13	9246	6889523,69	485897,52	13	9287	6889256,55	485896,93	14	9327	6889959,34	486891,07	15	9367	6889170,07	486225,29
11	9208	6889676,05	481963,70	13	9247	6889534,44	485945,90	13	9288	6889232,55	485896,93	14	9328	6889955,81	486899,14	15	9368	6889181,99	486312,15
11	9209	6889683,47	481941,19	13	9248	6889529,53	485945,58	13	9289	6889211,07	485890,44	14	9329	6889952,32	486887,24	15	9369	6889154,61	486343,78
11	9210	6889702,28	481944,08	13	9249	6889517,56	485944,78	13	9290	6889193,57	485873,44	14	9330	6889884,47	486850,15	15	9370	6889071,13	486440,21
11	9211	6889715,46	481946,10	13	9250	6889504,44	485943,91	13	9291	6889189,03	485859,55	14	9331	6889820,29	486827,21	15	9371	688996,91	486518,75
11	9148	6889738,76	481949,69	13	9251	6889496,94	485947,77	13	9292	6889185,07	485847,43	14	9332	6889802,10	486805,72	15	9372	6889934,15	486585,19
12	9212	6889744,51	483666,36	13	9252	6889487,95	485952,40	13	9293	6889194,98	485819,25	14	9333	6889771,56	486752,26	15	9373	6889930,59	486588,95
12	9213	6889751,98	483688,12	13	9253	6889482,57	485962,41	13	9294	6889196,09	485816,08	14	9334	6889699,58	486642,64	15	9374	6889929,17	486590,46
12	9214	6889760,01	483711,56	13	9254	6889473,96	485978,39	13	9295	6889196,60	485814,65	14	9335	6889665,25	486590,31	15	9375	6889926,73	486593,03
12	9215	6889777,37	483762,28	13	9255	6889462,66	485995,18	13	9296	6889197,29	485812,68	14	9336	6889648,62	486540,19	15	9376	6889919,02	486601,20
12	9216	6889798,60	483794,55	13	9256	6889457,47	486002,89	13	9297	6889198,07	485810,46	14	9337	6889631,79	486489,34	15	9377	6889911,14	486609,54
12	9217	6889837,44	483782,96	13	9257	6889455,59	486003,92	13	9298	6889204,18	485806,42	14	9338	6889620,60	486444,41	15	9378	6889908,68	486612,14
12	9218	6889858,40	483802,19	13	9258	6889453,64	486005,01	13	9299	6889230,55	485788,96	14	9339	6889590,14	486427,44	15	9379	688898,41	486622,99
12	9219	6889855,05	483802,93	13	9259	6889450,10	486006,98	13	9300	6889263,04	485780,47	14	9340	6889540,70	486394,76	15	9380	6888847,21	486677,12
12	9220	6889838,90	483809,10	13	9260	6889449,16	486007,49	13	9301	6889297,54	485780,47	14	9341	6889515,98	486361,63	15	9381	6888814,00	486712,25
12	9221	6889820,69	483816,08	13	9261	6889448,76	486007,72	13	9302	6889329,51	485790,97	14	9342	6889510,45	486354,24	15	9382	6888811,45	486673,60
12	9222	6889766,65	483840,66	13	9262	6889445,86	486009,33	13	9303	6889348,65	485802,72	14	9343	6889509,87	486353,50	15	9383	6888811,91	486670,43
12	9223	6889704,65	483808,50	13	9263	6889439,47	486012,87	13	9304	6889358,00	485808,46	14	9344	6889499,89	486340,92	15	9384	6888815,72	486641,13
12	9224	6889677,36	483806,14	13	9264	6889416,97	486014,88	13	9305	6889388,01	485810,46	14	9345	6889495,73	486314,47	15	9385	6888827,72	486627,14
12	9225	6889615,41	483750,78	13	9265	6889406,98	486018,88	13	9306	6889414,57	485807,38	14	9346	6889497,45	486301,44	15	9386	6888828,76	486620,88
12	9226	6889620,00	483723,00	13	9266	6889409,48	485959,40	13	9307	6889422,47	485806,46	14	9347	6889499,73	486284,19	15	9387	6888867,91	486593,98
12	9227	6889624,91	483693,31	13	9267	6889419,37	485946,12	13	9245	6889463,46	485806,46	14	9348	6889503,69	486271,66	15	9388	6888873,70	486561,16
12	9228	6889626,41	483683,81	13	9268	6889422,58	485941,82	14	9308	6889575,35	486121,11	14	9349	6889500,48	486244,88	15	9389	6888880,71	486562,16
12	9229	6889628,27	483654,96	13	9269	6889426,98	485935,91	14	9309	6889580,46	486178,79	14	9350	6889496,87	486232,65	15	9390	6888893,12	486548,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	9391	6888900.19	486540.68	15	9432	6889118.84	486215.22	16	9472	6889170.50	487581.80	16	9513	6888761.66	486899.75	17	9553	6888819.74	490463.27
15	9392	6888913.18	486523.17	15	9433	6889120.11	486235.79	16	9473	6889055.38	487532.46	16	9514	6888757.72	486881.18	17	9554	6888797.28	490431.14
15	9393	6888917.30	486522.56	15	9434	6889135.59	486246.78	16	9474	6889025.67	487493.30	16	9515	6888758.51	486856.50	17	9555	6888772.18	490402.13
15	9394	6888920.91	486522.01	15	9435	6889155.09	486246.78	16	9475	6889005.65	487454.32	16	9516	6888761.00	486853.85	17	9556	6888756.72	490391.13
15	9395	6888922.89	486521.72	15	9367	6889170.07	486225.29	16	9476	6888995.72	487397.96	16	9517	6888761.73	486853.07	17	9557	6888729.79	490383.65
15	9396	6888926.30	486521.20	16	9436	6888981.71	486618.45	16	9477	6888987.37	487366.48	16	9518	6888761.90	486852.89	17	9558	6888703.23	490360.62
15	9397	6888943.16	486518.68	16	9437	6888919.20	486725.08	16	9478	6888952.88	487234.99	16	9519	6888763.35	486851.33	17	9559	6888673.24	490327.63
15	9398	6888967.16	486508.19	16	9438	6888869.70	486819.81	16	9479	6888951.29	487155.45	16	9520	6888766.64	486847.81	17	9560	6888652.23	490310.15
15	9399	6888980.17	486482.19	16	9439	6888868.91	486878.42	16	9480	6888949.25	487134.22	16	9521	6888782.74	486830.56	17	9561	6888616.30	490295.19
15	9400	6888984.65	486456.20	16	9440	6888954.01	486911.40	16	9481	6888948.22	487123.44	16	9522	6888804.42	486807.47	17	9562	6888582.79	490287.16
15	9401	6888985.72	486448.71	16	9441	6889020.66	486931.63	16	9482	6888929.18	487123.44	16	9523	6888831.18	486778.97	17	9563	6888578.35	490281.15
15	9402	6888986.22	486445.24	16	9442	6889064.63	486969.50	16	9483	6888904.69	487119.44	16	9524	6888837.25	486772.50	17	9564	6888567.83	490296.66
15	9403	6888986.86	486440.76	16	9443	6889078.61	486963.50	16	9484	6888884.69	487127.44	16	9525	6888839.26	486770.37	17	9565	6888566.83	490297.65
15	9404	6888988.65	486428.21	16	9444	6889089.57	486968.04	16	9485	6888880.20	487129.43	16	9526	6888843.46	486765.90	17	9566	6888563.80	490321.14
15	9405	6888997.55	486424.57	16	9445	6889093.11	486969.50	16	9486	6888839.71	487145.43	16	9527	6888882.70	486724.09	17	9567	6888493.31	490333.64
15	9406	6888999.64	486423.71	16	9446	6889097.11	486987.50	16	9487	6888817.72	487147.43	16	9528	6888911.56	486693.30	17	9568	6888472.37	490333.16
15	9407	6889005.15	486424.67	16	9447	6889097.11	486997.49	16	9488	6888793.23	487127.44	16	9529	6888948.85	486653.51	17	9569	6888463.34	490371.15
15	9408	6889025.65	486428.21	16	9448	6889117.10	487005.98	16	9489	6888781.24	487102.95	16	9436	6888981.71	486618.45	17	9570	6888448.40	490378.16
15	9409	6889047.12	486428.21	16	9449	6889147.59	487007.99	16	9490	6888789.23	487029.94	17	9530	6888725.99	490193.48	17	9571	6888406.93	490386.64
15	9410	6889064.12	486398.22	16	9450	6889160.09	487017.98	16	9491	6888803.22	487090.95	17	9531	6888808.18	490240.45	17	9572	6888323.95	490381.60
15	9411	6889065.44	486383.20	16	9451	6889162.09	487033.97	16	9492	6888821.72	487100.94	17	9532	6888860.37	490286.21	17	9573	6888286.92	490360.63
15	9412	6889065.85	486378.59	16	9452	6889160.08	487060.46	16	9493	6888835.70	487114.96	17	9533	6888864.96	490290.24	17	9574	6888273.48	490343.13
15	9413	6889066.63	486369.74	16	9453	6889147.58	487076.45	16	9494	6888852.21	487114.94	17	9534	6888867.50	490292.46	17	9575	6888246.47	490325.68
15	9414	6889066.63	486364.94	16	9454	6889129.60	487094.94	16	9495	6888870.21	487098.94	17	9535	6888870.91	490295.46	17	9576	6888230.99	490282.65
15	9415	6889066.63	486358.36	16	9455	6889129.60	487123.44	16	9496	6888890.68	487076.45	17	9536	6888883.96	490310.24	17	9577	6888207.41	490269.70
15	9416	6889066.63	486344.26	16	9456	6889137.60	487161.92	16	9497	6888912.69	487066.47	17	9537	6888899.01	490343.82	17	9578	6888181.94	490254.19
15	9417	6889049.13	486315.77	16	9457	6889141.59	487204.40	16	9498	6888937.17	487066.46	17	9538	6888900.56	490347.16	17	9579	6888173.95	490243.68
15	9418	6889045.60	486307.44	16	9458	6889135.60	487220.39	16	9499	6888949.17	487048.47	17	9539	6888942.32	490393.85	17	9580	6888143.99	490202.23
15	9419	6889042.83	486300.87	16	9459	6889111.10	487230.39	16	9500	6888967.67	487029.98	17	9540	6888990.99	490437.63	17	9581	6888125.03	490170.72
15	9420	6889040.31	486294.92	16	9460	6889087.12	487218.41	16	9501	6888973.67	487011.99	17	9541	6889025.93	490493.06	17	9582	6888119.00	490136.74
15	9421	6889038.13	486289.77	16	9461	6889076.61	487191.90	16	9502	6888955.16	486995.49	17	9542	6889065.80	490536.82	17	9583	6888083.01	490104.24
15	9422	6889038.12	486253.27	16	9462	6889079.61	487179.91	16	9503	6888933.18	486993.49	17	9543	6889060.03	490567.94	17	9584	6888029.54	490062.26
15	9423	6889068.63	486220.79	16	9463	6889061.12	487217.14	16	9504	6888904.69	487005.98	17	9544	6889042.59	490592.04	17	9585	6888002.59	490022.26
15	9424	6889109.61	486190.81	16	9464	6889082.55	487327.20	16	9505	6888888.69	487027.98	17	9545	6889040.68	490597.56	17	9586	6887976.05	489993.29
15	9425	6889118.11	486203.30	16	9465	6889100.61	487382.50	16	9506	6888872.21	487037.96	17	9546	6889003.55	490606.85	17	9587	6887960.10	489963.30
15	9426	6889118.28	486205.99	16	9466	6889119.44	487440.19	16	9507	6888848.20	487029.97	17	9547	6888961.55	490607.09	17	9588	6887950.08	489925.29
15	9427	6889118.31	486206.61	16	9467	6889186.84	487472.88	16	9508	6888827.72	487015.98	17	9548	6888918.97	490574.74	17	9589	6887942.02	489898.30
15	9428	6889118.36	486207.32	16	9468	6889215.86	487486.86	16	9509	6888823.72	487003.98	17	9549	6888869.04	490543.78	17	9590	6887929.61	489875.31
15	9429	6889118.39	486207.85	16	9469	6889256.18	487518.71	16	9510	6888848.14	486974.92	17	9550	6888828.80	490476.23	17	9591	6887917.09	489850.34
15	9430	6889118.49	486209.47	16	9470	6889257.41	487547.29	16	9511	6888814.86	486969.27	17	9551	6888825.72	490471.83	17	9592	6887881.54	489819.87
15	9431	6889118.61	486211.50	16	9471	6889227.63	487588.90	16	9512	6888788.65	486951.08	17	9552	6888820.72	490464.67	17	9593	6887878.07	489788.35

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				
17	9594	6887861,08	489772,86	17	9635	6887946,07	489732,90	17	9676	6888131,21	489963,13	18	9716	6890893,87	491966,49	18	9757	6888933,89	491633,58
17	9595	6887866,06	489744,39	17	9636	6887933,16	489734,79	17	9677	6888140,95	489960,13	18	9717	6890902,82	491977,85	18	9758	6888756,11	491524,04
17	9596	6887870,06	489711,38	17	9637	6887929,07	489735,39	17	9678	6888143,92	489959,22	18	9718	6890904,18	491979,57	18	9759	6888737,11	491461,45
17	9597	6887863,08	489700,87	17	9638	6887917,57	489741,39	17	9679	6888159,27	489956,47	18	9719	6890905,31	491981,00	18	9760	6888735,54	491458,97
17	9598	6887825,61	489739,89	17	9639	6887916,08	489752,39	17	9680	6888159,80	489958,20	18	9720	6890907,79	491984,15	18	9761	6888687,12	491448,99
17	9599	6887824,98	489739,72	17	9640	6887925,57	489760,88	17	9681	6888160,54	489960,69	18	9721	6890907,83	491984,20	18	9762	6888626,99	491392,24
17	9600	6887806,64	489734,89	17	9641	6887927,07	489776,37	17	9682	6888160,85	489961,69	18	9722	6890908,71	491985,32	18	9763	6888536,76	491366,50
17	9601	6887795,63	489716,90	17	9642	6887929,07	489791,88	17	9683	6888161,79	489964,79	18	9723	6890909,08	491985,79	18	9764	6888497,63	491323,88
17	9602	6887795,64	489711,40	17	9643	6887936,57	489797,86	17	9684	6888162,84	489965,20	18	9724	6890915,50	491993,95	18	9765	6888487,24	491312,55
17	9603	6887795,63	489702,90	17	9644	6887945,58	489806,87	17	9685	6888163,78	489965,58	18	9725	6890940,18	492025,29	18	9766	6888475,25	491283,47
17	9604	6887801,13	489687,41	17	9645	6887947,68	489808,71	17	9686	6888180,55	489972,26	18	9726	6890967,25	492059,66	18	9767	6888416,75	491268,69
17	9605	6887805,90	489683,99	17	9646	6887953,55	489813,86	17	9687	6888189,45	489975,80	18	9727	6890972,81	492066,71	18	9768	6888411,92	491265,72
17	9606	6887820,60	489673,42	17	9647	6887958,52	489819,11	17	9688	6888217,46	489970,80	18	9728	6890831,55	492152,95	18	9769	6888352,03	491228,94
17	9607	6887835,75	489660,08	17	9648	6887962,06	489822,86	17	9689	6888198,95	490075,74	18	9729	6890755,26	492155,60	18	9770	6888284,09	491226,74
17	9608	6887841,61	489654,93	17	9649	6887968,05	489840,86	17	9690	6888218,44	490115,76	18	9730	6890656,15	492159,82	18	9771	6888189,33	491208,36
17	9609	6887845,62	489651,42	17	9650	6887978,56	489863,33	17	9691	6888221,49	490137,25	18	9731	6890557,94	492179,42	18	9772	6888130,17	491168,79
17	9610	6887847,12	489651,42	17	9651	6887985,54	489873,35	17	9692	6888251,90	490180,68	18	9732	6890507,68	492216,08	18	9773	6888042,59	491147,57
17	9611	6887853,05	489650,83	17	9652	6887989,29	489878,74	17	9693	6888280,94	490191,21	18	9733	6890423,28	492236,98	18	9774	6888001,87	491060,80
17	9612	6887857,08	489650,43	17	9653	6887990,05	489879,83	17	9694	6888313,95	490217,22	18	9734	6890318,25	492237,17	18	9775	6887931,99	491036,21
17	9613	6887862,09	489649,92	17	9654	6887990,56	489882,83	17	9695	6888325,87	490255,70	18	9735	6890211,86	492191,60	18	9776	6887910,33	490988,16
17	9614	6887867,57	489648,89	17	9655	6887994,06	489896,32	17	9696	6888341,43	490269,20	18	9736	6890174,37	492142,83	18	9777	6887865,48	490994,66
17	9615	6887878,10	489646,92	17	9656	6887995,56	489903,82	17	9697	6888352,86	490285,19	18	9737	6890103,53	492106,27	18	9778	6887819,59	491001,33
17	9616	6887885,06	489648,72	17	9657	6888001,53	489924,81	17	9698	6888378,38	490283,18	18	9738	6890054,89	492136,61	18	9779	6887698,90	490965,46
17	9617	6887888,48	489649,60	17	9658	6888003,42	489932,34	17	9699	6888388,86	490278,15	18	9739	6889943,60	492163,67	18	9780	6887663,28	490954,04
17	9618	6887893,60	489650,92	17	9659	6888007,05	489946,80	17	9700	6888414,34	490249,69	18	9740	6889835,78	492116,46	18	9781	6887652,29	490952,15
17	9619	6887904,60	489662,42	17	9660	6888016,13	489963,63	17	9701	6888425,38	490248,16	18	9741	6889817,17	492038,51	18	9782	6887625,72	490952,73
17	9620	6887904,10	489670,41	17	9661	6888017,03	489965,30	17	9702	6888444,37	490231,21	18	9742	6889755,32	492023,71	18	9783	6887582,80	490952,01
17	9621	6887907,42	489676,29	17	9662	6888021,96	489970,46	17	9703	6888471,31	490234,68	18	9743	6889694,40	491959,44	18	9784	6887544,04	490947,82
17	9622	6887910,58	489681,90	17	9663	6888038,54	489987,79	17	9704	6888488,81	490232,18	18	9744	6889609,84	491909,71	18	9785	6887470,93	490899,67
17	9623	6887916,21	489681,90	17	9664	6888039,03	489988,79	17	9705	6888496,88	490216,19	18	9745	6889586,70	491891,76	18	9786	6887437,52	490848,06
17	9624	6887919,80	489681,91	17	9665	6888040,53	489988,29	17	9706	6888521,80	490190,70	18	9746	6889556,11	491868,03	18	9787	6887413,89	490761,08
17	9625	6887926,07	489681,91	17	9666	6888075,52	489973,80	17	9707	6888543,80	490172,20	18	9747	6889535,77	491771,19	18	9788	6887412,65	490690,36
17	9626	6887943,08	489687,42	17	9667	6888078,57	489974,35	17	9708	6888578,34	490168,70	18	9748	6889492,44	491764,63	18	9789	6887419,77	490640,88
17	9627	6887950,58	489686,40	17	9668	6888082,42	489975,05	17	9709	6888596,84	490166,72	18	9749	6889418,30	491703,72	18	9790	6887419,81	490623,53
17	9628	6887963,55	489687,92	17	9669	6888087,77	489976,02	17	9710	6888632,07	490158,27	18	9750	6889417,56	491650,93	18	9791	6887433,52	490599,83
17	9629	6887966,05	489695,41	17	9670	6888092,01	489976,80	17	9711	6888725,99	490193,48	18	9751	6889379,42	491692,68	18	9792	6887423,55	490595,47
17	9630	6887960,06	489705,91	17	9671	6888096,42	489975,40	18	9712	6889046,49	491906,35	18	9752	6889304,26	491718,70	18	9793	6887393,29	490558,11
17	9631	6887957,99	489708,26	17	9672	6888101,11	489975,08	18	9713	68890861,00	491924,77	18	9753	6889211,03	491713,50	18	9794	6887389,35	490546,55
17	9632	6887952,58	489714,40	17	9673	6888103,45	489974,64	18	9714	6890877,42	491945,62	18	9754	6889139,48	491714,09	18	9795	6887378,38	490514,30
17	9633	6887952,57	489721,40	17	9674	6888112,62	489972,91	18	9715	6890884,03	491954,01	18	9755	6889094,92	491704,07	18	9796	6887379,19	490506,48
17	9634	6887949,83	489726,24	17	9675	6888117,51	489970,96	18	9716	6890884,80	491954,99	18	9756	6888995,86	491646,37	18	9797	6887374,51	490502,82

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				
18	9798	6887352,73	490471,28	18	9839	6887480,19	489844,70	18	9880	6887510,37	490103,27	18	9921	6889112,60	491475,63	19	9961	6888269,45	475512,09
18	9799	6887350,19	490373,82	18	9840	6887483,75	489844,99	18	9881	6887508,96	490111,53	18	9922	6889165,24	491512,43	19	9962	6888296,94	475534,08
18	9800	6887382,09	490347,94	18	9841	6887486,13	489845,18	18	9882	6887513,95	490140,19	18	9923	6889214,48	491508,45	19	9963	6888313,42	475559,56
18	9801	6887361,70	490311,45	18	9842	6887487,94	489845,32	18	9883	6887519,52	490161,49	18	9924	6889269,87	491516,03	19	9964	6888313,43	475596,04
18	9802	6887347,04	490275,77	18	9843	6887488,23	489845,34	18	9884	6887531,95	490189,39	18	9925	6889271,82	491513,45	19	9965	6888307,79	475617,81
18	9803	6887343,09	490253,88	18	9844	6887495,71	489840,62	18	9885	6887541,30	490225,30	18	9926	6889275,89	491508,05	19	9966	6888306,65	475622,26
18	9804	6887328,75	490221,30	18	9845	6887500,91	489837,33	18	9886	6887549,83	490240,66	18	9927	6889319,51	491431,39	19	9967	6888305,93	475625,03
18	9805	6887311,69	490134,75	18	9846	6887503,25	489835,85	18	9887	6887553,34	490253,92	18	9928	6889373,94	491380,05	19	9968	6888276,95	475650,52
18	9806	6887309,46	490108,89	18	9847	6887504,75	489816,37	18	9888	6887589,95	490316,10	18	9929	6889393,15	491361,92	19	9969	6888262,44	475657,52
18	9807	6887316,13	490061,09	18	9848	6887504,75	489804,86	18	9889	6887608,05	490365,19	18	9930	6889493,91	491368,42	19	9970	6888252,96	475667,02
18	9808	6887320,94	490040,59	18	9849	6887508,11	489801,51	18	9890	6887611,07	490443,08	18	9931	6889544,42	491397,89	19	9971	6888260,45	475679,52
18	9809	6887332,27	490018,02	18	9850	6887509,63	489799,98	18	9891	6887638,29	490529,89	18	9932	6889566,37	491410,68	19	9972	6888274,96	475681,51
18	9810	6887334,77	490006,42	18	9851	6887511,67	489797,94	18	9892	6887629,57	490562,85	18	9933	6889612,95	491514,60	19	9973	6888296,95	475683,02
18	9811	6887350,30	490000,29	18	9852	6887515,74	489793,86	18	9893	6887637,24	490621,41	18	9934	6889611,08	491580,22	19	9974	6888261,76	475698,56
18	9812	6887368,31	490001,78	18	9853	6887520,83	489790,57	18	9894	6887621,58	490671,86	18	9935	6889630,31	491583,24	19	9975	6888239,08	475717,68
18	9813	6887385,30	490009,29	18	9854	6887539,72	489778,37	18	9895	6887613,22	490687,59	18	9936	6889666,46	491607,15	19	9976	6888210,89	475734,70
18	9814	6887387,11	490010,19	18	9855	6887558,33	489767,81	18	9896	6887617,72	490724,36	18	9937	6889687,26	491620,91	19	9977	6888197,61	475738,90
18	9815	6887389,29	490011,27	18	9856	6887561,73	489765,88	18	9897	6887622,18	490751,15	18	9938	6889726,74	491674,43	19	9978	6888174,58	475740,81
18	9816	6887404,29	490016,77	18	9857	6887563,37	489764,88	18	9898	6887709,34	490744,93	18	9939	6889732,64	491742,13	19	9979	6888156,72	475762,38
18	9817	6887412,43	490018,89	18	9858	6887578,14	489759,47	18	9899	6887760,90	490774,39	18	9940	6889773,08	491754,98	19	9980	6888139,89	475772,43
18	9818	6887415,78	490019,77	18	9859	6887582,38	489757,88	18	9900	6887834,97	490798,50	18	9941	6889854,06	491841,28	19	9981	6888117,60	475776,77
18	9819	6887421,36	490020,55	18	9860	6887587,70	489755,88	18	9901	6887925,84	490777,51	18	9942	6889924,80	491859,99	19	9982	6888098,32	475777,82
18	9820	6887433,78	490022,28	18	9861	6887587,86	489757,96	18	9902	6888028,21	490807,09	18	9943	6889991,58	491920,63	19	9983	6888086,17	475775,42
18	9821	6887436,23	490012,94	18	9862	6887588,21	489762,39	18	9903	6888076,47	490871,46	18	9944	6889993,87	491927,30	19	9984	6888067,45	475767,48
18	9822	6887436,27	490012,77	18	9863	6887586,70	489791,36	18	9904	6888155,51	490900,04	18	9945	6890008,82	491912,34	19	9985	6888059,04	475766,66
18	9823	6887446,27	489996,29	18	9864	6887584,22	489808,46	18	9905	6888188,32	490976,60	18	9946	6890144,62	491885,46	19	9986	6888024,38	475781,70
18	9824	6887447,76	489973,78	18	9865	6887584,13	489809,07	18	9906	6888211,35	490984,28	18	9947	6890225,71	491946,94	19	9987	6887991,55	475783,87
18	9825	6887447,62	489972,24	18	9866	6887581,69	489825,85	18	9907	6888280,58	491021,79	18	9948	6890295,96	491979,96	19	9988	6887984,87	475792,19
18	9826	6887444,76	489941,80	18	9867	6887580,84	489834,12	18	9908	6888426,20	491022,39	18	9949	6890336,78	492028,81	19	9989	6887977,86	475819,69
18	9827	6887440,76	489923,31	18	9868	6887578,71	489854,85	18	9909	6888505,81	491067,77	18	9950	6890362,67	492039,25	19	9990	6887970,75	475834,49
18	9828	6887437,59	489908,86	18	9869	6887576,71	489878,83	18	9910	6888560,73	491087,50	18	9951	6890418,13	492029,33	19	9991	6887956,30	475856,09
18	9829	6887436,88	489905,63	18	9870	6887570,23	489883,83	18	9911	6888663,93	491184,07	18	9952	6890518,50	491977,10	19	9992	6887941,26	475872,95
18	9830	6887435,28	489898,32	18	9871	6887575,17	489889,37	18	9912	6888675,67	491194,95	18	9953	6890677,95	491959,67	19	9993	6887928,03	475880,66
18	9831	6887435,28	489880,33	18	9872	6887581,15	489896,05	18	9913	6888742,40	491227,91	18	9954	6890776,38	491953,88	19	9994	6887894,41	475894,27
18	9832	6887437,21	489870,60	18	9873	6887563,17	489913,86	18	9914	6888803,05	491268,87	18	9911	6890846,49	491906,35	19	9995	6887835,96	475926,79
18	9833	6887437,76	489867,84	18	9874	6887541,47	489926,87	18	9915	6888809,14	491271,49	19	9955	6888274,32	475440,52	19	9996	6887781,24	475950,81
18	9834	6887446,26	489857,83	18	9875	6887545,89	489972,22	18	9916	6888863,22	491283,05	19	9956	6888274,45	475440,62	19	9997	6887767,21	475954,80
18	9835	6887449,27	489846,84	18	9876	6887543,54	490010,02	18	9917	6888889,43	491329,36	19	9957	6888269,17	475443,64	19	9998	6887750,93	475954,27
18	9836	6887453,67	489844,79	18	9877	6887536,77	490034,97	18	9918	6888914,05	491372,87	19	9958	6888242,17	475447,97	19	9999	6887735,69	475948,53
18	9837	6887464,26	489839,85	18	9878	6887527,65	490050,76	18	9919	6888947,39	491407,85	19	9959	6888239,97	475464,10	19	10000	6887727,72	475942,82
18	9838	6887475,76	489844,34	18	9879	6887519,03	490085,72	18	9920	6889002,28	491433,93	19	9960	6888247,46	475486,59	19	10001	6887717,39	475930,23

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				
19	10002	6887712.39	475918.17	19	10043	6888213.97	475388.63	20	10083	6888524.34	475813.96	21	10123	6887393.60	485213.87	21	10164	6887510.72	485501.98
19	10003	6887711.12	475898.70	19	10044	6888226.97	475399.13	20	10084	6888537.34	475800.96	21	10124	6887398.02	485232.08	21	10165	6887506.92	485505.96
19	10004	6887713.40	475891.53	19	10045	6888242.97	475411.12	20	10085	6888527.35	475778.98	21	10125	6887401.18	485236.02	21	10166	6887489.97	485521.85
19	10005	6887716.44	475881.99	19	10046	6888250.96	475419.11	20	10086	6888510.35	475759.49	21	10126	6887406.17	485238.51	21	10167	6887475.88	485533.84
19	10006	6887721.02	475874.79	19	10047	6888259.95	475429.61	20	10087	6888488.36	475751.99	21	10127	6887411.31	485241.48	21	10168	6887472.58	485539.79
19	10007	6887732.91	475863.65	19	10048	6888262.01	475431.16	20	10088	6888466.88	475755.96	21	10128	6887416.06	485245.03	21	10169	6887472.58	485548.39
19	10008	6887740.13	475859.65	19	9955	6888274.32	475440.52	20	10089	6888462.86	475760.26	21	10129	6887420.36	485249.12	21	10170	6887477.09	485565.66
19	10009	6887791.87	475836.96	20	10049	6888626.31	475724.49	20	10090	6888453.62	475756.03	21	10130	6887435.18	485264.99	21	10171	6887500.21	485605.78
19	10010	6887851.09	475804.08	20	10050	6888635.80	475749.99	20	10091	6888435.54	475752.82	21	10131	6887437.15	485267.24	21	10172	6887531.88	485651.75
19	10011	6887877.31	475793.08	20	10051	6888660.29	475776.97	20	10092	6888416.36	475744.98	21	10132	6887440.81	485272.27	21	10173	6887532.92	485653.32
19	10012	6887889.52	475773.81	20	10052	6888679.72	475793.44	20	10093	6888396.03	475733.91	21	10133	6887453.32	485291.93	21	10174	6887534.60	485656.17
19	10013	6887899.17	475747.47	20	10053	6888689.79	475801.97	20	10094	6888376.44	475719.46	21	10134	6887471.61	485312.04	21	10175	6887535.05	485657.00
19	10014	6887902.81	475737.54	20	10054	6888704.77	475808.96	20	10095	6888376.40	475718.99	21	10135	6887474.92	485316.10	21	10176	6887537.60	485661.65
19	10015	6887910.46	475722.76	20	10055	6888706.28	475823.46	20	10096	6888376.90	475697.51	21	10136	6887477.80	485320.48	21	10177	6887559.10	485701.09
19	10016	6887927.11	475706.58	20	10056	6888712.27	475830.95	20	10097	6888358.41	475685.50	21	10137	6887479.52	485323.43	21	10178	6887571.14	485717.06
19	10017	6887950.54	475690.24	20	10057	6888711.27	475848.45	20	10098	6888342.92	475663.02	21	10138	6887483.60	485327.23	21	10179	6887579.73	485721.03
19	10018	6887969.87	475684.54	20	10058	6888699.29	475853.94	20	10099	6888342.42	475651.03	21	10139	6887487.22	485331.47	21	10180	6887596.54	485724.30
19	10019	6888003.43	475682.71	20	10059	6888678.77	475861.44	20	10100	6888348.43	475640.52	21	10140	6887490.34	485336.08	21	10181	6887602.19	485724.62
19	10020	6888014.88	475677.18	20	10060	6888668.79	475881.43	20	10101	6888366.91	475629.54	21	10141	6887492.93	485341.04	21	10182	6887607.78	485725.58
19	10021	6888027.80	475670.94	20	10061	6888662.29	475892.93	20	10102	6888382.90	475620.54	21	10142	6887494.94	485346.26	21	10183	6887613.22	485727.17
19	10022	6888047.08	475666.91	20	10062	6888648.31	475900.93	20	10103	6888414.90	475619.03	21	10143	6887496.34	485351.68	21	10184	6887618.45	485729.36
19	10023	6888074.32	475666.51	20	10063	6888634.30	475899.92	20	10104	6888423.86	475619.34	21	10144	6887497.12	485357.22	21	10185	6887623.39	485732.13
19	10024	6888083.69	475668.69	20	10064	6888619.81	475888.92	20	10105	6888472.86	475621.03	21	10145	6887499.24	485381.56	21	10186	6887627.99	485735.44
19	10025	6888095.55	475674.33	20	10065	6888598.33	475886.43	20	10106	6888514.36	475636.04	21	10146	6887499.33	485382.75	21	10187	6887650.22	485735.43
19	10026	6888099.95	475674.51	20	10066	6888594.83	475900.93	20	10107	6888544.33	475656.53	21	10147	6887499.43	485385.89	21	10188	6887670.62	485767.40
19	10027	6888112.46	475660.04	20	10067	6888594.83	475926.93	20	10108	6888555.84	475665.01	21	10148	6887499.43	485387.27	21	10189	6887678.62	485772.88
19	10028	6888123.46	475652.08	20	10068	6888585.32	475941.92	20	10109	6888590.82	475697.51	21	10149	6887508.38	485397.60	21	10190	6887690.93	485778.35
19	10029	6888148.77	475643.11	20	10069	6888568.82	475958.41	20	10049	6888626.31	475724.49	21	10150	6887511.77	485401.97	21	10191	6887695.67	485780.77
19	10030	6888175.30	475639.67	20	10070	6888545.85	475961.39	21	10110	6887345.81	485012.37	21	10151	6887514.65	485406.70	21	10192	6887700.12	485783.68
19	10031	6888188.83	475628.70	20	10071	6888525.35	475956.40	21	10111	6887369.10	485044.12	21	10152	6887516.99	485411.72	21	10193	6887704.25	485787.04
19	10032	6888177.63	475613.47	20	10072	6888514.36	475946.40	21	10112	6887372.13	485048.78	21	10153	6887518.77	485416.96	21	10194	6887707.99	485790.83
19	10033	6888147.37	475594.67	20	10073	6888513.36	475931.41	21	10113	6887374.63	485053.75	21	10154	6887524.06	485436.01	21	10195	6887724.92	485809.88
19	10034	6888128.81	475578.81	20	10074	6888526.35	475922.42	21	10114	6887385.21	485078.09	21	10155	6887525.21	485441.23	21	10196	6887726.08	485811.22
19	10035	6888111.60	475560.12	20	10075	6888545.85	475908.42	21	10115	6887387.36	485084.02	21	10156	6887525.80	485446.54	21	10197	6887729.43	485815.78
19	10036	6888081.71	475543.14	20	10076	6888548.34	475891.93	21	10116	6887388.74	485090.17	21	10157	6887525.82	485451.88	21	10198	6887745.31	485840.12
19	10037	6888020.07	475501.51	20	10077	6888537.34	475878.94	21	10117	6887394.18	485124.39	21	10158	6887525.27	485457.19	21	10199	6887748.27	485845.32
19	10038	6887964.11	475447.18	20	10078	6888519.85	475860.44	21	10118	6887396.15	485136.74	21	10159	6887522.10	485477.30	21	10200	6887750.59	485850.84
19	10039	6887960.07	475443.26	20	10079	6888503.87	475845.45	21	10119	6887396.67	485141.51	21	10160	6887520.94	485482.68	21	10201	6887752.24	485856.59
19	10040	6888141.00	475392.63	20	10080	6888492.85	475832.45	21	10120	6887398.79	485176.49	21	10161	6887519.20	485487.90	21	10202	6887756.47	485875.64
19	10041	6888197.98	475378.12	20	10081	6888491.86	475821.46	21	10121	6887398.79	485182.66	21	10162	6887516.90	485492.90	21	10203	6887757.32	485880.67
19	10042	6888202.68	475381.21	20	10082	6888507.86	475814.96	21	10122	6887398.12	485188.21	21	10163	6887514.06	485497.61	21	10204	6887757.65	485885.76

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				
21	10205	6887757,47	485890,85	21	10246	6887848,49	486163,22	21	10287	6888051,99	486441,50	21	10328	6887693,12	486242,03	21	10369	6887620,60	485860,37
21	10206	6887756,77	485895,90	21	10247	6887860,31	486177,19	21	10288	6888008,91	486430,13	21	10329	6887688,33	486239,20	21	10370	6887614,90	485858,88
21	10207	6887755,55	485900,85	21	10248	6887863,45	486181,37	21	10289	6887972,89	486417,69	21	10330	6887683,88	486235,85	21	10371	6887609,42	485856,73
21	10208	6887749,20	485922,02	21	10249	6887866,14	486185,86	21	10290	6887954,03	486408,47	21	10331	6887679,83	486232,02	21	10372	6887604,23	485853,95
21	10209	6887747,38	485927,09	21	10250	6887868,34	486190,60	21	10291	6887941,55	486404,32	21	10332	6887662,50	486213,73	21	10373	6887599,40	485850,57
21	10210	6887745,02	485931,93	21	10251	6887870,04	486195,54	21	10292	6887930,97	486404,32	21	10333	6887641,11	486195,26	21	10374	6887595,00	485846,66
21	10211	6887742,16	485936,49	21	10252	6887876,39	486217,77	21	10293	6887880,96	486427,04	21	10334	6887637,04	486191,32	21	10375	6887591,10	485842,25
21	10212	6887729,46	485954,48	21	10253	6887877,45	486222,28	21	10294	6887874,79	486428,22	21	10335	6887633,44	486186,94	21	10376	6887587,74	485837,42
21	10213	6887727,14	485957,52	21	10254	6887878,10	486226,87	21	10295	6887872,68	486428,44	21	10336	6887630,36	486182,19	21	10377	6887581,52	485831,50
21	10214	6887723,97	485961,00	21	10255	6887878,31	486231,50	21	10296	6887859,98	486429,50	21	10337	6887627,84	486177,12	21	10378	6887568,03	485827,53
21	10215	6887712,17	485972,79	21	10256	6887878,31	486264,31	21	10297	6887854,79	486429,66	21	10338	6887615,14	486147,48	21	10379	6887551,57	485823,17
21	10216	6887706,54	485980,78	21	10257	6887878,31	486275,34	21	10298	6887849,60	486429,28	21	10339	6887613,54	486143,24	21	10380	6887545,93	485822,56
21	10217	6887702,92	485992,55	21	10258	6887881,36	486286,58	21	10299	6887844,49	486428,37	21	10340	6887612,81	486140,79	21	10381	6887540,40	485821,30
21	10218	6887703,65	486011,69	21	10259	6887885,99	486292,53	21	10300	6887839,50	486426,93	21	10341	6887605,40	486113,27	21	10382	6887535,05	485819,43
21	10219	6887704,72	486043,57	21	10260	6887894,59	486295,18	21	10301	6887834,68	486424,98	21	10342	6887604,57	486109,64	21	10383	6887529,94	485816,96
21	10220	6887704,74	486045,24	21	10261	6887907,97	486293,00	21	10302	6887818,81	486417,57	21	10343	6887604,19	486107,34	21	10384	6887525,14	485813,93
21	10221	6887704,74	486058,99	21	10262	6887913,69	486291,50	21	10303	6887814,31	486415,19	21	10344	6887602,03	486092,27	21	10385	6887510,16	485803,23
21	10222	6887704,44	486064,45	21	10263	6887919,55	486290,67	21	10304	6887810,09	486412,36	21	10345	6887601,01	486085,12	21	10386	6887505,36	485799,30
21	10223	6887703,55	486069,84	21	10264	6887925,47	486290,55	21	10305	6887806,17	486409,12	21	10346	6887600,52	486079,13	21	10387	6887501,09	485794,81
21	10224	6887701,30	486080,00	21	10265	6887931,36	486291,12	21	10306	6887793,47	486397,48	21	10347	6887600,75	486073,13	21	10388	6887497,41	485789,82
21	10225	6887702,75	486090,20	21	10266	6887951,47	486294,30	21	10307	6887789,45	486393,35	21	10348	6887601,70	486067,20	21	10389	6887474,00	485753,65
21	10226	6887708,45	486111,36	21	10267	6887956,62	486295,39	21	10308	6887785,94	486388,79	21	10349	6887604,74	486053,51	21	10390	6887472,21	485750,62
21	10227	6887715,21	486127,12	21	10268	6887961,62	486297,02	21	10309	6887782,98	486383,85	21	10350	6887604,74	486046,07	21	10391	6887448,05	485706,34
21	10228	6887729,76	486139,69	21	10269	6887966,43	486299,17	21	10310	6887780,60	486378,60	21	10351	6887603,72	486015,28	21	10392	6887416,72	485660,85
21	10229	6887731,30	486141,08	21	10270	6887970,98	486301,81	21	10311	6887778,75	486372,76	21	10352	6887602,66	485987,89	21	10393	6887415,68	485659,28
21	10230	6887733,37	486143,14	21	10271	6887992,93	486316,12	21	10312	6887777,63	486366,74	21	10353	6887602,76	485982,28	21	10394	6887399,40	485631,23
21	10231	6887742,59	486152,87	21	10272	6888019,04	486330,76	21	10313	6887777,25	486360,62	21	10354	6887603,49	485976,71	21	10395	6887396,68	485626,54
21	10232	6887744,99	486153,49	21	10273	6888031,54	486347,74	21	10314	6887777,25	486346,86	21	10355	6887604,84	485971,27	21	10396	6887378,59	485595,01
21	10233	6887747,38	486153,31	21	10274	6888041,04	486375,23	21	10315	6887777,27	486345,47	21	10356	6887613,30	485943,75	21	10397	6887376,67	485591,33
21	10234	6887759,13	486150,96	21	10275	6888049,77	486387,70	21	10316	6887778,31	486308,07	21	10357	6887615,12	485938,80	21	10398	6887374,63	485586,30
21	10235	6887783,38	486144,90	21	10276	6888051,10	486389,60	21	10317	6887778,31	486290,29	21	10358	6887617,44	485934,08	21	10399	6887362,98	485552,43
21	10236	6887788,12	486143,95	21	10277	6888052,13	486391,08	21	10318	6887774,40	486275,20	21	10359	6887620,25	485929,62	21	10400	6887361,48	485547,12
21	10237	6887792,93	486143,47	21	10278	6888062,02	486405,22	21	10319	6887772,02	486264,09	21	10360	6887632,95	485911,63	21	10401	6887360,57	485541,68
21	10238	6887797,76	486143,45	21	10279	6888091,03	486410,72	21	10320	6887767,26	486258,54	21	10361	6887635,27	485908,59	21	10402	6887360,27	485536,18
21	10239	6887802,57	486143,91	21	10280	6888114,00	486423,22	21	10321	6887759,32	486256,15	21	10362	6887638,44	485905,11	21	10403	6887360,27	485518,19
21	10240	6887817,39	486146,02	21	10281	6888128,00	486442,70	21	10322	6887744,30	486253,84	21	10363	6887645,81	485896,58	21	10404	6887360,55	485512,90
21	10241	6887823,32	486147,24	21	10282	6888126,50	486470,20	21	10323	6887738,81	486253,96	21	10364	6887648,99	485886,27	21	10405	6887361,39	485507,67
21	10242	6887829,06	486149,16	21	10283	6888110,01	486488,19	21	10324	6887733,33	486253,47	21	10365	6887647,71	485873,53	21	10406	6887362,77	485502,55
21	10243	6887834,52	486151,77	21	10284	6888082,52	486517,17	21	10325	6887727,94	486252,39	21	10366	6887640,43	485865,34	21	10407	6887366,01	485492,85
21	10244	6887839,63	486155,01	21	10285	6888051,29	486546,29	21	10326	6887703,51	486246,02	21	10367	6887637,88	485864,21	21	10408	6887368,05	485487,70
21	10245	6887844,31	486158,85	21	10286	6888048,18	486477,74	21	10327	6887698,20	486244,31	21	10368	6887636,33	485863,52	21	10409	6887370,65	485482,80

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				
21	10410	6887373,77	485478,23	21	10451	6887187,65	485002,56	21	10492	6886789,24	484751,94	21	10533	6886698,93	484431,67	21	10574	6886918,67	484674,40
21	10411	6887377,38	485474,03	21	10452	6887166,48	484986,68	21	10493	6886785,78	484748,26	21	10534	6886704,93	484431,06	21	10575	6886923,57	484675,66
21	10412	6887381,43	485470,25	21	10453	6887162,26	484983,13	21	10494	6886773,96	484734,29	21	10535	6886710,96	484431,17	21	10576	6886928,31	484677,42
21	10413	6887387,78	485464,96	21	10454	6887157,95	484978,54	21	10495	6886770,82	484730,11	21	10536	6886716,93	484432,01	21	10577	6886950,54	484686,94
21	10414	6887390,40	485462,92	21	10455	6887140,74	484957,71	21	10496	6886768,13	484725,63	21	10537	6886722,76	484433,56	21	10578	6886956,18	484689,80
21	10415	6887402,13	485446,53	21	10456	6887111,40	484933,10	21	10497	6886765,93	484720,89	21	10538	6886728,36	484435,81	21	10579	6886961,41	484693,34
21	10416	6887403,72	485432,24	21	10457	6887071,24	484899,29	21	10498	6886764,23	484715,94	21	10539	6886733,65	484438,71	21	10580	6886984,70	484711,33
21	10417	6887399,43	485399,65	21	10458	6887041,44	484874,45	21	10499	6886761,55	484706,55	21	10540	6886738,55	484442,22	21	10581	6886988,59	484714,66
21	10418	6887399,43	485388,06	21	10459	6887030,34	484866,88	21	10500	6886754,77	484699,97	21	10541	6886742,99	484446,30	21	10582	6886992,11	484718,38
21	10419	6887398,95	485383,77	21	10460	6887014,80	484865,09	21	10501	6886732,48	484685,02	21	10542	6886746,91	484450,89	21	10583	6886995,24	484722,44
21	10420	6887394,07	485375,42	21	10461	6887008,37	484863,88	21	10502	6886705,76	484666,20	21	10543	6886750,24	484455,91	21	10584	6886997,94	484726,80
21	10421	6887376,45	485356,03	21	10462	6887004,99	484862,88	21	10503	6886701,20	484662,96	21	10544	6886769,29	484488,72	21	10585	6887000,17	484731,41
21	10422	6887374,92	485354,26	21	10463	6886987,46	484857,04	21	10504	6886697,03	484659,23	21	10545	6886771,69	484493,40	21	10586	6887011,82	484758,93
21	10423	6887371,26	485349,24	21	10464	6886966,94	484854,48	21	10505	6886693,30	484655,05	21	10546	6886773,58	484498,30	21	10587	6887012,20	484759,96
21	10424	6887358,92	485329,85	21	10465	6886961,18	484853,41	21	10506	6886690,06	484650,48	21	10547	6886774,95	484503,38	21	10588	6887014,39	484760,61
21	10425	6887353,40	485323,93	21	10466	6886955,58	484851,67	21	10507	6886687,35	484645,58	21	10548	6886775,78	484508,57	21	10589	6887031,69	484766,38
21	10426	6887346,63	485320,55	21	10467	6886950,23	484849,29	21	10508	6886685,21	484640,41	21	10549	6886776,05	484513,82	21	10590	6887054,32	484768,99
21	10427	6887341,94	485317,87	21	10468	6886945,19	484846,30	21	10509	6886677,80	484619,24	21	10550	6886776,05	484547,69	21	10591	6887060,19	484770,06
21	10428	6887337,56	485314,71	21	10469	6886940,53	484842,74	21	10510	6886676,25	484613,85	21	10551	6886776,01	484549,77	21	10592	6887065,90	484771,82
21	10429	6887333,55	485311,09	21	10470	6886936,32	484838,66	21	10511	6886675,31	484608,32	21	10552	6886775,00	484574,13	21	10593	6887071,36	484774,25
21	10430	6887329,95	485307,06	21	10471	6886932,62	484834,12	21	10512	6886675,00	484602,73	21	10553	6886775,00	484591,62	21	10594	6887076,48	484777,31
21	10431	6887313,02	485285,89	21	10472	6886929,48	484829,17	21	10513	6886675,00	484573,09	21	10554	6886787,62	484599,57	21	10595	6887099,77	484793,19
21	10432	6887309,85	485281,46	21	10473	6886926,94	484823,89	21	10514	6886675,04	484571,01	21	10555	6886790,37	484601,43	21	10596	6887100,99	484794,05
21	10433	6887307,18	485276,71	21	10474	6886925,03	484818,35	21	10515	6886676,05	484546,65	21	10556	6886791,23	484602,08	21	10597	6887103,61	484796,09
21	10434	6887305,05	485271,69	21	10475	6886918,48	484794,96	21	10516	6886676,05	484527,29	21	10557	6886817,69	484622,18	21	10598	6887135,46	484822,63
21	10435	6887303,48	485266,48	21	10476	6886913,18	484782,44	21	10517	6886663,76	484506,12	21	10558	6886821,66	484625,54	21	10599	6887175,74	484856,55
21	10436	6887293,95	485227,32	21	10477	6886905,30	484776,35	21	10518	6886661,05	484500,72	21	10559	6886822,28	484626,13	21	10600	6887208,51	484884,03
21	10437	6887292,99	485222,25	21	10478	6886898,35	484773,38	21	10519	6886659,01	484495,04	21	10560	6886840,80	484644,12	21	10601	6887210,60	484885,89
21	10438	6887292,56	485217,10	21	10479	6886885,47	484773,38	21	10520	6886657,67	484489,15	21	10561	6886844,34	484647,94	21	10602	6887214,91	484890,48
21	10439	6887292,66	485211,94	21	10480	6886881,17	484773,38	21	10521	6886657,05	484483,14	21	10562	6886847,47	484652,11	21	10603	6887231,24	484910,25
21	10440	6887293,30	485206,81	21	10481	6886874,75	484773,38	21	10522	6886657,16	484477,09	21	10563	6886850,15	484656,59	21	10604	6887245,95	484921,28
21	10441	6887298,62	485176,65	21	10482	6886846,18	484773,38	21	10523	6886658,00	484471,11	21	10564	6886851,41	484659,32	21	10605	6887269,55	484936,03
21	10442	6887297,01	485150,05	21	10483	6886840,82	484773,09	21	10524	6886659,55	484465,27	21	10565	6886852,34	484661,32	21	10606	6887272,44	484937,98
21	10443	6887290,98	485132,15	21	10484	6886835,53	484772,23	21	10525	6886661,79	484459,66	21	10566	6886853,20	484663,83	21	10607	6887277,17	484941,88
21	10444	6887285,15	485098,75	21	10485	6886830,36	484770,81	21	10526	6886664,70	484454,36	21	10567	6886854,03	484666,25	21	10608	6887308,97	484971,57
21	10445	6887266,70	485073,59	21	10486	6886811,33	484764,42	21	10527	6886668,22	484449,46	21	10568	6886856,07	484673,38	21	10609	6887311,85	484974,49
21	10446	6887250,06	485055,23	21	10487	6886807,32	484763,18	21	10528	6886672,31	484445,01	21	10569	6886870,74	484673,38	21	10610	6887332,37	484997,13
21	10447	6887239,16	485043,19	21	10488	6886802,43	484761,13	21	10529	6886676,91	484441,09	21	10570	6886874,75	484673,38	21	10611	6887342,54	485008,36
21	10448	6887212,46	485018,28	21	10489	6886797,78	484758,59	21	10530	6886681,95	484437,75	21	10571	6886875,65	484673,38	21	10612	6887344,02	485010,06
21	10449	6887191,15	485004,96	21	10490	6886793,42	484755,38	21	10531	6886687,35	484435,04	21	10572	6886908,62	484673,38	21	10110	6887345,81	485012,37
21	10450	6887188,26	485003,01	21	10491	6886792,27	484754,59	21	10532	6886693,04	484433,01	21	10573	6886913,67	484673,63	22	10613	6888661,09	485680,86

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				
22	10614	6888652,79	485692,50	22	10655	6888041,12	485987,06	23	10695	6887662,47	486805,07	23	10736	6887316,38	486880,57	23	10777	6886852,84	486684,15
22	10615	6888626,79	485729,99	22	10656	6888044,82	485971,20	23	10696	6887665,04	486810,50	23	10737	6887311,61	486878,62	23	10778	6886833,89	486668,04
22	10616	6888599,32	485750,48	22	10657	6888053,42	485957,37	23	10697	6887666,94	486816,19	23	10738	6887307,06	486876,19	23	10779	6886829,19	486664,91
22	10617	6888557,83	485806,96	22	10658	6888068,90	485945,49	23	10698	6887668,14	486822,07	23	10739	6887302,79	486873,30	23	10780	6886825,94	486663,83
22	10618	6888526,33	485859,45	22	10659	6888087,75	485940,44	23	10699	6887669,29	486841,17	23	10740	6887284,26	486860,61	23	10781	6886814,55	486663,16
22	10619	6888521,84	485866,95	22	10660	6888107,09	485942,99	23	10700	6887672,18	486886,03	23	10741	6887271,56	486857,43	23	10782	6886808,99	486662,52
22	10620	6888518,01	485873,42	22	10661	6888123,98	485952,74	23	10701	6887658,19	486893,03	23	10742	6887245,91	486856,93	23	10783	6886803,54	486661,26
22	10621	6888515,87	485877,03	22	10662	6888140,97	485974,47	23	10702	6887649,69	486888,52	23	10743	6887225,43	486860,19	23	10784	6886798,26	486659,40
22	10622	6888494,36	485913,42	22	10663	6888149,25	485996,20	23	10703	6887646,20	486876,54	23	10744	6887197,91	486867,07	23	10785	6886785,56	486654,10
22	10623	6888473,86	485958,90	22	10664	6888150,96	486009,07	23	10704	6887643,19	486863,54	23	10745	6887193,69	486867,93	23	10786	6886780,35	486651,57
22	10624	6888447,88	486008,39	22	10665	6888165,56	486025,66	23	10705	6887615,28	486873,42	23	10746	6887167,23	486872,16	23	10787	6886775,47	486648,45
22	10625	6888418,88	486037,37	22	10666	6888173,17	486040,60	23	10706	6887612,23	486874,49	23	10747	6887162,40	486872,70	23	10788	6886772,35	486646,00
22	10626	6888384,39	486068,85	22	10667	6888176,92	486052,02	23	10707	6887610,66	486875,05	23	10748	6887157,55	486872,76	23	10789	6886769,43	486643,31
22	10627	6888349,92	486118,83	22	10668	6888179,29	486077,89	23	10708	6887564,55	486897,91	23	10749	6887127,91	486871,70	23	10790	6886757,79	486631,66
22	10628	6888327,92	486140,83	22	10669	6888195,55	486090,91	23	10709	6887491,11	486837,70	23	10750	6887122,74	486871,25	23	10791	6886754,62	486628,18
22	10629	6888300,43	486164,32	22	10670	6888214,96	486096,34	23	10710	6887478,76	486845,59	23	10751	6887117,65	486870,26	23	10792	6886753,83	486627,20
22	10630	6888279,18	486201,59	22	10671	6888229,60	486105,67	23	10711	6887494,25	486866,55	23	10752	6887112,68	486868,75	23	10793	6886749,01	486621,10
22	10631	6888277,40	486204,71	22	10672	6888239,73	486103,25	23	10712	6887531,23	486898,52	23	10753	6887107,90	486866,73	23	10794	6886743,65	486617,71
22	10632	6888269,94	486217,79	22	10673	6888259,91	486104,64	23	10713	6887542,73	486920,01	23	10754	6887103,35	486864,23	23	10795	6886740,11	486614,89
22	10633	6888249,45	486246,79	22	10674	6888330,37	485992,91	23	10714	6887540,23	486937,02	23	10755	6887053,24	486833,16	23	10796	6886732,18	486600,07
22	10634	6888233,95	486249,78	22	10675	6888382,91	485918,31	23	10715	6887533,22	486945,51	23	10756	6887035,09	486825,00	23	10797	6886720,00	486597,03
22	10635	6888217,46	486242,79	22	10676	6888409,30	485885,53	23	10716	6887519,25	486943,51	23	10757	6887030,25	486822,49	23	10798	6886717,10	486593,73
22	10636	6888207,97	486222,29	22	10677	6888435,17	485859,27	23	10717	6887502,75	486927,51	23	10758	6887025,71	486819,47	23	10799	6886714,50	486590,18
22	10637	6888193,96	486205,30	22	10678	6888438,48	485855,90	23	10718	6887486,24	486910,52	23	10759	6887021,52	486815,98	23	10800	6886706,03	486577,48
22	10638	6888178,99	486188,81	22	10679	6888453,73	485840,44	23	10719	6887470,77	486889,03	23	10760	6887017,74	486812,05	23	10801	6886705,42	486576,53
22	10639	6888142,99	486180,81	22	10680	6888514,08	485783,00	23	10720	6887457,27	486887,52	23	10761	6887014,41	486807,73	23	10802	6886703,93	486574,02
22	10640	6888133,10	486176,85	22	10681	6888557,85	485745,29	23	10721	6887454,77	486898,53	23	10762	6887009,58	486800,70	23	10803	6886697,88	486563,13
22	10641	6888124,83	486164,05	22	10682	6888598,46	485717,21	23	10722	6887457,77	486912,02	23	10763	6887000,72	486795,90	23	10804	6886687,71	486554,66
22	10642	6888108,97	486155,89	22	10683	6888652,15	485684,47	23	10723	6887454,27	486920,52	23	10764	6886993,57	486794,25	23	10805	6886675,94	486546,51
22	10643	6888092,18	486139,54	22	10613	6888661,09	485680,86	23	10724	6887429,77	486926,01	23	10765	6886988,48	486792,79	23	10806	6886665,44	486539,24
22	10644	6888083,35	486125,52	23	10684	6887563,35	486750,02	23	10725	6887410,79	486923,53	23	10766	6886983,57	486790,80	23	10807	6886655,63	486534,62
22	10645	6888079,89	486116,35	23	10685	6887569,40	486751,99	23	10726	6887397,28	486909,01	23	10767	6886978,90	486788,29	23	10808	6886639,05	486530,48
22	10646	6888076,92	486100,98	23	10686	6887594,58	486762,07	23	10727	6887391,74	486900,97	23	10768	6886974,52	486785,31	23	10809	6886637,59	486530,09
22	10647	6888077,68	486087,10	23	10687	6887615,41	486769,01	23	10728	6887397,11	486890,97	23	10769	6886970,48	486781,88	23	10810	6886615,37	486523,74
22	10648	6888066,22	486078,73	23	10688	6887619,55	486770,60	23	10729	6887389,78	486891,65	23	10770	6886949,21	486761,68	23	10811	6886610,70	486522,15
22	10649	6888059,51	486071,58	23	10689	6887623,54	486772,55	23	10730	6887382,43	486891,92	23	10771	6886945,76	486758,05	23	10812	6886605,29	486519,62
22	10650	6888052,99	486060,28	23	10690	6887627,33	486774,84	23	10731	6887375,08	486891,79	23	10772	6886941,94	486754,59	23	10813	6886579,75	486505,79
22	10651	6888050,14	486050,90	23	10691	6887646,38	486787,54	23	10732	6887351,79	486890,73	23	10773	6886898,40	486711,46	23	10814	6886574,31	486502,35
22	10652	6888048,03	486031,21	23	10692	6887651,17	486791,16	23	10733	6887346,96	486890,28	23	10774	6886893,56	486708,65	23	10815	6886573,13	486501,46
22	10653	6888048,97	486017,40	23	10693	6887655,48	486795,33	23	10734	6887342,20	486889,36	23	10775	6886860,17	486689,32	23	10816	6886556,56	486488,66
22	10654	6888042,72	486003,27	23	10694	6887659,27	486799,99	23	10735	6887337,55	486887,98	23	10776	6886855,83	486686,50	23	10817	6886546,91	486485,44

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				
23	10818	6886524.33	486485.44	23	10859	6886366.63	486292.64	23	10900	6886808.65	486539.50	23	10941	6887256.78	486745.42	24	10981	6888121.01	487166.84
23	10819	6886518.81	486485.14	23	10860	6886371.26	486296.33	23	10901	6886813.11	486542.75	23	10942	6887261.51	486742.35	24	10982	6888122.52	487156.04
23	10820	6886492.84	486482.25	23	10861	6886375.43	486300.54	23	10902	6886817.18	486546.46	23	10943	6887266.56	486739.83	24	10983	6888125.00	487138.43
23	10821	6886449.78	486482.00	23	10862	6886379.07	486305.22	23	10903	6886820.82	486550.60	23	10944	6887271.86	486737.89	24	10984	6888142.49	487090.95
23	10822	6886445.67	486481.81	23	10863	6886382.13	486310.29	23	10904	6886835.52	486562.16	23	10945	6887277.34	486736.57	24	10985	6888187.45	487040.58
23	10823	6886409.69	486478.63	23	10864	6886401.60	486347.27	23	10905	6886844.47	486565.20	23	10946	6887282.94	486735.87	24	10986	6888196.47	487030.47
23	10824	6886404.25	486477.85	23	10865	6886422.04	486375.29	23	10906	6886851.60	486567.45	23	10947	6887288.58	486735.80	24	10987	6888265.45	486957.00
23	10825	6886398.93	486476.47	23	10866	6886429.94	486380.03	23	10907	6886867.17	486572.16	23	10948	6887294.20	486736.37	24	10988	6888273.94	486950.50
23	10826	6886393.51	486474.40	23	10867	6886452.41	486382.02	23	10908	6886871.31	486573.75	23	10949	6887299.71	486737.58	24	10989	6888279.72	486950.50
23	10827	6886388.36	486471.70	23	10868	6886479.73	486382.17	23	10909	6886875.29	486575.70	23	10950	6887318.76	486742.87	24	10990	6888284.68	486950.51
23	10828	6886370.13	486460.77	23	10869	6886496.04	486382.27	23	10910	6886879.09	486577.99	23	10951	6887324.56	486744.87	24	10991	6888286.94	486950.51
23	10829	6886361.90	486455.83	23	10870	6886501.27	486382.57	23	10911	6886891.79	486586.46	23	10952	6887330.08	486747.57	24	10975	6888290.04	486956.53
23	10830	6886357.75	486453.04	23	10871	6886527.10	486385.44	23	10912	6886893.44	486587.61	23	10953	6887335.22	486750.92	24	10992	6888295.95	487058.31
23	10831	6886353.90	486449.86	23	10872	6886555.02	486385.44	23	10913	6886896.44	486589.96	23	10954	6887339.91	486754.88	25	10993	6887460.62	487138.12
23	10832	6886350.38	486446.31	23	10873	6886560.37	486385.73	23	10914	6886914.17	486605.04	23	10955	6887344.08	486759.39	25	10994	6887425.13	487238.56
23	10833	6886347.24	486442.43	23	10874	6886565.66	486386.59	23	10915	6886950.49	486626.06	23	10956	6887347.67	486764.37	25	10995	6887401.97	487275.34
23	10834	6886318.66	486403.27	23	10875	6886570.83	486388.01	23	10916	6886954.34	486628.53	23	10957	6887350.62	486769.75	25	10996	6887343.81	487334.35
23	10835	6886316.84	486400.59	23	10876	6886596.23	486396.47	23	10917	6886957.03	486630.44	23	10958	6887358.34	486779.11	25	10997	6887336.81	487347.85
23	10836	6886314.81	486397.08	23	10877	6886601.44	486398.54	23	10918	6886979.74	486646.52	23	10959	6887365.75	486783.35	25	10998	6887332.59	487351.30
23	10837	6886293.64	486356.86	23	10878	6886606.38	486401.17	23	10919	6886984.48	486650.34	23	10960	6887375.27	486781.23	25	10999	6887332.35	487336.32
23	10838	6886291.14	486351.34	23	10879	6886610.99	486404.34	23	10920	6886988.73	486654.70	23	10961	6887404.27	486766.32	25	11000	6887336.66	487302.06
23	10839	6886289.33	486345.56	23	10880	6886631.07	486419.86	23	10921	6887019.90	486690.90	23	10962	6887406.18	486765.22	25	11001	6887358.07	487225.73
23	10840	6886288.23	486339.59	23	10881	6886648.10	486429.09	23	10922	6887029.58	486699.94	23	10963	6887407.25	486764.65	25	11002	6887367.14	487201.96
23	10841	6886287.86	486333.54	23	10882	6886664.26	486433.70	23	10923	6887033.99	486701.15	23	10964	6887435.82	486749.83	25	11003	6887378.22	487180.73
23	10842	6886288.23	486327.49	23	10883	6886684.78	486438.83	23	10924	6887038.27	486702.75	23	10965	6887440.58	486747.67	25	11004	6887423.46	487118.10
23	10843	6886289.33	486321.53	23	10884	6886690.90	486440.81	23	10925	6887042.39	486704.74	23	10966	6887445.54	486746.02	25	11005	6887440.10	487098.03
23	10844	6886291.14	486315.74	23	10885	6886693.78	486442.06	23	10926	6887067.92	486718.58	23	10967	6887450.65	486744.89	25	11006	6887459.08	487079.20
23	10845	6886293.64	486310.22	23	10886	6886711.78	486450.53	23	10927	6887072.89	486721.68	23	10968	6887455.84	486744.31	25	11007	6887492.48	487050.90
23	10846	6886296.78	486305.04	23	10887	6886714.57	486451.95	23	10928	6887077.46	486725.34	23	10969	6887466.50	486743.67	25	10992	6887502.95	487058.31
23	10847	6886300.53	486300.27	23	10888	6886718.95	486454.66	23	10929	6887081.58	486729.52	23	10970	6887481.39	486742.77	26	11008	6887501.99	487616.89
23	10848	6886304.83	486296.00	23	10889	6886746.46	486473.71	23	10930	6887085.17	486734.14	23	10971	6887508.76	486741.13	26	11009	6887488.75	487672.22
23	10849	6886309.62	486292.28	23	10890	6886747.39	486474.37	23	10931	6887088.89	486739.55	23	10972	6887514.93	486741.14	26	11010	6887482.26	487705.20
23	10850	6886314.82	486289.16	23	10891	6886750.01	486476.41	23	10932	6887097.30	486743.33	23	10973	6887521.05	486741.91	26	11011	6887445.77	487764.67
23	10851	6886320.36	486286.70	23	10892	6886769.06	486492.28	23	10933	6887100.87	486745.11	23	10974	6887560.21	486749.32	26	11012	6887406.29	487820.66
23	10852	6886326.16	486284.93	23	10893	6886773.53	486496.50	23	10934	6887103.13	486746.43	23	10975	6887563.35	486750.02	26	11013	6887393.29	487876.63
23	10853	6886332.13	486283.87	23	10894	6886777.45	486501.23	23	10935	6887144.75	486772.24	24	10976	6888290.04	486956.53	26	11014	6887379.79	487919.62
23	10854	6886338.18	486283.54	23	10895	6886780.76	486506.41	23	10936	6887156.24	486772.65	24	10976	6888291.32	486959.03	26	11015	6887340.32	487975.60
23	10855	6886344.23	486283.94	23	10896	6886790.36	486523.69	23	10937	6887175.76	486769.53	24	10977	6888295.94	486968.00	26	11016	6887297.34	488012.08
23	10856	6886350.18	486285.08	23	10897	6886794.02	486529.18	23	10938	6887203.29	486762.64	24	10978	6888284.93	487000.48	26	11017	6887260.84	488025.07
23	10857	6886355.96	486286.93	23	10898	6886801.14	486535.41	23	10939	6887207.57	486761.77	24	10979	6888276.44	487017.47	26	11018	6887244.36	488048.56
23	10858	6886361.47	486289.46	23	10899	6886803.86	486536.77	23	10940	6887242.08	486756.28	24	10980	6888278.43	487049.97	26	11019	6887241.35	488061.56

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				
26	11020	6887229,69	488096,53	26	11061	6886954,22	488098,09	27	11101	6886645,79	488135,06	27	11142	6886001,48	488298,22	28	11182	6886856,51	489050,16
26	11021	6887228,62	488099,74	26	11062	6886960,13	488096,50	27	11102	6886628,72	488152,14	27	11143	6886016,74	488321,97	28	11183	6886849,00	489035,17
26	11022	6887224,86	488111,04	26	11063	6886982,21	488090,57	27	11103	6886621,17	488159,69	27	11144	6886036,63	488344,54	28	11184	6886838,20	489020,42
26	11023	6887204,87	488137,53	26	11064	6886999,19	488075,54	27	11104	6886570,75	488215,96	27	11145	6886042,34	488345,76	28	11185	6886876,82	488980,39
26	11024	6887184,86	488154,03	26	11065	6887004,66	488068,36	27	11105	6886546,51	488240,09	27	11146	6886085,65	488339,05	28	11175	6886941,56	488920,39
26	11025	6887175,38	488184,01	26	11066	6887018,23	488073,36	27	11106	6886521,80	488261,35	27	11147	6886099,73	488334,11	29	11186	6886889,98	489087,65
26	11026	6887171,88	488223,48	26	11067	6887036,59	488080,11	27	11107	6886496,34	488271,93	27	11148	6886117,70	488321,67	29	11187	6886902,98	489113,64
26	11027	6887135,38	488259,97	26	11068	6887069,19	488095,57	27	11108	6886488,51	488277,14	27	11149	6886135,71	488304,26	29	11188	6886897,48	489145,13
26	11028	6887118,90	488305,96	26	11069	6887101,35	488104,90	27	11109	6886479,44	488286,26	27	11150	6886148,73	488294,60	29	11189	6886881,50	489170,11
26	11029	6887115,90	488348,94	26	11070	6887112,75	488095,19	27	11110	6886463,01	488309,87	27	11151	6886183,92	488275,86	29	11190	6886880,99	489171,11
26	11030	6887108,91	488375,43	26	11071	6887128,18	488079,93	27	11111	6886448,21	488322,21	27	11152	6886194,42	488271,27	29	11191	6886881,00	489199,11
26	11031	6887082,91	488401,93	26	11072	6887171,77	488027,14	27	11112	6886385,77	488347,15	27	11153	6886204,77	488266,75	29	11192	6886881,00	489232,59
26	11032	6887033,93	488464,90	26	11073	6887211,00	487985,93	27	11113	6886342,30	488359,93	27	11154	6886222,66	488264,24	29	11193	6886880,99	489283,06
26	11033	6887018,78	488492,52	26	11074	6887228,94	487959,49	27	11114	6886293,47	488365,08	27	11155	6886280,54	488265,39	29	11194	6886866,01	489324,06
26	11034	6887004,04	488451,45	26	11075	6887256,12	487906,80	27	11115	6886261,18	488365,50	27	11156	6886316,07	488262,56	29	11195	6886841,50	489357,53
26	11035	6886997,56	488414,48	26	11076	6887290,15	487837,19	27	11116	6886239,59	488363,43	27	11157	6886341,39	488256,92	29	11196	6886808,03	489389,54
26	11036	6886993,56	488364,84	26	11077	6887312,55	487803,21	27	11117	6886230,42	488364,74	27	11158	6886386,21	488240,64	29	11197	6886784,04	489408,02
26	11037	6886992,64	488323,44	26	11078	6887316,72	487786,08	27	11118	6886201,54	488379,99	27	11159	6886395,13	488234,85	29	11198	6886769,04	489454,50
26	11038	6886996,51	488291,50	26	11079	6887324,09	487757,66	27	11119	6886194,22	488386,83	27	11160	6886411,20	488212,17	29	11199	6886787,05	489486,48
26	11039	6887007,70	488248,44	26	11080	6887333,40	487725,69	27	11120	6886181,02	488399,18	27	11161	6886428,83	488196,60	29	11200	6886771,04	489514,47
26	11040	6887020,68	488206,77	26	11081	6887334,56	487721,73	27	11121	6886156,88	488416,84	27	11162	6886444,70	488185,75	29	11201	6886754,04	489534,97
26	11041	6887031,12	488183,22	26	11082	6887340,17	487711,46	27	11122	6886140,39	488426,41	27	11163	6886467,04	488176,63	29	11202	6886716,56	489562,97
26	11042	6887005,95	488176,01	26	11083	6887381,83	487627,86	27	11123	6886126,07	488431,57	27	11164	6886477,67	488168,54	29	11203	6886696,05	489594,45
26	11043	6886995,36	488182,19	26	11084	6887383,51	487624,02	27	11124	6886093,78	488439,25	27	11165	6886553,53	488085,64	29	11204	6886688,57	489626,43
26	11044	6886965,39	488207,78	26	11085	6887399,38	487587,68	27	11125	6886052,71	488445,40	27	11166	6886587,91	488052,91	29	11205	6886681,58	489655,92
26	11045	6886952,38	488215,22	26	11086	6887414,54	487611,95	27	11126	6886025,99	488445,25	27	11167	6886603,40	488043,20	29	11206	6886674,08	489681,91
26	11046	6886929,45	488219,56	26	11088	6887501,99	487616,89	27	11127	6885999,66	488440,91	27	11168	6886610,50	488039,92	29	11207	6886664,58	489711,90
26	11047	6886893,57	488220,41	27	11087	6886760,65	488019,92	27	11128	6885983,52	488431,63	27	11169	6886627,56	488032,05	29	11208	6886653,08	489737,89
26	11048	6886874,55	488215,18	27	11088	6886756,85	488025,12	27	11129	6885966,34	488416,01	27	11170	6886649,84	488024,42	29	11209	6886627,11	489756,38
26	11049	6886855,23	488201,08	27	11089	6886754,86	488055,07	27	11130	6885943,48	488388,83	27	11171	6886674,49	488018,36	29	11210	6886586,12	489771,38
26	11050	6886841,00	488185,55	27	11090	6886758,56	488073,75	27	11131	6885921,48	488358,22	27	11172	6886730,62	488013,13	29	11211	6886558,11	489788,36
26	11051	6886826,73	488154,65	27	11091	6886758,82	488075,08	27	11132	6885917,32	488351,67	27	11173	6886741,97	488013,50	29	11212	6886547,13	489821,86
26	11052	6886846,28	488157,56	27	11092	6886759,37	488077,82	27	11133	6885912,70	488339,20	27	11174	6886752,44	488016,10	29	11213	6886556,11	489849,84
26	11053	6886855,52	488155,08	27	11093	6886760,32	488082,59	27	11134	6885911,50	488329,66	27	11087	6886760,65	488019,92	29	11214	6886532,14	489885,33
26	11054	6886880,23	488148,45	27	11094	6886702,87	488074,09	27	11135	6885912,55	488317,95	28	11175	6886941,56	488920,39	29	11215	6886507,63	489901,82
26	11055	6886880,89	488148,26	27	11095	6886660,61	488075,05	27	11136	6885915,94	488307,58	28	11176	6886942,46	488928,73	29	11216	6886468,66	489920,81
26	11056	6886881,74	488148,03	27	11096	6886659,30	488075,08	27	11137	6885921,40	488298,33	28	11177	6886951,47	488938,21	29	11217	6886433,18	489933,80
26	11057	6886882,31	488147,81	27	11097	6886652,39	488078,09	27	11138	6885933,05	488287,09	28	11178	6886951,47	488953,21	29	11218	6886407,18	489929,80
26	11058	6886883,13	488147,50	27	11098	6886665,37	488092,59	27	11139	6885945,19	488280,95	28	11179	6886927,48	488992,19	29	11219	6886386,70	489907,33
26	11059	6886909,74	488137,07	27	11099	6886700,72	488108,20	27	11140	6885965,86	488278,41	28	11180	6886886,49	489042,67	29	11220	6886384,70	489873,84
26	11060	6886933,78	488113,05	27	11100	6886655,71	488128,90	27	11141	6885984,09	488283,62	28	11181	6886871,50	489055,66	29	11221	6886386,70	489842,34

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				
29	11222	6886392,19	489801,36	29	11262	6886477,66	489823,85	30	11302	6887650,69	489652,92	30	11343	6887301,33	489443,52	31	11383	6886570,37	490163,15
29	11223	6886396,19	489780,87	29	11263	6886472,52	489820,89	30	11303	6887648,01	489654,95	30	11344	6887308,32	489429,50	31	11384	6886565,12	490162,22
29	11224	6886396,75	489771,74	29	11264	6886461,15	489814,35	30	11304	6887634,18	489665,42	30	11345	6887312,31	489410,51	31	11385	6886557,12	490170,22
29	11225	6886456,65	489700,56	29	11265	6886460,33	489809,77	30	11305	6887598,71	489693,40	30	11346	6887313,31	489407,20	31	11386	6886552,11	490189,20
29	11226	6886465,08	489703,50	29	11266	6886457,15	489791,87	30	11306	6887589,71	489708,90	30	11347	6887313,56	489406,37	31	11387	6886550,57	490204,09
29	11227	6886477,66	489707,89	29	11267	6886466,65	489771,38	30	11307	6887588,71	489713,89	30	11348	6887313,89	489405,27	31	11388	6886549,92	490210,48
29	11228	6886489,84	489709,52	29	11268	6886485,16	489758,38	30	11308	6887581,72	489715,26	30	11349	6887315,32	489400,53	31	11389	6886549,20	490217,43
29	11229	6886507,63	489711,91	29	11269	6886497,13	489759,97	30	11309	6887572,36	489717,09	30	11350	6887379,30	489399,02	31	11390	6886549,12	490218,19
29	11230	6886522,15	489711,90	29	11270	6886500,15	489760,38	30	11310	6887563,23	489718,89	30	11351	6887401,78	489398,03	31	11391	6886547,91	490223,33
29	11231	6886528,14	489711,90	29	11256	6886506,32	489766,55	30	11311	6887560,43	489717,19	30	11352	6887403,14	489398,03	31	11392	6886541,13	490252,18
29	11232	6886541,61	489699,60	30	11271	6887571,22	489489,97	30	11312	6887546,73	489708,90	30	11353	6887405,26	489398,02	31	11393	6886533,62	490269,53
29	11233	6886550,61	489691,41	30	11272	6887572,75	489498,91	30	11313	6887541,68	489697,42	30	11354	6887406,79	489398,02	31	11394	6886528,14	490282,17
29	11234	6886556,83	489668,25	30	11273	6887574,22	489507,48	30	11314	6887540,32	489694,33	30	11355	6887434,37	489398,01	31	11395	6886524,14	490291,15
29	11235	6886561,62	489650,43	30	11274	6887570,86	489516,89	30	11315	6887537,72	489688,41	30	11356	6887441,27	489398,01	31	11396	6886521,57	490298,87
29	11236	6886561,62	489616,95	30	11275	6887569,23	489521,48	30	11316	6887533,22	489678,41	30	11357	6887458,77	489409,03	31	11397	6886518,14	490309,15
29	11237	6886559,31	489609,09	30	11276	6887566,80	489523,77	30	11317	6887531,24	489673,91	30	11358	6887472,76	489424,51	31	11398	6886508,14	490325,65
29	11238	6886636,83	489568,49	30	11277	6887563,01	489527,35	30	11318	6887517,25	489657,42	30	11359	6887486,25	489436,51	31	11399	6886507,18	490330,92
29	11239	6886655,88	489561,25	30	11278	6887560,23	489529,97	30	11319	6887502,25	489657,42	30	11360	6887505,74	489438,51	31	11400	6886506,14	490336,65
29	11240	6886677,94	489555,22	30	11279	6887556,84	489534,79	30	11320	6887484,76	489661,92	30	11361	6887520,25	489441,01	31	11401	6886500,56	490337,89
29	11241	6886694,46	489506,19	30	11280	6887550,72	489543,46	30	11321	6887484,26	489661,92	30	11362	6887526,24	489451,99	31	11402	6886488,16	490340,64
29	11242	6886710,36	489440,20	30	11281	6887548,14	489549,10	30	11322	6887472,21	489647,93	30	11363	6887529,74	489473,48	31	11403	6886477,16	490340,64
29	11243	6886718,52	489394,17	30	11282	6887545,22	489555,47	30	11323	6887447,73	489602,46	30	11364	6887540,72	489483,50	31	11404	6886473,16	490350,64
29	11244	6886742,51	489223,94	30	11283	6887545,76	489564,76	30	11324	6887445,30	489558,94	30	11365	6887552,73	489483,49	31	11405	6886475,16	490362,64
29	11245	6886757,54	489157,92	30	11284	6887546,23	489572,96	30	11325	6887447,72	489533,49	30	11366	6887557,23	489483,49	31	11406	6886474,16	490371,13
29	11246	6886770,29	489124,34	30	11285	6887550,60	489580,02	30	11326	6887432,78	489519,97	30	11367	6887571,22	489489,97	31	11407	6886473,16	490377,63
29	11247	6886791,98	489085,76	30	11286	6887552,73	489583,45	30	11327	6887442,47	489515,82	31	11368	6887105,13	489636,64	31	11408	6886471,16	490402,63
29	11248	6886793,03	489087,65	30	11287	6887554,73	489586,95	30	11328	6887453,77	489510,98	31	11368	6887102,52	489644,82	31	11409	6886472,16	490420,61
29	11249	6886787,52	489104,13	30	11288	6887563,73	489597,94	30	11329	6887469,77	489502,98	31	11369	6887094,90	489668,69	31	11410	6886474,71	490423,90
29	11250	6886785,53	489122,63	30	11289	6887573,22	489600,44	30	11330	6887476,26	489489,49	31	11370	6886950,57	489978,92	31	11411	6886476,24	490425,87
29	11251	6886802,53	489134,12	30	11290	6887583,20	489603,44	30	11331	6887477,75	489486,00	31	11371	6886789,28	490024,95	31	11412	6886477,18	490427,07
29	11252	6886819,53	489134,13	30	11291	6887592,21	489604,44	30	11332	6887470,77	489467,49	31	11372	6886586,47	490282,16	31	11413	6886478,05	490428,19
29	11253	6886836,01	489106,14	30	11292	6887601,70	489605,45	30	11333	6887466,20	489464,83	31	11373	6886584,17	490277,94	31	11414	6886479,16	490429,62
29	11254	6886848,99	489089,15	30	11293	6887602,96	489606,19	30	11334	6887458,77	489460,50	31	11374	6886582,12	490274,17	31	11415	6886408,43	490558,51
29	11255	6886869,51	489085,65	30	11294	6887604,21	489606,94	30	11335	6887429,78	489444,51	31	11375	6886582,13	490250,19	31	11416	6886400,44	490623,72
29	11186	6886889,98	489087,65	30	11295	6887607,31	489608,59	30	11336	6887388,79	489438,50	31	11376	6886583,12	490212,19	31	11417	6886392,72	490676,00
29	11256	6886506,32	489766,55	30	11296	6887611,71	489610,93	30	11337	6887368,81	489440,51	31	11377	6886583,12	490178,21	31	11418	6886379,00	490726,37
29	11257	6886513,14	489773,37	30	11297	6887614,62	489612,45	30	11338	6887350,79	489453,50	31	11378	6886579,96	490171,89	31	11419	6886353,83	490802,60
29	11258	6886513,14	489788,83	30	11298	6887616,96	489613,68	30	11339	6887333,82	489466,50	31	11379	6886576,12	490164,22	31	11420	6886350,18	490834,43
29	11259	6886513,14	489791,87	30	11299	6887622,20	489616,44	30	11340	6887317,32	489465,50	31	11380	6886574,58	490163,92	31	11421	6886336,66	490935,45
29	11260	6886496,14	489819,85	30	11300	6887644,19	489636,93	30	11341	6887310,44	489458,09	31	11381	6886573,62	490163,73	31	11422	6886335,60	490939,34
29	11261	6886489,00	489821,40	30	11301	6887662,19	489645,92	30	11342	6887304,32	489451,50	31	11382	6886571,64	490163,38	31	11423	6886267,13	491192,50

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				
31	11424	6886259,93	491219,16	31	11465	6886039,33	491934,01	31	11506	6886101,69	491123,38	31	11547	6886288,24	490881,42	31	11588	6886385,70	490456,61
31	11425	6886230,75	491235,29	31	11466	6886024,34	491928,02	31	11507	6886103,76	491112,84	31	11548	6886262,74	490871,43	31	11589	6886378,69	490442,60
31	11426	6886173,78	491282,77	31	11467	6886018,34	491916,52	31	11508	6886100,46	491112,27	31	11549	6886260,75	490870,70	31	11590	6886366,70	490425,61
31	11427	6886171,50	491284,41	31	11468	6886006,83	491898,03	31	11509	6886105,34	491083,54	31	11550	6886257,41	490869,47	31	11591	6886359,70	490414,61
31	11428	6886162,84	491290,71	31	11469	6886004,33	491884,52	31	11510	6886110,72	491064,60	31	11551	6886254,58	490868,43	31	11592	6886358,20	490408,12
31	11429	6886131,79	491313,26	31	11470	6886010,33	491875,04	31	11511	6886112,73	491057,51	31	11552	6886253,24	490867,93	31	11593	6886355,69	490399,62
31	11430	6886120,81	491334,24	31	11471	6886009,33	491852,05	31	11512	6886114,93	491058,24	31	11553	6886232,26	490862,94	31	11594	6886355,70	490393,43
31	11431	6886120,80	491348,75	31	11472	6886010,64	491848,44	31	11513	6886115,09	491058,29	31	11554	6886210,76	490867,42	31	11595	6886355,70	490390,62
31	11432	6886126,57	491355,24	31	11473	6886011,99	491844,74	31	11514	6886115,15	491058,31	31	11555	6886185,18	490877,28	31	11596	6886355,70	490371,64
31	11433	6886132,79	491362,24	31	11474	6886028,46	491795,01	31	11515	6886118,30	491059,35	31	11556	6886171,78	490882,44	31	11597	6886353,70	490351,64
31	11434	6886148,78	491369,74	31	11475	6886014,57	491790,34	31	11516	6886155,77	491080,83	31	11557	6886164,40	490886,49	31	11598	6886345,71	490335,66
31	11435	6886177,78	491364,74	31	11476	6885984,46	491780,21	31	11517	6886171,26	491088,33	31	11558	6886173,23	490857,37	31	11599	6886340,05	490329,63
31	11436	6886214,60	491350,51	31	11477	6885987,23	491768,81	31	11518	6886185,78	491095,35	31	11559	6886183,40	490816,22	31	11600	6886352,50	490312,44
31	11437	6886221,77	491347,74	31	11478	6885988,46	491763,75	31	11519	6886212,27	491100,85	31	11560	6886187,27	490794,74	31	11601	6886371,07	490286,83
31	11438	6886225,63	491344,46	31	11479	6885992,92	491764,37	31	11520	6886237,26	491100,34	31	11561	6886188,93	490785,52	31	11602	6886405,15	490239,77
31	11439	6886194,58	491622,79	31	11480	6885995,96	491745,62	31	11521	6886252,23	491094,84	31	11562	6886189,84	490780,02	31	11603	6886411,41	490231,13
31	11440	6886186,75	491639,74	31	11481	6885998,53	491729,67	31	11522	6886260,08	491083,49	31	11563	6886192,34	490764,85	31	11604	6886417,73	490222,41
31	11441	6886181,27	491651,61	31	11482	6886001,01	491708,96	31	11523	6886262,25	491080,35	31	11564	6886193,71	490756,56	31	11605	6886437,79	490194,71
31	11442	6886173,71	491671,33	31	11483	6886006,01	491664,70	31	11524	6886265,24	491061,86	31	11565	6886208,95	490664,06	31	11606	6886478,90	490139,31
31	11443	6886169,62	491682,00	31	11484	6886006,46	491660,71	31	11525	6886258,24	491044,86	31	11566	6886216,85	490607,63	31	11607	6886489,36	490125,20
31	11444	6886167,28	491688,11	31	11485	6886007,70	491649,57	31	11526	6886251,73	491022,86	31	11567	6886224,35	490564,12	31	11608	6886493,13	490120,11
31	11445	6886165,26	491691,82	31	11486	6886017,49	491556,86	31	11527	6886250,74	491013,37	31	11568	6886236,75	490516,78	31	11609	6886503,94	490106,53
31	11446	6886160,31	491700,88	31	11487	6886019,95	491536,84	31	11528	6886256,49	491006,55	31	11569	6886242,30	490501,92	31	11610	6886523,48	490081,98
31	11447	6886155,27	491710,10	31	11488	6886032,16	491437,70	31	11529	6886258,74	491003,88	31	11570	6886244,24	490496,71	31	11611	6886660,41	489909,92
31	11448	6886144,57	491734,77	31	11489	6886036,99	491406,54	31	11530	6886262,35	491002,46	31	11571	6886245,50	490493,33	31	11612	6886675,65	489892,25
31	11449	6886132,29	491763,08	31	11490	6886038,24	491398,52	31	11531	6886272,73	490998,38	31	11572	6886246,25	490493,58	31	11613	6886687,28	489881,42
31	11450	6886119,85	491782,46	31	11491	6886038,86	491395,78	31	11532	6886281,27	490997,92	31	11573	6886264,24	490495,09	31	11614	6886687,57	489882,32
31	11451	6886115,30	491789,56	31	11492	6886040,07	491390,40	31	11533	6886291,24	490997,38	31	11574	6886284,73	490490,10	31	11615	6886692,55	489895,33
31	11452	6886089,81	491792,06	31	11493	6886041,03	491386,15	31	11534	6886302,22	490992,38	31	11575	6886304,73	490486,09	31	11616	6886691,55	489909,31
31	11453	6886062,32	491797,57	31	11494	6886043,79	491378,95	31	11535	6886305,33	490986,18	31	11576	6886315,72	490479,60	31	11617	6886684,58	489932,30
31	11454	6886059,55	491801,03	31	11495	6886051,31	491359,30	31	11536	6886307,73	490981,40	31	11577	6886320,82	490473,21	31	11618	6886681,29	489937,45
31	11455	6886056,93	491804,30	31	11496	6886055,97	491344,53	31	11537	6886309,22	490971,89	31	11578	6886323,71	490469,59	31	11619	6886676,58	489944,81
31	11456	6886054,91	491806,83	31	11497	6886056,78	491341,94	31	11538	6886307,73	490949,90	31	11579	6886328,71	490459,59	31	11620	6886665,58	489960,80
31	11457	6886048,32	491815,06	31	11498	6886059,19	491332,05	31	11539	6886308,52	490945,84	31	11580	6886346,71	490456,61	31	11621	6886652,59	489969,79
31	11458	6886047,33	491838,04	31	11499	6886060,85	491325,27	31	11540	6886308,69	490944,93	31	11581	6886356,70	490459,60	31	11622	6886649,36	489973,23
31	11459	6886044,98	491852,84	31	11500	6886061,93	491320,84	31	11541	6886309,05	490943,10	31	11582	6886358,89	490464,34	31	11623	6886645,08	489977,79
31	11460	6886042,33	491869,53	31	11501	6886067,41	491291,15	31	11542	6886310,48	490935,73	31	11583	6886362,70	490472,59	31	11624	6886642,09	489991,79
31	11461	6886047,73	491885,55	31	11502	6886073,14	491255,00	31	11543	6886311,10	490932,58	31	11584	6886367,25	490476,00	31	11625	6886640,08	490011,78
31	11462	6886054,31	491905,02	31	11503	6886094,81	491141,73	31	11544	6886311,23	490931,90	31	11585	6886370,70	490478,59	31	11626	6886635,10	490030,77
31	11463	6886059,82	491923,52	31	11504	6886097,97	491142,28	31	11545	6886313,23	490931,91	31	11586	6886380,70	490477,58	31	11627	6886633,98	490036,96
31	11464	6886051,81	491932,51	31	11505	6886100,39	491129,96	31	11546	6886303,72	490892,42	31	11587	6886385,70	490469,59	31	11628	6886631,11	490052,77

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
31	11629	6886634,10	490070,76	31	11670	6886950,68	489764,04	31	11710	6886080,14	491386,50	32	11750	6887215,93	494424,62	32	11791	6887112,96	494341,75
31	11630	6886639,78	490073,36	31	11671	6886956,18	489758,61	31	11711	6886091,14	491386,49	32	11751	6887216,34	494421,22	32	11792	6887110,79	494340,04
31	11631	6886648,73	490077,45	31	11672	6886966,24	489746,43	31	11712	6886092,60	491387,77	32	11752	6887216,66	494418,50	32	11793	6887104,76	494335,29
31	11632	6886650,36	490078,20	31	11673	6886969,23	489742,82	31	11713	6886095,32	491390,15	32	11753	6887217,23	494413,74	32	11794	6887101,58	494333,55
31	11633	6886651,58	490078,76	31	11674	6887028,55	489664,56	31	11679	6886099,13	491393,49	32	11754	6887219,66	494412,29	32	11795	6887099,26	494332,27
31	11634	6886671,58	490079,75	31	11675	6887036,71	489654,19	32	11714	6887229,87	494245,08	32	11755	6887222,58	494410,54	32	11796	6887096,52	494330,77
31	11635	6886692,55	490071,76	31	11676	6887049,21	489638,31	32	11715	6887283,94	494287,74	32	11756	6887226,82	494407,99	32	11797	6887096,48	494330,66
31	11636	6886706,56	490050,76	31	11677	6887070,43	489611,37	32	11716	6887346,27	494323,12	32	11757	6887252,84	494407,52	32	11798	6887094,18	494324,03
31	11637	6886710,52	490037,59	31	11678	6887075,41	489613,94	32	11717	6887362,57	494391,84	32	11758	6887257,62	494406,73	32	11799	6887090,78	494314,28
31	11638	6886712,85	490029,82	31	11367	6887105,13	489636,64	32	11718	6887348,16	494376,49	32	11759	6887263,20	494405,81	32	11800	6887077,37	494305,91
31	11639	6886715,56	490020,78	31	11679	6886099,13	491393,49	32	11719	6887336,88	494375,67	32	11760	6887264,05	494405,67	32	11801	6887065,88	494290,53
31	11640	6886729,56	489996,78	31	11680	6886100,13	491407,98	32	11720	6887331,58	494375,28	32	11761	6887264,17	494403,69	32	11802	6887060,17	494269,39
31	11641	6886734,55	489976,80	31	11681	6886098,24	491420,99	32	11721	6887326,76	494371,64	32	11762	6887264,30	494401,51	32	11803	6887053,14	494262,33
31	11642	6886737,77	489968,18	31	11682	6886096,65	491431,98	32	11722	6887323,31	494369,03	32	11763	6887264,35	494400,63	32	11804	6887047,37	494263,61
31	11643	6886738,57	489966,07	31	11683	6886100,13	491439,97	32	11723	6887313,30	494372,68	32	11764	6887260,62	494394,32	32	11805	6887039,71	494263,59
31	11644	6886739,38	489963,91	31	11684	6886103,95	491444,85	32	11724	6887314,24	494405,19	32	11765	6887259,11	494391,76	32	11806	6887027,58	494258,44
31	11645	6886743,54	489952,81	31	11685	6886111,11	491453,97	32	11725	6887315,03	494432,88	32	11766	6887256,77	494389,90	32	11807	6887022,96	494257,89
31	11646	6886749,46	489945,81	31	11686	6886112,45	491461,15	32	11726	6887336,00	494428,43	32	11767	6887253,90	494387,61	32	11808	6887016,70	494257,15
31	11647	6886754,54	489939,81	31	11687	6886113,62	491467,46	32	11727	6887346,30	494437,01	32	11768	6887248,50	494383,32	32	11809	6887012,82	494259,30
31	11648	6886757,54	489937,31	31	11688	6886109,23	491472,08	32	11728	6887349,30	494465,49	32	11769	6887229,46	494383,03	32	11810	6887007,84	494262,06
31	11649	6886769,54	489927,31	31	11689	6886108,25	491473,12	32	11729	6887347,86	494474,33	32	11770	6887215,88	494377,94	32	11811	6887006,64	494262,72
31	11650	6886782,53	489921,32	31	11690	6886107,28	491474,15	32	11730	6887346,83	494480,67	32	11771	6887211,33	494374,76	32	11812	6887005,18	494263,53
31	11651	6886804,52	489903,32	31	11691	6886104,62	491476,96	32	11731	6887341,73	494486,32	32	11772	6887202,35	494368,47	32	11813	6886994,96	494260,95
31	11652	6886808,27	489899,57	31	11692	6886094,14	491490,95	32	11732	6887337,42	494491,09	32	11773	6887198,63	494363,35	32	11814	6886990,96	494255,51
31	11653	6886812,03	489895,82	31	11693	6886088,24	491491,73	32	11733	6887332,70	494496,33	32	11774	6887195,92	494359,61	32	11815	6886988,37	494251,99
31	11654	6886819,53	489888,33	31	11694	6886083,30	491492,38	32	11734	6887326,14	494497,57	32	11775	6887194,71	494357,95	32	11816	6886987,04	494250,19
31	11655	6886822,52	489881,95	31	11695	6886075,14	491493,46	32	11735	6887318,77	494498,97	32	11776	6887193,75	494356,63	32	11817	6886986,11	494248,93
31	11656	6886827,03	489872,33	31	11696	6886054,14	491493,46	32	11736	6887316,07	494499,49	32	11777	6887185,57	494348,70	32	11818	6886984,79	494247,15
31	11657	6886827,03	489848,34	31	11697	6886047,16	491488,94	32	11737	6887296,56	494498,22	32	11778	6887180,04	494347,36	32	11819	6886984,10	494246,21
31	11658	6886820,60	489838,38	31	11698	6886042,16	491477,95	32	11738	6887275,13	494494,98	32	11779	6887174,88	494346,10	32	11820	6886983,94	494241,23
31	11659	6886842,63	489829,46	31	11699	6886043,16	491464,97	32	11739	6887237,36	494475,38	32	11780	6887169,06	494347,46	32	11821	6886983,87	494239,16
31	11660	6886893,00	489804,25	31	11700	6886044,66	491449,97	32	11740	6887229,17	494470,46	32	11781	6887163,12	494348,85	32	11822	6886983,84	494238,27
31	11661	6886907,12	489796,42	31	11701	6886044,66	491434,47	32	11741	6887216,57	494462,87	32	11782	6887150,40	494355,66	32	11823	6886983,65	494232,30
31	11662	6886913,36	489792,96	31	11702	6886044,66	491418,48	32	11742	6887215,27	494459,05	32	11783	6887149,83	494355,97	32	11824	6886983,50	494227,63
31	11663	6886918,95	489789,86	31	11703	6886047,16	491408,98	32	11743	6887214,65	494457,22	32	11784	6887141,05	494357,79	32	11825	6886984,87	494225,36
31	11664	6886929,30	489783,11	31	11704	6886052,65	491403,99	32	11744	6887211,42	494447,66	32	11785	6887136,61	494358,70	32	11826	6886987,35	494221,25
31	11665	6886931,34	489781,53	31	11705	6886056,68	491400,88	32	11745	6887212,34	494441,31	32	11786	6887135,28	494357,88	32	11827	6886994,04	494213,13
31	11666	6886933,07	489780,17	31	11706	6886059,13	491398,99	32	11746	6887213,61	494432,56	32	11787	6887133,44	494356,73	32	11828	6886996,03	494210,71
31	11667	6886938,91	489775,64	31	11707	6886064,80	491394,22	32	11747	6887216,83	494427,79	32	11788	6887131,41	494355,47	32	11829	6886996,32	494210,56
31	11668	6886944,58	489770,05	31	11708	6886068,64	491390,99	32	11748	6887216,75	494427,50	32	11789	6887129,37	494354,20	32	11830	6886998,26	494193,08
31	11669	6886947,18	489767,48	31	11709	6886072,29	491389,57	32	11749	6887216,45	494426,47	32	11790	6887122,62	494349,07	32	11831	6886996,39	494175,79

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				
32	11832	6886978,51	494164,87	32	11873	6886849,01	494188,11	32	11914	6887084,99	494147,99	32	11954	6887116,90	494231,59	33	11994	6886440,13	495589,98
32	11833	6886973,77	494163,35	32	11874	6886852,51	494176,11	32	11915	6887125,92	494196,63	32	11955	6887117,85	494232,49	33	11995	6886433,96	495621,45
32	11834	6886964,43	494160,37	32	11875	6886856,35	494170,42	32	11916	6887125,33	494200,55	32	11956	6887121,12	494235,55	33	11996	6886423,31	495675,92
32	11835	6886961,29	494161,49	32	11876	6886867,86	494167,87	32	11917	6887129,22	494201,60	32	11957	6887124,16	494238,41	33	11997	6886377,18	495768,28
32	11836	6886958,63	494162,45	32	11877	6886884,48	494167,90	32	11918	6887128,75	494204,63	32	11958	6887129,10	494243,03	33	11998	6886375,40	495769,38
32	11837	6886955,66	494163,51	32	11878	6886887,80	494167,61	32	11919	6887128,33	494207,55	32	11959	6887131,91	494245,67	33	11999	6886295,12	495817,66
32	11838	6886955,05	494163,73	32	11879	6886894,02	494167,05	32	11920	6887127,21	494214,93	32	11960	6887132,88	494246,58	33	12000	6886219,71	495816,31
32	11839	6886948,44	494166,10	32	11880	6886898,56	494166,65	32	11921	6887141,73	494226,39	32	11924	6887134,88	494248,07	33	12001	6886186,74	495811,52
32	11840	6886945,86	494174,42	32	11881	6886902,54	494165,38	32	11922	6887153,69	494235,82	33	11961	6887063,59	495638,43	33	12002	6886162,34	495807,94
32	11841	6886946,30	494184,20	32	11882	6886906,38	494164,16	32	11923	6887171,00	494237,92	33	11962	6887115,82	495735,97	33	12003	6886070,15	495769,57
32	11842	6886946,47	494188,11	32	11883	6886906,97	494163,97	32	11714	6887229,87	494245,08	33	11963	6887141,62	495769,66	33	12004	6886021,44	495808,21
32	11843	6886946,47	494198,10	32	11884	6886910,65	494162,79	32	11924	6887134,88	494248,07	33	11964	6887205,98	495800,52	33	12005	6886014,36	495794,75
32	11844	6886946,06	494198,80	32	11885	6886914,55	494161,55	32	11925	6887145,78	494257,61	33	11965	6887246,18	495812,63	33	12006	6886007,20	495781,13
32	11845	6886942,95	494204,11	32	11886	6886918,43	494155,74	32	11926	6887146,89	494258,58	33	11966	6887288,46	495849,78	33	12007	6885998,03	495763,68
32	11846	6886941,97	494205,79	32	11887	6886919,68	494153,88	32	11927	6887153,39	494268,07	33	11967	6887335,60	495930,91	33	12008	6885996,16	495760,12
32	11847	6886941,51	494205,83	32	11888	6886919,71	494143,63	32	11928	6887154,88	494287,06	33	11968	6887325,40	495977,23	33	12009	6885975,86	495721,50
32	11848	6886937,63	494206,14	32	11889	6886915,87	494139,79	32	11929	6887141,38	494298,06	33	11969	6887312,36	495988,54	33	12010	6885974,23	495718,68
32	11849	6886937,01	494206,19	32	11890	6886912,03	494135,94	32	11930	6887133,63	494296,93	33	11970	6887307,12	495993,07	33	12011	6886030,73	495668,79
32	11850	6886936,05	494206,27	32	11891	6886905,14	494131,53	32	11931	6887129,92	494296,40	33	11971	6887266,65	495992,12	33	12012	6886126,63	495680,29
32	11851	6886934,29	494206,41	32	11892	6886900,47	494128,55	32	11932	6887121,56	494295,18	33	11972	6887251,10	495978,44	33	12013	6886231,85	495726,09
32	11852	6886929,74	494204,12	32	11893	6886897,98	494126,95	32	11933	6887113,89	494294,07	33	11973	6887231,09	495938,62	33	12014	6886270,74	495718,10
32	11853	6886927,15	494202,82	32	11894	6886896,14	494126,08	32	11934	6887113,02	494294,01	33	11974	6887206,96	495911,14	33	12015	6886293,47	495713,49
32	11854	6886925,13	494201,80	32	11895	6886913,98	494121,64	32	11935	6887107,95	494293,68	33	11975	6887146,27	495888,27	33	12016	6886323,10	495635,03
32	11855	6886922,81	494200,64	32	11896	6886921,48	494109,13	32	11936	6887107,15	494293,62	33	11976	6887111,08	495879,45	33	12017	6886323,32	495634,67
32	11856	6886920,14	494200,63	32	11897	6886931,96	494098,64	32	11937	6887106,41	494293,57	33	11977	6887092,59	495874,84	33	12018	6886345,36	495557,92
32	11857	6886911,29	494200,62	32	11898	6886942,46	494097,15	32	11938	6887105,70	494293,38	33	11978	6887043,82	495849,22	33	12019	6886346,59	495553,59
32	11858	6886902,39	494205,94	32	11899	6886957,45	494115,63	32	11939	6887104,50	494293,05	33	11979	6887021,93	495812,66	33	12020	6886376,06	495511,67
32	11859	6886898,48	494208,28	32	11900	6886968,96	494131,13	32	11940	6887102,55	494292,52	33	11980	6887021,26	495810,26	33	12021	6886427,67	495488,93
32	11860	6886884,48	494214,09	32	11901	6886981,95	494136,63	32	11941	6887087,90	494288,57	33	11981	6887004,07	495748,25	33	12022	6886471,26	495469,68
32	11861	6886878,27	494215,65	32	11902	6886984,94	494121,64	32	11942	6887068,91	494275,08	33	11982	6886994,09	495711,77	33	12023	6886512,16	495451,58
32	11862	6886876,63	494216,06	32	11903	6886983,47	494109,36	32	11943	6887048,42	494250,58	33	11983	6886956,07	495735,83	33	12024	6886595,62	495438,23
32	11863	6886870,50	494217,59	32	11904	6886981,94	494096,15	32	11944	6887048,42	494241,09	33	11984	6886908,81	495756,48	33	12025	6886640,26	495462,55
32	11864	6886869,44	494217,36	32	11905	6886981,44	494090,15	32	11945	6887058,79	494238,32	33	11985	6886887,18	495765,95	33	12026	6886658,52	495472,49
32	11865	6886868,24	494217,10	32	11906	6886980,96	494087,64	32	11946	6887063,43	494237,09	33	11986	6886881,39	495768,45	33	12027	6886691,44	495513,13
32	11866	6886865,36	494216,48	32	11907	6886980,47	494086,54	32	11947	6887075,26	494232,19	33	11987	6886809,75	495772,43	33	12028	6886700,00	495523,69
32	11867	6886862,65	494215,89	32	11908	6886972,45	494068,66	32	11948	6887083,91	494228,59	33	11988	6886731,71	495733,40	33	12029	6886710,11	495548,74
32	11868	6886862,28	494215,16	32	11909	6886971,43	494066,13	32	11949	6887088,41	494228,09	33	11989	6886649,69	495660,14	33	12030	6886732,21	495603,62
32	11869	6886862,19	494215,00	32	11910	6886967,47	494056,35	32	11950	6887101,90	494227,08	33	11990	6886625,60	495603,06	33	12031	6886801,20	495660,28
32	11870	6886861,93	494214,48	32	11911	6886965,63	494051,82	32	11951	6887111,27	494229,90	33	11991	6886612,05	495564,43	33	12032	6886864,59	495660,25
32	11871	6886855,15	494201,34	32	11912	6887019,74	494073,57	32	11952	6887112,75	494230,34	33	11992	6886576,56	495536,99	33	12033	6886904,28	495635,83
32	11872	6886853,74	494198,60	32	11913	6887065,33	494117,37	32	11953	6887113,68	494230,62	33	11993	6886487,30	495556,73	33	12034	6886991,77	495609,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	11961	6887063.59	495638.43	35	12074	6886308.22	497410.82	35	12115	6886064.55	497125.23	37	12154	6886192.35	481614.97	37	12195	6885762.20	482269.17
34	12035	6887405.61	497210.18	35	12075	6886305.22	497409.97	35	12116	6886067.30	497124.93	37	12155	6886194.64	481646.03	37	12196	6885734.08	482266.78
34	12036	6887429.61	497219.10	35	12076	6886278.23	497402.33	35	12117	6886114.61	497092.14	37	12156	6886193.19	481663.12	37	12197	6885715.41	482268.25
34	12037	6887418.86	497220.57	35	12077	6886255.22	497376.83	35	12118	6886124.35	497093.16	37	12157	6886187.22	481680.29	37	12198	6885692.39	482278.90
34	12038	6887357.50	497217.74	35	12078	6886254.76	497375.68	35	12119	6886137.55	497098.02	37	12158	6886182.55	481688.37	37	12199	6885625.78	482298.47
34	12039	6887356.69	497217.73	35	12079	6886253.19	497371.70	35	12120	6886166.07	497108.54	37	12159	6886173.36	481704.30	37	12200	6885582.04	482317.04
34	12040	6887294.19	497216.80	35	12080	6886246.73	497355.34	35	12121	6886203.92	497132.97	37	12160	6886168.08	481716.67	37	12201	6885558.62	482331.20
34	12041	6887242.54	497212.20	35	12081	6886253.38	497330.42	35	12122	6886215.21	497144.93	37	12161	6886164.22	481730.00	37	12202	6885516.83	482366.40
34	12042	6887242.45	497212.19	35	12082	6886255.18	497323.65	35	12123	6886253.22	497169.55	37	12162	6886162.73	481744.99	37	12203	6885494.80	482380.71
34	12043	6887204.48	497199.22	35	12083	6886256.73	497317.85	35	12124	6886283.51	497200.73	37	12163	6886164.91	481761.90	37	12204	6885476.98	482389.69
34	12044	6887204.28	497199.15	35	12084	6886258.04	497312.39	35	12125	6886286.23	497202.50	37	12164	6886178.10	481787.23	37	12205	6885460.12	482395.10
34	12045	6887209.46	497173.32	35	12085	6886260.84	497300.70	35	12126	6886295.82	497212.44	37	12165	6886183.76	481806.79	37	12206	6885441.34	482398.33
34	12046	6887274.86	497162.79	35	12086	6886262.24	497294.86	35	12127	6886309.09	497220.94	37	12166	6886190.62	481842.82	37	12207	6885419.29	482400.60
34	12047	6887288.16	497157.64	35	12087	6886261.38	497292.70	35	12128	6886202.49	497232.78	37	12167	6886190.26	481868.68	37	12208	6885393.24	482393.81
34	12048	6887326.71	497171.97	35	12088	6886253.73	497273.38	35	12129	6886325.55	497234.64	37	12168	6886182.56	481903.90	37	12209	6885394.16	482389.71
34	12049	6887369.29	497193.27	35	12089	6886235.25	497270.88	35	12130	6886364.28	497248.91	37	12169	6886175.84	481920.37	37	12210	6885395.00	482386.02
34	12050	6887393.12	497208.61	35	12090	6886214.76	497260.88	35	12051	6886379.52	497255.28	37	12170	6886169.01	481932.06	37	12211	6885403.54	482348.22
34	12035	6887405.61	497210.18	35	12091	6886213.64	497259.59	36	12131	6886590.98	497309.83	37	12171	6886160.17	481942.70	37	12212	6885404.00	482346.21
35	12051	6886379.52	497255.28	35	12092	6886190.77	497233.39	36	12132	6886593.85	497332.63	37	12172	6886149.95	481951.55	37	12213	6885414.89	482398.00
35	12052	6886391.06	497262.70	35	12093	6886166.27	497226.39	36	12133	6886598.55	497369.86	37	12173	6886139.35	481958.02	37	12214	6885425.14	482298.72
35	12053	6886424.84	497275.23	35	12094	6886147.77	497207.90	36	12134	6886604.25	497415.11	37	12174	6886125.39	481962.70	37	12215	6885425.55	482298.61
35	12054	6886426.97	497282.27	35	12095	6886123.30	497187.91	36	12135	6886583.59	497419.24	37	12175	6886121.57	481966.44	37	12216	6885443.59	482293.82
35	12055	6886429.67	497290.86	35	12096	6886083.31	497180.41	36	12136	6886581.46	497419.67	37	12176	6886120.26	481996.48	37	12217	6885470.43	482276.54
35	12056	6886433.80	497332.49	35	12097	6886058.81	497186.40	36	12137	6886579.24	497420.11	37	12177	6886107.10	482045.81	37	12218	6885502.78	482248.19
35	12057	6886434.15	497336.02	35	12098	6886033.33	497206.40	36	12138	6886572.48	497421.47	37	12178	6886097.60	482069.97	37	12219	6885519.90	482236.52
35	12058	6886434.18	497336.34	35	12099	6886023.01	497213.28	36	12139	6886552.62	497418.32	37	12179	6886086.24	482086.54	37	12220	6885551.63	482220.38
35	12059	6886434.17	497370.84	35	12100	6886014.82	497218.73	36	12140	6886521.14	497383.82	37	12180	6886066.30	482104.65	37	12221	6885596.48	482202.69
35	12060	6886458.16	497422.32	35	12101	6886003.33	497226.39	36	12141	6886508.64	497356.84	37	12181	6886043.07	482117.49	37	12222	6885659.26	482184.36
35	12061	6886459.88	497425.41	35	12102	6885992.07	497232.42	36	12142	6886507.71	497345.73	37	12182	6886025.01	482130.73	37	12223	6885684.54	482172.72
35	12062	6886464.92	497434.49	35	12103	6885960.36	497249.38	36	12143	6886507.23	497339.95	37	12183	6886008.38	482138.22	37	12224	6885699.49	482168.23
35	12063	6886478.15	497458.31	35	12104	6885934.38	497251.87	36	12144	6886506.83	497335.21	37	12184	6885993.02	482142.16	37	12225	6885727.07	482167.02
35	12064	6886477.15	497479.79	35	12105	6885917.38	497236.39	36	12145	6886506.55	497331.81	37	12185	6885977.66	482146.10	37	12226	6885727.61	482167.00
35	12065	6886475.97	497480.38	35	12106	6885914.38	497209.40	36	12146	6886515.75	497341.30	37	12186	6885946.00	482141.32	37	12227	6885734.79	482166.69
35	12066	6886451.16	497492.79	35	12107	6885916.12	497195.29	36	12147	6886547.88	497394.32	37	12187	6885935.53	482143.37	37	12228	6885761.55	482170.19
35	12067	6886435.66	497488.29	35	12108	6885916.28	497194.01	36	12148	6886551.38	497405.35	37	12188	6885915.57	482173.19	37	12229	6885770.46	482168.51
35	12068	6886408.18	497458.30	35	12109	6885916.82	497189.59	36	12149	6886568.47	497364.05	37	12189	6885901.00	482190.33	37	12230	6885777.05	482163.45
35	12069	6886382.07	497437.57	35	12110	6885919.87	497164.91	36	12150	6886571.14	497356.58	37	12190	6885859.65	482219.16	37	12231	6885793.44	482143.73
35	12070	6886369.16	497427.32	35	12111	6885931.36	497150.43	36	12151	6886584.01	497320.62	37	12191	6885833.51	482249.01	37	12232	6885820.90	482126.43
35	12071	6886359.70	497419.82	35	12112	6885954.35	497137.42	36	12152	6886590.98	497309.83	37	12192	6885815.32	482262.22	37	12233	6885829.61	482119.55
35	12072	6886331.71	497412.31	35	12113	6885981.85	497130.43	37	12153	6886175.62	481567.53	37	12193	6885798.94	482266.77	37	12234	6885843.64	482100.48
35	12073	6886330.71	497412.31	35	12114	6886017.34	497130.43	37	12154	6886186.08	481589.57	37	12194	6885782.02	482268.83	37	12235	6885854.96	482078.57

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				
37	12236	6885863,65	482069,89	37	12277	6886077,58	481569,92	39	12316	6883659,94	489390,08	39	12357	6883815,31	489912,31	39	12398	6884193,89	490661,63
37	12237	6885876,28	482060,65	37	12278	6886080,30	481564,47	39	12317	6883660,77	489394,02	39	12358	6883822,29	489914,39	39	12399	6884200,18	490723,85
37	12238	6885893,04	482052,16	37	12279	6886083,65	481559,39	39	12318	6883668,54	489407,19	39	12359	6883839,61	489925,15	39	12400	6884193,53	490752,34
37	12239	6885911,52	482045,76	37	12280	6886087,59	481554,74	39	12319	6883678,83	489424,65	39	12360	6883839,97	489925,38	39	12401	6884191,18	490772,34
37	12240	6885926,96	482044,88	37	12281	6886092,05	481550,61	39	12320	6883691,57	489474,02	39	12361	6883848,79	489934,46	39	12402	6884141,90	490811,42
37	12241	6885955,91	482047,44	37	12282	6886096,99	481547,04	39	12321	6883690,82	489524,80	39	12362	6883850,91	489936,65	39	12403	6884108,37	490896,04
37	12242	6885970,26	482045,05	37	12283	6886102,31	481544,08	39	12322	6883693,87	489536,77	39	12363	6883863,74	489955,09	39	12404	6884109,14	491022,11
37	12243	6885976,98	482042,31	37	12284	6886107,95	481541,79	39	12323	6883698,40	489546,17	39	12364	6883867,15	489966,04	39	12405	6884117,89	491041,20
37	12244	6885988,21	482033,76	37	12285	6886113,82	481540,19	39	12324	6883702,25	489560,92	39	12365	6883870,55	489977,00	39	12406	6884133,27	491052,83
37	12245	6886009,24	482021,74	37	12286	6886119,85	481539,31	39	12325	6883706,75	489566,95	39	12366	6883873,47	489990,16	39	12407	6884195,94	491100,20
37	12246	6886015,52	482012,63	37	12287	6886125,93	481539,16	39	12326	6883707,16	489576,04	39	12367	6883874,08	489992,93	39	12408	6884255,58	491127,36
37	12247	6886019,61	481999,62	37	12288	6886131,99	481539,74	39	12327	6883707,21	489577,21	39	12368	6883877,62	490008,85	39	12409	6884289,33	491170,69
37	12248	6886023,93	481941,24	37	12289	6886137,94	481541,04	39	12328	6883707,42	489581,79	39	12369	6883880,47	490020,33	39	12410	6884297,06	491197,29
37	12249	6886030,63	481916,10	37	12290	6886143,69	481543,05	39	12329	6883705,63	489598,54	39	12370	6883882,86	490029,97	39	12411	6884272,54	491290,03
37	12250	6886040,91	481902,34	37	12291	6886161,39	481553,56	39	12330	6883705,39	489600,79	39	12371	6883887,84	490040,74	39	12412	6884296,90	491345,13
37	12251	6886052,71	481891,51	37	12152	6886175,62	481567,53	39	12331	6883701,88	489633,68	39	12372	6883894,16	490044,97	39	12413	6884302,32	491374,66
37	12252	6886073,02	481877,44	38	12292	6886317,90	489857,27	39	12332	6883702,67	489644,56	39	12373	6883901,20	490049,67	39	12414	6884296,50	491397,77
37	12253	6886086,36	481872,37	38	12293	6886317,70	489858,84	39	12333	6883703,86	489661,08	39	12374	6883911,09	490052,21	39	12415	6884286,67	491418,67
37	12254	6886089,82	481863,40	38	12294	6886312,22	489898,33	39	12334	6883708,24	489674,17	39	12375	6883917,19	490050,75	39	12416	6884286,40	491422,95
37	12255	6886090,82	481850,64	38	12295	6886304,73	489916,82	39	12335	6883711,46	489683,81	39	12376	6883917,19	490016,77	39	12417	6884285,11	491443,23
37	12256	6886089,01	481837,87	38	12296	6886276,74	489935,30	39	12336	6883722,86	489706,61	39	12377	6883925,39	490043,04	39	12418	6884295,37	491452,33
37	12257	6886082,37	481817,24	38	12297	6886239,26	489957,81	39	12337	6883727,26	489715,40	39	12378	6883938,65	490077,97	39	12419	6884301,95	491458,17
37	12258	6886066,94	481787,75	38	12298	6886224,24	489983,79	39	12338	6883735,15	489745,26	39	12379	6883950,09	490092,36	39	12420	6884312,73	491467,45
37	12259	6886063,19	481766,64	38	12299	6886209,77	490021,28	39	12339	6883735,34	489747,52	39	12380	6883980,52	490124,36	39	12421	6884323,51	491476,73
37	12260	6886062,04	481745,22	38	12300	6886209,77	490064,26	39	12340	6883735,59	489750,44	39	12381	6883986,10	490133,38	39	12422	6884328,00	491494,27
37	12261	6886064,13	481718,74	38	12301	6886207,77	490097,74	39	12341	6883735,95	489754,82	39	12382	6883984,64	490136,24	39	12423	6884309,35	491494,38
37	12262	6886069,91	481693,86	38	12302	6886192,78	490129,23	39	12342	6883736,01	489755,46	39	12383	6883979,93	490151,66	39	12424	6884302,25	491489,11
37	12263	6886078,54	481670,93	38	12303	6886159,29	490161,22	39	12343	6883736,19	489757,56	39	12384	6883978,54	490156,23	39	12425	6884279,91	491472,51
37	12264	6886093,38	481645,03	38	12304	6886118,31	490211,19	39	12344	6883736,76	489764,38	39	12385	6883973,65	490172,22	39	12426	6884262,20	491462,76
37	12265	6886094,63	481632,62	38	12305	6886095,81	490226,19	39	12345	6883742,74	489778,37	39	12386	6883980,52	490190,88	39	12427	6884248,83	491455,39
37	12266	6886091,28	481628,22	38	12306	6886069,82	490230,19	39	12346	6883740,30	489798,51	39	12387	6883982,66	490196,70	39	12428	6884250,21	491449,50
37	12267	6886087,08	481624,19	38	12307	6886052,82	490224,69	39	12347	6883743,18	489817,59	39	12388	6883988,31	490201,09	39	12429	6884255,60	491426,59
37	12268	6886083,36	481619,70	38	12308	6886039,38	490212,34	39	12348	6883746,42	489823,84	39	12389	6884002,65	490212,21	39	12430	6884216,47	491349,61
37	12269	6886080,19	481614,82	38	12309	6886126,74	490091,44	39	12349	6883749,47	489829,74	39	12390	6884016,87	490213,04	39	12431	6884174,55	491268,61
37	12270	6886077,60	481609,61	38	12310	6886227,09	489962,54	39	12350	6883754,37	489839,19	39	12391	6884028,14	490213,70	39	12432	6884177,76	491248,30
37	12271	6886075,63	481604,13	38	12311	6886297,60	489878,96	39	12351	6883760,13	489852,37	39	12392	6884033,09	490198,02	39	12433	6884189,61	491220,25
37	12272	6886074,30	481598,46	38	12292	6886317,90	489857,27	39	12352	6883765,88	489865,54	39	12393	6884034,13	490194,69	39	12434	6884202,87	491200,61
37	12273	6886073,63	481592,68	39	12312	6883678,06	489004,68	39	12353	6883773,89	489887,49	39	12394	6884094,94	490236,82	39	12435	6884200,54	491155,12
37	12274	6886073,62	481586,85	39	12313	6883693,26	489055,65	39	12354	6883791,09	489904,01	39	12395	6884111,11	490269,24	39	12436	6884186,90	491150,58
37	12275	6886074,29	481581,07	39	12314	6883667,74	489198,01	39	12355	6883797,64	489906,50	39	12396	6884114,68	490462,44	39	12437	6884174,08	491146,32
37	12276	6886075,61	481575,40	39	12315	6883656,82	489375,35	39	12356	6883804,11	489908,97	39	12397	6884166,39	490558,47	39	12438	6884167,57	491144,85

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
39	12439	6884163,18	491143,86	39	12480	6883559,34	489402,23	39	12521	6882652,17	488505,13	41	12560	6884119,44	491398,47	41	12601	6884175,08	491489,18
39	12440	6884158,59	491142,82	39	12481	6883558,72	489398,24	39	12522	6882653,01	488509,41	41	12561	6884110,89	491409,03	41	12602	6884139,94	491506,73
39	12441	6884143,63	491144,09	39	12482	6883558,35	489395,81	39	12523	6882667,79	488585,15	41	12562	6884099,85	491406,96	41	12603	6884130,99	491519,95
39	12442	6884129,10	491145,32	39	12483	6883555,66	489378,49	39	12524	6882663,24	488645,79	41	12563	6884070,15	491404,23	41	12604	6884131,48	491525,51
39	12443	6884108,11	491154,82	39	12484	6883568,64	489185,42	39	12525	6882672,59	488683,29	41	12564	6884032,76	491405,57	41	12605	6884132,61	491538,28
39	12444	6884107,06	491155,39	39	12485	6883592,07	489068,59	39	12526	6882711,35	488718,32	41	12565	6884031,19	491407,26	41	12606	6884149,50	491547,47
39	12445	6884105,03	491156,50	39	12486	6883581,55	489048,93	39	12527	6882738,68	488742,96	41	12566	6884022,29	491416,86	41	12607	6884017,15	491549,83
39	12446	6884047,96	491113,66	39	12487	6883500,75	488988,85	39	12528	6882784,03	488807,17	41	12567	6884021,70	491416,45	41	12608	6884016,79	491538,07
39	12447	6884015,01	491052,19	39	12488	6883473,33	488922,57	39	12529	6882844,49	488851,15	41	12568	6884019,35	491414,80	41	12609	6884016,71	491535,56
39	12448	6884011,60	491045,82	39	12489	6883470,83	488916,86	39	12530	6882878,45	488890,13	41	12569	6884016,38	491412,71	41	12610	6884016,62	491533,17
39	12449	6884001,78	490986,76	39	12490	6883449,01	488867,03	39	12531	6883022,06	488987,03	41	12570	6884012,66	491410,10	41	12611	6884000,30	491530,47
39	12450	6884000,64	490979,88	39	12491	6883410,12	488872,13	39	12532	6883099,01	488997,58	41	12571	6883981,65	491426,22	41	12612	6883974,16	491526,17
39	12451	6883998,65	490941,90	39	12492	6883408,50	488956,69	39	12533	6883140,87	488937,17	41	12572	6883974,64	491427,52	41	12613	6883939,01	491526,62
39	12452	6884012,18	490882,12	39	12493	6883401,97	488977,57	39	12534	6883170,67	488919,19	41	12573	6883957,91	491430,64	41	12614	6883929,82	491523,77
39	12453	6884060,87	490756,69	39	12494	6883369,45	489010,99	39	12535	6883267,55	488898,30	41	12574	6883958,21	491431,41	41	12615	6883913,20	491518,60
39	12454	6884099,48	490720,33	39	12495	6883344,37	489017,65	39	12536	6883304,75	488900,82	41	12575	6883958,73	491432,70	41	12616	6883907,94	491516,54
39	12455	6884072,76	490594,08	39	12496	6883263,21	488999,99	39	12537	6883312,69	488822,23	41	12576	6883962,25	491445,46	41	12617	6883904,09	491515,03
39	12456	6884067,11	490583,30	39	12497	6883209,81	489011,31	39	12538	6883339,21	488789,20	41	12577	6883968,67	491468,70	41	12618	6883904,02	491514,89
39	12457	6884017,91	490488,38	39	12498	6883158,00	489080,47	39	12539	6883462,72	488766,57	41	12578	6884005,64	491479,69	41	12619	6883903,59	491513,96
39	12458	6884019,05	490402,83	39	12499	6883118,40	489096,53	39	12540	6883505,44	488783,85	41	12579	6884010,18	491479,69	41	12620	6883899,30	491504,67
39	12459	6884006,43	490335,17	39	12500	6883044,86	489089,19	39	12541	6883508,68	488786,72	41	12580	6884015,63	491479,69	41	12621	6883894,46	491496,58
39	12460	6884013,66	490300,09	39	12501	6883041,57	489088,87	39	12542	6883511,99	488789,64	41	12581	6884027,63	491479,68	41	12622	6883895,58	491491,61
39	12461	6883944,94	490253,05	39	12502	6883038,27	489088,54	39	12543	6883535,77	488810,59	41	12582	6884036,44	491477,66	41	12623	6883895,89	491490,21
39	12462	6883855,71	490135,90	39	12503	6882998,69	489084,60	39	12544	6883579,73	488924,65	41	12583	6884047,79	491475,03	41	12624	6883896,08	491489,36
39	12463	6883829,46	490087,41	39	12504	6882939,62	489056,25	39	12545	6883678,06	489004,68	41	12584	6884066,63	491470,70	41	12625	6883901,09	491486,39
39	12464	6883805,74	490007,74	39	12505	6882817,36	488969,76	40	12546	6885931,37	490615,53	41	12585	6884081,36	491462,63	41	12626	6883914,47	491482,41
39	12465	6883756,24	489974,29	39	12506	6882783,95	488931,25	40	12547	6885943,87	490635,52	41	12586	6884088,72	491458,59	41	12627	6883913,19	491481,19
39	12466	6883726,76	489934,31	39	12507	6882714,16	488878,88	40	12548	6885955,86	490670,01	41	12587	6884102,25	491451,19	41	12628	6883909,79	491477,94
39	12467	6883688,28	489886,82	39	12508	6882675,36	488825,09	40	12549	6885963,36	490716,50	41	12588	6884114,10	491444,70	41	12629	6883902,18	491470,69
39	12468	6883671,25	489826,05	39	12509	6882673,13	488822,00	40	12550	6885963,36	490755,98	41	12589	6884138,09	491437,20	41	12630	6883889,64	491457,45
39	12469	6883657,71	489788,23	39	12510	6882670,91	488818,92	40	12551	6885953,86	490785,47	41	12590	6884171,90	491437,21	41	12631	6883867,19	491433,71
39	12470	6883648,40	489762,22	39	12511	6882664,92	488810,59	40	12552	6885943,19	490794,74	41	12591	6884184,57	491437,21	41	12632	6883834,22	491417,21
39	12471	6883645,79	489734,39	39	12512	6882587,41	488737,28	40	12553	6885911,25	490767,87	41	12592	6884190,02	491437,21	41	12633	6883800,72	491406,22
39	12472	6883642,30	489710,39	39	12513	6882566,31	488682,93	40	12554	6885875,14	490720,03	41	12593	6884204,56	491437,20	41	12634	6883799,15	491405,96
39	12473	6883639,90	489693,86	39	12514	6882568,16	488596,94	40	12555	6885877,38	490708,17	41	12594	6884204,70	491445,58	41	12635	6883767,73	491400,72
39	12474	6883639,31	489690,78	39	12515	6882557,04	488525,16	40	12556	6885912,52	490590,62	41	12595	6884205,02	491465,74	41	12636	6883759,72	491401,64
39	12475	6883635,55	489671,24	39	12516	6882563,38	488493,57	40	12557	6885931,37	490615,53	41	12596	6884194,05	491478,21	41	12637	6883746,36	491403,17
39	12476	6883631,80	489651,69	39	12517	6882566,79	488490,13	41	12558	6884107,88	491379,48	41	12597	6884192,29	491480,21	41	12638	6883719,75	491406,21
39	12477	6883621,74	489580,91	39	12518	6882570,11	488486,77	41	12559	6884130,19	491390,97	41	12598	6884191,44	491481,18	41	12639	6883712,43	491407,20
39	12478	6883581,47	489461,28	39	12519	6882590,19	488491,27	41	12560	6884129,99	491391,21	41	12599	6884189,33	491482,21	41	12640	6883707,10	491407,92
39	12479	6883560,84	489406,23	39	12520	6882625,04	488499,06	41	12561	6884129,85	491391,38	41	12600	6884184,13	491484,76	41	12641	6883693,77	491409,72

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
41	12642	6883666,28	491402,21	41	12683	6882681,24	491715,71	41	12724	6883652,69	491290,84	42	12764	6883638,81	491630,95	43	12804	6884183,56	491692,10
41	12643	6883594,31	491385,72	41	12684	6882675,17	491712,60	41	12725	6883761,02	491316,34	42	12765	6883637,98	491614,83	43	12805	6884229,05	491689,60
41	12644	6883569,39	491384,80	41	12685	6882673,67	491690,60	41	12726	6883868,39	491368,32	42	12766	6883634,51	491611,02	43	12785	6884259,04	491699,60
41	12645	6883566,74	491385,25	41	12686	6882703,17	491646,13	41	12727	6884007,91	491352,70	42	12767	6883633,48	491609,89	44	12806	6884536,93	491977,00
41	12646	6883548,19	491388,43	41	12687	6882711,63	491633,27	41	12556	6884107,88	491379,48	42	12768	6883632,80	491609,14	44	12807	6884537,93	492014,96
41	12647	6883497,74	491394,93	41	12688	6882717,66	491624,13	42	12728	6883861,19	491614,13	42	12769	6883636,30	491581,14	44	12808	6884532,02	492056,35
41	12648	6883454,30	491391,99	41	12689	6882719,66	491600,13	42	12729	6883880,20	491628,14	42	12770	6883667,28	491564,15	44	12809	6884530,35	492068,09
41	12649	6883429,92	491390,86	41	12690	6882706,68	491585,14	42	12730	6883892,18	491647,12	42	12771	6883692,72	491564,15	44	12810	6884529,44	492074,45
41	12650	6883392,89	491374,73	41	12691	6882697,34	491583,28	42	12731	6883893,52	491655,13	42	12772	6883699,40	491564,15	44	12811	6884530,94	492121,95
41	12651	6883365,77	491379,17	41	12692	6882694,24	491582,66	42	12732	6883897,29	491668,56	42	12773	6883702,26	491564,15	44	12812	6884534,44	492172,90
41	12652	6883337,92	491383,72	41	12693	6882689,87	491581,78	42	12733	6883898,19	491671,76	42	12774	6883712,82	491568,10	44	12813	6884537,99	492181,65
41	12653	6883327,95	491385,86	41	12694	6882818,48	491474,21	42	12734	6883884,28	491687,86	42	12775	6883729,15	491574,23	44	12814	6884546,42	492202,40
41	12654	6883316,92	491388,22	41	12695	6883021,87	491358,80	42	12735	6883880,61	491687,60	42	12776	6883738,26	491577,65	44	12815	6884546,65	492203,43
41	12655	6883252,93	491402,21	41	12696	6883079,27	491346,98	42	12736	6883871,99	491686,99	42	12777	6883761,74	491588,91	44	12816	6884546,85	492204,35
41	12656	6883173,07	491429,83	41	12697	6883075,72	491341,70	42	12737	6883858,40	491686,04	42	12778	6883774,74	491595,14	44	12817	6884557,42	492223,62
41	12657	6883172,99	491429,86	41	12698	6883054,60	491320,70	42	12738	6883831,73	491671,11	42	12779	6883795,83	491604,10	44	12818	6884639,63	492276,17
41	12658	6883172,65	491429,98	41	12699	6883016,31	491308,01	42	12739	6883829,41	491670,76	42	12780	6883807,72	491609,14	44	12819	6884721,80	492358,81
41	12659	6883171,98	491430,21	41	12700	6883007,07	491303,85	42	12740	6883798,72	491666,11	42	12781	6883823,49	491609,82	44	12820	6884733,93	492370,99
41	12660	6883171,04	491430,58	41	12701	6883004,85	491302,49	42	12741	6883798,45	491666,07	42	12782	6883832,93	491610,23	44	12821	6884737,92	492375,01
41	12661	6883143,99	491441,20	41	12702	6882974,49	491282,77	42	12742	6883797,53	491665,93	42	12783	6883842,20	491610,64	44	12822	6884755,01	492386,78
41	12662	6883111,46	491463,93	41	12703	6882964,27	491271,98	42	12743	6883796,14	491665,72	42	12784	6883850,95	491612,24	44	12823	6884773,70	492420,63
41	12663	6883083,76	491480,30	41	12704	6882958,38	491265,85	42	12744	6883790,00	491666,07	42	12785	6883861,19	491614,13	44	12824	6884775,63	492451,84
41	12664	6883067,54	491493,03	41	12705	6882951,66	491240,86	42	12745	6883786,33	491666,28	43	12786	6884259,04	491699,60	44	12825	6884762,27	492511,60
41	12665	6883051,03	491526,35	41	12706	6882958,40	491215,86	42	12746	6883780,03	491666,64	43	12786	6884274,15	491718,40	44	12826	6884756,68	492532,62
41	12666	6883047,44	491529,84	41	12707	6882964,54	491209,66	42	12747	6883754,91	491678,25	43	12787	6884283,52	491730,09	44	12827	6884756,86	492533,38
41	12667	6883030,39	491546,37	41	12708	6882976,72	491197,57	42	12748	6883738,11	491711,58	43	12788	6884285,03	491755,58	44	12828	6884760,70	492537,74
41	12668	6883023,15	491553,39	41	12709	6883001,68	491190,89	42	12749	6883740,96	491727,82	43	12789	6884276,56	491784,44	44	12829	6884762,92	492540,27
41	12669	6883000,95	491562,42	41	12710	6883026,63	491197,54	42	12750	6883743,02	491739,48	43	12790	6884252,49	491779,87	44	12830	6884763,35	492540,76
41	12670	6882990,54	491566,65	41	12711	6883028,85	491198,91	42	12751	6883744,29	491746,68	43	12791	6884226,03	491776,63	44	12831	6884768,15	492540,77
41	12671	6882929,93	491590,15	41	12712	6883050,10	491212,75	42	12752	6883747,12	491754,44	43	12792	6884224,05	491766,57	44	12832	6884775,83	492540,78
41	12672	6882872,71	491615,62	41	12713	6883053,87	491215,12	42	12753	6883752,57	491769,37	43	12793	6884209,05	491751,55	44	12833	6884792,33	492516,02
41	12673	6882831,94	491638,29	41	12714	6883097,29	491229,54	42	12754	6883757,24	491780,07	43	12794	6884203,11	491762,16	44	12834	6884793,55	492514,18
41	12674	6882777,33	491668,75	41	12715	6883106,52	491233,69	42	12755	6883757,24	491781,00	43	12795	6884193,57	491756,30	44	12835	6884793,83	492513,77
41	12675	6882768,49	491674,08	41	12716	6883116,86	491241,55	42	12756	6883747,50	491778,07	43	12796	6884187,36	491746,51	44	12836	6884802,32	492488,28
41	12676	6882761,93	491678,05	41	12717	6883136,20	491260,82	42	12757	6883688,28	491759,07	43	12797	6884181,88	491737,86	44	12837	6884822,42	492463,62
41	12677	6882740,60	491701,37	41	12718	6883149,97	491274,49	42	12758	6883693,27	491740,09	43	12798	6884180,47	491727,83	44	12838	6884824,31	492461,30
41	12678	6882708,01	491737,89	41	12719	6883156,41	491282,40	42	12759	6883679,78	491711,09	43	12799	6884180,08	491725,09	44	12839	6884842,81	492452,79
41	12679	6882696,14	491741,15	41	12720	6883184,38	491324,84	42	12760	6883662,28	491693,61	43	12800	6884179,52	491721,99	44	12840	6884847,06	492454,76
41	12680	6882688,57	491737,22	41	12721	6883184,60	491325,21	42	12761	6883661,40	491689,03	43	12801	6884176,58	491705,60	44	12841	6884851,19	492451,52
41	12681	6882686,78	491729,18	41	12722	6883249,02	491311,89	42	12762	6883657,28	491667,61	43	12802	6884182,03	491695,06	44	12842	6884861,93	492450,20
41	12682	6882689,06	491719,72	41	12723	6883328,13	491307,76	42	12763	6883658,38	491659,42	43	12803	6884182,79	491693,59	44	12843	6884868,48	492449,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	12844	6884882,27	492457,74	44	12885	6884720,45	492518,92	44	12926	6884522,94	491930,50	46	12965	6884823,79	493093,02	46	13006	6885044,69	493220,79
44	12845	6884869,52	492508,40	44	12886	6884543,12	492406,52	44	12927	6884533,16	491952,73	46	12966	6884824,33	493093,88	46	13007	6885040,98	493233,82
44	12846	6884859,92	492509,70	44	12887	6884506,79	492366,33	44	12928	6884531,93	491962,98	46	12967	6884841,98	493101,35	46	13008	6885027,44	493237,06
44	12847	6884847,56	492508,13	44	12888	6884447,33	492300,50	44	12929	6884536,93	491977,00	46	12968	6884864,21	493095,38	46	13009	6885022,08	493238,33
44	12848	6884847,31	492508,78	44	12889	6884420,49	492200,54	45	12929	6885779,93	492729,19	46	12969	6884870,47	493089,45	46	13010	6885021,12	493238,01
44	12849	6884827,80	492539,27	44	12890	6884426,98	492163,55	45	12930	6885811,90	492761,18	46	12970	6884873,83	493086,28	46	13011	6885019,31	493237,40
44	12850	6884793,83	492577,26	44	12891	6884467,27	492189,65	45	12931	6885770,90	492855,73	46	12971	6884877,79	493082,54	46	13012	6885005,49	493232,76
44	12851	6884792,96	492580,42	44	12892	6884476,09	492191,03	45	12932	6885750,46	492848,14	46	12972	6884879,17	493080,41	46	13013	6884998,57	493230,43
44	12852	6884790,47	492589,50	44	12893	6884491,20	492193,38	45	12933	6885730,96	492824,66	46	12973	6884881,03	493077,54	46	13014	6885000,64	493233,96
44	12853	6884787,16	492601,52	44	12894	6884496,08	492186,08	45	12934	6885721,46	492805,65	46	12974	6884888,79	493065,56	46	13015	6885005,60	493242,42
44	12854	6884786,83	492602,74	44	12895	6884496,60	492185,30	45	12935	6885721,46	492787,66	46	12975	6884894,17	493057,01	46	13016	6885008,21	493246,89
44	12855	6884787,59	492607,72	44	12896	6884486,35	492165,00	45	12936	6885721,45	492769,66	46	12976	6884897,29	493052,05	46	13017	6885013,24	493255,48
44	12856	6884788,48	492613,59	44	12897	6884479,00	492160,29	45	12937	6885724,96	492746,18	46	12977	6884907,29	493048,56	46	13018	6885015,72	493259,96
44	12857	6884803,76	492640,77	44	12898	6884466,58	492152,31	45	12938	6885728,87	492734,90	46	12978	6884925,27	493049,57	46	13019	6885015,85	493260,23
44	12858	6884836,43	492700,74	44	12899	6884458,79	492147,32	45	12939	6885733,45	492721,69	46	12979	6884928,26	493058,06	46	13020	6885025,49	493264,62
44	12859	6884846,19	492721,98	44	12900	6884458,53	492146,69	45	12940	6885749,15	492709,72	46	12980	6884930,57	493055,58	46	13021	6885034,65	493268,79
44	12860	6884847,47	492743,15	44	12901	6884447,68	492120,77	45	12941	6885752,45	492707,20	46	12981	6884935,65	493050,12	46	13022	6885044,35	493273,21
44	12861	6884847,73	492747,43	44	12902	6884455,92	492103,44	45	12942	6885758,84	492712,58	46	12982	6884940,18	493045,25	46	13023	6885045,22	493289,79
44	12862	6884840,58	492746,41	44	12903	6884461,05	492092,66	45	12943	6885764,92	492717,69	46	12983	6884950,77	493042,53	46	13024	6885045,98	493304,16
44	12863	6884813,99	492742,60	44	12904	6884462,63	492091,14	45	12944	6885774,83	492725,29	46	12984	6884959,01	493040,41	46	13025	6885046,16	493307,67
44	12864	6884794,85	492734,10	44	12905	6884464,75	492089,08	45	12945	6885779,93	492729,19	46	12985	6884959,23	493040,36	46	13026	6885046,22	493308,73
44	12865	6884771,12	492729,53	44	12906	6884474,68	492079,44	46	12946	6884926,36	492934,71	46	12986	6884961,37	493039,81	46	13027	6885064,89	493343,54
44	12866	6884763,21	492738,50	44	12907	6884473,16	492053,21	46	12947	6884929,82	492948,66	46	12987	6884963,93	493060,96	46	13028	6885085,06	493342,40
44	12867	6884750,69	492740,71	44	12908	6884469,33	492044,72	46	12948	6884932,70	492960,23	46	12988	6884953,19	493089,33	46	13029	6885092,59	493355,23
44	12868	6884757,64	492790,22	44	12909	6884466,82	492039,16	46	12949	6884932,17	492960,61	46	12989	6884945,05	493110,87	46	13030	6885095,96	493360,97
44	12869	6884763,12	492800,49	44	12910	6884465,12	492035,40	46	12950	6884931,90	492960,79	46	12990	6884942,46	493117,71	46	13031	6885099,55	493367,08
44	12870	6884767,22	492808,17	44	12911	6884462,45	492029,48	46	12951	6884920,57	492968,69	46	12991	6884945,06	493136,46	46	13032	6885136,54	493395,94
44	12871	6884770,90	492815,07	44	12912	6884462,10	492025,82	46	12952	6884897,00	492941,95	46	12992	6884949,20	493137,26	46	13033	6885056,99	493374,36
44	12872	6884776,87	492826,26	44	12913	6884461,83	492023,01	46	12953	6884887,76	492949,50	46	12993	6884960,75	493130,02	46	13034	6885056,15	493373,80
44	12873	6884786,58	492832,67	44	12914	6884452,49	491998,23	46	12954	6884889,22	492959,67	46	12994	6884967,27	493131,95	46	13035	6885046,72	493367,51
44	12874	6884788,82	492834,15	44	12915	6884443,15	491973,45	46	12955	6884890,62	492969,34	46	12995	6884991,14	493112,21	46	13036	6884979,34	493322,54
44	12875	6884794,33	492837,15	44	12916	6884450,25	491958,58	46	12956	6884893,85	492991,79	46	12996	6884991,72	493111,74	46	13037	6884939,96	493294,06
44	12876	6884790,50	492851,64	44	12917	6884457,03	491944,40	46	12957	6884892,07	493014,79	46	12997	6884999,52	493113,19	46	13038	6884921,27	493303,46
44	12877	6884791,08	492852,72	44	12918	6884458,99	491943,36	46	12958	6884866,37	493033,60	46	12998	6885011,33	493115,39	46	13039	6884909,28	493291,96
44	12878	6884791,51	492853,51	44	12919	6884459,95	491938,01	46	12959	6884840,85	493039,93	46	12999	6885037,22	493148,86	46	13040	6884899,13	493294,70
44	12879	6884792,03	492854,48	44	12920	6884470,96	491925,02	46	12960	6884828,29	493042,09	46	13000	6885041,05	493156,30	46	13041	6884895,06	493296,89
44	12880	6884793,10	492856,46	44	12921	6884480,68	491924,23	46	12961	6884809,83	493060,55	46	13001	6885044,67	493163,36	46	13042	6884891,92	493296,66
44	12881	6884805,05	492859,52	44	12922	6884489,45	491923,51	46	12962	6884808,11	493069,74	46	13002	6885052,13	493177,87	46	13043	6884890,79	493296,96
44	12882	6884800,74	492884,67	44	12923	6884495,43	491924,39	46	12963	6884808,29	493069,73	46	13003	6885052,11	493179,51	46	13044	6884882,39	493295,96
44	12883	6884725,74	492799,79	44	12924	6884505,37	491919,21	46	12964	6884808,69	493069,71	46	13004	6885052,04	493183,84	46	13045	6884880,20	493295,71
44	12884	6884694,16	492617,23	44	12925	6884518,65	491927,75	46	12965	6884809,35	493069,67	46	13005	6885051,86	493195,61	46	13046	6884878,67	493295,53

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
46	13047	6884878,26	493295,49	47	13087	6885251,14	494194,10	47	13128	6885136,69	494484,97	48	13168	6885076,14	494655,13	49	13208	6885945,32	495824,43
46	13048	6884874,04	493294,99	47	13088	6885251,15	494217,09	47	13129	6885133,20	494495,99	48	13169	6885074,73	494674,54	49	13209	6885906,09	495827,15
46	13049	6884873,87	493294,97	47	13089	6885247,64	494240,10	47	13130	6885122,18	494499,48	48	13170	6885075,70	494676,41	49	13210	6885736,30	495838,84
46	13050	6884873,79	493294,96	47	13090	6885245,80	494242,05	47	13131	6885105,20	494499,48	48	13171	6885076,70	494706,40	49	13211	6885571,01	495747,98
46	13051	6884870,29	493286,97	47	13091	6885243,91	494244,05	47	13132	6885102,45	494497,28	48	13172	6885075,87	494709,10	49	13212	6885522,53	495706,50
46	13052	6884874,12	493274,95	47	13092	6885242,20	494245,87	47	13133	6885097,71	494493,50	48	13173	6885073,50	494716,81	49	13213	6885520,14	495705,33
46	13053	6884875,85	493269,51	47	13093	6885242,29	494246,21	47	13134	6885095,98	494486,23	48	13174	6885064,72	494745,38	49	13214	6885505,48	495698,13
46	13054	6884877,29	493264,98	47	13094	6885242,61	494247,53	47	13135	6885095,30	494483,38	48	13175	6885057,73	494772,09	49	13215	6885500,31	495678,31
46	13055	6884882,22	493251,07	47	13095	6885244,03	494253,27	47	13136	6885094,32	494479,26	48	13176	6885056,02	494778,63	49	13216	6885482,91	495611,61
46	13056	6884885,79	493240,99	47	13096	6885242,96	494277,00	47	13137	6885092,71	494472,49	48	13177	6885055,06	494782,32	49	13217	6885465,17	495531,39
46	13057	6884882,29	493225,98	47	13097	6885241,88	494300,74	47	13138	6885088,46	494468,25	48	13178	6885055,77	494783,85	49	13218	6885464,34	495523,87
46	13058	6884868,78	493229,49	47	13098	6885214,46	494338,21	47	13139	6885085,98	494465,77	48	13179	6885048,29	494810,54	49	13219	6885464,35	495522,72
46	13059	6884854,62	493245,57	47	13099	6885213,10	494337,32	47	13140	6885084,20	494464,00	48	13180	6885046,06	494818,49	49	13220	6885464,38	495519,26
46	13060	6884856,74	493237,35	47	13100	6885210,23	494335,43	47	13141	6885077,59	494460,14	48	13181	6885044,54	494823,89	49	13221	6885464,45	495512,26
46	13061	6884859,91	493215,22	47	13101	6885203,89	494331,27	47	13142	6885072,21	494457,00	48	13182	6885024,62	494674,87	49	13222	6885466,35	495501,38
46	13062	6884866,06	493203,33	47	13102	6885200,73	494329,20	47	13143	6885066,75	494454,51	48	13183	6885018,33	494653,26	49	13223	6885471,77	495488,81
46	13063	6884803,84	493067,34	47	13103	6885194,92	494330,89	47	13144	6885061,22	494452,00	48	13184	6885018,23	494652,92	49	13224	6885472,81	495487,56
46	13064	6884801,09	493049,59	47	13104	6885190,69	494332,12	47	13145	6885051,23	494435,00	48	13185	6885035,27	494630,07	49	13225	6885474,79	495485,19
46	13065	6884794,00	493040,63	47	13105	6885180,66	494335,04	47	13146	6885050,73	494434,71	48	13186	6885054,05	494625,54	49	13226	6885477,36	495482,09
46	13066	6884787,91	493025,29	47	13106	6885173,02	494335,83	47	13147	6885049,98	494434,25	48	13187	6885064,12	494625,70	49	13227	6885483,80	495475,27
46	13067	6884785,37	493003,31	47	13107	6885172,08	494349,10	47	13148	6885048,73	494433,50	48	13167	6885065,25	494628,48	49	13228	6885495,09	495463,37
46	13068	6884782,82	492981,34	47	13108	6885159,71	494355,69	47	13149	6885045,79	494431,80	49	13188	6885687,47	495290,16	49	13229	6885498,16	495460,12
46	13069	6884811,18	492882,81	47	13109	6885144,05	494364,02	47	13150	6885042,94	494430,14	49	13189	6885668,19	495436,30	49	13230	6885504,77	495453,14
46	13070	6884823,30	492840,65	47	13110	6885143,53	494363,13	47	13151	6885040,57	494428,76	49	13190	6885569,50	495598,62	49	13231	6885508,54	495460,10
46	13071	6884831,25	492838,46	47	13111	6885143,26	494362,66	47	13152	6885036,72	494426,52	49	13191	6885596,64	495633,41	49	13232	6885523,03	495484,58
46	13072	6884837,81	492836,65	47	13112	6885139,89	494374,18	47	13153	6885044,11	494403,68	49	13192	6885713,73	495711,44	49	13233	6885541,53	495487,59
46	13073	6884839,56	492838,25	47	13113	6885137,00	494384,05	47	13154	6885157,53	494103,96	49	13193	6885823,82	495729,19	49	13234	6885555,51	495484,09
46	13074	6884842,55	492840,98	47	13114	6885148,77	494401,04	47	13155	6885163,68	494108,63	49	13194	6885825,91	495745,48	49	13235	6885567,95	495480,97
46	13075	6884856,47	492828,62	47	13115	6885141,86	494408,43	47	13156	6885165,30	494112,24	49	13195	6885830,07	495745,94	49	13236	6885569,72	495480,53
46	13076	6884858,07	492830,49	47	13116	6885134,63	494416,16	47	13157	6885169,36	494121,31	49	13196	6885832,56	495746,22	49	13237	6885577,50	495478,58
46	13077	6884860,46	492833,26	47	13117	6885131,45	494416,42	47	13158	6885172,14	494127,52	49	13197	6885834,91	495746,48	49	13238	6885586,58	495474,55
46	13078	6884865,66	492839,31	47	13118	6885129,35	494416,59	47	13159	6885176,67	494137,63	49	13198	6885855,89	495745,47	49	13239	6885590,79	495472,69
46	13079	6884872,96	492847,82	47	13119	6885124,54	494416,98	47	13160	6885178,46	494143,46	49	13199	6885862,53	495741,97	49	13240	6885609,00	495464,60
46	13080	6884879,57	492855,50	47	13120	6885125,48	494421,91	47	13161	6885181,21	494152,46	49	13200	6885873,89	495735,98	49	13241	6885625,98	495445,61
46	13081	6884884,78	492861,56	47	13121	6885127,65	494433,34	47	13162	6885182,26	494155,88	49	13201	6885905,37	495731,49	49	13242	6885644,49	495408,62
46	13082	6884889,47	492867,02	47	13122	6885140,03	494447,91	47	13163	6885184,17	494162,12	49	13202	6885915,99	495731,91	49	13243	6885651,99	495375,63
46	13083	6884899,47	492888,51	47	13123	6885152,42	494462,48	47	13164	6885192,76	494167,15	49	13203	6885930,38	495732,49	49	13244	6885668,97	495315,65
46	13084	6884909,47	492910,00	47	13124	6885152,31	494463,56	47	13165	6885198,67	494170,62	49	13204	6885949,01	495767,28	49	13188	6885687,47	495290,16
46	13085	6884918,86	492923,74	47	13125	6885152,16	494464,97	47	13166	6885222,15	494174,62	49	13205	6885951,07	495771,14	50	13245	6885494,52	495436,37
46	12945	6884926,36	492934,71	47	13126	6885150,18	494484,03	47	13086	6885237,65	494174,62	49	13206	6885978,85	495822,96	50	13246	6885474,11	495457,90
47	13086	6885237,65	494174,62	47	13127	6885136,49	494481,23	48	13167	6885065,25	494628,48	49	13207	6885979,24	495823,69	50	13247	6885471,91	495454,54

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	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
50	13248	6885469,82	495451,34	52	13287	6885449,56	496300,76	52	13328	6885353,96	496439,97	53	13368	6885901,28	497045,05	54	13408	6885596,27	497443,53
50	13249	6885466,06	495445,61	52	13288	6885453,95	496311,41	52	13329	6885358,61	496437,21	53	13349	6885926,58	497055,18	54	13409	6885606,02	497444,41
50	13250	6885467,06	495435,60	52	13289	6885460,05	496326,25	52	13330	6885364,57	496425,95	54	13369	6885793,43	497493,29	54	13410	6885627,48	497457,79
50	13251	6885478,54	495428,60	52	13290	6885469,33	496337,53	52	13331	6885371,59	496412,72	54	13370	6885807,26	497508,07	54	13411	6885650,99	497474,78
50	13252	6885486,57	495432,51	52	13291	6885474,04	496343,25	52	13332	6885372,60	496393,21	54	13371	6885815,41	497516,78	54	13412	6885671,47	497494,79
50	13245	6885494,52	495436,37	52	13292	6885495,05	496358,23	52	13333	6885371,58	496386,58	54	13372	6885847,41	497569,26	54	13413	6885679,15	497495,27
51	13253	6885352,11	495879,92	52	13293	6885439,56	496589,64	52	13334	6885371,52	496370,52	54	13373	6885854,23	497582,92	54	13414	6885708,44	497497,10
51	13254	6885463,56	496038,86	52	13294	6885391,58	496641,62	52	13335	6885367,09	496357,23	54	13374	6885855,84	497586,14	54	13415	6885727,75	497503,83
51	13255	6885452,07	496065,86	52	13295	6885332,11	496743,08	52	13336	6885367,09	496341,25	54	13375	6885861,19	497596,85	54	13416	6885742,09	497496,15
51	13256	6885452,07	496094,34	52	13296	6885317,75	496758,04	52	13337	6885370,60	496316,75	54	13376	6885867,89	497610,24	54	13417	6885745,40	497494,38
51	13257	6885452,07	496123,33	52	13297	6885296,12	496780,57	52	13338	6885375,60	496311,26	54	13377	6885872,77	497624,87	54	13418	6885747,45	497493,28
51	13258	6885458,06	496158,82	52	13298	6885293,26	496781,43	52	13339	6885382,74	496300,53	54	13378	6885846,93	497608,36	54	13419	6885749,90	497492,41
51	13259	6885456,57	496180,31	52	13299	6885291,18	496782,06	52	13340	6885387,33	496295,63	54	13379	6885840,22	497604,07	54	13420	6885755,36	497490,48
51	13260	6885452,07	496182,37	52	13300	6885286,69	496783,42	52	13341	6885389,58	496290,26	54	13380	6885829,47	497595,40	54	13421	6885771,44	497484,78
51	13261	6885438,07	496188,80	52	13301	6885279,62	496785,56	52	13342	6885405,58	496290,26	54	13381	6885807,98	497578,06	54	13369	6885793,43	497493,29
51	13262	6885418,07	496187,30	52	13302	6885251,14	496785,57	52	13343	6885421,58	496286,77	54	13382	6885777,48	497546,70	55	13422	6885419,08	497845,64
51	13263	6885399,08	496175,80	52	13303	6885220,15	496776,07	52	13344	6885429,89	496287,29	54	13383	6885776,62	497545,82	55	13423	6885410,01	497884,22
51	13264	6885375,09	496167,32	52	13304	6885215,20	496769,88	52	13345	6885435,74	496287,65	54	13384	6885751,28	497524,93	55	13424	6885389,11	497973,11
51	13265	6885373,69	496166,39	52	13305	6885208,16	496761,07	52	13346	6885437,56	496287,77	54	13385	6885743,20	497516,78	55	13425	6885349,92	498097,91
51	13266	6885356,11	496154,82	52	13306	6885212,90	496752,65	52	13347	6885442,05	496292,63	54	13386	6885731,22	497504,71	55	13426	6885334,60	498146,52
51	13267	6885340,59	496135,82	52	13307	6885217,15	496745,09	52	13348	6885446,39	496297,34	54	13387	6885693,06	497508,53	55	13427	6885341,11	498096,05
51	13268	6885336,09	496120,33	52	13308	6885225,08	496737,62	52	13349	6885449,56	496300,76	54	13388	6885656,64	497503,91	55	13428	6885337,96	498072,31
51	13269	6885350,60	496112,83	52	13309	6885234,14	496729,09	53	13349	6885926,58	497055,18	54	13389	6885648,01	497502,81	55	13429	6885335,29	498052,17
51	13270	6885379,09	496112,83	52	13310	6885239,92	496717,54	53	13350	6885920,98	497059,53	54	13390	6885628,87	497499,47	55	13430	6885334,61	498047,06
51	13271	6885395,08	496095,83	52	13311	6885244,65	496708,09	53	13351	6885886,88	497041,96	54	13391	6885623,91	497498,61	55	13431	6885314,11	498009,07
51	13272	6885396,59	496068,85	52	13312	6885245,64	496681,11	53	13352	6885879,65	497044,46	54	13392	6885586,41	497484,77	55	13432	6885312,60	498006,08
51	13273	6885390,38	496061,83	52	13313	6885250,14	496657,62	53	13353	6885875,66	497045,84	54	13393	6885580,47	497481,92	55	13433	6885298,48	497990,29
51	13274	6885384,30	496054,96	52	13314	6885257,45	496649,95	53	13354	6885853,67	497053,42	54	13394	6885526,00	497446,87	55	13434	6885287,12	497977,59
51	13275	6885377,59	496047,36	52	13315	6885270,13	496636,63	53	13355	6885828,44	497056,58	54	13395	6885512,54	497434,78	55	13435	6885286,90	497976,99
51	13276	6885359,10	496045,85	52	13316	6885288,12	496623,62	53	13356	6885816,24	497058,11	54	13396	6885512,54	497425,80	55	13436	6885280,28	497959,10
51	13277	6885334,59	496034,36	52	13317	6885306,62	496612,14	53	13357	6885806,67	497059,30	54	13397	6885518,85	497421,39	55	13437	6885278,98	497955,59
51	13278	6885331,45	496028,21	52	13318	6885312,61	496590,65	53	13358	6885795,74	497055,39	54	13398	6885532,53	497411,82	55	13438	6885277,13	497950,60
51	13279	6885328,77	496022,98	52	13319	6885311,62	496561,66	53	13359	6885781,93	497050,46	54	13399	6885549,01	497423,47	55	13439	6885277,13	497920,11
51	13280	6885323,61	496012,88	52	13320	6885304,12	496533,16	53	13360	6885775,98	497034,18	54	13400	6885549,51	497423,83	55	13440	6885290,63	497881,12
51	13281	6885306,12	495964,40	52	13321	6885303,55	496528,64	53	13361	6885773,30	497026,82	54	13401	6885551,66	497429,50	55	13441	6885304,12	497855,64
51	13282	6885299,13	495951,41	52	13322	6885302,12	496517,17	53	13362	6885785,27	497025,63	54	13402	6885556,52	497442,30	55	13442	6885336,10	497843,63
51	13283	6885302,12	495951,41	52	13323	6885307,63	496494,68	53	13363	6885790,48	497025,11	54	13403	6885555,47	497453,86	55	13443	6885365,09	497830,15
51	13284	6885316,11	495906,92	52	13324	6885320,61	496470,18	53	13364	6885796,93	497025,95	54	13404	6885554,52	497464,29	55	13444	6885399,09	497842,15
51	13285	6885336,09	495909,91	52	13325	6885337,60	496449,70	53	13365	6885815,21	497024,19	54	13405	6885579,58	497462,47	55	13445	6885409,83	497844,03
51	13286	6885352,10	495898,42	52	13326	6885342,98	496446,50	53	13366	6885859,52	497029,81	54	13406	6885583,56	497452,62	55	13422	6885419,08	497845,64
51	13253	6885352,11	495879,92	52	13327	6885348,84	496443,02	53	13367	6885887,65	497040,07	54	13407	6885587,55	497442,74	56	13446	6884188,48	503086,35

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
56	13447	6884202,73	503090,53	56	13488	6883836,21	503093,54	56	13529	6883795,43	503134,82	56	13570	6883196,51	503159,66	56	13611	6884029,76	502999,51
56	13448	6884231,47	503098,95	56	13489	6883834,72	503093,24	56	13530	6883831,84	503121,01	56	13571	6883200,96	503161,01	56	13612	6884044,33	503006,63
56	13449	6884226,10	503103,63	56	13490	6883833,70	503093,03	56	13531	6883850,56	503120,33	56	13572	6883235,55	503168,23	56	13613	6884089,16	503028,53
56	13450	6884187,35	503127,99	56	13491	6883830,23	503089,47	56	13532	6883872,99	503124,69	56	13573	6883177,08	503138,59	56	13446	6884188,48	503086,35
56	13451	6884184,96	503128,05	56	13492	6883821,18	503080,18	56	13533	6883889,86	503127,97	56	13574	6883184,51	503123,35	56	13614	6883422,55	503155,30
56	13452	6884180,74	503128,18	56	13493	6883815,71	503074,56	56	13534	6883896,00	503129,17	56	13575	6883202,83	503126,94	56	13615	6883394,43	503150,95
56	13453	6884165,28	503128,62	56	13494	6883786,22	503061,06	56	13535	6883907,33	503141,81	56	13576	6883210,76	503128,49	56	13616	6883314,57	503152,87
56	13454	6884163,23	503126,52	56	13495	6883776,00	503058,45	56	13536	6883899,67	503165,02	56	13577	6883169,47	503108,54	56	13617	6883319,19	503152,13
56	13455	6884159,56	503127,53	56	13496	6883756,49	503053,46	56	13537	6883893,18	503182,01	56	13578	6883163,47	503106,14	56	13618	6883327,15	503150,86
56	13456	6884146,07	503137,53	56	13497	6883737,24	503048,55	56	13538	6883886,51	503181,21	56	13579	6883154,30	503102,47	56	13619	6883332,40	503150,02
56	13457	6884137,58	503146,52	56	13498	6883736,62	503048,55	56	13539	6883882,76	503180,77	56	13580	6883141,98	503097,54	56	13620	6883367,39	503142,02
56	13458	6884126,59	503143,01	56	13499	6883736,29	503048,55	56	13540	6883878,29	503180,23	56	13581	6883129,32	503079,58	56	13621	6883388,89	503142,02
56	13459	6884118,06	503134,79	56	13500	6883735,94	503048,55	56	13541	6883872,18	503179,51	56	13582	6883120,49	503067,05	56	13622	6883408,18	503149,63
56	13460	6884112,09	503129,03	56	13501	6883735,24	503048,56	56	13542	6883817,71	503178,51	56	13583	6883107,12	503047,24	56	13614	6883422,55	503155,30
56	13461	6884108,59	503113,53	56	13502	6883695,76	503048,55	56	13543	6883813,09	503178,67	56	13584	6883079,00	503005,58	57	13623	6883143,99	491588,13
56	13462	6884108,59	503103,54	56	13503	6883672,02	503065,45	56	13544	6883807,99	503178,86	56	13585	6883050,80	502969,22	57	13624	6883152,48	491589,64
56	13463	6884099,60	503096,55	56	13504	6883670,74	503066,36	56	13545	6883789,72	503179,51	56	13586	6883037,52	502952,09	57	13625	6883155,24	491590,26
56	13464	6884095,85	503089,04	56	13505	6883670,08	503066,84	56	13546	6883756,24	503188,80	56	13587	6883019,26	502934,25	57	13626	6883158,36	491590,95
56	13465	6884096,09	503099,55	56	13506	6883669,77	503067,05	56	13547	6883744,73	503192,00	56	13588	6883026,54	502935,16	57	13627	6883161,47	491591,65
56	13466	6884071,82	503055,27	56	13507	6883667,45	503068,57	56	13548	6883699,25	503205,00	56	13589	6883036,84	502936,44	57	13628	6883161,68	491592,69
56	13467	6884064,68	503048,13	56	13508	6883661,24	503072,62	56	13549	6883625,29	503239,98	56	13590	6883084,78	502948,52	57	13629	6883161,72	491592,90
56	13468	6884012,25	503034,02	56	13509	6883643,76	503084,05	56	13550	6883611,87	503243,92	56	13591	6883185,11	502991,59	57	13630	6883161,97	491594,15
56	13469	6883983,47	503035,49	56	13510	6883624,54	503084,04	56	13551	6883570,80	503255,98	56	13592	6883280,22	503043,07	57	13631	6883164,98	491605,14
56	13470	6883975,19	503036,71	56	13511	6883616,29	503084,04	56	13552	6883558,30	503257,97	56	13593	6883281,13	503043,57	57	13632	6883154,50	491614,78
56	13471	6883956,66	503039,44	56	13512	6883614,19	503085,00	56	13553	6883554,85	503256,25	56	13594	6883311,50	503060,00	57	13633	6883145,99	491622,63
56	13472	6883945,65	503041,06	56	13513	6883586,81	503097,54	56	13554	6883546,46	503252,05	56	13595	6883312,13	503060,35	57	13634	6883099,01	491643,61
56	13473	6883920,85	503047,02	56	13514	6883579,41	503110,41	56	13555	6883533,33	503245,48	56	13596	6883352,60	503064,72	57	13635	6883038,54	491671,11
56	13474	6883914,61	503048,52	56	13515	6883576,81	503114,94	56	13556	6883460,86	503232,98	56	13597	6883417,61	503054,52	57	13636	6882983,06	491709,10
56	13475	6883908,18	503050,06	56	13516	6883573,31	503121,03	56	13557	6883353,90	503220,99	56	13598	6883527,85	503049,56	57	13637	6882931,57	491750,59
56	13476	6883871,69	503052,06	56	13517	6883571,99	503123,29	56	13558	6883290,92	503211,49	56	13599	6883641,88	503005,40	57	13638	6882867,59	491788,57
56	13477	6883855,00	503055,00	56	13518	6883569,81	503127,03	56	13559	6883233,94	503202,50	56	13600	6883643,18	503004,89	57	13639	6882865,25	491789,16
56	13478	6883858,44	503062,18	56	13519	6883569,81	503143,51	56	13560	6883221,37	503202,95	56	13601	6883661,71	502997,72	57	13640	6882851,83	491792,55
56	13479	6883857,20	503063,37	56	13520	6883565,92	503152,32	56	13561	6883207,25	503203,46	56	13602	6883674,11	502992,92	57	13641	6882812,12	491802,57
56	13480	6883852,12	503068,31	56	13521	6883562,31	503160,52	56	13562	6883192,46	503204,00	56	13603	6883721,68	502981,00	57	13642	6882805,13	491818,05
56	13481	6883847,76	503065,82	56	13522	6883557,83	503171,51	56	13563	6883154,47	503196,50	56	13604	6883722,13	502980,88	57	13643	6882813,62	491833,55
56	13482	6883844,80	503064,13	56	13523	6883553,16	503170,87	56	13564	6883149,30	503179,39	56	13605	6883722,53	502980,86	57	13644	6882827,60	491838,54
56	13483	6883843,69	503066,56	56	13524	6883539,46	503173,38	56	13565	6883147,98	503175,00	56	13606	6883826,81	502969,83	57	13645	6882839,39	491834,68
56	13484	6883841,20	503080,55	56	13525	6883555,70	503175,90	56	13566	6883160,47	503158,02	56	13607	6883893,23	502969,42	57	13646	6882843,89	491833,22
56	13485	6883839,69	503088,04	56	13526	6883599,30	503188,50	56	13567	6883164,94	503157,65	56	13608	6883901,57	502970,29	57	13647	6882855,61	491830,05
56	13486	6883837,87	503090,91	56	13527	6883754,73	503146,52	56	13568	6883167,82	503157,41	56	13609	6883936,20	502973,89	57	13648	6882869,39	491819,75
56	13487	6883837,05	503092,20	56	13528	6883775,89	503142,24	56	13569	6883184,46	503156,01	56	13610	6883985,98	502984,61	57	13649	6882888,10	491807,55

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
57	13650	6882933,43	491788,06	57	13691	6882451,46	492365,86	57	13732	6881030,21	492420,57	57	13773	6881390,07	492235,52	57	13814	6881714,61	492686,60
57	13651	6882948,56	491781,56	57	13692	6882415,04	492428,15	57	13733	6881029,14	492410,01	57	13774	6881393,26	492236,07	57	13815	6881713,80	492686,48
57	13652	6882979,56	491778,07	57	13693	6882367,84	492504,68	57	13734	6881028,89	492407,69	57	13775	6881417,46	492241,10	57	13816	6881701,57	492684,70
57	13653	6882993,56	491778,07	57	13694	6882329,01	492568,37	57	13735	6881028,35	492402,82	57	13776	6881421,40	492241,91	57	13817	6881699,23	492680,66
57	13654	6882996,28	491791,71	57	13695	6882316,37	492581,39	57	13736	6881027,34	492392,33	57	13777	6881426,09	492243,64	57	13818	6881694,06	492671,71
57	13655	6882997,05	491795,57	57	13696	6882299,42	492598,87	57	13737	6881007,35	492330,85	57	13778	6881436,32	492247,60	57	13819	6881709,06	492660,72
57	13656	6882990,62	491804,96	57	13697	6882269,81	492629,37	57	13738	6880956,86	492175,91	57	13779	6881450,63	492251,03	57	13820	6881720,66	492655,75
57	13657	6882991,46	491807,94	57	13698	6882246,05	492679,86	57	13739	6880955,31	492171,13	57	13780	6881465,49	492254,58	57	13821	6881747,54	492644,22
57	13658	6882991,60	491808,43	57	13699	6882245,84	492680,58	57	13740	6880948,41	492149,86	57	13781	6881529,38	492269,85	57	13822	6881764,84	492638,32
57	13659	6882991,70	491808,78	57	13700	6882245,59	492681,43	57	13741	6881045,38	492176,10	57	13782	6881618,67	492319,15	57	13823	6881767,34	492637,47
57	13660	6882991,72	491808,86	57	13701	6882245,35	492682,23	57	13742	6881134,82	492199,27	57	13783	6881703,98	492376,16	57	13824	6881790,01	492629,73
57	13661	6882977,95	491831,67	57	13702	6882244,85	492686,21	57	13743	6881089,44	492161,84	57	13784	6881801,36	492520,62	57	13825	6881821,53	492605,74
57	13662	6882953,34	491841,38	57	13703	6882244,43	492690,46	57	13744	6881061,03	492139,86	57	13785	6881807,44	492538,71	57	13826	6881875,23	492565,28
57	13663	6882928,74	491851,09	57	13704	6882243,36	492701,19	57	13745	6881035,93	492102,53	57	13786	6881796,20	492547,72	57	13827	6881876,77	492564,13
57	13664	6882857,45	491870,18	57	13705	6882243,35	492706,77	57	13746	6881032,17	492044,98	57	13787	6881774,12	492565,42	57	13828	6881884,01	492558,67
57	13665	6882818,70	491896,46	57	13706	6882262,40	492742,80	57	13747	6881003,33	492031,97	57	13788	6881670,09	492635,96	57	13829	6881900,49	492546,26
57	13666	6882776,10	491937,55	57	13707	6882262,82	492749,29	57	13748	6881002,65	492018,48	57	13789	6881657,22	492653,70	57	13830	6881918,99	492516,78
57	13667	6882754,39	491978,97	57	13708	6882269,49	492756,22	57	13749	6880985,85	491975,49	57	13790	6881654,80	492662,44	57	13831	6881920,97	492506,78
57	13668	6882715,95	492015,33	57	13709	6882236,12	492797,63	57	13750	6880961,55	491868,22	57	13791	6881652,28	492678,42	57	13832	6881922,97	492496,78
57	13669	6882660,07	492063,41	57	13710	6881964,61	493134,74	57	13751	6880940,47	491830,02	57	13792	6881648,07	492694,53	57	13833	6881996,29	492428,68
57	13670	6882648,68	492076,24	57	13711	6881831,07	493221,95	57	13752	6880917,14	491806,23	57	13793	6881647,02	492698,56	57	13834	6882009,45	492435,81
57	13671	6882640,03	492089,96	57	13712	6881758,97	493238,06	57	13753	6880833,42	491795,57	57	13794	6881646,38	492700,51	57	13835	6882031,43	492435,81
57	13672	6882639,18	492099,94	57	13713	6881649,41	493262,46	57	13754	6880820,52	491755,90	57	13795	6881643,42	492709,56	57	13836	6882043,41	492427,57
57	13673	6882632,18	492130,92	57	13714	6881506,02	493215,76	57	13755	6880817,19	491745,68	57	13796	6881645,07	492727,14	57	13837	6882047,91	492424,48
57	13674	6882629,75	492133,19	57	13715	6881422,09	493128,00	57	13756	6880810,34	491724,59	57	13797	6881652,21	492759,66	57	13838	6882055,43	492419,31
57	13675	6882628,17	492144,48	57	13716	6881386,36	492999,11	57	13757	6880810,05	491723,73	57	13798	6881658,80	492778,45	57	13839	6882072,17	492387,82
57	13676	6882604,79	492168,12	57	13717	6881367,46	492930,68	57	13758	6880809,97	491723,48	57	13799	6881659,97	492779,08	57	13840	6882088,91	492356,34
57	13677	6882604,59	492169,19	57	13718	6881379,70	492780,08	57	13759	6880809,59	491722,29	57	13800	6881661,48	492779,90	57	13841	6882111,39	492301,06
57	13678	6882604,36	492170,45	57	13719	6881234,88	492671,52	57	13760	6880793,43	491672,61	57	13801	6881665,98	492782,34	57	13842	6882112,76	492297,71
57	13679	6882602,71	492184,40	57	13720	6881019,84	492627,72	57	13761	6880824,12	491670,19	57	13802	6881666,58	492782,66	57	13843	6882112,90	492297,36
57	13680	6882601,21	492215,90	57	13721	6881023,23	492576,66	57	13762	6880883,36	491679,64	57	13803	6881688,56	492769,67	57	13844	6882126,64	492275,37
57	13681	6882599,07	492219,02	57	13722	6881029,34	492484,79	57	13763	6880972,82	491722,57	57	13804	6881715,80	492754,44	57	13845	6882140,39	492253,38
57	13682	6882596,25	492223,11	57	13723	6881029,36	492484,46	57	13764	6881042,03	491801,87	57	13805	6881718,07	492753,17	57	13846	6882145,89	492238,38
57	13683	6882595,92	492231,79	57	13724	6881029,84	492473,78	57	13765	6881056,65	491836,83	57	13806	6881747,54	492738,18	57	13847	6882151,39	492223,39
57	13684	6882577,79	492257,89	57	13725	6881031,48	492442,33	57	13766	6881067,53	491903,63	57	13807	6881758,54	492708,70	57	13848	6882160,88	492190,39
57	13685	6882577,63	492258,02	57	13726	6881031,52	492441,52	57	13767	6881074,66	491947,42	57	13808	6881755,05	492694,20	57	13849	6882166,37	492166,41
57	13686	6882562,06	492269,86	57	13727	6881031,79	492436,09	57	13768	6881152,28	491957,70	57	13809	6881745,12	492692,10	57	13850	6882168,36	492138,92
57	13687	6882504,58	492313,60	57	13728	6881031,83	492435,26	57	13769	6881179,41	491983,58	57	13810	6881741,80	492691,39	57	13851	6882180,87	492118,43
57	13688	6882488,75	492325,65	57	13729	6881030,97	492427,50	57	13770	6881226,42	492028,39	57	13811	6881737,45	492690,47	57	13852	6882186,49	492111,36
57	13689	6882486,99	492327,56	57	13730	6881030,34	492421,81	57	13771	6881271,62	492136,53	57	13812	6881729,06	492688,70	57	13853	6882187,77	492109,74
57	13690	6882482,14	492332,78	57	13731	6881030,28	492421,21	57	13772	6881284,57	492217,32	57	13813	6881722,17	492687,69	57	13854	6882192,38	492103,94

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				
57	13855	6882201,37	492109,44	57	13896	6882381,14	491555,25	57	13937	6882584,94	491628,70	57	13978	6881891,96	492859,81	57	14019	6883111,19	491588,14
57	13856	6882201,37	492134,92	57	13897	6882370,67	491554,13	57	13938	6882584,03	491629,19	57	13979	6881901,31	492844,59	57	14020	6883122,89	491588,14
57	13857	6882203,37	492166,41	57	13898	6882314,33	491542,07	57	13939	6882583,21	491629,64	57	13980	6881920,90	492825,66	57	13623	6883143,99	491588,13
57	13858	6882207,02	492175,05	57	13899	6882306,17	491538,90	57	13940	6882572,29	491647,11	57	13981	6881927,61	492819,18	58	14021	6881917,13	498410,70
57	13859	6882219,11	492173,22	57	13900	6882304,99	491538,44	57	13941	6882569,92	491650,89	57	13982	6881929,41	492817,43	58	14022	6881918,12	498411,78
57	13860	6882245,14	492169,28	57	13901	6882299,86	491536,44	57	13942	6882568,22	491653,61	57	13983	6881934,86	492812,17	58	14023	6881954,06	498450,71
57	13861	6882250,70	492165,01	57	13902	6882287,64	491524,29	57	13943	6882564,72	491681,11	57	13984	6881945,76	492801,64	58	14024	6881993,98	498507,98
57	13862	6882265,83	492153,42	57	13903	6882281,52	491518,16	57	13944	6882563,71	491687,26	57	13985	6881957,53	492790,27	58	14025	6882006,04	498525,29
57	13863	6882293,83	492129,42	57	13904	6882274,79	491493,17	57	13945	6882562,39	491695,28	57	13986	6882002,94	492736,50	58	14026	6882029,08	498569,01
57	13864	6882293,83	492101,94	57	13905	6882281,54	491468,21	57	13946	6882559,23	491714,59	57	13987	6882048,35	492682,74	58	14027	6882060,19	498671,88
57	13865	6882289,83	492061,45	57	13906	6882285,34	491464,35	57	13947	6882558,39	491719,61	57	13988	6882068,77	492658,03	58	14028	6882065,98	498764,08
57	13866	6882305,12	492058,63	57	13907	6882299,86	491449,92	57	13948	6882550,84	491764,87	57	13989	6882080,62	492643,71	58	14029	6882066,25	498774,26
57	13867	6882318,91	492056,09	57	13908	6882324,83	491443,18	57	13949	6882532,14	491797,21	57	13990	6882089,76	492632,65	58	14030	6882061,84	498828,37
57	13868	6882334,92	492053,14	57	13909	6882335,30	491444,31	57	13950	6882490,18	491908,82	57	13991	6882099,70	492620,63	58	14031	6882059,07	498843,30
57	13869	6882379,30	492044,95	57	13910	6882377,89	491453,45	57	13951	6882416,94	492026,70	57	13992	6882128,46	492585,84	58	14032	6882055,82	498860,81
57	13870	6882372,80	492056,28	57	13911	6882383,28	491454,62	57	13952	6882409,55	492045,56	57	13993	6882208,57	492488,95	58	14033	6882034,12	498914,62
57	13871	6882378,93	492044,24	57	13912	6882419,39	491450,06	57	13953	6882404,98	492057,22	57	13994	6882299,04	492404,91	58	14034	6882119,88	499062,81
57	13872	6882383,94	492041,66	57	13913	6882421,06	491449,85	57	13954	6882343,34	492137,84	57	13995	6882342,61	492378,70	58	14035	6882167,66	499179,46
57	13873	6882386,92	492037,76	57	13914	6882449,26	491447,26	57	13955	6882310,12	492200,40	57	13996	6882381,52	492341,86	58	14036	6882184,17	499235,45
57	13874	6882355,67	492010,43	57	13915	6882452,49	491447,06	57	13956	6882289,38	492239,44	57	13997	6882394,92	492324,27	58	14037	6882201,15	499293,05
57	13875	6882354,91	492009,04	57	13916	6882498,95	491445,71	57	13957	6882281,16	492254,92	57	13998	6882411,86	492302,03	58	14038	6882219,82	499402,14
57	13876	6882362,25	491997,04	57	13917	6882513,19	491447,37	57	13958	6882209,13	492323,86	57	13999	6882470,18	492207,45	58	14039	6882219,75	499419,56
57	13877	6882499,80	491777,71	57	13918	6882542,48	491455,18	57	13959	6882198,95	492364,02	57	14000	6882475,76	492198,42	58	14040	6882219,45	499494,13
57	13878	6882548,67	491699,82	57	13919	6882548,38	491457,64	57	13960	6882182,47	492386,39	57	14001	6882565,96	492068,32	58	14041	6882209,18	499575,54
57	13879	6882550,12	491698,62	57	13920	6882554,50	491460,22	57	13961	6882102,50	492494,96	57	14002	6882627,35	491939,73	58	14042	6882200,58	499612,25
57	13880	6882547,58	491687,96	57	13921	6882561,50	491465,05	57	13962	6882097,88	492505,60	57	14003	6882691,90	491857,23	58	14043	6882199,87	499615,29
57	13881	6882546,39	491675,00	57	13922	6882580,96	491481,24	57	13963	6882082,62	492540,72	57	14004	6882722,16	491822,18	58	14044	6882163,67	499720,15
57	13882	6882538,98	491650,58	57	13923	6882586,85	491487,00	57	13964	6882051,35	492596,26	57	14005	6882753,94	491797,54	58	14045	6882167,08	499760,27
57	13883	6882538,65	491649,01	57	13924	6882595,29	491496,69	57	13965	6882028,85	492620,46	57	14006	6882779,59	491807,79	58	14046	6882205,65	499860,64
57	13884	6882533,91	491631,42	57	13925	6882600,73	491504,44	57	13966	6881980,01	492673,01	57	14007	6882795,63	491792,06	58	14047	6882209,69	499866,34
57	13885	6882527,06	491605,04	57	13926	6882604,61	491512,86	57	13967	6881923,54	492725,56	57	14008	6882853,62	491747,08	58	14048	6882226,69	499890,36
57	13886	6882526,29	491602,11	57	13927	6882616,88	491547,74	57	13968	6881907,54	492741,69	57	14009	6882867,91	491740,37	58	14049	6882222,52	499918,75
57	13887	6882521,45	491577,55	57	13928	6882618,76	491554,48	57	13969	6881838,76	492810,97	57	14010	6882886,59	491731,59	58	14050	6882228,14	499939,40
57	13888	6882513,59	491555,16	57	13929	6882622,94	491575,65	57	13970	6881838,69	492815,54	57	14011	6882892,09	491727,76	58	14051	6882229,58	499944,69
57	13889	6882506,04	491548,97	57	13930	6882624,04	491581,03	57	13971	6881838,52	492826,81	57	14012	6882900,30	491722,05	58	14052	6882231,17	499950,53
57	13890	6882502,59	491548,03	57	13931	6882630,13	491604,13	57	13972	6881851,93	492846,68	57	14013	6882921,06	491707,60	58	14053	6882276,10	499987,68
57	13891	6882494,46	491545,87	57	13932	6882623,69	491607,64	57	13973	6881857,34	492854,70	57	14014	6882952,39	491682,54	58	14054	6882288,49	499997,92
57	13892	6882456,92	491546,92	57	13933	6882601,53	491619,68	57	13974	6881860,16	492858,88	57	14015	6882965,33	491672,18	58	14055	6882295,11	500010,22
57	13893	6882453,91	491547,18	57	13934	6882585,84	491628,21	57	13975	6881868,81	492861,75	57	14016	6882971,05	491667,61	58	14056	6882304,03	500026,81
57	13894	6882431,06	491549,31	57	13935	6882585,63	491628,32	57	13976	6881881,99	492866,13	57	14017	6883061,01	491605,14	58	14057	6882307,41	500033,08
57	13895	6882387,38	491554,85	57	13936	6882585,43	491628,43	57	13977	6881886,20	492863,46	57	14018	6883106,00	491588,14	58	14058	6882307,82	500024,27

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
58	14059	6882308,02	500024,07	58	14100	6882342,30	500123,23	58	14141	6882102,90	499936,80	58	14182	6882146,38	499760,86	58	14223	6882012,92	499329,04
58	14060	6882308,61	500023,48	58	14101	6882340,97	500120,63	58	14142	6882090,91	499930,80	58	14183	6882127,89	499726,90	58	14224	6882011,66	499320,38
58	14061	6882310,32	500021,77	58	14102	6882337,12	500113,10	58	14143	6882089,90	499918,31	58	14184	6882111,90	499699,39	58	14225	6882008,94	499301,56
58	14062	6882319,81	500012,29	58	14103	6882330,80	500100,74	58	14144	6882108,89	499910,30	58	14185	6882106,06	499697,94	58	14226	6882007,75	499294,39
58	14063	6882324,01	499996,54	58	14104	6882322,86	500081,65	58	14145	6882130,89	499910,30	58	14186	6882102,43	499697,03	58	14227	6882007,33	499291,86
58	14064	6882325,23	499991,93	58	14105	6882323,60	500088,62	58	14146	6882153,38	499910,31	58	14187	6882096,58	499702,06	58	14228	6882006,88	499289,14
58	14065	6882325,66	499990,32	58	14106	6882316,67	500092,26	58	14147	6882161,94	499909,09	58	14188	6882092,84	499705,29	58	14229	6882005,95	499283,57
58	14066	6882329,80	499974,79	58	14107	6882312,97	500094,21	58	14148	6882164,62	499908,71	58	14189	6882080,55	499708,89	58	14230	6882000,44	499245,08
58	14067	6882329,84	499973,23	58	14108	6882307,11	500093,96	58	14149	6882168,52	499908,15	58	14190	6882077,49	499713,40	58	14231	6881997,94	499212,09
58	14068	6882329,85	499972,62	58	14109	6882304,10	500093,84	58	14150	6882125,09	499890,43	58	14191	6882072,40	499720,89	58	14232	6881996,44	499172,60
58	14069	6882350,31	499992,93	58	14110	6882302,17	500093,76	58	14151	6882124,20	499888,27	58	14192	6882072,41	499736,88	58	14233	6881996,45	499136,63
58	14070	6882397,13	500039,40	58	14111	6882295,22	500093,47	58	14152	6882119,53	499876,91	58	14193	6882072,40	499753,88	58	14234	6882003,45	499106,63
58	14071	6882432,44	500094,93	58	14112	6882286,22	500085,34	58	14153	6882136,41	499870,94	58	14194	6882061,42	499770,37	58	14235	6882008,63	499092,96
58	14072	6882453,06	500177,85	58	14113	6882288,33	500089,24	58	14154	6882155,32	499867,93	58	14195	6882051,41	499770,37	58	14236	6882004,42	499077,66
58	14073	6882450,87	500244,22	58	14114	6882291,32	500105,23	58	14155	6882164,54	499866,47	58	14196	6882047,93	499766,42	58	14237	6882022,41	499060,15
58	14074	6882449,31	500291,62	58	14115	6882287,32	500118,23	58	14156	6882173,06	499865,11	58	14197	6882040,42	499757,88	58	14238	6882018,42	499040,67
58	14075	6882424,44	500373,43	58	14116	6882286,50	500118,80	58	14157	6882162,38	499847,84	58	14198	6882034,80	499747,87	58	14239	6882007,43	499030,66
58	14076	6882423,76	500372,13	58	14117	6882274,32	500127,23	58	14158	6882148,38	499843,84	58	14199	6882031,43	499741,87	58	14240	6882006,37	499046,69
58	14077	6882424,26	500368,13	58	14118	6882252,34	500128,22	58	14159	6882132,38	499844,84	58	14200	6882020,92	499721,89	58	14241	6882001,96	499052,38
58	14078	6882426,77	500348,14	58	14119	6882250,54	500127,95	58	14160	6882127,39	499847,99	58	14201	6882020,92	499697,40	58	14242	6881979,42	499051,56
58	14079	6882429,36	500342,43	58	14120	6882245,80	500127,22	58	14161	6882122,88	499850,83	58	14202	6882020,93	499679,41	58	14243	6881975,46	499027,53
58	14080	6882436,76	500326,15	58	14121	6882232,84	500125,23	58	14162	6882116,34	499855,20	58	14203	6882020,93	499665,42	58	14244	6881974,78	499025,81
58	14081	6882437,95	500318,24	58	14122	6882226,88	500117,68	58	14163	6882113,34	499857,21	58	14204	6882016,02	499659,88	58	14245	6881973,70	499023,09
58	14082	6882438,55	500314,30	58	14123	6882225,27	500115,65	58	14164	6882107,89	499860,84	58	14205	6882008,94	499651,91	58	14246	6881972,67	499020,49
58	14083	6882439,13	500310,44	58	14124	6882217,84	500106,24	58	14165	6882100,57	499860,83	58	14206	6882000,35	499647,90	58	14247	6881970,60	499015,29
58	14084	6882440,76	500299,65	58	14125	6882208,16	500092,03	58	14166	6882098,00	499860,83	58	14207	6881993,94	499644,92	58	14248	6881964,97	499017,18
58	14085	6882440,76	500283,66	58	14126	6882205,56	500088,24	58	14167	6882096,90	499860,83	58	14208	6881987,38	499647,26	58	14249	6881949,97	499025,67
58	14086	6882430,77	500258,18	58	14127	6882203,86	500085,74	58	14168	6882095,12	499855,06	58	14209	6881984,94	499648,13	58	14250	6881930,46	499022,66
58	14087	6882430,26	500257,81	58	14128	6882201,02	500082,20	58	14169	6882092,90	499847,84	58	14210	6881979,94	499649,91	58	14251	6881927,17	499018,36
58	14088	6882415,77	500247,18	58	14129	6882195,86	500075,75	58	14170	6882094,51	499844,08	58	14211	6881977,45	499652,30	58	14252	6881924,64	499015,06
58	14089	6882403,24	500238,34	58	14130	6882193,14	500072,36	58	14171	6882095,97	499840,67	58	14212	6881974,71	499654,93	58	14253	6881917,48	499005,68
58	14090	6882398,78	500235,19	58	14131	6882187,85	500065,76	58	14172	6882096,77	499838,80	58	14213	6881980,89	499637,03	58	14254	6881908,98	498992,94
58	14091	6882395,13	500230,80	58	14132	6882174,37	500050,75	58	14173	6882098,89	499833,85	58	14214	6882010,90	499550,04	58	14255	6881900,48	498980,19
58	14092	6882386,29	500220,19	58	14133	6882168,37	500022,26	58	14174	6882102,32	499830,85	58	14215	6882020,23	499477,39	58	14256	6881896,84	498970,58
58	14093	6882383,72	500213,11	58	14134	6882160,38	499988,27	58	14175	6882118,89	499816,35	58	14216	6882019,94	499409,31	58	14257	6881895,22	498966,29
58	14094	6882383,14	500211,51	58	14135	6882150,39	499968,79	58	14176	6882148,37	499797,36	58	14217	6882019,91	499403,00	58	14258	6881894,06	498986,25
58	14095	6882380,29	500205,69	58	14136	6882142,56	499955,08	58	14177	6882149,88	499792,35	58	14218	6882006,66	499339,24	58	14259	6881856,67	499008,17
58	14096	6882375,28	500181,71	58	14137	6882138,39	499947,80	58	14178	6882150,79	499789,81	58	14219	6882004,21	499331,03	58	14260	6881847,35	498984,35
58	14097	6882370,29	500150,22	58	14138	6882134,03	499945,53	58	14179	6882150,87	499789,57	58	14220	6882005,51	499330,74	58	14261	6881842,21	498971,22
58	14098	6882361,29	500139,21	58	14139	6882126,89	499941,80	58	14180	6882152,38	499785,36	58	14221	6882006,53	499330,51	58	14262	6881839,73	498963,92
58	14099	6882354,31	500133,34	58	14140	6882116,35	499939,61	58	14181	6882148,11	499767,90	58	14222	6882012,43	499329,16	58	14263	6881830,00	498921,68

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				
58	14264	6881830,59	498900,49	58	14304	6882208,26	499965,24	61	14342	6882343,30	500558,06	63	14381	6882520,73	501132,83	63	14422	6882372,84	500869,02
58	14265	6881830,74	498895,25	58	14305	6882208,86	499976,80	61	14343	6882353,83	500558,68	63	14382	6882512,73	501094,83	63	14423	6882382,53	500878,35
58	14266	6881830,77	498894,04	58	14306	6882210,04	499999,44	61	14335	6882360,20	500559,05	63	14383	6882511,46	501090,24	63	14424	6882398,42	500893,65
58	14267	6881833,75	498881,86	58	14307	6882206,57	499995,45	62	14344	6882433,71	500743,45	63	14384	6882498,73	501044,35	63	14425	6882402,80	500893,21
58	14268	6881838,86	498860,89	58	14308	6882202,72	499991,01	62	14345	6882422,95	500743,40	63	14385	6882486,64	501022,22	63	14426	6882415,53	500891,95
58	14269	6881862,93	498808,28	58	14309	6882196,87	499984,28	62	14346	6882393,23	500729,85	63	14386	6882486,31	501021,63	63	14427	6882456,25	500887,92
58	14270	6881866,35	498774,48	58	14310	6882195,30	499980,27	62	14347	6882390,28	500737,48	63	14387	6882472,25	500995,88	63	14428	6882451,87	500885,56
58	14271	6881864,58	498740,60	58	14311	6882188,85	499963,80	62	14348	6882369,28	500743,48	63	14388	6882460,13	500981,48	63	14429	6882447,55	500883,24
58	14272	6881862,58	498702,15	58	14312	6882188,85	499943,80	62	14349	6882347,30	500733,48	63	14389	6882448,26	500967,39	63	14430	6882443,26	500880,92
58	14273	6881842,04	498639,62	58	14313	6882188,86	499929,80	62	14350	6882342,30	500717,50	63	14390	6882413,76	500949,40	63	14431	6882434,76	500869,43
58	14274	6881790,06	498565,04	58	14314	6882189,71	499927,57	62	14351	6882344,30	500697,50	63	14391	6882364,28	500936,40	63	14432	6882438,76	500856,43
58	14275	6881441,02	498277,68	58	14315	6882191,38	499923,14	62	14352	6882347,80	500692,14	63	14392	6882338,31	500936,40	63	14433	6882447,24	500848,98
58	14276	6881353,76	498223,28	58	14316	6882192,47	499920,26	62	14353	6882372,15	500704,10	63	14393	6882315,80	500927,40	63	14434	6882448,76	500847,64
58	14277	6881089,78	498120,82	58	14301	6882195,13	499921,70	62	14354	6882380,13	500709,19	63	14394	6882309,81	500926,91	63	14435	6882451,26	500845,45
58	14278	6881065,76	498113,71	59	14317	6881935,96	499110,64	62	14344	6882433,71	500743,45	63	14395	6882302,82	500917,92	63	14436	6882458,25	500835,44
58	14279	6881041,03	498106,37	59	14318	6881951,46	499132,64	63	14355	6882497,88	500807,36	63	14396	6882277,33	500903,41	63	14437	6882459,25	500815,95
58	14280	6881040,31	498101,03	59	14319	6881963,47	499182,11	63	14356	6882531,83	500863,80	63	14397	6882277,93	500901,99	63	14438	6882457,02	500812,76
58	14281	6881039,49	498099,93	59	14320	6881969,17	499220,12	63	14357	6882548,14	500919,47	63	14398	6882279,98	500897,09	63	14439	6882455,68	500810,85
58	14282	6881037,31	498097,04	59	14321	6881956,54	499190,08	63	14358	6882563,09	500970,49	63	14399	6882283,82	500887,92	63	14440	6882452,26	500805,96
58	14283	6880996,58	498042,16	59	14322	6881935,61	499140,30	63	14359	6882569,53	501017,68	63	14400	6882283,80	500887,63	63	14441	6882446,03	500798,75
58	14284	6880963,86	497998,07	59	14323	6881914,45	499105,72	63	14360	6882573,02	501043,25	63	14401	6882283,53	500883,23	63	14442	6882442,76	500794,97
58	14285	6880948,05	497976,56	59	14324	6881922,45	499101,14	63	14361	6882576,23	501066,73	63	14402	6882282,33	500863,43	63	14443	6882443,26	500782,97
58	14286	6880927,88	497949,09	59	14325	6881930,21	499106,59	63	14362	6882575,47	501128,16	63	14403	6882276,32	500842,44	63	14444	6882448,78	500777,46
58	14287	6880899,24	497907,14	59	14326	6881930,82	499107,02	63	14363	6882575,46	501128,39	63	14404	6882272,59	500833,11	63	14445	6882451,26	500774,98
58	14288	6880891,35	497895,58	59	14317	6881935,96	499110,64	63	14364	6882574,03	501243,51	63	14405	6882268,32	500822,45	63	14446	6882453,89	500769,71
58	14289	6880881,54	497881,21	60	14327	6882385,01	500503,19	63	14365	6882574,01	501245,25	63	14406	6882266,69	500812,94	63	14447	6882455,43	500766,62
58	14290	6880873,01	497868,70	60	14328	6882384,81	500503,83	63	14366	6882579,60	501268,93	63	14407	6882265,33	500804,96	63	14448	6882456,90	500763,69
58	14291	6880865,04	497857,03	60	14329	6882372,73	500530,84	63	14367	6882561,91	501302,57	63	14408	6882267,73	500800,54	63	14449	6882471,09	500776,11
58	14292	6880854,24	497841,20	60	14330	6882372,28	500530,57	63	14368	6882554,75	501314,78	63	14409	6882271,31	500793,95	63	14455	6882497,88	500807,36
58	14293	6881107,90	497918,23	60	14331	6882371,28	500518,58	63	14369	6882549,61	501323,52	63	14410	6882283,33	500788,95	64	14450	6882813,54	502811,12
58	14294	6881162,13	497934,45	60	14332	6882373,11	500515,38	63	14370	6882546,12	501329,47	63	14411	6882284,68	500789,11	64	14451	6882841,25	502883,79
58	14295	6881168,43	497936,91	60	14333	6882379,29	500504,57	63	14371	6882534,05	501336,02	63	14412	6882284,93	500789,14	64	14452	6882857,01	502890,96
58	14296	6881218,52	497956,42	60	14334	6882382,59	500503,77	63	14372	6882531,01	501334,03	63	14413	6882281,00	500757,59	64	14453	6882883,65	502903,09
58	14297	6881222,35	497957,91	60	14327	6882385,01	500503,19	63	14373	6882529,27	501332,90	63	14414	6882281,98	500756,92	64	14454	6882861,09	502901,12
58	14298	6881437,59	498041,77	61	14335	6882360,20	500559,05	63	14374	6882525,01	501330,12	63	14415	6882282,95	500756,24	64	14455	6882830,61	502916,61
58	14299	6881546,79	498108,02	61	14336	6882346,00	500509,61	63	14375	6882519,55	501309,89	63	14416	6882287,79	500752,91	64	14456	6882804,61	502938,10
58	14300	6881898,10	498395,15	61	14337	6882344,24	500597,61	63	14376	6882523,53	501286,63	63	14417	6882327,40	500766,44	64	14457	6882803,74	502939,63
58	14021	6881917,13	498410,70	61	14338	6882338,31	500595,53	63	14377	6882516,73	501277,26	63	14418	6882332,04	500778,01	64	14458	6882790,63	502962,60
58	14301	6882195,13	499921,70	61	14339	6882332,81	500586,05	63	14378	6882514,73	501254,28	63	14419	6882338,66	500794,47	64	14459	6882767,62	502970,58
58	14302	6882202,90	499937,19	61	14340	6882332,41	500582,87	63	14379	6882522,73	501218,79	63	14420	6882341,74	500802,16	64	14460	6882749,15	502967,09
58	14303	6882207,25	499945,87	61	14341	6882330,81	500570,04	63	14380	6882526,73	501179,30	63	14421	6882354,92	500851,75	64	14461	6882746,15	502944,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	14462	6882747.64	502907.61	65	14502	6880451.17	484820.97	65	14543	6880115.70	485217.52	65	14584	6880482.84	485509.55	65	14625	6879640.47	486048.28
64	14463	6882751.99	502899.33	65	14503	6880436.85	484826.71	65	14544	6880118.37	485236.54	65	14585	6880396.48	485517.20	65	14626	6879632.06	486065.12
64	14464	6882763.12	502878.12	65	14504	6880428.56	484833.17	65	14545	6880163.53	485253.42	65	14586	6880352.95	485518.25	65	14627	6879628.08	486077.11
64	14465	6882776.63	502863.95	65	14505	6880415.43	484850.68	65	14546	6880197.97	485275.73	65	14587	6880334.21	485516.50	65	14628	6879623.51	486110.52
64	14466	6882777.39	502863.16	65	14506	6880412.43	484853.52	65	14547	6880208.54	485284.69	65	14588	6880280.23	485501.90	65	14629	6879623.58	486112.29
64	14467	6882793.62	502846.14	65	14507	6880393.86	484871.15	65	14548	6880225.34	485303.65	65	14589	6880257.54	485491.51	65	14630	6879625.81	486166.25
64	14468	6882796.01	502843.28	65	14508	6880373.58	484894.70	65	14549	6880270.73	485363.07	65	14590	6880223.95	485461.04	65	14631	6879625.10	486188.19
64	14469	6882800.96	502837.39	65	14509	6880372.16	484895.80	65	14550	6880294.59	485391.38	65	14591	6880195.54	485429.13	65	14632	6879620.10	486206.26
64	14470	6882809.10	502827.66	65	14510	6880357.59	484907.07	65	14551	6880308.70	485403.86	65	14592	6880150.44	485368.98	65	14633	6879604.66	486246.06
64	14450	6882813.54	502811.12	65	14511	6880345.12	484911.42	65	14552	6880324.23	485411.43	65	14593	6880143.79	485362.31	65	14634	6879600.17	486263.74
65	14471	6880992.36	484539.60	65	14512	6880331.94	484912.34	65	14553	6880343.87	485416.43	65	14594	6880124.98	485354.16	65	14635	6879595.94	486300.23
65	14472	6881001.85	484552.84	65	14513	6880319.96	484910.10	65	14554	6880363.61	485418.32	65	14595	6880118.08	485366.38	65	14636	6879595.98	486341.10
65	14473	6881005.30	484562.01	65	14514	6880307.99	484903.67	65	14555	6880411.06	485415.03	65	14596	6880118.08	485382.47	65	14637	6879596.00	486360.58
65	14474	6881007.01	484574.95	65	14515	6880304.91	484903.78	65	14556	6880458.51	485411.73	65	14597	6880115.38	485397.15	65	14638	6879598.34	486395.71
65	14475	6881006.05	484584.71	65	14516	6880299.43	484906.96	65	14557	6880530.16	485412.56	65	14598	6880106.18	485408.30	65	14639	6879581.95	486421.34
65	14476	6880998.58	484602.73	65	14517	6880288.49	484917.39	65	14558	6880567.50	485424.05	65	14599	6880092.45	485430.76	65	14640	6879575.86	486431.79
65	14477	6880987.45	484614.62	65	14518	6880276.77	484924.08	65	14559	6880584.28	485432.43	65	14600	6880074.07	485450.42	65	14641	6879566.72	486441.42
65	14478	6880969.95	484623.25	65	14519	6880264.39	484927.31	65	14560	6880597.99	485442.29	65	14601	6880050.10	485471.96	65	14642	6879557.39	486448.43
65	14479	6880957.01	484624.95	65	14520	6880246.85	484927.66	65	14561	6880610.27	485446.34	65	14602	6880026.21	485488.99	65	14643	6879553.22	486467.35
65	14480	6880944.07	484623.25	65	14521	6880237.47	484931.00	65	14562	6880630.12	485447.98	65	14603	6880013.32	485494.38	65	14644	6879517.04	486474.28
65	14481	6880912.64	484604.07	65	14522	6880225.91	484938.79	65	14563	6880665.32	485443.40	65	14604	6879998.29	485495.88	65	14645	6879473.26	486489.14
65	14482	6880893.57	484595.65	65	14523	6880195.72	484959.13	65	14564	6880718.67	485449.74	65	14605	6879978.44	485491.12	65	14646	6879461.52	486495.60
65	14483	6880876.38	484591.85	65	14524	6880181.78	484962.69	65	14565	6880731.44	485453.14	65	14606	6879973.08	485491.81	65	14647	6879448.79	486505.19
65	14484	6880846.22	484589.42	65	14525	6880162.52	484962.58	65	14566	6880745.28	485461.74	65	14607	6879964.03	485509.21	65	14648	6879419.69	486533.28
65	14485	6880805.88	484578.87	65	14526	6880138.99	484976.20	65	14567	6880745.72	485462.32	65	14608	6879949.65	485524.08	65	14649	6879399.50	486555.27
65	14486	6880794.27	484579.30	65	14527	6880114.39	484988.00	65	14568	6880757.15	485477.22	65	14609	6879918.65	485549.93	65	14650	6879396.30	486559.31
65	14487	6880765.38	484588.12	65	14528	6880088.52	484997.26	65	14569	6880762.31	485499.34	65	14610	6879905.31	485560.04	65	14651	6879376.15	486579.37
65	14488	6880735.43	484602.01	65	14529	6880066.64	485003.07	65	14570	6880759.66	485515.41	65	14611	6879874.02	485583.76	65	14652	6879344.29	486609.55
65	14489	6880705.82	484620.89	65	14530	6880048.51	485004.89	65	14571	6880753.88	485527.11	65	14612	6879830.54	485622.09	65	14653	6879343.26	486605.26
65	14490	6880689.52	484633.99	65	14531	6880030.99	485001.00	65	14572	6880745.28	485536.93	65	14613	6879755.50	485698.45	65	14654	6879333.64	486655.04
65	14491	6880673.91	484605.16	65	14532	6880005.42	484991.17	65	14573	6880737.31	485542.64	65	14614	6879741.94	485723.92	65	14655	6879332.45	486650.08
65	14492	6880671.13	484653.04	65	14533	6879988.41	485001.19	65	14574	6880722.06	485548.37	65	14615	6879741.00	485736.44	65	14656	6879330.34	486651.25
65	14493	6880666.23	484658.12	65	14534	6879986.49	485023.04	65	14575	6880705.95	485548.93	65	14616	6879740.67	485740.61	65	14657	6879329.81	486649.02
65	14494	6880635.09	484681.15	65	14535	6879988.33	485031.54	65	14576	6880672.70	485543.90	65	14617	6879733.46	485834.77	65	14658	6879317.79	486498.77
65	14495	6880614.43	484704.71	65	14536	6880002.05	485053.84	65	14577	6880659.21	485544.07	65	14618	6879726.41	485873.40	65	14659	6879317.06	486495.73
65	14496	6880585.45	484732.96	65	14537	6880021.08	485072.48	65	14578	6880623.65	485548.64	65	14619	6879714.42	485916.85	65	14660	6879328.21	486486.46
65	14497	6880561.31	484770.50	65	14538	6880035.01	485088.65	65	14579	6880592.72	485544.13	65	14620	6879699.99	485957.23	65	14661	6879355.76	486457.85
65	14498	6880537.02	484797.91	65	14539	6880071.68	485115.14	65	14580	6880560.11	485536.09	65	14621	6879683.05	485995.73	65	14662	6879389.25	486427.09
65	14499	6880518.17	484808.19	65	14540	6880084.76	485126.39	65	14581	6880530.83	485517.61	65	14622	6879675.28	486006.61	65	14663	6879413.69	486408.78
65	14500	6880487.79	484819.87	65	14541	6880092.98	485138.87	65	14582	6880515.55	485512.17	65	14623	6879654.30	486028.27	65	14664	6879428.94	486402.12
65	14501	6880474.34	484821.88	65	14542	6880100.63	485160.75	65	14583	6880503.53	485509.87	65	14624	6879649.86	486034.16	65	14665	6879471.37	486388.45

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				
65	14666	6879487,70	486378,39	65	14707	6880006,38	485377,51	65	14748	6880326,56	484799,83	66	14788	6879762,38	487181,89	66	14829	6879886,77	487145,35
65	14667	6879493,14	486371,78	65	14708	688014,24	485366,76	65	14749	6880332,37	484795,01	66	14789	6879736,23	487164,92	66	14830	6879904,26	487143,62
65	14668	6879497,28	486342,65	65	14709	6880005,78	485348,97	65	14750	6880365,01	484754,51	66	14790	6879718,73	487165,81	66	14831	6879922,79	487137,94
65	14669	6879496,41	486303,95	65	14710	6880003,86	485331,52	65	14751	6880389,96	484738,14	66	14791	6879691,48	487177,06	66	14832	6879941,29	487128,43
65	14670	6879496,19	486294,05	65	14711	6880008,90	485301,86	65	14752	6880422,97	484723,27	66	14792	6879668,94	487182,66	66	14833	6879954,44	487127,42
65	14671	6879500,25	486254,45	65	14712	6880020,53	485278,12	65	14753	6880435,50	484721,72	66	14793	6879647,51	487185,51	66	14773	6879969,37	487130,58
65	14672	6879505,94	486229,61	65	14713	6880021,97	485266,54	65	14754	6880459,73	484722,68	66	14794	6879632,10	487185,09	67	14834	6880203,38	488140,82
65	14673	6879522,28	486187,01	65	14714	6880017,75	485237,05	65	14755	6880475,52	484717,05	66	14795	6879574,60	487165,59	67	14835	6880202,20	488144,71
65	14674	6879526,91	486166,55	65	14715	6880006,59	485194,31	65	14756	6880486,49	484703,02	66	14796	6879525,05	487145,08	67	14836	6880189,22	488187,64
65	14675	6879527,76	486145,67	65	14716	6880000,07	485185,51	65	14757	6880502,62	484675,96	66	14797	6879466,21	487119,48	67	14837	6880180,94	488197,81
65	14676	6879526,80	486123,41	65	14717	6879982,58	485174,62	65	14758	6880541,68	484636,06	66	14798	6879464,54	487112,52	67	14838	6880162,36	488220,75
65	14677	6879525,35	486089,88	65	14718	6879966,17	485161,47	65	14759	6880564,81	484609,46	66	14799	6879455,70	487075,53	67	14839	6880147,31	488290,65
65	14678	6879530,43	486057,18	65	14719	6879918,78	485110,39	65	14760	6880594,88	484586,81	66	14800	6879452,99	487064,19	67	14840	6880131,63	488312,88
65	14679	6879537,61	486031,69	65	14720	6879918,46	485109,95	65	14761	6880598,19	484584,32	66	14801	6879452,62	487062,67	67	14841	6880158,84	488401,49
65	14680	6879555,66	485996,10	65	14721	6879912,43	485101,71	65	14762	6880600,83	484582,33	66	14802	6879452,33	487061,48	67	14842	6880160,42	488428,15
65	14681	6879559,94	485989,88	65	14722	6879902,06	485082,03	65	14763	6880615,50	484566,26	66	14803	6879450,41	487053,44	67	14843	6880143,69	488470,24
65	14682	6879570,16	485975,02	65	14723	6879885,34	485042,25	65	14764	6880630,21	484553,00	66	14804	6879449,38	487049,12	67	14844	6880088,85	488539,88
65	14683	6879592,41	485951,70	65	14724	6879885,22	485042,00	65	14765	6880657,94	484532,21	66	14805	6879436,67	486995,94	67	14845	6880084,83	488544,97
65	14684	6879599,98	485940,48	65	14725	6879897,68	484867,96	65	14766	6880686,44	484514,83	66	14806	6879435,44	486990,82	67	14846	6880059,60	488561,25
65	14685	6879615,64	485892,21	65	14726	6879918,54	484854,41	65	14767	6880727,73	484495,74	66	14807	6879456,65	486996,07	67	14847	6880029,16	488567,74
65	14686	6879625,48	485855,06	65	14727	6879940,40	484842,93	65	14768	6880793,55	484483,42	66	14808	6879468,29	487001,26	67	14848	6879988,73	488554,58
65	14687	6879631,19	485821,57	65	14728	6879959,66	484838,49	65	14769	6880852,82	484489,77	66	14809	6879483,59	487012,65	67	14849	6879988,65	488565,97
65	14688	6879631,35	485772,51	65	14729	6879959,86	484838,53	65	14770	6880889,86	484490,83	66	14810	6879510,37	487023,41	67	14850	6879959,36	488634,82
65	14689	6879628,21	485744,08	65	14730	6879976,24	484841,65	65	14771	6880917,37	484497,18	66	14811	6879533,14	487036,03	67	14851	6879981,77	488696,16
65	14690	6879628,42	485743,84	65	14731	6879997,97	484849,95	65	14772	6880952,23	484512,48	66	14812	6879570,19	487056,40	67	14852	6880001,21	488700,40
65	14691	6879632,03	485739,68	65	14732	6880022,21	484862,93	65	14773	6880992,36	484539,60	66	14813	6879595,95	487070,94	67	14853	6880063,36	488733,97
65	14692	6879632,89	485738,67	65	14733	6880032,69	484873,27	66	14774	6879969,37	487130,58	66	14814	6879608,61	487076,29	67	14854	6880087,93	488736,12
65	14693	6879643,38	485726,41	65	14734	6880052,66	484900,22	66	14775	6879987,46	487142,42	66	14815	6879621,28	487081,63	67	14855	6880143,89	488741,03
65	14694	6879853,82	485480,53	65	14735	6880057,74	484902,30	66	14776	6879994,15	487150,95	66	14816	6879635,07	487084,32	67	14856	6880236,37	488769,26
65	14695	6879854,01	485477,97	65	14736	6880090,46	484889,16	66	14777	6879999,02	487161,25	66	14817	6879648,09	487084,09	67	14857	6880325,48	488706,76
65	14696	6879854,38	485472,89	65	14737	6880124,64	484867,19	66	14778	6880001,62	487174,79	66	14818	6879666,06	487080,40	67	14858	6880430,36	488658,12
65	14697	6879854,53	485470,81	65	14738	6880139,82	484863,21	66	14779	6880000,09	487189,87	66	14819	6879671,18	487078,56	67	14859	6880573,54	488615,21
65	14698	6879877,06	485455,52	65	14739	6880159,33	484862,97	66	14780	6879994,18	487203,68	66	14820	6879707,76	487065,45	67	14860	6880625,36	488610,00
65	14699	6879882,01	485448,93	65	14740	6880172,49	484852,97	66	14781	6879987,52	487212,20	66	14821	6879731,04	487064,16	67	14861	6880654,52	488616,53
65	14700	6879891,24	485427,07	65	14741	6880190,88	484842,65	66	14782	6879975,63	487221,23	66	14822	6879755,28	487065,23	67	14862	6880672,74	488634,84
65	14701	6879905,79	485410,28	65	14742	6880222,64	484829,46	66	14783	6879962,17	487226,23	66	14823	6879776,14	487072,53	67	14863	6880676,09	488647,31
65	14702	6879908,94	485406,65	65	14743	6880242,06	484826,85	66	14784	6879919,35	487236,51	66	14824	6879805,74	487089,54	67	14864	6880679,45	488659,80
65	14703	6879921,78	485397,31	65	14744	6880253,13	484817,22	66	14785	6879875,55	487244,51	66	14825	6879839,28	487117,01	67	14865	6880672,79	488684,81
65	14704	6879936,47	485392,42	65	14745	6880267,41	484810,31	66	14786	6879865,46	487244,68	66	14826	6879854,29	487130,51	67	14866	6880654,46	488703,10
65	14705	6879958,53	485391,64	65	14746	6880303,49	484800,18	66	14787	6879827,98	487237,26	66	14827	6879862,77	487140,59	67	14867	6880468,59	488750,47
65	14706	6879987,61	485393,45	65	14747	6880326,47	484799,82	66	14788	6879816,02	487231,10	66	14828	6879867,26	487143,45	67	14868	6880369,84	488798,82

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				
67	14869	6880483.15	488863.66	67	14910	6879692.65	488085.12	67	14951	6879768.76	488126.73	69	14990	6880566.02	489750.70	69	15031	6880570.04	490481.51
67	14870	6880518.69	488896.50	67	14911	6879642.16	487866.43	67	14952	6879740.77	488199.72	69	14991	6880461.57	489808.36	69	15032	6880577.78	490540.14
67	14871	6880525.40	488921.52	67	14912	6879641.73	487864.55	67	14953	6879829.00	488214.54	69	14992	6880434.96	489800.91	69	15033	6880567.26	490612.77
67	14872	6880518.75	488946.49	67	14913	6879628.98	487809.34	67	14954	6879939.49	488308.91	69	14993	6880417.94	489796.16	69	15034	6880566.69	490616.74
67	14873	6880500.42	488964.78	67	14914	6879628.86	487808.84	67	14955	6879989.51	488449.33	69	14994	6880405.21	489805.52	69	15035	6880562.93	490642.73
67	14874	6880475.44	488971.49	67	14915	6879679.95	487737.48	67	14956	6880021.50	488462.19	69	14995	6880386.22	489889.14	69	15036	6880562.45	490646.01
67	14875	6880450.51	488964.77	67	14916	6879688.64	487721.45	67	14957	6880054.17	488419.85	69	14996	6880414.61	489928.17	69	15037	6880555.25	490695.76
67	14876	6880352.91	488899.72	67	14917	6879704.65	487691.86	67	14958	6880057.13	488400.77	69	14997	6880487.70	489924.12	69	15038	6880502.61	490759.78
67	14877	6880311.59	488894.93	67	14918	6879710.41	487668.70	67	14959	6880034.42	488366.34	69	14998	6880488.53	489924.08	69	15039	6880491.35	490773.49
67	14878	6880259.77	488867.68	67	14919	6879719.99	487646.15	67	14960	6880021.10	488318.76	69	14999	6880526.96	489921.95	69	15040	6880480.05	490740.98
67	14879	6880215.10	488867.22	67	14920	6879733.49	487623.35	67	14961	6880028.50	488273.46	69	15000	6880533.20	489921.61	69	15041	6880477.06	490730.49
67	14880	6880099.80	488834.74	67	14921	6879756.10	487595.37	67	14962	6880031.47	488269.68	69	15001	6880638.20	489865.87	69	15042	6880453.89	490650.99
67	14881	6880079.72	488833.94	67	14922	6879759.52	487591.17	67	14963	6880051.44	488244.36	69	15002	6880685.55	489867.86	69	15043	6880452.04	490644.61
67	14882	6880043.99	488832.52	67	14923	6879816.68	487587.64	67	14964	6880061.08	488193.52	69	15003	6880724.08	489869.48	69	15044	6880448.09	490631.10
67	14883	6879984.34	488801.51	67	14924	6879821.52	487591.35	67	14965	6880093.86	488132.83	69	15004	6880757.99	489891.43	69	15045	6880448.07	490631.02
67	14884	6879969.40	488872.94	67	14925	6879828.40	487596.63	67	14966	6880094.30	488132.02	69	15005	6880811.87	489903.04	69	15046	6880444.08	490614.65
67	14885	6879949.94	488965.99	67	14926	6879834.79	487606.91	67	14967	6880094.77	488131.15	69	15006	6880837.65	489929.52	69	15047	6880442.84	490609.55
67	14886	6879938.69	488981.23	67	14927	6879838.99	487620.45	67	14968	6880095.07	488130.59	69	15007	6880878.90	489917.82	69	15048	6880442.30	490607.33
67	14887	6879925.26	488941.20	67	14928	6879839.35	487638.40	67	14969	6880095.46	488129.87	69	15008	6880903.83	489924.49	69	15049	6880442.06	490606.35
67	14888	6879863.02	488754.89	67	14929	6879835.34	487651.23	67	14970	6880095.77	488129.08	69	15009	6880922.16	489942.78	69	15050	6880441.31	490603.24
67	14889	6879862.70	488753.95	67	14930	6879829.08	487663.97	67	14971	6880138.58	488133.75	69	15010	6880928.88	489967.78	69	15051	6880431.04	490561.12
67	14890	6879862.38	488753.00	67	14931	6879820.10	487673.16	67	14972	6880151.06	488135.11	69	15011	6880922.23	489992.81	69	15052	6880428.58	490551.05
67	14891	6879859.81	488745.29	67	14932	6879810.56	487689.41	67	14973	6880167.16	488136.87	69	15012	6880903.90	490011.05	69	15053	6880424.63	490534.60
67	14892	6879788.00	488531.23	67	14933	6879804.40	487703.84	67	14974	6880177.30	488137.97	69	15013	6880817.94	490036.78	69	15054	6880407.00	490461.10
67	14893	6879784.90	488522.00	67	14934	6879797.47	487730.80	67	14834	6880203.38	488140.82	69	15014	6880713.30	489977.59	69	15055	6880401.17	490436.81
67	14894	6879782.65	488515.29	67	14935	6879762.74	487793.76	68	14975	6880064.52	489265.02	69	15015	6880688.15	489963.36	69	15056	6880391.91	490398.16
67	14895	6879780.46	488508.77	67	14936	6879741.12	487822.58	68	14976	6880116.66	489335.67	69	15016	6880663.20	489962.93	69	15057	6880391.26	490395.45
67	14896	6879777.28	488499.27	67	14937	6879729.13	487843.01	68	14977	6880127.96	489430.63	69	15017	6880569.58	490014.88	69	15058	6880390.59	490392.68
67	14897	6879754.09	488430.13	67	14938	6879717.50	487859.05	68	14978	6880111.62	489495.45	69	15018	6880559.43	490016.69	69	15059	6880390.10	490390.62
67	14898	6879750.77	488420.26	67	14939	6879704.20	487874.30	68	14979	6880067.72	489365.28	69	15019	6880516.42	490024.40	69	15060	6880388.60	490384.62
67	14899	6879746.24	488406.76	67	14940	6879720.82	487900.22	68	14980	6880054.71	489326.73	69	15020	6880509.73	490025.60	69	15061	6880373.33	490320.65
67	14900	6879731.89	488363.99	67	14941	6879734.66	487934.22	68	14981	6880046.45	489302.20	69	15021	6880509.50	490025.64	69	15062	6880372.78	490318.36
67	14901	6879731.51	488362.85	67	14942	6879743.84	487976.88	68	14982	6880046.23	489301.55	69	15022	6880467.70	490033.13	69	15063	6880372.31	490316.36
67	14902	6879729.86	488357.94	67	14943	6879744.39	487984.10	68	14983	6880033.24	489263.06	69	15023	6880459.20	490032.68	69	15064	6880353.14	490236.07
67	14903	6879715.46	488314.76	67	14944	6879746.25	488008.23	68	14984	6880024.83	489237.99	69	15024	6880465.32	490050.52	69	15065	6880347.16	490211.00
67	14904	6879696.87	488258.98	67	14945	6879756.65	488038.71	68	14975	6880064.52	489265.02	69	15025	6880478.75	490151.71	69	15066	6880347.03	490210.46
67	14905	6879695.37	488252.97	67	14946	6879762.03	488070.45	69	14985	6880065.66	489698.66	69	15026	6880510.67	490178.36	69	15067	6880345.93	490205.86
67	14906	6879727.06	488234.20	67	14947	6879762.92	488092.61	69	14986	6880062.39	489710.79	69	15027	6880544.07	490220.82	69	15068	6880339.89	490180.58
67	14907	6879724.93	488224.98	67	14948	6879762.93	488092.79	69	14987	6880065.90	489723.63	69	15028	6880558.66	490239.39	69	15069	6880333.11	490152.21
67	14908	6879720.29	488204.89	67	14949	6879763.47	488092.84	69	14988	6880064.69	489741.93	69	15029	6880590.82	490337.63	69	15070	6880298.89	490050.72
67	14909	6879693.60	488089.25	67	14950	6879764.11	488096.93	69	14989	6880069.44	489750.29	69	15030	6880586.80	490405.04	69	15071	6880298.57	490049.77

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
69	15072	6880298,25	490048,82												
69	15073	6880275,64	489981,78												
69	15074	6880261,99	489941,30												
69	15075	6880261,66	489940,35												
69	15076	6880261,34	489939,39												
69	15077	6880193,44	489738,04												
69	15078	6880203,80	489745,42												
69	15079	6880252,77	489772,24												
69	15080	6880293,64	489817,07												
69	15081	6880309,54	489760,17												
69	15082	6880345,20	489725,18												
69	15083	6880359,15	489711,49												
69	15084	6880390,06	489697,83												
69	15085	6880455,87	489703,46												
69	15086	6880516,93	489663,19												
69	15087	6880564,88	489647,80												
69	15088	6880618,80	489648,75												
69	15089	6880658,94	489673,65												
69	14985	6880665,66	489698,66												