

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Биянского участкового лесничества Ашинского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	587910,29	1293551,14	1	37	588044,13	1293219,07	1	73	588104,28	1292901,40	1	109	588241,51	1292470,22	1	145	588191,10	1292188,34
1	2	587928,92	1293537,59	1	38	588031,42	1293211,45	1	74	588052,97	1292953,89	1	110	588260,99	1292498,18	1	146	588196,61	1292200,20
1	3	587920,45	1293516,41	1	39	588009,40	1293214,84	1	75	588024,58	1292969,01	1	111	588277,00	1292508,50	1	147	588202,11	1292202,32
1	4	587919,61	1293497,77	1	40	587987,37	1293208,91	1	76	587999,97	1292969,29	1	112	588302,50	1292509,19	1	148	588209,74	1292201,90
1	5	587951,80	1293485,91	1	41	587983,14	1293195,35	1	77	587990,85	1292959,79	1	113	588310,12	1292498,18	1	149	588215,25	1292195,12
1	6	587959,42	1293470,67	1	42	587988,22	1293189,42	1	78	587985,76	1292951,15	1	114	588314,36	1292484,62	1	150	588216,94	1292185,38
1	7	587965,35	1293450,34	1	43	588000,08	1293190,27	1	79	587992,56	1292935,47	1	115	588315,20	1292470,22	1	151	588213,97	1292171,83
1	8	587961,96	1293425,77	1	44	588022,95	1293195,35	1	80	587985,20	1292880,94	1	116	588293,50	1292455,00	1	152	588205,93	1292161,66
1	9	587906,00	1293364,00	1	45	588040,74	1293193,66	1	81	588014,43	1292848,12	1	117	588260,99	1292440,57	1	153	588189,83	1292148,11
1	10	587881,50	1293337,50	1	46	588056,84	1293198,74	1	82	588077,40	1292789,53	1	118	588239,81	1292429,56	1	154	588172,04	1292139,21
1	11	587868,78	1293328,35	1	47	588077,17	1293220,77	1	83	588157,24	1292715,93	1	119	588230,49	1292412,62	1	155	588159,76	1292127,78
1	12	587863,70	1293302,09	1	48	588154,25	1293304,63	1	84	588290,01	1292596,25	1	120	588236,42	1292397,37	1	156	588180,51	1292128,56
1	13	587859,46	1293278,37	1	49	588207,62	1293374,10	1	85	588302,50	1292580,35	1	121	588252,52	1292385,51	1	157	588199,69	1292120,25
1	14	587840,82	1293263,12	1	50	588249,98	1293423,23	1	86	588292,50	1292555,50	1	122	588260,14	1292368,57	1	158	588200,75	1292107,88
1	15	587803,55	1293244,49	1	51	588261,84	1293420,69	1	87	588274,50	1292538,50	1	123	588258,45	1292343,15	1	159	588216,12	1292096,62
1	16	587805,24	1293231,78	1	52	588259,30	1293401,20	1	88	588260,99	1292530,37	1	124	588249,98	1292321,98	1	160	588250,98	1292070,27
1	17	587835,74	1293232,63	1	53	588242,35	1293347,83	1	89	588240,66	1292525,28	1	125	588237,56	1292314,50	1	161	588284,04	1292065,48
1	18	587842,52	1293229,24	1	54	588218,63	1293304,63	1	90	588202,50	1292539,00	1	126	588225,56	1292295,50	1	162	588305,78	1292055,05
1	19	587848,45	1293219,07	1	55	588122,06	1293197,05	1	91	588193,22	1292536,30	1	127	588222,87	1292284,49	1	163	588316,00	1292043,00
1	20	587855,22	1293208,91	1	56	588089,88	1293143,68	1	92	588191,53	1292527,83	1	128	588226,26	1292276,44	1	164	588310,13	1292031,56
1	21	587865,39	1293212,30	1	57	588077,17	1293091,16	1	93	588199,15	1292517,66	1	129	588230,07	1292256,54	1	165	588283,60	1292010,68
1	22	587887,41	1293226,70	1	58	588086,49	1293053,04	1	94	588216,94	1292491,40	1	130	588230,07	1292243,83	1	166	588266,63	1292006,33
1	23	587930,62	1293218,23	1	59	588086,49	1293039,48	1	95	588217,79	1292482,08	1	131	588226,26	1292234,51	1	167	588230,53	1291981,10
1	24	587945,86	1293227,54	1	60	588075,47	1293024,24	1	96	588200,00	1292471,00	1	132	588220,33	1292226,04	1	168	588224,44	1291967,62
1	25	587942,47	1293237,71	1	61	588067,85	1293012,38	1	97	588187,29	1292466,83	1	133	588215,25	1292222,65	1	169	588217,92	1291950,65
1	26	587910,28	1293251,26	1	62	588062,77	1293002,21	1	98	588174,58	1292446,50	1	134	588210,59	1292226,46	1	170	588221,40	1291930,64
1	27	587884,02	1293282,61	1	63	588061,92	1292990,35	1	99	588163,57	1292442,27	1	135	588206,35	1292238,32	1	171	588230,97	1291911,07
1	28	587883,50	1293301,50	1	64	588067,00	1292982,73	1	100	588138,16	1292434,64	1	136	588193,64	1292238,75	1	172	588246,19	1291907,15
1	29	587890,80	1293324,96	1	65	588077,17	1292975,95	1	101	588117,83	1292433,80	1	137	588188,98	1292230,28	1	173	588262,72	1291911,94
1	30	587947,56	1293373,25	1	66	588078,02	1292964,09	1	102	588110,20	1292425,32	1	138	588186,44	1292222,65	1	174	588270,11	1291930,64
1	31	587968,74	1293377,48	1	67	588073,78	1292954,77	1	103	588111,05	1292416,01	1	139	588183,90	1292214,61	1	175	588286,64	1291951,52
1	32	587979,75	1293358,85	1	68	588071,24	1292946,30	1	104	588123,00	1292412,00	1	140	588180,94	1292206,56	1	176	588307,09	1291969,36
1	33	587979,75	1293314,80	1	69	588073,78	1292938,68	1	105	588157,64	1292415,16	1	141	588172,47	1292190,04	1	177	588331,01	1291974,14
1	34	587994,15	1293295,31	1	70	588085,64	1292931,05	1	106	588180,51	1292426,17	1	142	588172,04	1292179,87	1	178	588342,76	1291989,37
1	35	588037,35	1293274,98	1	71	588099,19	1292926,82	1	107	588205,93	1292451,58	1	143	588177,13	1292177,76	1	179	588351,02	1292000,24
1	36	588048,36	1293258,04	1	72	588104,28	1292918,35	1	108	588217,79	1292458,36	1	144	588184,75	1292180,30	1	180	588367,11	1292002,85

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	181	588413.22	1292015.03	1	222	587755.53	1291707.06	1	263	588230.53	1291734.47	1	304	587883.85	1291453.90	1	345	588285.77	1291410.40
1	182	588427.58	1292026.34	1	223	587781.50	1291717.50	1	264	588222.27	1291680.10	1	305	587903.86	1291436.50	1	346	588284.03	1291390.83
1	183	588423.00	1292037.50	1	224	587805.50	1291730.00	1	265	588209.22	1291664.44	1	306	587934.74	1291432.59	1	347	588287.51	1291371.69
1	184	588397.56	1292058.96	1	225	587876.02	1291740.56	1	266	588210.52	1291650.52	1	307	587974.33	1291420.84	1	348	588312.30	1291364.73
1	185	588398.87	1292066.79	1	226	587921.26	1291719.24	1	267	588225.31	1291639.64	1	308	587982.59	1291413.88	1	349	588343.19	1291349.51
1	186	588411.05	1292072.01	1	227	587952.57	1291699.67	1	268	588230.10	1291628.77	1	309	587981.72	1291403.44	1	350	588348.41	1291335.15
1	187	588443.67	1292077.67	1	228	587962.14	1291670.96	1	269	588229.66	1291614.41	1	310	587972.15	1291387.79	1	351	588347.97	1291319.06
1	188	588491.08	1292064.18	1	229	587962.58	1291635.29	1	270	588217.05	1291599.62	1	311	587935.61	1291347.77	1	352	588332.31	1291302.97
1	189	588465.85	1292040.69	1	230	587959.97	1291610.50	1	271	588180.94	1291577.01	1	312	587928.65	1291330.80	1	353	588326.66	1291280.35
1	190	588427.14	1292002.85	1	231	587969.97	1291599.62	1	272	588135.71	1291557.43	1	313	587930.39	1291319.93	1	354	588341.88	1291243.81
1	191	588381.47	1291974.14	1	232	587985.63	1291591.79	1	273	588127.88	1291556.56	1	314	587943.01	1291321.23	1	355	588337.53	1291224.24
1	192	588359.72	1291959.78	1	233	587999.55	1291592.66	1	274	588122.66	1291563.52	1	315	587953.01	1291329.50	1	356	588327.09	1291213.36
1	193	588338.84	1291942.82	1	234	588009.56	1291612.24	1	275	588136.14	1291585.71	1	316	587972.59	1291347.33	1	357	588304.04	1291189.44
1	194	588321.01	1291905.41	1	235	588015.21	1291652.26	1	276	588165.72	1291604.41	1	317	587998.69	1291366.47	1	358	588298.82	1291174.65
1	195	588300.56	1291874.53	1	236	588033.92	1291664.00	1	277	588166.81	1291610.11	1	318	588006.95	1291365.60	1	359	588301.43	1291165.08
1	196	588276.20	1291861.04	1	237	588064.50	1291666.50	1	278	588152.00	1291607.00	1	319	588014.34	1291360.82	1	360	588290.99	1291141.15
1	197	588244.02	1291858.43	1	238	588095.25	1291664.44	1	279	588130.92	1291607.89	1	320	588012.17	1291347.77	1	361	588276.20	1291128.98
1	198	588217.92	1291861.91	1	239	588118.74	1291694.01	1	280	588115.26	1291606.58	1	321	587999.56	1291335.15	1	362	588268.37	1291116.80
1	199	588191.38	1291857.56	1	240	588150.05	1291700.10	1	281	588088.29	1291614.85	1	322	587973.02	1291319.06	1	363	588263.15	1291104.62
1	200	588132.66	1291862.35	1	241	588166.15	1291708.37	1	282	588065.68	1291614.41	1	323	587945.62	1291297.75	1	364	588264.02	1291091.13
1	201	588098.73	1291884.10	1	242	588174.41	1291715.33	1	283	588038.71	1291602.23	1	324	587934.74	1291268.60	1	365	588279.25	1291078.08
1	202	588066.98	1291897.58	1	243	588174.85	1291726.20	1	284	588027.40	1291592.23	1	325	587933.44	1291255.99	1	366	588297.08	1291086.78
1	203	588051.32	1291897.58	1	244	588165.19	1291730.00	1	285	588023.92	1291580.05	1	326	587944.75	1291249.46	1	367	588320.57	1291119.41
1	204	588030.44	1291881.05	1	245	588103.51	1291719.68	1	286	588023.92	1291567.00	1	327	587966.93	1291255.55	1	368	588347.10	1291154.64
1	205	588008.26	1291872.35	1	246	588072.63	1291709.67	1	287	588029.14	1291547.43	1	328	587985.20	1291268.60	1	369	588366.68	1291182.91
1	206	587975.20	1291863.65	1	247	588051.31	1291717.94	1	288	588050.02	1291542.64	1	329	588006.08	1291299.92	1	370	588380.60	1291221.19
1	207	587880.81	1291840.60	1	248	588036.53	1291729.25	1	289	588060.89	1291555.69	1	330	588023.92	1291319.06	1	371	588394.95	1291276.43
1	208	587789.02	1291831.90	1	249	588020.43	1291755.35	1	290	588073.51	1291560.04	1	331	588034.79	1291342.11	1	372	588409.30	1291297.31
1	209	587744.85	1291824.63	1	250	587984.33	1291766.66	1	291	588082.21	1291555.69	1	332	588041.75	1291373.87	1	373	588416.27	1291335.59
1	210	587717.69	1291820.16	1	251	587976.50	1291786.23	1	292	588090.47	1291543.95	1	333	588027.83	1291427.80	1	374	588363.20	1291461.74
1	211	587706.81	1291807.98	1	252	587980.85	1291807.54	1	293	588077.42	1291510.89	1	334	588027.83	1291442.59	1	375	588367.55	1291480.01
1	212	587713.34	1291801.45	1	253	587993.90	1291809.28	1	294	588045.23	1291482.18	1	335	588042.18	1291447.38	1	376	588381.47	1291485.23
1	213	587726.82	1291798.41	1	254	588012.17	1291801.45	1	295	588014.34	1291471.30	1	336	588065.50	1291447.00	1	377	588402.35	1291484.79
1	214	587820.34	1291809.72	1	255	588031.75	1291801.89	1	296	587970.85	1291464.78	1	337	588081.00	1291443.00	1	378	588415.83	1291477.40
1	215	587829.91	1291800.58	1	256	588146.58	1291831.90	1	297	587889.51	1291475.65	1	338	588101.50	1291427.50	1	379	588420.62	1291453.91
1	216	587822.52	1291790.58	1	257	588171.38	1291828.86	1	298	587848.18	1291493.05	1	339	588143.53	1291447.38	1	380	588412.79	1291416.93
1	217	587798.16	1291773.18	1	258	588197.91	1291806.67	1	299	587834.26	1291489.57	1	340	588180.07	1291462.17	1	381	588414.96	1291399.10
1	218	587761.62	1291757.96	1	259	588235.32	1291791.89	1	300	587832.52	1291480.00	1	341	588195.29	1291459.99	1	382	588429.50	1291388.50
1	219	587736.39	1291738.82	1	260	588260.98	1291787.97	1	301	587832.52	1291472.17	1	342	588210.00	1291463.00	1	383	588439.32	1291391.70
1	220	587731.61	1291722.29	1	261	588266.64	1291779.71	1	302	587836.87	1291467.39	1	343	588251.84	1291463.91	1	384	588444.11	1291456.52
1	221	587736.39	1291709.67	1	262	588264.03	1291769.70	1	303	587870.37	1291464.34	1	344	588267.50	1291462.60	1	385	588455.85	1291472.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	588470,21	1291468,70	1	427	589191,39	1291922,81	1	468	588279,24	1290955,42	1	509	588864,68	1291157,51	1	550	588297,94	1290652,14
1	387	588489,34	1291456,08	1	428	589206,18	1291925,42	1	469	588280,11	1290943,24	1	510	588834,90	1291138,94	1	551	588284,47	1290639,40
1	388	588499,78	1291453,04	1	429	589240,98	1291943,26	1	470	588317,00	1290920,00	1	511	588790,49	1291098,01	1	552	588230,53	1290578,51
1	389	588505,44	1291460,00	1	430	589259,69	1291947,61	1	471	588335,36	1290931,06	1	512	588743,53	1291050,22	1	553	588167,02	1290524,57
1	390	588500,22	1291478,70	1	431	589277,09	1291941,52	1	472	588354,50	1290944,11	1	513	588678,38	1290984,74	1	554	588143,50	1290521,50
1	391	588500,22	1291491,31	1	432	589281,00	1291934,12	1	473	588375,81	1290964,12	1	514	588628,47	1290922,24	1	555	588124,00	1290512,00
1	392	588536,32	1291546,12	1	433	589281,00	1291925,42	1	474	588401,04	1291000,66	1	515	588599,92	1290886,42	1	556	588114,83	1290512,39
1	393	588585,48	1291567,44	1	434	589278,39	1291912,37	1	475	588434,10	1291034,59	1	516	588568,56	1290813,95	1	557	588098,30	1290490,64
1	394	588593,30	1291579,61	1	435	589259,19	1291892,00	1	476	588463,24	1291066,78	1	517	588566,78	1290809,54	1	558	588089,60	1290458,46
1	395	588606,35	1291616,59	1	436	589172,19	1291874,00	1	477	588517,61	1291122,89	1	518	588550,10	1290755,90	1	559	588083,51	1290413,22
1	396	588612,88	1291632,24	1	437	589156,14	1291852,19	1	478	588541,11	1291125,93	1	519	588529,72	1290691,96	1	560	588070,46	1290347,10
1	397	588631,58	1291638,77	1	438	589110,49	1291790,15	1	479	588552,85	1291118,10	1	520	588516,23	1290652,66	1	561	588047,84	1290288,81
1	398	588637,24	1291627,02	1	439	589031,33	1291738,82	1	480	588564,60	1291119,41	1	521	588495,07	1290641,66	1	562	588025,22	1290239,23
1	399	588645,07	1291619,19	1	440	588974,78	1291656,17	1	481	588577,21	1291136,81	1	522	588477,42	1290628,14	1	563	588010,43	1290222,70
1	400	588663,77	1291614,41	1	441	588960,86	1291656,17	1	482	588592,00	1291146,81	1	523	588456,29	1290602,66	1	564	588009,56	1290208,78
1	401	588676,82	1291617,02	1	442	588945,20	1291667,48	1	483	588607,66	1291147,25	1	524	588436,46	1290589,30	1	565	588011,30	1290189,64
1	402	588702,05	1291643,55	1	443	588935,63	1291697,93	1	484	588625,93	1291148,12	1	525	588411,84	1290561,27	1	566	588027,83	1290166,15
1	403	588754,68	1291709,24	1	444	588930,41	1291697,93	1	485	588642,46	1291154,64	1	526	588407,50	1290551,56	1	567	588051,31	1290147,01
1	404	588779,04	1291730,98	1	445	588923,56	1291689,62	1	486	588670,73	1291183,78	1	527	588393,64	1290570,89	1	568	588093,95	1290134,39
1	405	588825,58	1291761,00	1	446	588922,56	1291677,63	1	487	588727,71	1291242,51	1	528	588385,81	1290583,51	1	569	588128,75	1290118,74
1	406	588847,33	1291788,84	1	447	588919,97	1291652,69	1	488	588763,81	1291268,60	1	529	588371,50	1290585,50	1	570	588149,63	1290111,78
1	407	588868,21	1291811,89	1	448	588917,36	1291641,38	1	489	588779,91	1291271,21	1	530	588365,50	1290591,00	1	571	588154,85	1290123,08
1	408	588923,45	1291845,38	1	449	588894,74	1291630,94	1	490	588795,13	1291268,17	1	531	588348,40	1290582,20	1	572	588150,50	1290137,00
1	409	588938,24	1291846,25	1	450	588880,82	1291638,77	1	491	588806,44	1291256,42	1	532	588340,57	1290581,77	1	573	588133,10	1290165,71
1	410	588934,76	1291829,72	1	451	588855,59	1291676,18	1	492	588820,36	1291236,85	1	533	588334,05	1290595,69	1	574	588130,49	1290180,50
1	411	588946,94	1291823,63	1	452	588847,76	1291679,66	1	493	588829,93	1291235,11	1	534	588332,75	1290607,87	1	575	588138,32	1290194,42
1	412	588958,25	1291827,98	1	453	588832,97	1291672,70	1	494	588840,80	1291238,15	1	535	588334,05	1290620,48	1	576	588148,76	1290202,25
1	413	588967,38	1291841,90	1	454	588821,66	1291629,20	1	495	588856,46	1291259,90	1	536	588351,45	1290652,67	1	577	588191,38	1290215,30
1	414	588987,39	1291863,65	1	455	588771,21	1291582,23	1	496	588872,99	1291268,60	1	537	588396,69	1290693,99	1	578	588225,31	1290213,56
1	415	588995,65	1291864,96	1	456	588716,40	1291481,31	1	497	588885,17	1291268,17	1	538	588424,53	1290704,00	1	579	588248,80	1290199,64
1	416	589023,06	1291876,70	1	457	588653,76	1291408,23	1	498	588887,78	1291258,60	1	539	588451,50	1290712,70	1	580	588256,63	1290185,72
1	417	589068,30	1291878,88	1	458	588614,61	1291359,52	1	499	588887,35	1291245,55	1	540	588471,07	1290738,80	1	581	588256,00	1290165,02
1	418	589102,77	1291886,33	1	459	588578,95	1291343,86	1	500	588877,78	1291228,15	1	541	588488,04	1290780,12	1	582	588255,76	1290157,01
1	419	589116,58	1291889,32	1	460	588558,94	1291309,93	1	501	588849,94	1291192,92	1	542	588532,84	1290814,05	1	583	588261,85	1290150,92
1	420	589136,59	1291904,11	1	461	588525,88	1291275,13	1	502	588843,85	1291175,95	1	543	588532,41	1290826,44	1	584	588301,87	1290146,57
1	421	589133,11	1291936,30	1	462	588478,90	1291253,38	1	503	588850,37	1291166,82	1	544	588521,97	1290826,44	1	585	588319,27	1290140,48
1	422	589150,51	1291954,57	1	463	588451,06	1291215,97	1	504	588866,47	1291168,99	1	545	588497,61	1290809,92	1	586	588349,71	1290228,57
1	423	589166,60	1291958,05	1	464	588458,89	1291193,36	1	505	588900,88	1291194,37	1	546	588471,51	1290792,52	1	587	588352,43	1290241,71
1	424	589174,43	1291952,39	1	465	588438,01	1291151,60	1	506	588931,71	1291195,52	1	547	588410,61	1290755,11	1	588	588377,50	1290244,84
1	425	589177,48	1291938,91	1	466	588354,50	1291048,94	1	507	588932,58	1291195,89	1	548	588370,59	1290707,26	1	589	588382,95	1290244,94
1	426	589184,44	1291927,16	1	467	588291,42	1290972,82	1	508	588915,27	1291184,53	1	549	588316,66	1290669,85	1	590	588398,98	1290245,16

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	591	588412,98	1290248,12	1	632	587739,00	1290037,40	1	673	587388,00	1289988,50	1	714	586505,00	1289874,00	1	755	586736,31	1291080,88
1	592	588405,82	1290229,87	1	633	587696,81	1290038,27	1	674	587363,18	1289972,15	1	715	586509,50	1289885,00	1	756	586827,44	1291022,00
1	593	588387,12	1290163,10	1	634	587679,41	1290031,74	1	675	587318,81	1289976,07	1	716	586511,00	1289937,00	1	757	586855,99	1291038,28
1	594	588365,37	1290130,04	1	635	587672,02	1290022,17	1	676	587273,58	1289974,33	1	717	586513,50	1290006,00	1	758	586863,82	1291070,04
1	595	588381,03	1290104,82	1	636	587671,15	1290008,69	1	677	587223,99	1289948,23	1	718	586524,00	1290058,00	1	759	586876,00	1291085,26
1	596	588381,90	1290079,59	1	637	587677,67	1289998,25	1	678	587198,76	1289928,22	1	719	586526,00	1290090,00	1	760	586907,32	1291107,88
1	597	588385,38	1290045,66	1	638	587695,07	1289988,25	1	679	587187,45	1289912,56	1	720	586521,00	1290104,50	1	761	586951,24	1291117,77
1	598	588394,08	1290043,92	1	639	587720,74	1289982,16	1	680	587192,23	1289896,90	1	721	586514,00	1290113,00	1	762	587077,44	1291231,63
1	599	588421,92	1290031,74	1	640	587752,05	1289970,41	1	681	587200,93	1289892,98	1	722	586511,50	1290112,00	1	763	587127,19	1291321,62
1	600	588437,58	1290005,64	1	641	587756,40	1289956,06	1	682	587215,29	1289892,98	1	723	586500,50	1290111,00	1	764	587141,12	1291391,63
1	601	588430,62	1289949,96	1	642	587755,97	1289936,92	1	683	587242,69	1289897,33	1	724	586484,00	1290104,00	1	765	587130,25	1291470,75
1	602	588418,44	1289932,56	1	643	587748,57	1289923,00	1	684	587295,76	1289919,52	1	725	586468,00	1290089,00	1	766	587095,67	1291535,03
1	603	588408,80	1289917,22	1	644	587732,48	1289913,43	1	685	587312,29	1289924,30	1	726	586465,50	1290038,00	1	767	587090,88	1291583,74
1	604	588394,95	1289895,15	1	645	587705,08	1289914,30	1	686	587337,52	1289921,26	1	727	586460,00	129019,50	1	768	587100,45	1291638,99
1	605	588347,10	1289864,71	1	646	587666,80	1289930,83	1	687	587351,44	1289912,56	1	728	586303,00	1289923,50	1	769	587109,15	1291694,66
1	606	588304,47	1289852,53	1	647	587637,22	1289939,09	1	688	587359,70	1289902,12	1	729	586272,36	1289905,79	1	770	587092,62	1291736,86
1	607	588258,36	1289857,75	1	648	587585,46	1289931,70	1	689	587366,23	1289887,33	1	730	586143,00	1289831,00	1	771	587098,71	1291738,17
1	608	588203,56	1289849,92	1	649	587536,74	1289924,30	1	690	587367,53	1289876,89	1	731	586119,00	1289820,50	1	772	587103,06	1291741,21
1	609	588127,00	1289832,52	1	650	587518,03	1289908,21	1	691	587365,36	1289872,11	1	732	586107,50	1289820,50	1	773	587107,41	1291763,83
1	610	588072,19	1289836,87	1	651	587512,81	1289892,98	1	692	587355,33	1289864,16	1	733	586100,50	1289832,00	1	774	587115,68	1291775,14
1	611	588041,75	1289815,12	1	652	587510,64	1289871,67	1	693	587336,00	1289862,19	1	734	586102,61	1289850,14	1	775	587123,51	1291774,71
1	612	588026,09	1289779,45	1	653	587504,11	1289867,32	1	694	587312,18	1289860,64	1	735	586111,87	1289866,92	1	776	587134,38	1291766,01
1	613	587964,32	1289749,87	1	654	587494,98	1289866,89	1	695	587269,47	1289847,92	1	736	586121,32	1289884,07	1	777	587137,86	1291752,09
1	614	587918,21	1289727,25	1	655	587488,89	1289874,72	1	696	587242,86	1289832,88	1	737	586117,84	1289890,59	1	778	587147,86	1291742,95
1	615	587890,38	1289731,60	1	656	587486,72	1289887,33	1	697	587126,88	1289758,74	1	738	586081,73	1289901,47	1	779	587166,13	1291743,39
1	616	587880,81	1289749,87	1	657	587484,54	1289894,72	1	698	587019,84	1289677,21	1	739	586038,67	1289905,82	1	780	587173,96	1291738,17
1	617	587877,00	1289768,50	1	658	587474,10	1289895,16	1	699	586916,68	1289619,58	1	740	586021,06	1289903,46	1	781	587175,70	1291730,77
1	618	587886,50	1289791,00	1	659	587464,97	1289891,24	1	700	586847,58	1289604,70	1	741	585954,11	1289964,66	1	782	587169,61	1291717,72
1	619	587903,00	1289813,50	1	660	587452,79	1289882,54	1	701	586755,31	1289607,41	1	742	585970,38	1289980,63	1	783	587171,79	1291707,28
1	620	587896,47	1289811,64	1	661	587438,00	1289882,98	1	702	586717,65	1289612,29	1	743	586091,33	1290118,13	1	784	587180,49	1291700,76
1	621	587819,04	1289817,73	1	662	587428,43	1289893,42	1	703	586708,28	1289613,50	1	744	586142,63	1290177,02	1	785	587197,89	1291697,28
1	622	587786,85	1289818,60	1	663	587428,86	1289904,29	1	704	586687,52	1289624,50	1	745	586222,23	1290270,11	1	786	587218,81	1291701,25
1	623	587787,00	1289840,00	1	664	587434,52	1289914,73	1	705	586671,44	1289630,42	1	746	586298,52	1290377,00	1	787	587220,94	1291705,98
1	624	587792,00	1289875,50	1	665	587452,35	1289920,39	1	706	586655,66	1289636,22	1	747	586307,92	1290390,16	1	788	587224,42	1291724,25
1	625	587782,50	1289902,50	1	666	587495,42	1289929,09	1	707	586635,70	1289639,94	1	748	586465,39	1290601,57	1	789	587227,46	1291761,22
1	626	587819,90	1289928,93	1	667	587506,72	1289948,66	1	708	586618,16	1289646,19	1	749	586580,44	1290767,75	1	790	587237,47	1291768,62
1	627	587814,26	1289935,18	1	668	587510,20	1289972,59	1	709	586594,58	1289670,40	1	750	586588,31	1290777,63	1	791	587246,60	1291778,19
1	628	587795,12	1289957,36	1	669	587498,03	1289989,12	1	710	586538,00	1289728,50	1	751	586608,50	1290802,88	1	792	587249,65	1291787,32
1	629	587789,46	1289976,50	1	670	587484,54	1289999,12	1	711	586465,50	1289805,50	1	752	586681,62	1290932,25	1	793	587243,99	1291797,76
1	630	587783,81	1290016,52	1	671	587449,74	1290003,47	1	712	586465,00	1289823,00	1	753	586708,75	1291008,16	1	794	587229,20	1291829,95
1	631	587770,32	1290029,13	1	672	587404,50	1289998,25	1	713	586475,00	1289847,50	1	754	586714,04	1291022,13	1	795	587232,25	1291865,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	587229,64	1291894,32	1	837	587485,46	1292178,60	1	878	587681,99	1292314,14	1	919	588048,79	1292296,35	1	960	587752,50	1292639,00
1	797	587222,68	1291904,76	1	838	587486,31	1292167,59	1	879	587675,22	1292324,31	1	920	588075,05	1292280,26	1	961	587747,00	1292626,00
1	798	587209,63	1291907,37	1	839	587498,17	1292170,98	1	880	587659,12	1292325,16	1	921	588172,47	1292281,11	1	962	587785,50	1292599,50
1	799	587207,46	1291901,28	1	840	587517,65	1292177,76	1	881	587650,65	1292332,78	1	922	588195,34	1292290,42	1	963	587793,50	1292591,00
1	800	587198,32	1291869,10	1	841	587566,79	1292182,84	1	882	587650,65	1292348,03	1	923	588193,22	1292299,10	1	964	587786,00	1292572,50
1	801	587197,02	1291840,39	1	842	587597,28	1292176,06	1	883	587650,65	1292355,65	1	924	588161,03	1292297,41	1	965	587766,00	1292562,00
1	802	587184,40	1291787,32	1	843	587608,29	1292177,76	1	884	587645,57	1292360,73	1	925	588143,24	1292307,57	1	966	587740,50	1292564,50
1	803	587174,83	1291783,84	1	844	587608,29	1292188,77	1	885	587615,92	1292357,35	1	926	588113,59	1292310,96	1	967	587731,00	1292554,50
1	804	587160,04	1291785,58	1	845	587596,43	1292201,48	1	886	587600,67	1292377,68	1	927	588072,56	1292315,00	1	968	587732,50	1292543,00
1	805	587130,03	1291839,95	1	846	587574,00	1292220,00	1	887	587598,98	1292392,93	1	928	588072,08	1292327,06	1	969	587751,00	1292532,00
1	806	587121,33	1291851,26	1	847	587536,00	1292252,00	1	888	587612,53	1292404,78	1	929	588078,86	1292336,38	1	970	587789,00	1292527,00
1	807	587103,06	1291857,35	1	848	587539,68	1292274,33	1	889	587610,84	1292410,71	1	930	588105,12	1292336,38	1	971	587792,00	1292512,00
1	808	587086,81	1291854,25	1	849	587545,61	1292289,58	1	890	587589,66	1292433,59	1	931	588110,06	1292342,50	1	972	587765,50	1292487,00
1	809	587060,81	1291794,75	1	850	587554,08	1292291,27	1	891	587592,20	1292461,54	1	932	588091,57	1292349,93	1	973	587765,00	1292477,00
1	810	587027,38	1291786,45	1	851	587561,70	1292286,19	1	892	587602,36	1292462,39	1	933	588072,93	1292349,08	1	974	587763,00	1292462,00
1	811	586966,92	1291768,18	1	852	587569,33	1292281,11	1	893	587618,46	1292428,50	1	934	587971,28	1292402,45	1	975	587752,00	1292442,50
1	812	586996,50	1291844,30	1	853	587581,19	1292280,26	1	894	587632,01	1292423,42	1	935	587967,89	1292418,55	1	976	587734,00	1292433,00
1	813	587037,82	1291861,70	1	854	587586,00	1292272,50	1	895	587651,50	1292418,34	1	936	587957,72	1292430,41	1	977	587713,00	1292451,50
1	814	587046,52	1291871,27	1	855	587589,00	1292266,00	1	896	587669,29	1292413,26	1	937	587945,02	1292430,41	1	978	587709,50	1292487,50
1	815	587054,35	1291888,23	1	856	587589,66	1292259,08	1	897	587676,06	1292408,17	1	938	587911,98	1292393,98	1	979	587691,00	1292498,00
1	816	587086,54	1291903,46	1	857	587598,98	1292251,46	1	898	587681,15	1292409,02	1	939	587893,34	1292390,59	1	980	587662,00	1292491,50
1	817	587131,34	1291924,77	1	858	587615,07	1292248,07	1	899	587698,94	1292413,26	1	940	587828,12	1292390,59	1	981	587642,50	1292511,50
1	818	587176,31	1291965,75	1	859	587621,00	1292239,60	1	900	587714,18	1292414,95	1	941	587787,50	1292405,00	1	982	587625,00	1292568,00
1	819	587256,19	1292045,25	1	860	587632,01	1292222,65	1	901	587726,04	1292414,95	1	942	587790,50	1292430,00	1	983	587625,00	1292599,00
1	820	587283,58	1292067,01	1	861	587669,29	1292209,95	1	902	587741,29	1292410,71	1	943	587843,00	1292481,50	1	984	587667,00	1292632,00
1	821	587311,42	1292110,94	1	862	587681,99	1292200,63	1	903	587750,61	1292401,40	1	944	587822,50	1292572,00	1	985	587673,50	1292657,50
1	822	587332,51	1292151,83	1	863	587700,63	1292183,69	1	904	587762,47	1292389,54	1	945	587833,50	1292597,00	1	986	587660,00	1292683,50
1	823	587370,35	1292188,36	1	864	587718,42	1292186,23	1	905	587773,48	1292381,91	1	946	587871,50	1292608,50	1	987	587690,04	1292725,20
1	824	587404,99	1292185,38	1	865	587742,14	1292201,48	1	906	587792,97	1292376,83	1	947	587896,50	1292621,50	1	988	587717,99	1292740,45
1	825	587428,71	1292190,46	1	866	587757,39	1292203,17	1	907	587832,78	1292371,75	1	948	587906,00	1292655,00	1	989	587740,87	1292759,00
1	826	587430,18	1292190,40	1	867	587772,63	1292195,55	1	908	587856,50	1292352,00	1	949	587921,50	1292672,00	1	990	587786,61	1292809,07
1	827	587449,88	1292189,62	1	868	587792,96	1292188,77	1	909	587869,35	1292340,08	1	950	587962,50	1292696,00	1	991	587789,50	1292824,50
1	828	587461,74	1292198,94	1	869	587803,98	1292196,39	1	910	587881,91	1292344,64	1	951	587953,49	1292700,64	1	992	587775,60	1292831,09
1	829	587469,37	1292223,50	1	870	587802,28	1292206,56	1	911	587890,38	1292351,42	1	952	587939,09	1292700,64	1	993	587721,38	1292826,86
1	830	587488,85	1292230,28	1	871	587795,51	1292215,88	1	912	587902,24	1292359,89	1	953	587905,50	1292686,00	1	994	587698,51	1292842,95
1	831	587507,49	1292231,97	1	872	587731,13	1292248,92	1	913	587920,88	1292361,58	1	954	587898,43	1292678,61	1	995	587699,50	1292851,00
1	832	587520,19	1292227,74	1	873	587691,00	1292250,00	1	914	587937,82	1292353,96	1	955	587886,57	1292682,85	1	996	587723,08	1292885,31
1	833	587521,89	1292220,11	1	874	587659,12	1292260,78	1	915	587953,92	1292356,50	1	956	587871,50	1292679,50	1	997	587754,42	1292928,51
1	834	587520,00	1292216,00	1	875	587660,81	1292276,87	1	916	587972,55	1292354,80	1	957	587868,00	1292630,00	1	998	587746,79	1292932,75
1	835	587518,50	1292208,00	1	876	587681,15	1292288,73	1	917	587986,11	1292348,03	1	958	587806,00	1292620,00	1	999	587734,94	1292928,51
1	836	587510,03	1292199,78	1	877	587682,84	1292299,74	1	918	588005,59	1292327,70	1	959	587779,00	1292636,00	1	1000	587717,15	1292905,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	587708,68	1292900,56	1	1042	587608,72	1293274,98	1	1082	587562,62	1291430,09	1	1123	587648,50	1291258,50	1	1164	587192,89	1291203,46
1	1002	587699,36	1292911,57	1	1043	587616,50	1293287,50	1	1083	587572,62	1291429,22	1	1124	587636,00	1291258,50	1	1165	587186,80	1291184,76
1	1003	587693,43	1292909,03	1	1044	587657,00	1293331,50	1	1084	587581,76	1291420,96	1	1125	587545,50	1291221,00	1	1166	587180,27	1291163,44
1	1004	587690,04	1292895,47	1	1045	587749,00	1293451,00	1	1085	587587,85	1291410,95	1	1126	587444,50	1291167,00	1	1167	587154,17	1291157,35
1	1005	587684,11	1292879,38	1	1046	587795,08	1293485,07	1	1086	587592,20	1291399,64	1	1127	587436,50	1291171,50	1	1168	587148,08	1291166,92
1	1006	587660,39	1292864,98	1	1047	587804,40	1293479,99	1	1087	587592,63	1291385,29	1	1128	587433,00	1291186,00	1	1169	587148,95	1291178,67
1	1007	587629,05	1292881,92	1	1048	587804,40	1293462,20	1	1088	587592,63	1291366,15	1	1129	587437,00	1291198,50	1	1170	587164,18	1291203,46
1	1008	587623,96	1292888,70	1	1049	587812,02	1293462,20	1	1089	587609,59	1291338,74	1	1130	587439,00	1291204,50	1	1171	587230,73	1291265,23
1	1009	587633,28	1292910,72	1	1050	587822,19	1293462,20	1	1090	587622,64	1291327,00	1	1131	587462,00	1291221,00	1	1172	587252,50	1291294,50
1	1010	587684,11	1292934,44	1	1051	587839,00	1293485,50	1	1091	587633,08	1291321,78	1	1132	587539,50	1291258,50	1	1173	587271,00	1291317,50
1	1011	587698,51	1292968,33	1	1052	587891,65	1293542,67	1	1092	587640,00	1291323,50	1	1133	587576,50	1291286,00	1	1174	587279,02	1291342,23
1	1012	587691,73	1292975,10	1	1053	587910,29	1293551,14	1	1093	587655,50	1291326,50	1	1134	587590,00	1291311,50	1	1175	587301,20	1291381,37
1	1013	587679,03	1292972,56	1	1054	587645,27	1291819,40	1	1094	587719,00	1291391,00	1	1135	587584,00	1291330,50	1	1176	587333,82	1291417,48
1	1014	587670,56	1292959,01	1	1055	587647,44	1291812,87	1	1095	587730,50	1291393,00	1	1136	587556,00	1291401,50	1	1177	587355,14	1291433,14
1	1015	587658,00	1292944,00	1	1056	587643,50	1291803,50	1	1096	587806,00	1291388,50	1	1137	587541,00	1291413,50	1	1178	587356,44	1291449,66
1	1016	587634,13	1292936,98	1	1057	587618,50	1291765,50	1	1097	587884,00	1291430,00	1	1138	587511,00	1291413,50	1	1179	587349,05	1291450,97
1	1017	587622,27	1292929,36	1	1058	587604,00	1291729,50	1	1098	587888,42	1291418,35	1	1139	587498,00	1291418,50	1	1180	587325,99	1291436,18
1	1018	587607,02	1292910,72	1	1059	587586,50	1291706,50	1	1099	587888,42	1291408,78	1	1140	587489,00	1291451,00	1	1181	587299,46	1291411,82
1	1019	587566,36	1292924,28	1	1060	587526,50	1291656,00	1	1100	587882,76	1291400,08	1	1141	587475,00	1291456,50	1	1182	587269,01	1291394,86
1	1020	587568,50	1292944,50	1	1061	587515,21	1291636,71	1	1101	587849,70	1291368,32	1	1142	587405,50	1291423,00	1	1183	587228,56	1291392,25
1	1021	587591,00	1292978,50	1	1062	587510,86	1291628,88	1	1102	587837,96	1291349,62	1	1143	587395,00	1291399,00	1	1184	587213,33	1291395,73
1	1022	587585,85	1293000,52	1	1063	587515,64	1291613,65	1	1103	587831,43	1291327,00	1	1144	587400,00	1291326,50	1	1185	587212,03	1291411,39
1	1023	587565,51	1293027,62	1	1064	587536,52	1291597,56	1	1104	587820,00	1291326,50	1	1145	587397,00	1291301,50	1	1186	587230,73	1291423,57
1	1024	587562,13	1293040,33	1	1065	587539,56	1291589,29	1	1105	587785,00	1291359,00	1	1146	587387,00	1291283,50	1	1187	587269,45	1291430,53
1	1025	587570,50	1293058,50	1	1066	587502,00	1291551,50	1	1106	587764,50	1291355,50	1	1147	587379,49	1291266,54	1	1188	587289,89	1291431,83
1	1026	587577,50	1293064,00	1	1067	587472,14	1291524,48	1	1107	587748,50	1291342,50	1	1148	587370,36	1291263,06	1	1189	587302,50	1291440,97
1	1027	587603,00	1293079,00	1	1068	587410,38	1291492,29	1	1108	587706,50	1291318,50	1	1149	587356,44	1291265,23	1	1190	587305,11	1291458,80
1	1028	587601,09	1293099,63	1	1069	587389,93	1291467,07	1	1109	587675,50	1291311,50	1	1150	587346,00	1291288,00	1	1191	587323,82	1291479,68
1	1029	587609,56	1293124,20	1	1070	587388,63	1291460,11	1	1110	587635,50	1291286,50	1	1151	587345,50	1291315,00	1	1192	587352,09	1291487,51
1	1030	587629,05	1293141,14	1	1071	587394,28	1291449,67	1	1111	587641,50	1291272,00	1	1152	587359,50	1291336,00	1	1193	587364,27	1291487,07
1	1031	587642,60	1293157,23	1	1072	587403,85	1291447,93	1	1112	587659,50	1291268,00	1	1153	587360,50	1291349,00	1	1194	587374,28	1291494,03
1	1032	587640,91	1293174,18	1	1073	587419,51	1291450,10	1	1113	587674,50	1291271,00	1	1154	587355,50	1291362,50	1	1195	587384,72	1291508,82
1	1033	587629,05	1293213,99	1	1074	587436,91	1291463,15	1	1114	587758,50	1291293,00	1	1155	587357,74	1291377,02	1	1196	587384,72	1291520,56
1	1034	587629,05	1293230,09	1	1075	587457,35	1291482,72	1	1115	587768,36	1291283,94	1	1156	587352,96	1291383,55	1	1197	587378,19	1291531,00
1	1035	587645,14	1293247,88	1	1076	587467,36	1291486,64	1	1116	587770,54	1291272,63	1	1157	587336,43	1291384,42	1	1198	587352,09	1291537,96
1	1036	587737,48	1293349,53	1	1077	587480,41	1291485,33	1	1117	587747,48	1291235,22	1	1158	587319,03	1291374,85	1	1199	587338,17	1291544,05
1	1037	587734,94	1293352,92	1	1078	587489,11	1291480,98	1	1118	587728,78	1291222,17	1	1159	587303,81	1291332,65	1	1200	587336,43	1291557,97
1	1038	587691,50	1293331,00	1	1079	587499,98	1291455,76	1	1119	587719,64	1291224,34	1	1160	587266,40	1291294,37	1	1201	587346,44	1291569,72
1	1039	587644,50	1293264,50	1	1080	587507,38	1291442,71	1	1120	587714,42	1291233,91	1	1161	587249,43	1291260,01	1	1202	587361,23	1291574,50
1	1040	587623,12	1293251,26	1	1081	587540,87	1291431,40	1	1121	587711,81	1291245,66	1	1162	587241,17	1291236,52	1	1203	587398,64	1291573,63
1	1041	587608,72	1293257,19	1				1	1122	587697,00	1291245,00	1	1163	587205,94	1291210,86	1	1204	587415,16	1291586,68

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				
1	1205	587437,78	1291635,83	1	1245	587053,26	1289851,55	1	1285	586351,06	1290342,96	1	1326	586468,64	1290566,00	1	1366	587724,87	1290355,69
1	1206	587445,18	1291641,49	1	1246	587054,56	1289838,29	1	1286	586351,50	1290310,00	1	1327	586519,97	1290557,30	1	1367	587709,21	1290352,64
1	1207	587455,62	1291641,92	1	1247	587047,60	1289818,28	1	1287	586354,50	1290285,50	1	1328	586569,56	1290571,22	1	1368	587687,03	1290355,69
1	1208	587464,50	1291638,00	1	1248	587024,98	1289798,27	1	1288	586371,00	1290273,00	1	1329	586593,05	1290605,15	1	1369	587663,97	1290361,34
1	1209	587422,50	1291552,00	1	1249	587001,49	1289780,00	1	1289	586379,00	1290273,50	1	1330	586607,84	1290630,16	1	1370	587654,40	1290360,91
1	1210	587420,82	1291537,53	1	1250	586979,74	1289733,02	1	1290	586413,00	1290308,50	1	1331	586622,63	1290652,78	1	1371	587643,53	1290360,04
1	1211	587420,82	1291531,87	1	1251	586964,08	1289713,88	1	1291	586453,85	1290353,73	1	1332	586626,54	1290684,10	1	1372	587631,78	1290367,43
1	1212	587425,17	1291525,35	1	1252	586949,30	1289705,18	1	1292	586500,50	1290368,00	1	1333	586640,46	1290701,06	1	1373	587626,56	1290378,74
1	1213	587442,13	1291526,65	1	1253	586937,99	1289710,40	1	1293	586511,50	1290370,50	1	1334	586660,47	1290718,90	1	1374	587626,13	1290391,79
1	1214	587452,57	1291532,74	1	1254	586936,25	1289728,67	1	1294	586534,76	1290376,35	1	1335	586672,21	1290737,60	1	1375	587623,08	1290397,88
1	1215	587469,00	1291561,00	1	1255	586938,86	1289791,31	1	1295	586569,56	1290429,42	1	1336	586737,03	1290779,80	1	1376	587613,08	1290398,32
1	1216	587475,00	1291578,50	1	1256	586968,43	1289870,47	1	1296	586589,57	1290453,78	1	1337	586760,08	1290809,37	1	1377	587593,93	1290388,66
1	1217	587473,00	1291607,50	1	1257	587027,59	1290027,07	1	1297	586620,89	1290461,61	1	1338	586773,13	1290841,56	1	1378	587561,75	1290373,09
1	1218	587479,00	1291624,00	1	1258	587056,31	1290100,36	1	1298	586638,00	1290465,50	1	1339	586797,92	1290863,75	1	1379	587531,25	1290357,37
1	1219	587504,50	1291650,50	1	1259	587095,89	1290171,70	1	1299	586651,00	1290456,50	1	1340	586824,02	1290902,90	1	1380	587480,75	1290337,87
1	1220	587506,00	1291669,00	1	1260	587115,46	1290206,93	1	1300	586653,00	1290446,50	1	1341	586834,46	1290928,56	1	1381	587467,36	1290339,60
1	1221	587517,00	1291692,50	1	1261	587131,99	1290219,11	1	1301	586653,07	1290435,51	1	1342	586841,96	1290939,06	1	1382	587459,96	1290351,77
1	1222	587534,00	1291702,00	1	1262	587152,00	1290224,33	1	1302	586638,29	1290426,81	1	1343	586860,56	1290965,10	1	1383	587459,09	1290361,34
1	1223	587549,50	1291704,00	1	1263	587177,23	1290241,30	1	1303	586622,63	1290417,24	1	1344	586885,79	1290982,49	1	1384	587461,70	1290368,74
1	1224	587558,50	1291741,50	1	1264	587182,45	1290257,82	1	1304	586613,06	1290395,49	1	1269	586900,58	1290987,71	1	1385	587474,75	1290381,79
1	1225	587574,00	1291747,50	1	1265	587182,88	1290271,31	1	1305	586614,80	1290365,05	1	1345	587569,14	1290539,69	1	1386	587509,55	1290393,97
1	1226	587586,00	1291760,50	1	1266	587168,53	1290300,45	1	1306	586610,45	1290357,22	1	1346	587603,51	1290530,12	1	1387	587524,34	1290400,93
1	1227	587597,50	1291790,00	1	1267	587168,97	1290317,85	1	1307	586595,66	1290352,00	1	1347	587636,57	1290518,81	1	1388	587528,26	1290409,63
1	1228	587611,50	1291808,00	1	1268	587191,58	1290333,08	1	1308	586559,12	1290353,74	1	1348	587713,99	1290518,37	1	1389	587526,95	1290419,63
1	1229	587627,00	1291818,96	1	1230	587235,08	1290343,08	1	1309	586501,70	1290332,86	1	1349	587753,14	1290510,11	1	1390	587507,81	1290425,29
1	1053	587633,96	1291821,57	1	1269	586900,58	1290987,71	1	1310	586446,00	1290301,00	1	1350	587771,85	1290492,27	1	1391	587504,77	1290434,42
1	1230	587235,08	1290343,08	1	1270	586911,02	1290986,84	1	1311	586417,00	1290263,00	1	1351	587752,27	1290470,52	1	1392	587505,20	1290444,42
1	1231	587258,56	1290333,51	1	1271	586868,40	1290918,29	1	1312	586361,50	1290191,00	1	1352	587756,62	1290461,82	1	1393	587507,81	1290448,34
1	1232	587272,92	1290312,63	1	1272	586861,00	1290906,38	1	1313	586354,00	1290189,50	1	1353	587769,24	1290458,34	1	1394	587528,69	1290469,22
1	1233	587275,96	1290304,80	1	1273	586823,59	1290840,04	1	1314	586341,00	1290191,50	1	1354	587786,20	1290469,65	1	1395	587536,09	1290489,66
1	1234	587259,87	1290280,88	1	1274	586777,49	1290773,40	1	1315	586330,50	1290199,00	1	1355	587796,20	1290468,35	1	1396	587536,52	1290520,55
1	1235	587234,64	1290248,69	1	1275	586751,38	1290735,65	1	1316	586317,50	1290231,00	1	1356	587806,21	1290457,04	1	1397	587539,57	1290536,64
1	1236	587228,99	1290233,90	1	1276	586674,82	1290653,87	1	1317	586317,00	1290274,00	1	1357	587818,38	1290453,56	1	1345	587569,14	1290539,69
1	1237	587235,51	1290199,10	1	1277	586620,89	1290579,05	1	1318	586317,69	1290295,00	1	1358	587840,13	1290460,95	1	1398	587369,96	1290285,19
1	1238	587250,30	1290128,20	1	1278	586599,05	1290544,25	1	1319	586318,25	1290311,62	1	1359	587848,40	1290457,04	1	1399	587403,62	1290275,38
1	1239	587188,53	1290094,71	1	1279	586520,84	1290525,11	1	1320	586319,50	1290327,00	1	1360	587856,23	1290447,03	1	1400	587538,12	1290261,88
1	1240	587115,02	1290042,51	1	1280	586451,24	1290507,72	1	1321	586327,00	1290376,50	1	1361	587857,97	1290436,16	1	1401	587565,13	1290263,38
1	1241	587079,35	1289996,40	1	1281	586414,71	1290479,01	1	1322	586350,00	1290425,00	1	1362	587851,45	1290418,76	1	1402	587649,12	1290257,87
1	1242	587052,39	1289948,12	1	1282	586388,61	1290438,99	1	1323	586399,92	1290487,71	1	1363	587808,38	1290407,45	1	1403	587670,13	1290249,87
1	1243	587042,82	1289899,84	1	1283	586368,50	1290409,50	1	1324	586419,06	1290502,50	1	1364	587778,37	1290397,45	1	1404	587753,14	1290240,80
1	1244	587044,99	1289882,87	1	1284	586356,06	1290365,75	1	1325	586451,24	1290554,69	1	1365	587738,79	1290367,87	1	1405	587783,59	1290250,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1406	587819.26	1292066.90	1	1446	587596.54	1291015.77	1	1487	587442.13	1290995.76	1	1493	587154.17	1290508.15	1	1551	587531.30	1290309.37
1	1407	587846.23	1292066.03	1	1447	587596.54	1291006.20	1	1488	587442.50	1291005.00	1	1527	587397.32	1290588.41	1	1566	588049.63	1292668.24
1	1408	587867.11	1292056.46	1	1448	587609.16	1291000.54	1	1489	587451.50	1291019.50	1	1528	587443.43	1290580.58	1	1567	588070.39	1292652.99
1	1409	587873.20	1292043.41	1	1449	587625.25	1291005.76	1	1490	587497.00	1291055.00	1	1529	587478.23	1290577.97	1	1568	588099.19	1292652.56
1	1410	587859.28	1292032.97	1	1450	587662.23	1291020.12	1	1491	587565.50	1291083.50	1	1530	587485.19	1290565.79	1	1569	588118.67	1292664.85
1	1411	587787.07	1292021.66	1	1451	587668.75	1291015.77	1	1492	587640.00	1291128.00	1	1531	587475.19	1290560.79	1	1570	588132.23	1292666.12
1	1412	587777.50	1292013.83	1	1452	587667.88	1291004.02	1	1439	587692.50	1291137.50	1	1532	587462.57	1290554.48	1	1571	588136.47	1292655.95
1	1413	587720.08	1291945.10	1	1453	587652.22	1290980.10	1	1493	587154.17	1290508.15	1	1533	587457.35	1290539.69	1	1572	588133.93	1292649.17
1	1414	587675.66	1291907.32	1	1454	587649.61	1290970.10	1	1494	587155.91	1290497.28	1	1534	587467.79	1290526.64	1	1573	588116.98	1292631.81
1	1415	587661.79	1291895.52	1	1455	587654.40	1290959.22	1	1495	587149.82	1290474.66	1	1535	587479.69	1290526.25	1	1574	588100.46	1292627.15
1	1416	587612.21	1291867.68	1	1456	587668.75	1290957.48	1	1496	587159.39	1290457.70	1	1536	587501.69	1290522.75	1	1575	588094.53	1292622.07
1	1417	587584.37	1291856.37	1	1457	587680.50	1290960.00	1	1497	587173.09	1290452.80	1	1537	587500.85	1290512.72	1	1576	588092.84	1292617.41
1	1418	587542.12	1291844.37	1	1458	587723.50	1290967.00	1	1498	587184.40	1290441.49	1	1538	587479.10	1290497.06	1	1577	588092.84	1292609.78
1	1419	587522.13	1291859.87	1	1459	587726.50	1290962.50	1	1499	587187.01	1290435.40	1	1539	587469.53	1290481.40	1	1578	588089.03	1292600.46
1	1420	587522.62	1291865.88	1	1460	587720.00	1290943.00	1	1500	587165.26	1290410.17	1	1540	587477.36	1290442.25	1	1579	588081.83	1292591.99
1	1421	587530.63	1291880.38	1	1461	587701.00	1290928.50	1	1501	587155.70	1290406.69	1	1541	587466.05	1290419.64	1	1580	588070.82	1292591.57
1	1422	587555.63	1291892.37	1	1462	587679.50	1290894.00	1	1502	587137.64	1290412.46	1	1542	587446.91	1290410.94	1	1581	588053.03	1292594.53
1	1423	587613.08	1291910.31	1	1463	587671.50	1290863.50	1	1503	587120.68	1290409.85	1	1543	587402.54	1290417.90	1	1582	588029.31	1292578.86
1	1424	587623.52	1291919.88	1	1464	587657.00	1290846.50	1	1504	587102.41	1290410.72	1	1544	587381.66	1290432.68	1	1583	588019.57	1292574.20
1	1425	587621.13	1291936.87	1	1465	587628.50	1290837.50	1	1505	587078.49	1290407.67	1	1545	587346.87	1290437.90	1	1584	588006.01	1292558.96
1	1426	587576.13	1291940.38	1	1466	587606.11	1290832.21	1	1506	587057.50	1290393.50	1	1546	587331.21	1290457.04	1	1585	588006.01	1292546.67
1	1427	587557.62	1291949.37	1	1467	587588.72	1290834.82	1	1507	587025.50	1290351.00	1	1547	587332.95	1290482.27	1	1586	588022.11	1292533.54
1	1428	587546.63	1291964.38	1	1468	587579.58	1290856.57	1	1508	586992.50	1290308.00	1	1548	587369.71	1290511.09	1	1587	588019.99	1292524.65
1	1429	587557.13	1292003.38	1	1469	587577.84	1290874.84	1	1509	586985.50	1290281.50	1	1549	587385.37	1290535.45	1	1588	588002.63	1292506.86
1	1430	587551.13	1292022.88	1	1470	587580.45	1290907.89	1	1510	586971.00	1290260.50	1	1550	587380.15	1290574.60	1	1589	587988.64	1292500.08
1	1431	587536.13	1292031.87	1	1471	587565.66	1290914.42	1	1511	586953.50	1290247.00	1	1527	587397.32	1290588.41	1	1590	587973.82	1292500.50
1	1432	587473.62	1292031.37	1	1472	587541.74	1290914.85	1	1512	586933.00	1290247.50	1	1551	587531.30	1290309.37	1	1591	587964.50	1292504.74
1	1433	587460.63	1292039.37	1	1473	587529.12	1290907.89	1	1513	586916.00	1290261.50	1	1552	587542.61	1290306.32	1	1592	587956.88	1292509.40
1	1434	587427.13	1292041.87	1	1474	587510.42	1290907.89	1	1514	586914.50	1290281.50	1	1553	587534.35	1290258.04	1	1593	587945.02	1292503.47
1	1435	587410.12	1292033.88	1	1475	587503.46	1290914.42	1	1515	586924.00	1290301.00	1	1554	587508.25	1290215.41	1	1594	587926.80	1292465.77
1	1436	587386.63	1292035.88	1	1476	587501.72	1290923.99	1	1516	586980.00	1290351.00	1	1555	587477.36	1290194.53	1	1595	587915.79	1292465.35
1	1437	587365.63	1292041.38	1	1477	587504.50	1290929.50	1	1517	586985.50	1290366.50	1	1556	587440.81	1290189.25	1	1596	587906.47	1292467.89
1	1438	587343.99	1292070.17	1	1478	587512.50	1290945.00	1	1518	586985.00	1290379.00	1	1557	587415.60	1290198.01	1	1597	587907.74	1292482.72
1	1398	587369.96	1292085.19	1	1479	587558.00	1290964.50	1	1519	586973.50	1290398.50	1	1558	587397.33	1290218.02	1	1598	587910.71	1292497.54
1	1439	587692.50	1291137.50	1	1480	587567.40	1290972.27	1	1520	586977.50	1290414.50	1	1559	587377.75	1290239.34	1	1599	587902.24	1292502.62
1	1440	587722.00	1291134.50	1	1481	587572.62	1290983.15	1	1521	586984.00	1290423.00	1	1560	587369.92	1290257.61	1	1600	587894.61	1292508.55
1	1441	587733.00	1291126.50	1	1482	587572.62	1290996.19	1	1522	58717.59	1290433.77	1	1561	587368.62	1290276.75	1	1601	587889.95	1292521.26
1	1442	587726.50	1291116.00	1	1483	587554.79	1291014.46	1	1523	587058.91	1290440.73	1	1562	587371.66	1290284.14	1	1602	587894.19	1292529.31
1	1443	587697.00	1291097.00	1	1484	587555.21	1291022.73	1	1524	587099.37	1290463.79	1	1563	587421.69	1290298.49	1	1603	587955.18	1292550.06
1	1444	587616.00	1291054.50	1	1485	587516.51	1291018.81	1	1525	587116.33	1290482.49	1	1564	587489.54	1290307.19	1	1604	587981.44	1292568.70
1	1445	587600.46	1291034.04	1	1486	587449.09	1290991.85	1	1526	587144.60	1290507.28	1	1565	587519.12	1290309.37	1	1605	587987.31	1292571.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1606	587994,31	1292583,00	1	1645	587999,66	1292189,19	1	1683	587927,13	1290862,01	1	1721	587863,69	1292863,28	1	1761	587833,62	1292214,39
1	1607	588013,63	1292605,55	1	1646	587989,92	1292194,27	1	1684	587866,67	1290815,90	1	1722	587862,85	1292852,27	1	1762	587828,12	1292216,08
1	1608	588021,68	1292619,10	1	1647	587986,11	1292209,95	1	1685	587830,50	1290795,00	1	1723	587859,03	1292836,60	1	1763	587822,19	1292214,81
1	1609	588025,92	1292639,43	1	1648	587990,77	1292220,11	1	1686	587816,00	1290800,00	1	1724	587864,54	1292832,36	1	1764	587816,68	1292216,08
1	1610	588028,88	1292654,26	1	1649	587997,12	1292228,58	1	1687	587817,50	1290810,00	1	1725	587874,70	1292821,77	1	1765	587815,83	1292221,17
1	1611	588031,85	1292662,31	1	1631	588022,11	1292228,58	1	1688	587824,00	1290824,50	1	1726	587874,70	1292817,12	1	1766	587816,68	1292224,98
1	1566	588049,63	1292668,24	1	1650	588127,50	1292512,25	1	1689	587845,50	1290840,00	1	1727	587871,32	1292811,19	1	1767	587829,39	1292230,49
1	1612	588131,00	1290929,00	1	1651	588140,70	1292508,55	1	1681	587913,00	1290873,50	1	1728	587864,54	1292808,22	1	1768	587831,08	1292237,26
1	1613	588141,00	1290926,00	1	1652	588147,06	1292504,74	1	1690	588131,81	1292192,16	1	1729	587849,29	1292813,30	1	1769	587826,00	1292240,65
1	1614	588146,50	1290912,50	1	1653	588147,06	1292501,35	1	1691	588145,36	1292187,08	1	1730	587834,04	1292798,90	1	1770	587820,49	1292247,00
1	1615	588140,00	1290889,50	1	1654	588145,50	1292491,75	1	1692	588152,99	1292180,30	1	1731	587824,73	1292797,63	1	1771	587819,65	1292251,24
1	1616	588143,00	1290880,00	1	1655	588132,50	1292475,75	1	1693	588152,99	1292173,52	1	1732	587817,52	1292801,87	1	1772	587822,61	1292259,29
1	1617	588141,50	1290858,00	1	1656	588094,50	1292465,25	1	1694	588141,13	1292159,97	1	1733	587871,32	1292808,64	1	1773	587859,04	1292256,32
1	1618	588130,50	1290842,00	1	1657	588083,50	1292450,25	1	1695	588126,00	1292153,50	1	1734	587820,49	1292812,88	1	1740	587880,64	1292260,56
1	1619	588091,50	1290815,50	1	1658	588071,00	1292435,75	1	1696	588108,09	1292133,71	1	1735	587828,96	1292818,81	1	1774	587135,90	1291578,85
1	1620	588082,50	1290815,00	1	1659	588037,50	1292429,25	1	1697	588054,72	1292132,01	1	1736	587822,18	1292835,75	1	1775	587150,26	1291576,68
1	1621	588072,00	1290820,00	1	1660	588034,00	1292438,25	1	1698	588080,14	1292160,82	1	1737	587826,00	1292847,19	1	1776	587157,65	1291561,02
1	1622	588069,00	1290832,00	1	1661	588042,00	1292468,25	1	1699	588098,77	1292168,44	1	1738	587830,23	1292856,93	1	1777	587153,74	1291519,26
1	1623	588080,50	1290861,50	1	1662	588046,50	1292481,75	1	1700	588119,10	1292184,53	1	1739	587842,51	1292867,10	1	1778	587144,17	1291515,34
1	1624	588080,50	1290869,50	1	1663	588079,00	1292479,25	1	1690	588131,81	1292192,16	1	1720	587856,49	1292870,06	1	1779	587131,12	1291518,39
1	1625	588047,50	1290877,00	1	1664	588099,50	1292488,75	1	1701	587926,80	1292982,30	1	1740	587880,64	1292260,56	1	1780	587111,11	1291532,74
1	1626	588049,00	1290885,50	1	1650	588127,50	1292512,25	1	1702	587933,58	1292974,26	1	1741	587883,18	1292254,21	1	1781	587105,02	1291547,10
1	1627	588057,50	1290894,00	1	1665	587997,54	1292691,95	1	1703	587933,58	1292960,28	1	1742	587881,06	1292249,12	1	1782	587121,55	1291570,59
1	1628	588069,00	1290897,00	1	1666	588003,89	1292688,99	1	1704	587929,34	1292956,47	1	1743	587871,00	1292245,00	1	1774	587135,90	1291578,85
1	1629	588094,00	1290901,50	1	1667	587986,53	1292653,83	1	1705	587919,18	1292949,69	1	1744	587852,26	1292246,16	1	1783	587959,85	1292935,71
1	1630	588113,50	1290926,00	1	1668	587967,47	1292631,81	1	1706	587906,47	1292948,00	1	1745	587849,29	1292236,42	1	1784	587966,62	1292927,66
1	1612	588131,00	1290929,00	1	1669	587964,08	1292621,22	1	1707	587893,76	1292943,76	1	1746	587852,26	1292233,45	1	1785	587970,86	1292917,08
1	1631	588022,11	1292228,58	1	1670	587964,08	1292610,63	1	1708	587889,95	1292939,53	1	1747	587867,50	1292230,00	1	1786	587973,40	1292901,40
1	1632	588039,48	1292217,99	1	1671	587970,43	1292595,38	1	1709	587889,53	1292933,17	1	1748	587877,00	1292234,50	1	1787	587969,59	1292889,12
1	1633	588069,55	1292210,37	1	1672	587970,86	1292587,76	1	1710	587889,95	1292922,58	1	1749	587886,57	1292226,67	1	1788	587963,66	1292883,19
1	1634	588080,98	1292193,00	1	1673	587960,27	1292575,05	1	1711	587884,02	1292919,20	1	1750	587884,45	1292220,74	1	1789	587964,51	1292873,45
1	1635	588080,98	1292179,03	1	1674	587946,71	1292584,37	1	1712	587876,82	1292919,62	1	1751	587875,98	1292218,63	1	1790	587961,54	1292868,36
1	1636	588075,48	1292171,40	1	1675	587942,05	1292595,38	1	1713	587864,96	1292925,97	1	1752	587862,43	1292216,93	1	1791	587954,76	1292866,25
1	1637	588067,85	1292166,32	1	1676	587929,81	1292602,00	1	1714	587859,46	1292941,22	1	1753	587857,34	1292213,54	1	1792	587943,75	1292873,02
1	1638	588056,84	1292160,81	1	1677	587919,61	1292602,58	1	1715	587861,57	1292954,35	1	1754	587852,68	1292206,34	1	1793	587939,09	1292884,04
1	1639	588047,10	1292160,39	1	1678	587918,33	1292610,21	1	1716	587870,47	1292968,75	1	1755	587847,60	1292197,02	1	1794	587931,47	1292901,83
1	1640	588036,93	1292164,20	1	1679	587958,15	1292659,34	1	1717	587884,02	1292977,22	1	1756	587842,09	1292193,64	1	1795	587934,43	1292920,89
1	1641	588029,73	1292170,13	1	1680	587982,72	1292689,41	1	1718	587901,39	1292978,07	1	1757	587835,74	1292193,64	1	1796	587945,02	1292932,75
1	1642	588024,23	1292177,33	1	1665	587997,54	1292691,95	1	1719	587916,50	1292980,50	1	1758	587832,35	1292194,91	1	1783	587959,85	1292935,71
1	1643	588021,26	1292184,96	1	1681	587913,00	1290873,50	1	1701	587926,80	1292982,30	1	1759	587835,74	1292204,65	1	1797	586740,50	1289690,50
1	1644	588015,76	1292189,19	1	1682	587928,00	1290870,27	1	1720	587856,49	1292870,06	1	1760	587835,74	1292208,04	1	1798	586751,00	1289688,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1799	586758.50	1289677.00	1	1836	588036.51	1292793.82	1	1865	587741.71	1293283.45	2	1914	601566.18	1292771.66	2	1955	599859.18	1292087.40
1	1800	586761.50	1289662.00	1	1837	588026.35	1292790.43	2	1874	601523.07	1293747.35	2	1915	601566.18	1292736.82	2	1956	599814.68	1292074.30
1	1801	586753.50	1289647.00	1	1838	587998.39	1292818.81	2	1875	601522.16	1293731.76	2	1916	601550.59	1292683.63	2	1957	599768.07	1292059.99
1	1802	586733.50	1289642.50	1	1839	587992.04	1292827.28	2	1876	601511.00	1293721.00	2	1917	601508.41	1292564.42	2	1958	599760.15	1292079.10
1	1803	586721.50	1289641.50	1	1840	587991.61	1292840.41	2	1877	601488.23	1293711.58	2	1918	601446.97	1292440.63	2	1959	599751.89	1292088.27
1	1804	586711.00	1289650.50	1	1832	587998.81	1292845.07	2	1878	601467.14	1293692.33	2	1919	601407.54	1292344.34	2	1960	599705.13	1292087.35
1	1805	586712.00	1289663.00	1	1841	587817.53	1292690.90	2	1879	601457.97	1293669.40	2	1920	601369.94	1292218.71	2	1961	599641.85	1292067.18
1	1806	586724.50	1289684.50	1	1842	587824.73	1292687.93	2	1880	601461.63	1293654.73	2	1921	601359.85	1292170.11	2	1962	599633.60	1292053.42
1	1797	586740.50	1289690.50	1	1843	587830.66	1292676.07	2	1881	601471.72	1293640.06	2	1922	601337.84	1292118.76	2	1963	599632.22	1292019.65
1	1807	587577.84	1290733.90	1	1844	587831.51	1292661.25	2	1882	601484.56	1293636.39	2	1923	601310.33	1292060.07	2	1964	599531.28	1291991.06
1	1808	587591.76	1290720.42	1	1845	587823.46	1292653.62	2	1883	601520.50	1293643.50	2	1924	601285.58	1291981.21	2	1965	599324.57	1291926.88
1	1809	587592.20	1290700.41	1	1846	587814.99	1292654.47	2	1884	601540.00	1293645.00	2	1925	601277.12	1291931.50	2	1966	599325.49	1291935.13
1	1810	587576.10	1290687.36	1	1847	587807.79	1292661.67	2	1885	601549.67	1293635.47	2	1926	601267.24	1291907.85	2	1967	599333.74	1291948.89
1	1811	587556.53	1290685.19	1	1848	587788.30	1292658.71	2	1886	601553.33	1293623.55	2	1927	601265.40	1291878.50	2	1968	599333.74	1291959.89
1	1812	587539.56	1290696.06	1	1849	587780.25	1292657.86	2	1887	601548.75	1293601.54	2	1928	601254.40	1291809.73	2	1969	599320.90	1291976.40
1	1813	587543.50	1290711.50	1	1850	587776.87	1292663.36	2	1888	601549.67	1293566.70	2	1929	601245.68	1291796.66	2	1970	599283.30	1291977.31
1	1807	587577.84	1290733.90	1	1851	587775.60	1292668.87	2	1889	601558.84	1293530.94	2	1930	601235.60	1291781.99	2	1971	599271.38	1291974.56
1	1814	586877.00	1289885.00	1	1852	587776.87	1292677.34	2	1890	601557.00	1293500.67	2	1931	601197.08	1291769.15	2	1972	599258.55	1291966.31
1	1815	586890.50	1289878.00	1	1853	587784.07	1292681.15	2	1891	601568.92	1293453.90	2	1932	601181.49	1291763.65	2	1973	599254.88	1291955.30
1	1816	586893.00	1289865.50	1	1854	587787.46	1292681.58	2	1892	601568.92	1293438.32	2	1933	601183.33	1291730.64	2	1974	599254.88	1291943.38
1	1817	586889.00	1289856.00	1	1855	587800.59	1292679.04	2	1893	601560.67	1293415.39	2	1934	601221.84	1291677.45	2	1975	599255.79	1291937.88
1	1818	586875.00	1289840.00	1	1841	587817.53	1292690.90	2	1894	601545.31	1293391.00	2	1935	601223.67	1291623.35	2	1976	599272.30	1291937.88
1	1819	586852.50	1289833.50	1	1856	587869.20	1293157.65	2	1895	601545.08	1293375.04	2	1936	601227.34	1291603.18	2	1977	599277.80	1291932.38
1	1820	586846.00	1289836.00	1	1857	587873.86	1293151.30	2	1896	601557.00	1293360.37	2	1937	601231.40	1291598.03	2	1978	599278.72	1291916.79
1	1821	586843.00	1289842.00	1	1858	587875.55	1293138.17	2	1897	601572.59	1293340.20	2	1938	601195.95	1291545.25	2	1979	599198.94	1291896.61
1	1822	586864.00	1289879.50	1	1859	587872.59	1293125.46	2	1898	601578.09	1293324.61	2	1939	601172.45	1291502.50	2	1980	599195.27	1291945.22
1	1814	586877.00	1289885.00	1	1860	587868.78	1293114.88	2	1899	601577.18	1293296.18	2	1940	601169.71	1291491.74	2	1981	599201.69	1291989.23
1	1823	586805.50	1289788.50	1	1861	587855.22	1293114.45	2	1900	601568.92	1293249.41	2	1941	601159.77	1291496.91	2	1982	599221.87	1292031.41
1	1824	586822.00	1289784.50	1	1862	587850.56	1293139.44	2	1901	601571.67	1293198.98	2	1942	600876.52	1291640.26	2	1983	599230.12	1292058.01
1	1825	586827.50	1289776.50	1	1863	587855.22	1293151.72	2	1902	601564.34	1293121.95	2	1943	600284.94	1291940.68	2	1984	599252.13	1292072.68
1	1826	586822.50	1289759.50	1	1864	587861.57	1293157.65	2	1903	601557.00	1293090.77	2	1944	600283.93	1291941.20	2	1985	599271.00	1292089.00
1	1827	586812.50	1289749.00	1	1856	587869.20	1293157.65	2	1904	601539.58	1293049.51	2	1945	600275.79	1291945.46	2	1986	599318.15	1292138.70
1	1828	586792.50	1289745.50	1	1865	587741.71	1293283.45	2	1905	601529.49	1293019.25	2	1946	600189.77	1291989.30	2	1987	599371.34	1292136.87
1	1829	586780.50	1289749.50	1	1866	587754.42	1293280.91	2	1906	601529.49	1293002.74	2	1947	600189.22	1291989.58	2	1988	599368.59	1292124.03
1	1830	586778.00	1289757.50	1	1867	587755.26	1293270.74	2	1907	601538.66	1292988.07	2	1948	599980.23	1292094.69	2	1989	599341.08	1292084.60
1	1831	586780.00	1289770.50	1	1868	587751.88	1293266.93	2	1908	601557.92	1292966.06	2	1949	599980.23	1292110.28	2	1990	599345.66	1292073.59
1	1823	586805.50	1289788.50	1	1869	587745.10	1293263.97	2	1909	601567.09	1292954.14	2	1950	599973.81	1292118.53	2	1991	599363.08	1292069.93
1	1832	587998.81	1292845.07	1	1870	587737.05	1293263.97	2	1910	601564.34	1292935.80	2	1951	599960.05	1292124.95	2	1992	599398.85	1292123.11
1	1833	588022.11	1292834.06	1	1871	587732.39	1293268.20	2	1911	601544.16	1292900.96	2	1952	599951.80	1292126.78	2	1993	599427.28	1292155.21
1	1834	588034.39	1292819.66	1	1872	587731.97	1293274.13	2	1912	601545.08	1292853.27	2	1953	599940.75	1292111.12	2	1994	599439.20	1292151.54
1	1835	588039.90	1292806.53	1	1873	587736.20	1293279.64	2	1913	601561.59	1292815.67	2	1954	599897.57	1292098.71	2	1995	599454.79	1292115.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1996	599469,46	1292102,02	2	2037	599386,01	1292177,22	2	2078	599191,60	1292377,12	2	2119	599438,28	1292594,45	2	2160	599358,50	1292959,42
2	1997	599542,82	1292116,69	2	2038	599346,58	1292168,96	2	2079	599132,92	1292414,72	2	2120	599442,50	1292597,00	2	2161	599395,18	1293020,85
2	1998	599550,15	1292141,45	2	2039	599326,40	1292167,13	2	2080	599086,15	1292449,56	2	2121	599456,03	1292594,17	2	2162	599412,60	1293008,93
2	1999	599561,16	1292189,14	2	2040	599294,31	1292171,72	2	2081	599056,80	1292468,82	2	2122	599472,21	1292590,78	2	2163	599462,12	1292952,08
2	2000	599583,50	1292246,50	2	2041	599256,71	1292162,55	2	2082	599029,29	1292497,25	2	2123	599491,47	1292590,78	2	2164	599518,06	1292908,98
2	2001	599605,17	1292279,00	2	2042	599240,21	1292161,63	2	2083	599076,06	1292557,77	2	2124	599507,05	1292595,37	2	2165	599547,40	1292889,72
2	2002	599629,01	1292285,42	2	2043	599224,62	1292170,80	2	2084	599139,33	1292644,88	2	2125	599517,14	1292607,29	2	2166	599573,08	1292875,05
2	2003	599669,36	1292279,92	2	2044	599214,53	1292189,14	2	2085	599153,00	1292672,00	2	2126	599421,77	1292666,89	2	2167	599610,67	1292875,97
2	2004	599687,70	1292286,34	2	2045	599206,28	1292197,39	2	2086	599169,60	1292671,48	2	2127	599355,75	1292709,07	2	2168	599629,01	1292882,39
2	2005	599707,87	1292323,02	2	2046	599169,60	1292211,15	2	2087	599183,35	1292666,89	2	2128	599321,82	1292743,92	2	2169	599656,11	1292925,66
2	2006	599720,71	1292340,44	2	2047	599143,92	1292223,98	2	2088	599193,44	1292660,47	2	2129	599314,50	1292776,50	2	2170	599685,87	1292973,17
2	2007	599734,47	1292351,45	2	2048	599138,42	1292236,82	2	2089	599198,94	1292643,05	2	2130	599273,22	1292797,11	2	2171	599746,50	1293059,00
2	2008	599761,06	1292350,53	2	2049	599142,09	1292241,41	2	2090	599193,44	1292633,88	2	2131	599265,89	1292817,28	2	2172	599778,50	1293113,50
2	2009	599812,41	1292329,44	2	2050	599165,93	1292241,41	2	2091	599172,35	1292629,29	2	2132	599294,31	1292877,80	2	2173	599785,00	1293120,50
2	2010	599821,58	1292330,36	2	2051	599179,68	1292255,16	2	2092	599156,76	1292627,46	2	2133	599333,74	1292916,32	2	2174	599796,00	1293149,50
2	2011	599851,84	1292359,70	2	2052	599179,68	1292261,58	2	2093	599147,59	1292625,63	2	2134	599341,08	1292903,48	2	2175	599818,00	1293191,00
2	2012	599868,35	1292390,88	2	2053	599153,09	1292292,76	2	2094	599135,67	1292613,71	2	2135	599360,34	1292842,96	2	2176	599828,50	1293197,50
2	2013	599864,68	1292400,96	2	2054	599153,00	1292304,50	2	2095	599135,67	1292597,20	2	2136	599370,42	1292821,86	2	2177	599839,92	1293199,67
2	2014	599846,34	1292418,39	2	2055	599166,85	1292311,10	2	2096	599154,01	1292586,20	2	2137	599380,51	1292812,69	2	2178	599845,42	1293191,42
2	2015	599828,92	1292439,48	2	2056	599180,60	1292327,60	2	2097	599172,35	1292580,69	2	2138	599430,94	1292794,35	2	2179	599834,00	1293170,00
2	2016	599808,74	1292439,48	2	2057	599199,86	1292314,77	2	2098	599191,60	1292583,44	2	2139	599436,45	1292779,68	2	2180	599828,50	1293159,50
2	2017	599787,65	1292429,39	2	2058	599213,61	1292294,59	2	2099	599228,28	1292597,20	2	2140	599436,45	1292744,84	2	2181	599814,00	1293118,50
2	2018	599741,80	1292394,55	2	2059	599218,20	1292278,09	2	2100	599252,13	1292600,87	2	2141	599443,78	1292732,00	2	2182	599809,00	1293097,00
2	2019	599697,79	1292360,62	2	2060	599234,70	1292265,25	2	2101	599285,14	1292596,28	2	2142	599455,70	1292729,25	2	2183	599814,00	1293090,50
2	2020	599621,00	1292307,00	2	2061	599275,05	1292244,16	2	2102	599317,23	1292574,27	2	2143	599472,21	1292733,83	2	2184	599822,00	1293089,50
2	2021	599597,83	1292294,59	2	2062	599303,48	1292242,32	2	2103	599349,33	1292558,69	2	2144	599507,05	1292758,59	2	2185	599843,50	1293099,00
2	2022	599567,57	1292287,26	2	2063	599309,90	1292236,82	2	2104	599402,51	1292511,92	2	2145	599519,89	1292791,60	2	2186	599861,00	1293103,00
2	2023	599559,00	1292275,50	2	2064	599320,90	1292219,40	2	2105	599435,97	1292473,93	2	2146	599517,14	1292807,19	2	2187	599870,00	1293105,50
2	2024	599547,40	1292240,49	2	2065	599337,41	1292216,65	2	2106	599456,62	1292450,48	2	2147	599526,31	1292820,03	2	2188	599888,00	1293107,00
2	2025	599524,48	1292181,80	2	2066	599362,17	1292224,90	2	2107	599472,21	1292446,81	2	2148	599536,40	1292832,87	2	2189	599911,50	1293090,50
2	2026	599509,81	1292172,63	2	2067	599367,67	1292242,32	2	2108	599497,88	1292444,98	2	2149	599536,40	1292857,63	2	2190	599922,50	1293089,50
2	2027	599486,88	1292175,38	2	2068	599361,25	1292256,07	2	2109	599508,89	1292454,15	2	2150	599532,50	1292865,00	2	2191	599930,50	1293095,00
2	2028	599472,21	1292201,98	2	2069	599308,06	1292274,41	2	2110	599508,89	1292468,82	2	2151	599504,30	1292865,88	2	2192	599933,50	1293104,50
2	2029	599472,21	1292211,15	2	2070	599297,06	1292283,58	2	2111	599501,55	1292486,24	2	2152	599469,46	1292842,04	2	2193	599937,00	1293117,50
2	2030	599486,00	1292235,50	2	2071	599298,00	1292306,00	2	2112	599467,62	1292507,33	2	2153	599438,28	1292825,53	2	2194	599946,50	1293123,00
2	2031	599493,30	1292255,16	2	2072	599304,40	1292308,34	2	2113	599450,20	1292516,50	2	2154	599421,77	1292820,95	2	2195	599959,50	1293120,00
2	2032	599482,30	1292261,58	2	2073	599363,08	1292292,75	2	2114	599446,53	1292530,26	2	2155	599400,68	1292828,28	2	2196	599972,50	1293102,00
2	2033	599463,04	1292258,83	2	2074	599378,67	1292314,76	2	2115	599452,04	1292552,27	2	2156	599375,93	1292862,21	2	2197	599999,50	1293082,00
2	2034	599447,00	1292253,50	2	2075	599387,84	1292338,60	2	2116	599451,12	1292565,10	2	2157	599386,01	1292897,98	2	2198	600034,00	1293066,50
2	2035	599420,00	1292208,50	2	2076	599286,06	1292342,27	2	2117	599441,95	1292571,52	2	2158	599380,51	1292926,40	2	2199	600043,00	1293051,00
2	2036	599393,00	1292189,00	2	2077	599253,96	1292345,94	2	2118	599436,45	1292587,11	2	2159	599368,59	1292942,91	2	2200	600048,00	1293026,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2201	600066,50	1293002,00	2	2242	600515,00	1292401,50	2	2283	600407,09	1292925,72	2	2324	600782,14	1292710,22	2	2365	601132,43	1293434,65
2	2202	600090,50	1292973,50	2	2243	600515,62	1292402,25	2	2284	600418,09	1292931,22	2	2325	600799,56	1292735,90	2	2366	601160,86	1293501,59
2	2203	600098,00	1292961,00	2	2244	600529,50	1292419,50	2	2285	600427,88	1292929,75	2	2326	600810,57	1292781,75	2	2367	601157,19	1293570,37
2	2204	600089,50	1292933,50	2	2245	600531,00	1292440,50	2	2286	600449,88	1292929,25	2	2327	600794,98	1292806,50	2	2368	601158,11	1293615,30
2	2205	600088,00	1292915,50	2	2246	600532,50	1292460,50	2	2287	600474,03	1292922,05	2	2328	600791,31	1292820,26	2	2369	601165,50	1293628,00
2	2206	600098,50	1292902,00	2	2247	600512,54	1292490,14	2	2288	600484,12	1292924,80	2	2329	600798,65	1292845,94	2	2370	601201,21	1293638,22
2	2207	600117,00	1292896,50	2	2248	600497,87	1292518,57	2	2289	600493,29	1292931,22	2	2330	600818,82	1292896,37	2	2371	601221,50	1293655,00
2	2208	600125,50	1292902,00	2	2249	600488,70	1292525,90	2	2290	600498,79	1292944,97	2	2331	600810,57	1292915,63	2	2372	601259,74	1293703,47
2	2209	600146,50	1292915,50	2	2250	600472,00	1292549,00	2	2291	600492,37	1292962,40	2	2332	600792,23	1292973,40	2	2373	601267,52	1293707,51
2	2210	600169,00	1292931,00	2	2251	600396,00	1292717,50	2	2292	600492,37	1292973,40	2	2333	600802,31	1293029,34	2	2374	601271,81	1293718,00
2	2211	600202,50	1292961,50	2	2252	600370,41	1292788,16	2	2293	600499,71	1292983,49	2	2334	600790,39	1293060,51	2	2375	601290,15	1293731,76
2	2212	600228,73	1292961,25	2	2253	600385,08	1292801,92	2	2294	600525,38	1293013,75	2	2335	600769,30	1293075,19	2	2376	601314,91	1293737,26
2	2213	600241,57	1292950,25	2	2254	600395,17	1292800,09	2	2295	600541,89	1293016,50	2	2336	600749,13	1293086,19	2	2377	601353,50	1293730,50
2	2214	600269,99	1292953,91	2	2255	600412,59	1292772,58	2	2296	600555,64	1293004,58	2	2337	600735,37	1293104,53	2	2378	601391,00	1293728,00
2	2215	600325,50	1292881,50	2	2256	600423,60	1292747,82	2	2297	600516,21	1292877,11	2	2338	600740,88	1293132,96	2	2379	601429,50	1293729,00
2	2216	600319,50	1292830,00	2	2257	600427,26	1292723,97	2	2298	600524,88	1292876,75	2	2339	600756,46	1293160,47	2	2380	601451,55	1293731,76
2	2217	600311,50	1292798,50	2	2258	600432,77	1292705,63	2	2299	600526,87	1292869,75	2	2340	600772,97	1293212,74	2	2381	601500,15	1293745,51
2	2218	600308,51	1292769,60	2	2259	600454,77	1292663,45	2	2300	600548,88	1292865,25	2	2341	600810,57	1293256,75	2	1874	601523,07	1293747,35
2	2219	600314,01	1292762,26	2	2260	600484,12	1292614,85	2	2301	600558,39	1292847,77	2	2342	600853,67	1293287,93	2	2382	601227,80	1293527,72
2	2220	600322,26	1292762,26	2	2261	600506,13	1292588,26	2	2302	600556,56	1292828,51	2	2343	600887,60	1293287,01	2	2383	601258,98	1293512,14
2	2221	600337,85	1292773,26	2	2262	600525,38	1292576,34	2	2303	600559,31	1292806,50	2	2344	600899,52	1293266,84	2	2384	601267,24	1293493,80
2	2222	600358,00	1292752,00	2	2263	600535,47	1292585,51	2	2304	600573,38	1292798,25	2	2345	600885,76	1293236,58	2	2385	601289,24	1293414,02
2	2223	600359,86	1292729,25	2	2264	600527,50	1292600,00	2	2305	600581,87	1292796,75	2	2346	600877,51	1293217,32	2	2386	601295,66	1293347,99
2	2224	600327,77	1292712,74	2	2265	600525,38	1292620,35	2	2306	600591,37	1292794,75	2	2347	600885,76	1293207,23	2	2387	601296,58	1293228,78
2	2225	600333,27	1292689,82	2	2266	600502,46	1292648,78	2	2307	600597,88	1292793,25	2	2348	600900,43	1293218,24	2	2388	601297,50	1293161,84
2	2226	600360,78	1292631,13	2	2267	600493,29	1292676,29	2	2308	600620,75	1292790,92	2	2349	600921,52	1293251,25	2	2389	601292,00	1293137,00
2	2227	600364,00	1292597,50	2	2268	600485,03	1292713,89	2	2309	600640,00	1292785,41	2	2350	600933,87	1293253,25	2	2390	601278,50	1293122,00
2	2228	600375,50	1292533,50	2	2269	600465,78	1292746,90	2	2310	600650,09	1292772,58	2	2351	600943,53	1293253,08	2	2391	601270,90	1293111,41
2	2229	600387,50	1292441,50	2	2270	600472,00	1292775,00	2	2311	600653,76	1292756,07	2	2352	600944,45	1293236,58	2	2392	601253,48	1293100,40
2	2230	600405,00	1292330,50	2	2271	600477,81	1292819,37	2	2312	600653,76	1292737,73	2	2353	600951,79	1293226,49	2	2393	601235,14	1293100,40
2	2231	600409,00	1292281,00	2	2272	600478,62	1292837,68	2	2313	600651,01	1292708,39	2	2354	600959,87	1293243,25	2	2394	601231,47	1293116,91
2	2232	600400,00	1292226,50	2	2273	600470,36	1292847,77	2	2314	600642,76	1292664,37	2	2355	600984,80	1293289,76	2	2395	601245,00	1293188,50
2	2233	600370,86	1292113,02	2	2274	600455,37	1292856,75	2	2315	600642,76	1292644,20	2	2356	600997,64	1293347,53	2	2396	601246,14	1293252,62
2	2234	600379,12	1292091,93	2	2275	600433,68	1292852,35	2	2316	600652,84	1292623,10	2	2357	600980,21	1293426,40	2	2397	601237,89	1293257,21
2	2235	600410,30	1292087,35	2	2276	600433,68	1292845,94	2	2317	600662,93	1292613,93	2	2358	601012,88	1293447,75	2	2398	601221,39	1293260,88
2	2236	600423,13	1292091,01	2	2277	600434,60	1292827,60	2	2318	600679,87	1292613,25	2	2359	601034,32	1293450,24	2	2399	601196,63	1293254,46
2	2237	600444,22	1292164,37	2	2278	600430,93	1292816,59	2	2319	600693,19	1292624,02	2	2360	601054,49	1293446,57	2	2400	601124,18	1293207,69
2	2238	600451,50	1292183,00	2	2279	600419,93	1292814,76	2	2320	600711,53	1292650,61	2	2361	601076,50	1293447,49	2	2401	601081,08	1293177,43
2	2239	600463,50	1292221,00	2	2280	600413,51	1292820,26	2	2321	600721,62	1292690,05	2	2362	601088,42	1293446,57	2	2402	601060,91	1293164,59
2	2240	600479,50	1292290,00	2	2281	600408,01	1292852,35	2	2322	600738,38	1292708,25	2	2363	601103,09	1293429,15	2	2403	601041,65	1293163,67
2	2241	600502,00	1292366,50	2	2282	600402,50	1292909,21	2	2323	600755,37	1292710,25	2	2364	601117,76	1293421,81	2	2404	601030,65	1293177,43

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	2405	601034,00	1293187,50	2	2445	599757,39	1292954,60	2	2485	600233,78	1292534,38	2	2525	600052,67	1292579,78	2	2565	599575,83	1292460,79
2	2406	601040,74	1293209,52	2	2446	599768,00	1292979,50	2	2486	600250,28	1292483,95	2	2526	600047,17	1292579,78	2	2566	599566,66	1292435,12
2	2407	601102,17	1293265,46	2	2447	599776,00	1292998,00	2	2487	600250,74	1292457,81	2	2527	600040,75	1292588,03	2	2567	599556,57	1292419,99
2	2408	601123,00	1293314,50	2	2448	599788,00	1293033,00	2	2488	600247,07	1292441,77	2	2528	600030,20	1292606,83	2	2568	599546,95	1292423,20
2	2409	601165,50	1293412,50	2	2413	599809,50	1293048,50	2	2489	600218,19	1292393,16	2	2529	600024,24	1292612,33	2	2569	599538,69	1292430,99
2	2410	601187,12	1293492,16	2	2449	600264,04	1292859,46	2	2490	600146,66	1292321,64	2	2530	600013,24	1292613,71	2	2570	599538,23	1292448,41
2	2411	601194,00	1293517,50	2	2450	600279,17	1292859,00	2	2491	600105,40	1292291,84	2	2531	600004,53	1292612,79	2	2571	599550,61	1292477,76
2	2412	601204,88	1293527,72	2	2451	600292,46	1292852,58	2	2492	600089,35	1292296,88	2	2532	599992,15	1292608,67	2	2572	599555,22	1292484,51
2	2382	601227,80	1293527,72	2	2452	600291,50	1292836,00	2	2493	600074,22	1292308,80	2	2533	599979,31	1292611,88	2	2573	599570,33	1292506,64
2	2413	599809,50	1293048,50	2	2453	600289,50	1292825,00	2	2494	600061,38	1292329,89	2	2534	599974,27	1292618,29	2	2574	599570,79	1292523,15
2	2414	599826,50	1293046,50	2	2454	600287,00	1292803,00	2	2495	600063,21	1292347,31	2	2535	599973,81	1292627,01	2	2575	599571,50	1292549,00
2	2415	599836,00	1293044,50	2	2455	600285,59	1292798,94	2	2496	600077,43	1292364,28	2	2536	600009,11	1292654,52	2	2576	599569,50	1292558,00
2	2416	599884,00	1293022,00	2	2456	600285,59	1292787,48	2	2497	600149,87	1292426,63	2	2537	600008,50	1292676,00	2	2577	599564,50	1292569,50
2	2417	599912,82	1292977,98	2	2457	600281,46	1292780,60	2	2498	600175,55	1292470,19	2	2538	600011,00	1292686,00	2	2578	599563,45	1292575,88
2	2418	599944,92	1292915,62	2	2458	600267,70	1292776,93	2	2499	600190,50	1292519,00	2	2539	599999,00	1292698,50	2	2579	599573,08	1292593,30
2	2419	599953,63	1292872,98	2	2459	600260,83	1292772,35	2	2500	600201,50	1292596,00	2	2540	600004,07	1292710,91	2	2580	599583,63	1292593,76
2	2420	599956,50	1292849,00	2	2460	600258,53	1292762,72	2	2501	600202,50	1292679,00	2	2541	600025,16	1292720,08	2	2581	599607,01	1292589,63
2	2421	599954,09	1292840,43	2	2461	600258,53	1292749,88	2	2502	600203,50	1292780,00	2	2542	600038,00	1292725,58	2	2582	599619,85	1292585,51
2	2422	599945,83	1292837,22	2	2462	600262,66	1292737,50	2	2503	600196,50	1292796,50	2	2543	600043,50	1292736,59	2	2583	599631,31	1292595,59
2	2423	599938,04	1292843,18	2	2463	600261,00	1292731,00	2	2504	600190,00	1292826,00	2	2544	600049,00	1292755,39	2	2549	599682,20	1292624,48
2	2424	599925,66	1292860,60	2	2464	600260,50	1292722,00	2	2505	600194,80	1292838,83	2	2545	600058,17	1292765,93	2	2584	600016,44	1292301,01
2	2425	599914,20	1292879,86	2	2465	600258,99	1292709,07	2	2506	600217,27	1292845,25	2	2546	600074,68	1292777,39	2	2585	600027,91	1292293,22
2	2426	599891,73	1292895,91	2	2466	600272,29	1292693,48	2	2507	600237,90	1292848,46	2	2547	600109,07	1292789,77	2	2586	600030,20	1292284,05
2	2427	599865,14	1292899,12	2	2467	600295,21	1292678,81	2	2449	600264,04	1292859,46	2	2548	600137,95	1292807,20	2	2587	600026,99	1292278,08
2	2428	599848,18	1292891,78	2	2468	600303,47	1292653,59	2	2508	600155,83	1292808,57	2	2508	600155,83	1292808,57	2	2588	599999,02	1292262,04
2	2429	599828,50	1292874,00	2	2469	600288,34	1292605,45	2	2509	600165,00	1292802,15	2	2549	599682,20	1292624,48	2	2589	599983,89	1292252,87
2	2430	599823,50	1292840,50	2	2470	600287,00	1292587,00	2	2510	600170,96	1292787,02	2	2550	599693,67	1292623,56	2	2590	599971,97	1292237,28
2	2431	599824,79	1292813,84	2	2471	600288,00	1292556,00	2	2511	600167,75	1292778,76	2	2551	599699,63	1292617,60	2	2591	599961,88	1292218,48
2	2432	599828,46	1292799,62	2	2472	600288,80	1292540,34	2	2512	600128,78	1292742,54	2	2552	599700,54	1292607,97	2	2592	599941,25	1292204,73
2	2433	599820,67	1292783,58	2	2473	600284,21	1292527,05	2	2513	600087,52	1292717,78	2	2553	599688,62	1292593,76	2	2593	599913,28	1292205,18
2	2434	599799,57	1292758,82	2	2474	600277,79	1292521,09	2	2514	600076,97	1292704,95	2	2554	599668,91	1292581,84	2	2594	599883,94	1292194,18
2	2435	599773,90	1292740,02	2	2475	600271,83	1292526,13	2	2515	600072,39	1292693,94	2	2555	599660,20	1292567,63	2	2595	599853,68	1292173,09
2	2436	599751,43	1292733,60	2	2476	600270,46	1292533,93	2	2516	600078,35	1292688,90	2	2556	599660,20	1292560,29	2	2596	599838,09	1292166,67
2	2437	599685,87	1292771,66	2	2477	600269,50	1292561,00	2	2517	600091,18	1292693,48	2	2557	599662,95	1292531,40	2	2597	599827,08	1292174,46
2	2438	599663,86	1292790,45	2	2478	600269,54	1292575,19	2	2518	600102,65	1292697,61	2	2558	599662,95	1292521,32	2	2598	599830,75	1292188,22
2	2439	599656,52	1292806,96	2	2479	600264,50	1292586,65	2	2519	600113,19	1292693,94	2	2559	599655,61	1292508,02	2	2599	599855,05	1292212,98
2	2440	599653,31	1292827,13	2	2480	600255,33	1292593,99	2	2520	600115,49	1292684,77	2	2560	599642,77	1292493,35	2	2600	599873,39	1292226,27
2	2441	599661,11	1292862,90	2	2481	600247,99	1292595,82	2	2521	600095,77	1292668,73	2	2561	599621,68	1292481,43	2	2601	599888,06	1292249,20
2	2442	599672,57	1292885,36	2	2482	600241,57	1292592,15	2	2522	600075,60	1292656,80	2	2562	599602,88	1292489,22	2	2602	599916,49	1292262,04
2	2443	599689,53	1292908,29	2	2483	600233,32	1292581,15	2	2523	600065,51	1292625,17	2	2563	599592,34	1292490,14	2	2603	599934,83	1292262,50
2	2444	599710,62	1292923,42	2	2484	600228,27	1292556,85	2	2524	600064,13	1292592,62	2	2564	599582,71	1292485,55	2	2604	599976,10	1292284,96

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	2605	600001,77	1292296,42	2	2644	600050,37	1292139,86	3	2682	614190,89	1294443,07	3	2723	614397,49	1294270,13	3	2764	614700,83	1293830,83
2	2584	600016,44	1292301,01	2	2645	600053,12	1292146,73	3	2683	614202,53	1294420,28	3	2724	614402,05	1294245,31	3	2765	614683,61	1293795,38
2	2606	599892,65	1292712,06	2	2630	600074,21	1292148,57	3	2684	614203,04	1294401,04	3	2725	614390,41	1294210,37	3	2766	614688,17	1293776,65
2	2607	599897,24	1292707,47	2	2646	599901,36	1292354,20	3	2685	614199,50	1294371,00	3	2726	614355,03	1294133,13	3	2767	614698,80	1293773,61
2	2608	599896,00	1292699,00	2	2647	599912,82	1292350,07	3	2686	614191,90	1294345,08	3	2727	614343,82	1294104,79	3	2768	614718,55	1293777,15
2	2609	599897,00	1292690,00	2	2648	599921,99	1292343,19	3	2687	614160,00	1294296,21	3	2728	614341,29	1294088,08	3	2769	614748,93	1293785,76
2	2610	599893,57	1292677,21	2	2649	599931,62	1292339,07	3	2688	614160,50	1294237,47	3	2729	614344,83	1294060,74	3	2770	614778,30	1293782,22
2	2611	599899,53	1292671,71	2	2650	599931,62	1292329,44	3	2689	614148,35	1294190,88	3	2730	614351,42	1294027,82	3	2771	614795,02	1293768,04
2	2612	599919,25	1292665,29	2	2651	599928,87	1292324,85	3	2690	614140,78	1294172,30	3	2731	614373,19	1293995,92	3	2772	614796,53	1293753,86
2	2613	599919,25	1292655,66	2	2652	599893,11	1292290,46	3	2691	614120,50	1294122,52	3	2732	614399,52	1293970,09	3	2773	614786,41	1293736,14
2	2614	599912,37	1292646,03	2	2653	599882,10	1292280,84	3	2692	614122,02	1294108,34	3	2733	614429,40	1293951,35	3	2774	614728,68	1293733,10
2	2615	599878,90	1292629,98	2	2654	599871,10	1292279,92	3	2693	614133,16	1294107,33	3	2734	614467,38	1293936,16	3	2775	614711,97	1293730,06
2	2616	599851,85	1292607,52	2	2655	599863,31	1292288,17	3	2694	614152,40	1294113,91	3	2735	614498,77	1293935,15	3	2776	614709,43	1293722,97
2	2617	599829,84	1292588,72	2	2656	599857,80	1292295,97	3	2695	614160,50	1294125,56	3	2736	614530,17	1293945,28	3	2777	614711,97	1293712,34
2	2618	599817,46	1292585,97	2	2657	599843,59	1292299,63	3	2696	614165,95	1294146,17	3	2737	614559,54	1293963,00	3	2778	614716,52	1293706,26
2	2619	599808,29	1292587,34	2	2658	599836,71	1292302,39	3	2697	614176,71	1294186,83	3	2738	614600,05	1293997,44	3	2779	614723,11	1293703,22
2	2620	599806,46	1292592,85	2	2659	599836,71	1292309,72	3	2698	614196,46	1294252,15	3	2739	614628,92	1294023,26	3	2780	614732,73	1293703,22
2	2621	599805,54	1292611,64	2	2660	599840,38	1292313,39	3	2699	614223,30	1294347,36	3	2740	614678,04	1294082,51	3	2781	614742,86	1293696,64
2	2622	599782,15	1292628,61	2	2661	599862,39	1292317,97	3	2700	614256,72	1294376,22	3	2741	614709,94	1294133,66	3	2782	614746,40	1293689,55
2	2623	599777,11	1292639,15	2	2662	599879,35	1292346,40	3	2701	614264,82	1294372,17	3	2742	614735,77	1294191,89	3	2783	614743,87	1293679,42
2	2624	599779,40	1292649,24	2	2663	599890,56	1292351,88	3	2702	614274,44	1294361,53	3	2743	614752,48	1294251,14	3	2784	614727,66	1293646,00
2	2625	599787,66	1292652,91	2	2646	599901,36	1292354,20	3	2703	614273,94	1294348,37	3	2744	614769,19	1294342,29	3	2785	614668,42	1293546,24
2	2626	599825,71	1292652,45	2	2664	601258,07	1293038,28	3	2704	614271,91	1294332,16	3	2745	614778,81	1294470,92	3	2786	614600,50	1293443,00
2	2627	599844,51	1292662,08	2	2665	601266,78	1293032,32	3	2705	614271,91	1294314,44	3	2746	614780,84	1294531,18	3	2787	614579,79	1293414,07
2	2628	599864,68	1292679,04	2	2666	601269,99	1293018,56	3	2706	614272,92	1294298,74	3	2747	614785,90	1294543,84	3	2788	614560,55	1293394,32
2	2629	599883,02	1292708,39	2	2667	601268,61	1293007,56	3	2707	614275,96	1294283,04	3	2748	614799,07	1294544,85	3	2789	614529,66	1293394,83
2	2606	599892,65	1292712,06	2	2668	601260,36	1292994,26	3	2708	614274,44	1294268,86	3	2749	614864,39	1294524,09	3	2790	614453,20	1293396,35
2	2630	600074,21	1292148,57	2	2669	601253,02	1292983,72	3	2709	614266,85	1294260,26	3	2750	614878,06	1294515,99	3	2791	614415,73	1293392,80
2	2631	600091,17	1292140,77	2	2670	601242,93	1292978,67	3	2710	614261,78	1294248,10	3	2751	614885,15	1294491,68	3	2792	614385,85	1293379,13
2	2632	600109,97	1292117,85	2	2671	601230,56	1292984,63	3	2711	614259,76	1294236,96	3	2752	614896,29	1294465,35	3	2793	614353,44	1293354,82
2	2633	600131,06	1292090,34	2	2672	601228,26	1292996,55	3	2712	614262,80	1294223,29	3	2753	614918,07	1294432,94	3	2794	614331,67	1293334,06
2	2634	600149,86	1292073,83	2	2673	601235,14	1293018,10	3	2713	614273,94	1294211,14	3	2754	614976,81	1294320,51	3	2795	614329,64	1293319,88
2	2635	600152,61	1292060,53	2	2674	601244,77	1293035,07	3	2714	614292,67	1294206,58	3	2755	614973,00	1294308,00	3	2796	614336,73	1293308,23
2	2636	600146,65	1292043,57	2	2664	601258,07	1293038,28	3	2715	614305,84	1294208,10	3	2756	614974,50	1294292,50	3	2797	614360,53	1293296,08
2	2637	600132,44	1292033,48	3	2675	614154,13	1294678,50	3	2716	614325,08	1294211,64	3	2757	614952,00	1294227,00	3	2798	614359,01	1293282,91
2	2638	600115,93	1292027,98	3	2676	614188,13	1294666,00	3	2717	614341,79	1294229,87	3	2758	614927,69	1294162,01	3	2799	614331,67	1293274,31
2	2639	600102,64	1292033,48	3	2677	614199,50	1294637,52	3	2718	614352,93	1294248,61	3	2759	614881,61	1294055,16	3	2800	614291,15	1293253,04
2	2640	600104,01	1292053,20	3	2678	614203,65	1294612,00	3	2719	614361,54	1294269,88	3	2760	614822,87	1293954,39	3	2801	614273,43	1293244,93
2	2641	600098,97	1292070,62	3	2679	614206,59	1294593,97	3	2720	614370,66	1294278,49	3	2761	614789,45	1293889,07	3	2802	614260,26	1293236,32
2	2642	600087,96	1292088,50	3	2680	614203,04	1294542,82	3	2721	614384,33	1294280,01	3	2762	614768,18	1293873,37	3	2803	614255,71	1293224,17
2	2643	600053,58	1292118,31	3	2681	614184,30	1294469,40	3	2722	614393,44	1294274,94	3	2763	614735,26	1293885,02	3	2804	614258,24	1293215,56

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				
3	2805	614266,34	1293204,42	3	2846	613896,16	1292552,69	3	2887	614596,58	1293022,02	3	2928	613504,72	1292577,89	3	2969	613438,89	1292940,46
3	2806	614269,38	1293194,80	3	2847	613906,80	1292550,16	3	2888	614575,55	1293007,99	3	2929	613499,66	1292543,45	3	2970	613437,88	1292976,92
3	2807	614259,76	1293178,09	3	2848	613921,48	1292553,20	3	2889	614546,75	1292984,17	3	2930	613492,57	1292530,29	3	2971	613437,88	1293003,25
3	2808	614248,62	1293164,92	3	2849	613942,24	1292565,35	3	2890	614539,43	1292972,43	3	2931	613489,53	1292501,93	3	2972	613437,88	1293026,55
3	2809	614218,74	1293150,74	3	2850	613970,10	1292579,02	3	2891	614533,32	1292963,59	3	2932	613475,35	1292463,44	3	2973	613439,90	1293038,70
3	2810	614189,87	1293145,68	3	2851	614033,90	1292634,73	3	2892	614515,79	1292929,07	3	2933	613458,13	1292425,97	3	2974	613473,33	1293084,28
3	2811	614170,63	1293154,80	3	2852	614082,01	1292664,10	3	2893	614495,20	1292857,68	3	2934	613458,13	1292407,74	3	2975	613555,11	1293155,17
3	2812	614165,06	1293171,51	3	2853	614094,16	1292672,20	3	2894	614480,71	1292796,08	3	2935	613483,45	1292396,59	3	2976	613564,48	1293222,02
3	2813	614163,03	1293196,83	3	2854	614097,71	1292691,44	3	2895	614477,05	1292779,47	3	2936	613495,61	1292410,77	3	2977	613585,74	1293260,50
3	2814	614159,49	1293202,91	3	2855	614108,85	1292708,66	3	2896	614468,73	1292705,16	3	2937	613504,72	1292430,02	3	2978	613606,00	1293291,90
3	2815	614142,78	1293206,45	3	2856	614258,74	1292841,84	3	2897	614457,60	1292646,34	3	2938	613507,76	1292455,34	3	2979	613614,10	1293341,53
3	2816	614119,48	1293186,70	3	2857	614248,11	1292859,57	3	2898	614449,09	1292598,23	3	2939	613524,98	1292499,90	3	2980	613617,14	1293381,03
3	2817	614112,39	1293176,57	3	2858	614232,92	1292867,16	3	2899	614438,17	1292536,45	3	2940	613552,32	1292559,65	3	2981	613638,41	1293442,81
3	2818	614112,39	1293160,88	3	2859	614220,26	1292881,34	3	2900	614425,05	1292464,17	3	2941	613559,41	1292587,00	3	2982	613664,74	1293554,21
3	2819	614124,55	1293141,63	3	2860	614219,75	1292897,54	3	2901	614417,43	1292428,20	3	2942	613563,46	1292659,92	3	2983	613691,08	1293737,53
3	2820	614150,94	1293103,00	3	2861	614228,87	1292922,36	3	2902	614413,93	1292393,73	3	2943	613556,37	1292674,10	3	2984	613707,28	1293834,76
3	2821	614154,93	1293085,93	3	2862	614262,29	1292957,81	3	2903	614416,12	1292353,78	3	2944	613525,99	1292664,98	3	2985	613708,29	1293889,45
3	2822	614147,84	1293070,23	3	2863	614292,67	1292981,10	3	2904	614422,11	1292303,66	3	2945	613502,70	1292667,01	3	2986	613696,14	1293922,87
3	2823	614130,12	1293055,04	3	2864	614330,65	1293018,57	3	2905	614424,45	1292295,90	3	2946	613492,57	1292681,19	3	2987	613671,32	1293961,74
3	2824	614105,81	1293047,44	3	2865	614348,38	1293056,55	3	2906	614434,18	1292263,40	3	2947	613494,59	1292703,47	3	2988	613658,16	1293994,15
3	2825	614077,96	1293034,28	3	2866	614368,63	1293125,93	3	2907	614455,23	1292227,08	3	2948	613507,76	1292719,67	3	2989	613656,13	1294022,51
3	2826	614073,91	1293013,01	3	2867	614380,79	1293212,52	3	2908	614404,45	1292142,06	3	2949	613529,03	1292743,98	3	2990	613671,32	1294045,80
3	2827	614077,45	1292989,71	3	2868	614381,80	1293287,47	3	2909	614396,03	1292128,29	3	2950	613533,08	1292769,30	3	2991	613679,43	1294052,89
3	2828	614086,57	1292963,38	3	2869	614385,85	1293306,21	3	2910	614291,79	1291960,10	3	2951	613525,99	1292784,49	3	2992	613683,48	1294071,12
3	2829	614083,53	1292937,05	3	2870	614400,53	1293317,86	3	2911	614276,04	1291934,50	3	2952	613505,23	1292805,64	3	2993	613673,35	1294095,43
3	2830	614070,87	1292923,88	3	2871	614456,74	1293335,07	3	2912	614256,76	1291944,96	3	2953	613475,35	1292838,17	3	2994	613676,39	1294114,67
3	2831	614038,46	1292903,62	3	2872	614534,22	1293373,05	3	2913	613847,90	1292167,07	3	2954	613467,25	1292841,21	3	2995	613685,50	1294123,79
3	2832	614023,27	1292902,61	3	2873	614556,00	1293380,65	3	2914	613814,68	1292186,47	3	2955	613456,11	1292831,08	3	2996	613709,55	1294113,02
3	2833	614009,09	1292900,58	3	2874	614584,35	1293374,57	3	2915	613793,49	1292198,60	3	2956	613449,02	1292809,81	3	2997	613728,54	1294106,94
3	2834	613999,97	1292887,42	3	2875	614613,73	1293334,06	3	2916	613683,51	1292263,49	3	2957	613437,88	1292755,12	3	2998	613746,02	1294099,85
3	2835	613994,91	1292873,75	3	2876	614642,59	1293293,04	3	2917	613600,37	1292312,59	3	2958	613426,74	1292738,92	3	2999	613759,44	1294086,94
3	2836	613992,88	1292834,75	3	2877	614679,56	1293275,32	3	2918	613411,32	1292423,90	3	2959	613417,62	1292739,93	3	3000	613770,08	1294079,60
3	2837	613987,82	1292818,55	3	2878	614710,45	1293274,81	3	2919	613423,70	1292450,28	3	2960	613417,62	1292770,31	3	3001	613776,91	1294083,90
3	2838	613970,60	1292763,35	3	2879	614730,70	1293282,41	3	2920	613430,79	1292468,51	3	2961	613404,46	1292788,54	3	3002	613779,95	1294091,25
3	2839	613938,70	1292734,49	3	2880	614729,19	1293216,63	3	2921	613432,81	1292511,04	3	2962	613397,37	1292806,77	3	3003	613774,13	1294105,42
3	2840	613927,05	1292712,20	3	2881	614720,29	1293148,64	3	2922	613438,89	1292536,36	3	2963	613401,42	1292829,05	3	3004	613771,85	1294119,10
3	2841	613928,57	1292670,68	3	2882	614717,16	1293125,10	3	2923	613445,98	1292548,52	3	2964	613412,88	1292840,81	3	3005	613771,85	1294129,73
3	2842	613927,56	1292649,41	3	2883	614695,19	1293082,21	3	2924	613477,38	1292573,84	3	2965	613415,60	1292895,90	3	3006	613776,66	1294139,86
3	2843	613919,46	1292631,18	3	2884	614660,67	1293043,50	3	2925	613495,61	1292603,21	3	2966	613414,58	1292912,10	3	3007	613785,94	1294139,50
3	2844	613895,65	1292597,76	3	2885	614641,43	1293040,68	3	2926	613510,80	1292603,21	3	2967	613422,69	1292916,15	3	3008	613801,73	1294139,86
3	2845	613886,54	1292564,84	3	2886	614618,71	1293030,71	3	2927	613509,79	1292593,08	3	2968	613430,79	1292931,35	3	3009	613811,09	1294141,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3010	613818,69	1294146,95	3	3051	614017,70	1294575,99	3	3091	614434,46	1293418,00	3	3131	613989,85	1294093,02	3	3172	613884,52	1294082,89
3	3011	613827,81	1294155,81	3	3052	614019,43	1294585,66	3	3092	614379,77	1293397,23	3	3132	613987,69	1294057,12	3	3173	613886,04	1294097,58
3	3012	613835,15	1294159,61	3	3053	614022,95	1294605,29	3	3093	614330,65	1293377,99	3	3133	613992,19	1294027,12	3	3174	613891,10	1294110,24
3	3013	613852,37	1294156,32	3	3054	614029,86	1294643,85	3	3094	614316,47	1293349,63	3	3134	613999,47	1294008,96	3	3175	613918,45	1294118,85
3	3014	613858,69	1294157,71	3	3055	614055,18	1294660,06	3	3095	614293,68	1293342,04	3	3135	614013,65	1294002,37	3	3176	613941,74	1293552,95
3	3015	613870,84	1294166,82	3	3056	614115,13	1294678,00	3	3096	614199,49	1293340,52	3	3136	614024,29	1294002,37	3	3177	613948,33	1293542,82
3	3016	613866,79	1294183,03	3	3057	614154,13	1294678,50	3	3097	614053,15	1293351,66	3	3137	614029,86	1294018,58	3	3178	613949,34	1293497,24
3	3017	613848,56	1294188,09	3	3058	614320,02	1293939,07	3	3098	614018,21	1293359,76	3	3138	614027,69	1294036,12	3	3179	613928,58	1293430,91
3	3018	613828,31	1294185,06	3	3059	614341,79	1293931,48	3	3099	613974,66	1293376,47	3	3139	614028,19	1294076,12	3	3180	613918,45	1293393,94
3	3019	613807,04	1294183,03	3	3060	614347,87	1293911,73	3	3100	613967,06	1293390,65	3	3140	614039,98	1294096,06	3	3181	613925,03	1293372,67
3	3020	613782,73	1294160,75	3	3061	614315,63	1293853,54	3	3101	613968,58	1293399,77	3	3141	614061,75	1294099,10	3	3182	613941,74	1293347,86
3	3021	613757,44	1294161,00	3	3062	614303,81	1293832,22	3	3102	614022,26	1293434,20	3	3142	614079,98	1294097,58	3	3183	613947,31	1293326,59
3	3022	613747,28	1294181,00	3	3063	614285,08	1293801,34	3	3103	614099,74	1293468,13	3	3143	614099,23	1294085,93	3	3184	613945,29	1293312,92
3	3023	613745,26	1294201,26	3	3064	614279,51	1293782,60	3	3104	614132,15	1293476,74	3	3144	614116,95	1294056,56	3	3185	613938,70	1293299,24
3	3024	613768,55	1294267,09	3	3065	614288,12	1293768,42	3	3105	614141,77	1293485,35	3	3145	614092,64	1293958,83	3	3186	613925,54	1293294,18
3	3025	613767,54	1294287,35	3	3066	614302,80	1293750,70	3	3106	614138,73	1293495,47	3	3146	614085,56	1293944,65	3	3187	613913,89	1293295,19
3	3026	613756,40	1294333,94	3	3067	614292,75	1293739,62	3	3107	614122,02	1293516,24	3	3147	614053,65	1293931,48	3	3188	613903,76	1293300,26
3	3027	613735,13	1294376,47	3	3068	614276,75	1293707,12	3	3108	614097,20	1293525,86	3	3148	614012,13	1293920,85	3	3189	613890,60	1293300,76
3	3028	613718,92	1294441,29	3	3069	614259,76	1293669,17	3	3109	614085,56	1293537,00	3	3149	613990,36	1293891,98	3	3190	613876,42	1293293,17
3	3029	613716,90	1294493,96	3	3070	614246,87	1293631,69	3	3110	614082,52	1293564,85	3	3150	613979,21	1293844,89	3	3191	613868,31	1293288,10
3	3030	613730,57	1294546,62	3	3071	614293,69	1293600,30	3	3111	614082,52	1293579,53	3	3151	613965,04	1293787,16	3	3192	613858,69	1293288,10
3	3031	613740,90	1294557,22	3	3072	614302,80	1293577,51	3	3112	614090,62	1293603,84	3	3152	613949,34	1293756,77	3	3193	613849,07	1293303,80
3	3032	613767,03	1294569,92	3	3073	614299,76	1293554,72	3	3113	614104,29	1293620,55	3	3153	613936,17	1293740,06	3	3194	613835,90	1293307,34
3	3033	613834,38	1294563,84	3	3074	614285,58	1293530,41	3	3114	614133,16	1293637,77	3	3154	613921,99	1293734,49	3	3195	613813,12	1293313,93
3	3034	613871,86	1294558,78	3	3075	614277,99	1293512,18	3	3115	614152,40	1293658,53	3	3155	613908,32	1293731,96	3	3196	613802,48	1293322,54
3	3035	613887,05	1294558,27	3	3076	614279,51	1293493,45	3	3116	614170,63	1293686,89	3	3156	613900,73	1293748,16	3	3197	613798,94	1293339,25
3	3036	613902,24	1294562,32	3	3077	614292,17	1293483,32	3	3117	614175,19	1293715,24	3	3157	613890,60	1293747,15	3	3198	613809,57	1293364,06
3	3037	613913,38	1294559,79	3	3078	614324,58	1293476,73	3	3118	614175,19	1293746,13	3	3158	613877,94	1293746,64	3	3199	613822,74	1293381,79
3	3038	613925,53	1294538,52	3	3079	614347,36	1293480,28	3	3119	614190,89	1293770,95	3	3159	613867,81	1293759,30	3	3200	613823,75	1293392,42
3	3039	613935,16	1294529,91	3	3080	614376,74	1293495,47	3	3120	614221,27	1293805,38	3	3160	613877,94	1293787,16	3	3201	613815,65	1293397,48
3	3040	613952,37	1294526,87	3	3081	614395,98	1293527,88	3	3121	614238,20	1293826,36	3	3161	613877,94	1293822,10	3	3202	613807,55	1293401,03
3	3041	613962,50	1294523,33	3	3082	614424,34	1293593,71	3	3122	614269,88	1293865,64	3	3162	613873,38	1293850,96	3	3203	613780,71	1293395,46
3	3042	613966,05	1294511,17	3	3083	614445,10	1293635,24	3	3123	614279,00	1293885,39	3	3163	613853,24	1293873,68	3	3204	613779,19	1293403,05
3	3043	613964,53	1294488,89	3	3084	614464,34	1293642,83	3	3124	614280,01	1293898,05	3	3164	613822,69	1293915,12	3	3205	613826,79	1293434,45
3	3044	613951,87	1294458,51	3	3085	614497,26	1293643,34	3	3125	614284,06	1293914,77	3	3165	613831,35	1293928,44	3	3206	613861,44	1293465,25
3	3045	613951,87	1294442,81	3	3086	614534,23	1293626,12	3	3126	614300,27	1293933,00	3	3166	613866,29	1293930,47	3	3207	613932,94	1293548,25
3	3046	613948,83	1294432,18	3	3087	614544,86	1293613,46	3	3127	614320,02	1293939,07	3	3167	613895,66	1293940,09	3	3208	613941,74	1293552,95
3	3047	613973,14	1294428,89	3	3088	614546,89	1293592,19	3	3128	613918,45	1294118,85	3	3168	613909,84	1293961,36	3	3209	614336,73	1292792,34
3	3048	613989,34	1294430,15	3	3089	614555,74	1293550,16	3	3129	613937,69	1294118,34	3	3169	613923,01	1293993,77	3	3210	614360,02	1292786,27
3	3049	614002,51	1294455,47	3	3090	614498,27	1293444,33	3	3130	613962,51	1294118,34	3	3170	613920,69	1294013,13	3	3211	614389,39	1292738,67
3	3050	614011,63	1294513,20	3	3091	614487,13	1293439,26	3	3131	613978,71	1294113,78	3	3171	613894,97	1294050,62	3	3212	614397,50	1292723,47

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				
3	3211	614380,28	1292699,17	3	3249	614170,63	1293924,39	3	3287	614641,50	1293266,00	4	3326	606733,72	1302256,44	4	3367	606179,13	1301329,88
3	3212	614354,96	1292681,95	3	3250	614164,05	1293910,72	3	3288	614648,50	1293260,50	4	3327	606733,72	1302244,64	4	3368	606187,56	1301319,77
3	3213	614332,68	1292655,62	3	3251	614148,86	1293877,29	3	3289	614685,00	1293253,00	4	3328	606727,54	1302235,09	4	3369	606245,43	1301331,57
3	3214	614318,50	1292640,42	3	3252	614137,72	1293871,22	3	3290	614694,50	1293246,00	4	3329	606677,53	1302226,66	4	3370	606267,91	1301343,37
3	3215	614304,32	1292640,42	3	3253	614113,41	1293871,72	3	3291	614695,50	1293237,50	4	3330	606650,56	1302191,83	4	3371	606315,67	1301416,97
3	3216	614289,13	1292672,83	3	3254	614094,17	1293875,78	3	3292	614691,63	1293228,87	4	3331	606626,96	1302167,10	4	3372	606345,45	1301463,05
3	3217	614242,54	1292711,32	3	3255	614087,59	1293882,36	3	3293	614674,50	1293231,50	4	3332	606597,74	1302151,37	4	3373	606419,62	1301529,92
3	3218	614230,39	1292732,59	3	3256	614091,64	1293894,51	3	3294	614652,00	1293233,50	4	3333	606520,76	1302135,64	4	3374	606499,97	1301614,76
3	3219	614231,40	1292759,93	3	3257	614094,67	1293912,24	3	3295	614645,00	1293229,50	4	3334	606484,80	1302111,47	4	3375	606533,69	1301642,30
3	3220	614245,58	1292779,18	3	3258	614122,53	1293965,41	3	3296	614637,00	1293234,50	4	3335	606450,52	1302086,19	4	3376	606616,84	1301688,37
3	3207	614336,73	1292792,34	3	3259	614137,21	1293982,12	3	3297	614629,50	1293245,00	4	3336	606435,91	1302068,21	4	3377	606666,85	1301718,71
3	3221	614168,69	1292665,50	3	3247	614154,43	1293987,18	3	3298	614627,00	1293254,00	4	3337	606431,98	1302050,79	4	3378	606720,23	1301754,67
3	3222	614179,19	1292665,00	3	3260	613955,92	1292391,28	3	3299	614634,00	1293264,50	4	3338	606435,35	1302035,62	4	3379	606735,40	1301754,67
3	3223	614219,19	1292629,00	3	3261	613982,25	1292371,03	3	3287	614641,50	1293266,00	4	3339	606455,58	1302032,81	4	3380	606742,71	1301747,93
3	3224	614227,69	1292617,50	3	3262	613970,10	1292335,58	3	3300	614386,36	1292263,67	4	3340	606478,62	1302047,42	4	3381	606742,71	1301729,95
3	3225	614208,19	1292593,00	3	3263	613972,13	1292303,17	3	3301	614390,41	1292254,56	4	3341	606506,15	1302072,14	4	3382	606734,84	1301689,49
3	3226	614161,69	1292558,00	3	3264	613971,11	1292287,98	3	3302	614394,46	1292237,34	4	3342	606536,49	1302079,45	4	3383	606740,46	1301638,92
3	3227	614138,19	1292543,50	3	3265	613955,92	1292278,86	3	3303	614388,38	1292212,02	4	3343	606562,90	1302073,83	4	3384	606746,08	1301569,25
3	3228	614114,19	1292531,00	3	3266	613931,61	1292271,77	3	3304	614372,18	1292212,02	4	3344	606574,70	1302053,04	4	3385	606747,20	1301503,51
3	3229	614087,19	1292548,00	3	3267	613911,36	1292266,71	3	3305	614358,00	1292227,21	4	3345	606576,95	1302037,87	4	3386	606750,01	1301378,20
3	3230	614086,19	1292558,50	3	3268	613892,12	1292272,79	3	3306	614354,96	1292237,34	4	3346	606547,17	1301953,02	4	3387	606732,56	1301368,38
3	3231	614097,69	1292573,50	3	3269	613891,10	1292279,87	3	3307	614362,05	1292250,51	4	3347	606515,14	1301894,02	4	3388	606686,52	1301354,04
3	3232	614123,69	1292588,00	3	3270	613908,32	1292295,07	3	3308	614371,17	1292263,67	4	3348	606494,13	1301870,62	4	3389	606673,60	1301339,43
3	3233	614147,19	1292640,00	3	3271	613929,59	1292306,21	3	3300	614386,36	1292263,67	4	3349	606416,44	1301760,75	4	3390	606651,12	1301313,59
3	3234	614159,19	1292661,00	3	3272	613937,69	1292318,36	4	3309	606656,74	1302711,58	4	3350	606362,94	1301658,75	4	3391	606633,70	1301295,60
3	3221	614168,69	1292665,50	3	3273	613935,67	1292332,54	4	3310	606675,84	1302685,73	4	3351	606372,42	1301655,22	4	3392	606625,27	1301278,19
3	3235	613942,31	1293268,63	3	3274	613928,58	1292343,68	4	3311	606688,20	1302670,56	4	3352	606397,94	1301676,25	4	3393	606633,14	1301267,51
3	3236	613975,88	1293251,88	3	3275	613927,00	1292368,00	4	3312	606693,82	1302625,61	4	3353	606516,94	1301853,25	4	3394	606656,18	1301274,25
3	3237	613979,19	1293230,12	3	3276	613930,60	1292379,13	4	3313	606692,94	1302542,00	4	3354	606539,44	1301872,25	4	3395	606693,19	1301301,63
3	3238	613988,33	1293193,92	3	3277	613944,78	1292389,26	4	3314	606688,20	1302504,24	4	3355	606571,33	1301883,91	4	3396	606729,22	1301329,88
3	3239	613969,09	1293158,98	3	3260	613955,92	1292391,28	4	3315	606696,07	1302485,14	4	3356	606584,26	1301882,78	4	3397	606736,53	1301323,14
3	3240	613942,31	1293129,50	3	3278	613662,00	1292729,00	4	3316	606756,76	1302467,16	4	3357	606590,44	1301874,36	4	3398	606744,39	1301312,46
3	3241	613933,64	1293142,77	3	3279	613684,50	1292721,50	4	3317	606765,75	1302450,86	4	3358	606578,94	1301864,75	4	3399	606732,03	1301256,27
3	3242	613929,59	1293172,14	3	3280	613685,50	1292718,50	4	3318	606764,62	1302440,19	4	3359	606510,94	1301780,25	4	3400	606700,00	1301174,24
3	3243	613925,54	1293198,47	3	3281	613677,00	1292680,00	4	3319	606760,69	1302436,25	4	3360	606431,94	1301676,75	4	3401	606670,22	1301121,98
3	3244	613915,41	1293221,77	3	3282	613659,00	1292663,50	4	3320	606748,33	1302416,02	4	3361	606407,94	1301657,00	4	3402	606549,00	1300913,50
3	3245	613905,79	1293242,53	3	3283	613644,50	1292668,50	4	3321	606723,04	1302385,68	4	3362	606302,74	1301519,23	4	3403	606408,12	1300722,25
3	3246	613900,44	1293260,25	3	3284	613634,00	1292686,00	4	3322	606712,37	1302366,58	4	3363	606263,41	1301449,56	4	3404	606278,58	1300561,77
3	3235	613942,31	1293268,63	3	3285	613631,00	1292707,50	4	3323	606696,63	1302337,36	4	3364	606246,00	1301402,37	4	3405	606171,26	1300453,88
3	3247	614154,43	1293987,18	3	3286	613644,00	1292723,50	4	3324	606696,63	1302312,63	4	3365	606236,44	1301387,76	4	3406	605908,85	1300183,05
3	3248	614167,09	1293966,93	3	3278	613662,00	1292729,00	4	3325	606713,49	1302290,72	4	3366	606193,74	1301350,11	4	3407	605856,04	1300152,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3408	605843,11	1300131,92	4	3449	605144,11	1300358,76	4	3490	605817,83	1300462,87	4	3531	605689,72	1301149,23	4	3572	605586,89	1301104,28
4	3409	605845,36	1300115,06	4	3450	605170,52	1300363,98	4	3491	605839,18	1300505,58	4	3532	605667,80	1301143,61	4	3573	605577,34	1301061,01
4	3410	605866,71	1300088,09	4	3451	605204,24	1300357,80	4	3492	605848,17	1300524,96	4	3533	605659,37	1301150,92	4	3574	605566,10	1301044,16
4	3411	605890,87	1300072,92	4	3452	605232,90	1300357,80	4	3493	605852,94	1300560,75	4	3534	605655,44	1301164,40	4	3575	605542,50	1301032,92
4	3412	605993,14	1300021,79	4	3453	605255,37	1300344,87	4	3494	605849,85	1300573,29	4	3535	605657,13	1301196,99	4	3576	605519,46	1301031,80
4	3413	606057,76	1299977,96	4	3454	605272,23	1300333,07	4	3495	605838,05	1300576,10	4	3536	605664,13	1301218,00	4	3577	605498,67	1301028,99
4	3414	606073,49	1299960,54	4	3455	605305,38	1300331,95	4	3496	605825,13	1300573,29	4	3537	605699,83	1301252,06	4	3578	605473,95	1301016,06
4	3415	606074,05	1299949,30	4	3456	605331,23	1300351,06	4	3497	605804,34	1300559,24	4	3538	605708,82	1301275,66	4	3579	605468,33	1301004,26
4	3416	606066,75	1299934,13	4	3457	605366,07	1300380,84	4	3498	605781,87	1300551,93	4	3539	605722,13	1301364,00	4	3580	605455,97	1300947,51
4	3417	606037,00	1299911,25	4	3458	605388,54	1300383,08	4	3499	605774,56	1300558,12	4	3540	605753,21	1301434,11	4	3581	605466,08	1300908,18
4	3418	605768,94	1299741,75	4	3459	605415,51	1300406,12	4	3500	605763,89	1300590,14	4	3541	605759,39	1301460,52	4	3582	605458,22	1300852,55
4	3419	605748,16	1299700,94	4	3460	605414,00	1300423,00	4	3501	605754,33	1300619,92	4	3542	605754,34	1301470,63	4	3583	605443,61	1300828,95
4	3420	605725,68	1299658,24	4	3461	605413,83	1300439,84	4	3502	605749,84	1300642,40	4	3543	605745,91	1301476,81	4	3584	605418,32	1300816,02
4	3421	605716,13	1299629,58	4	3462	605417,76	1300456,13	4	3503	605747,59	1300658,13	4	3544	605716,58	1301483,46	4	3585	605396,97	1300830,07
4	3422	605672,30	1299593,06	4	3463	605425,62	1300464,56	4	3504	605758,83	1300676,11	4	3545	605698,72	1301476,25	4	3586	605390,23	1300839,06
4	3423	605631,28	1299568,90	4	3464	605444,17	1300468,49	4	3505	605799,28	1300713,20	4	3546	605682,43	1301463,89	4	3587	605392,48	1300866,60
4	3424	605610,49	1299541,93	4	3465	605457,09	1300501,08	4	3506	605808,28	1300787,93	4	3547	605677,37	1301434,67	4	3588	605396,97	1300877,27
4	3425	605588,01	1299510,46	4	3466	605470,01	1300522,43	4	3507	605817,27	1300869,97	4	3548	605672,65	1301421,31	4	3589	605405,96	1300894,13
4	3426	605575,65	1299482,37	4	3467	605482,38	1300538,17	4	3508	605827,94	1300883,46	4	3549	605668,93	1301415,57	4	3590	605408,77	1300907,61
4	3427	605568,35	1299461,02	4	3468	605504,85	1300537,61	4	3509	605848,17	1300876,71	4	3550	605660,28	1301404,45	4	3591	605405,96	1300911,55
4	3428	605546,43	1299436,29	4	3469	605525,64	1300519,62	4	3510	605859,44	1300855,75	4	3551	605655,46	1301399,27	4	3592	605357,64	1300885,70
4	3429	605508,78	1299405,39	4	3470	605542,50	1300496,59	4	3511	605860,53	1300841,88	4	3552	605643,22	1301383,52	4	3593	605330,11	1300859,85
4	3430	605466,08	1299385,72	4	3471	605533,51	1300481,98	4	3512	605867,28	1300833,45	4	3553	605633,53	1301339,71	4	3594	605317,74	1300837,38
4	3431	605419,63	1299371,81	4	3472	605504,85	1300461,19	4	3513	605874,02	1300828,95	4	3554	605628,47	1301313,30	4	3595	605308,75	1300807,03
4	3432	605302,89	1299795,48	4	3473	605466,64	1300435,90	4	3514	605882,45	1300836,82	4	3555	605621,73	1301296,45	4	3596	605307,07	1300772,76
4	3433	605339,66	1299804,90	4	3474	605462,15	1300416,80	4	3515	605890,31	1300929,53	4	3556	605616,62	1301287,00	4	3597	605296,95	1300756,46
4	3434	605450,35	1299851,53	4	3475	605450,35	1300398,25	4	3516	605903,24	1300972,24	4	3557	605606,87	1301287,00	4	3598	605290,21	1300750,84
4	3435	605490,24	1299862,21	4	3476	605445,29	1300379,71	4	3517	605906,61	1301002,02	4	3558	605600,94	1301298,13	4	3599	605282,90	1300751,97
4	3436	605501,48	1299872,89	4	3477	605450,91	1300366,79	4	3518	605902,11	1301011,57	4	3559	605598,89	1301323,27	4	3600	605279,53	1300764,89
4	3437	605507,66	1299884,69	4	3478	605466,08	1300362,86	4	3519	605886,38	1301008,76	4	3560	605599,27	1301338,03	4	3601	605276,72	1300775,00
4	3438	605503,73	1299896,49	4	3479	605494,18	1300370,72	4	3520	605856,04	1300980,10	4	3561	605588,59	1301352,63	4	3602	605262,11	1300766,01
4	3439	605473,95	1299898,17	4	3480	605533,51	1300399,38	4	3521	605838,62	1300974,48	4	3562	605564,43	1301346,45	4	3603	605247,50	1300742,41
4	3440	605442,48	1299888,06	4	3481	605549,80	1300400,50	4	3522	605825,13	1300976,17	4	3563	605555,44	1301332,97	4	3604	605236,27	1300725,00
4	3441	605398,66	1299869,51	4	3482	605558,79	1300393,20	4	3523	605813,33	1300982,35	4	3564	605557,69	1301320,04	4	3605	605224,47	1300703,64
4	3442	605380,68	1299872,89	4	3483	605572,84	1300374,09	4	3524	605798,16	1301003,14	4	3565	605570,05	1301298,13	4	3606	605223,90	1300682,85
4	3443	605361,57	1299879,07	4	3484	605585,77	1300366,23	4	3525	605780,75	1301045,28	4	3566	605570,59	1301285,21	4	3607	605245,26	1300657,01
4	3444	605316,62	1299868,95	4	3485	605605,50	1300361,00	4	3526	605744,78	1301072,81	4	3567	605567,22	1301272,85	4	3608	605257,06	1300641,28
4	3445	605287,98	1299849,59	4	3486	605617,79	1300369,04	4	3527	605716,69	1301090,79	4	3568	605547,56	1301248,68	4	3609	605257,62	1300627,23
4	3446	605276,48	1299891,03	4	3487	605639,71	1300392,07	4	3528	605710,51	1301102,59	4	3569	605551,49	1301223,96	4	3610	605249,75	1300617,11
4	3447	605192,95	1300180,11	4	3488	605714,44	1300399,38	4	3529	605715,00	1301128,44	4	3570	605589,70	1301209,35	4	3611	605230,65	1300609,81
4	3448	605146,92	1300345,45	4	3489	605768,95	1300418,48	4	3530	605712,19	1301136,87	4	3571	605595,88	1301173,39	4	3612	605213,23	1300603,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3613	605201,99	1300595,76	4	3654	605808,84	1301598,47	4	3694	605686,35	1299806,58	4	3733	605441,36	1299762,19	4	3771	606621,90	1302610,72
4	3614	605189,07	1300573,85	4	3655	605800,64	1301597,44	4	3667	605698,15	1299806,58	4	3712	605452,59	1299774,55	4	3772	606621,34	1302588,24
4	3615	605186,82	1300556,99	4	3656	605797,06	1301596,78	4	3695	606575,83	1301457,43	4	3734	605521,71	1300346,84	4	3773	606626,96	1302566,89
4	3616	605190,75	1300534,52	4	3657	605787,50	1301604,65	4	3696	606591,44	1301450,37	4	3735	605548,12	1300335,60	4	3774	606625,84	1302548,35
4	3617	605194,12	1300516,53	4	3658	605786,38	1301613,64	4	3697	606630,94	1301441,37	4	3736	605581,27	1300321,56	4	3775	606620,78	1302530,93
4	3618	605181,76	1300501,36	4	3659	605787,50	1301622,63	4	3698	606646,07	1301428,21	4	3737	605608,80	1300320,99	4	3776	606613,48	1302518,57
4	3619	605178,39	1300490,69	4	3660	605792,00	1301633,30	4	3699	606637,64	1301415,84	4	3738	605636,90	1300324,37	4	3777	606605,05	1302512,95
4	3620	605182,88	1300480,57	4	3661	605797,62	1301642,29	4	3700	606609,54	1301400,67	4	3739	605641,96	1300315,38	4	3778	606595,49	1302514,63
4	3621	605188,00	1300463,00	4	3662	605791,44	1301668,70	4	3701	606605,61	1301388,31	4	3740	605606,56	1300275,48	4	3779	606589,31	1302524,75
4	3622	605178,50	1300431,50	4	3663	605871,79	1301767,59	4	3702	606611,23	1301368,08	4	3741	605593,07	1300262,00	4	3780	606585,94	1302538,79
4	3623	605177,83	1300412,02	4	3664	606232,52	1302214,30	4	3703	606609,54	1301347,29	4	3742	605580,15	1300256,38	4	3781	606593,25	1302585,99
4	3624	605171,09	1300391,79	4	3665	606464,19	1302496,86	4	3704	606603,92	1301334,37	4	3743	605570,60	1300264,24	4	3782	606595,49	1302620,27
4	3625	605142,54	1300366,08	4	3666	606546,61	1302591,90	4	3705	606591,56	1301329,87	4	3744	605551,49	1300285,03	4	3783	606597,18	1302638,81
4	3626	605085,98	1300631,89	4	3309	606656,74	1302711,58	4	3706	606578,94	1301328,88	4	3745	605538,57	1300295,15	4	3784	606606,73	1302646,68
4	3627	605084,57	1300649,98	4	3667	605698,15	1299806,58	4	3707	606559,94	1301349,37	4	3746	605524,52	1300297,39	4	3769	606621,90	1302648,36
4	3628	605108,17	1300670,77	4	3668	605725,68	1299793,10	4	3708	606543,80	1301361,34	4	3747	605507,66	1300299,08	4	3785	606521,32	1302360,68
4	3629	605154,24	1300739,89	4	3669	605745,35	1299782,98	4	3709	606514,44	1301360,38	4	3748	605495,86	1300304,70	4	3786	606532,56	1302359,55
4	3630	605205,94	1300839,91	4	3670	605754,34	1299767,81	4	3710	606502,78	1301366,40	4	3749	605493,05	1300318,75	4	3787	606523,57	1302256,16
4	3631	605223,36	1300908,46	4	3671	605753,77	1299759,38	4	3711	606503,34	1301378,76	4	3750	605504,85	1300341,78	4	3788	606521,88	1302241,55
4	3632	605217,74	1300951,72	4	3672	605741,98	1299750,95	4	3695	606575,83	1301457,43	4	3734	605521,71	1300346,84	4	3789	606517,39	1302230,88
4	3633	605222,80	1300979,26	4	3673	605722,87	1299734,66	4	3712	605452,59	1299774,55	4	3751	605827,38	1300061,12	4	3790	606511,21	1302225,26
4	3634	605365,52	1301164,68	4	3674	605714,44	1299718,36	4	3713	605475,07	1299771,74	4	3752	605847,61	1300053,25	4	3791	606504,46	1302229,75
4	3635	605595,33	1301441,14	4	3675	605709,95	1299707,69	4	3714	605485,18	1299763,32	4	3753	605849,86	1300040,89	4	3792	606492,10	1302251,11
4	3636	605683,55	1301547,33	4	3676	605699,83	1299677,91	4	3715	605482,37	1299745,90	4	3754	605838,06	1300020,66	4	3793	606506,71	1302329,21
4	3637	605708,28	1301547,33	4	3677	605687,47	1299664,42	4	3716	605467,63	1299727,63	4	3755	605822,89	1300017,29	4	3785	606521,32	1302360,68
4	3638	605719,51	1301555,20	4	3678	605665,00	1299650,94	4	3717	605467,77	1299710,50	4	3756	605789,17	1300013,92	4	3794	605960,55	1301645,95
4	3639	605743,68	1301578,24	4	3679	605632,97	1299634,08	4	3718	605486,31	1299697,01	4	3757	605768,38	1300007,18	4	3795	605972,91	1301644,82
4	3640	605751,54	1301583,29	4	3680	605618,36	1299634,08	4	3719	605517,77	1299684,09	4	3758	605748,16	1299986,39	4	3796	605979,66	1301631,90
4	3641	605770,08	1301577,68	4	3681	605611,05	1299651,50	4	3720	605520,02	1299677,91	4	3759	605731,30	1299974,59	4	3797	605980,78	1301622,35
4	3642	605771,06	1301557,37	4	3682	605600,94	1299671,73	4	3721	605516,09	1299673,98	4	3760	605719,50	1299970,09	4	3798	605976,28	1301613,92
4	3643	605769,31	1301521,12	4	3683	605576,78	1299682,97	4	3722	605485,75	1299645,32	4	3761	605706,01	1299970,66	4	3799	605938,08	1301573,46
4	3644	605773,38	1301497,75	4	3684	605572,28	1299690,83	4	3723	605471,14	1299634,64	4	3762	605693,65	1299976,84	4	3800	605925,71	1301565,03
4	3645	605791,94	1301479,25	4	3685	605577,34	1299702,63	4	3724	605456,53	1299634,64	4	3763	605693,65	1299989,76	4	3801	605914,48	1301563,35
4	3646	605822,56	1301481,13	4	3686	605599,82	1299708,25	4	3725	605437,99	1299647,00	4	3764	605694,21	1299997,06	4	3802	605905,49	1301568,40
4	3647	605847,44	1301529,00	4	3687	605638,59	1299706,57	4	3726	605415,51	1299667,79	4	3765	605723,99	1300018,98	4	3803	605907,17	1301580,77
4	3648	605856,04	1301549,58	4	3688	605671,18	1299720,05	4	3727	605391,35	1299675,66	4	3766	605762,20	1300033,59	4	3804	605950,44	1301639,20
4	3649	605857,73	1301573,18	4	3689	605683,54	1299731,29	4	3728	605383,48	1299681,28	4	3767	605788,61	1300049,88	4	3794	605960,55	1301645,95
4	3650	605854,35	1301590,04	4	3690	605691,97	1299748,14	4	3729	605381,80	1299693,64	4	3768	605807,72	1300056,63	4	3805	605624,53	1299981,89
4	3651	605849,30	1301597,90	4	3691	605694,21	1299761,07	4	3730	605402,59	1299711,62	4	3751	605827,38	1300061,12	4	3806	605634,65	1299979,65
4	3652	605834,13	1301605,77	4	3692	605679,04	1299785,23	4	3731	605421,69	1299725,11	4	3769	606621,90	1302648,36	4	3807	605634,09	1299974,03
4	3653	605821,20	1301604,08	4	3693	605676,23	1299799,84	4	3732	605432,37	1299745,90	4	3770	606627,52	1302638,25	4	3808	605618,92	1299963,35

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				
4	3809	605614,98	1299954,92	4	3847	606412,88	1301974,10	4	3884	605781,87	1299839,73	5	3922	612005,90	1298021,01	5	3963	611403,19	1297335,41
4	3810	605610,49	1299944,25	4	3848	606400,52	1301954,99	4	3885	605791,42	1299838,61	5	3923	611973,29	1297979,29	5	3964	611393,13	1297330,78
4	3811	605600,94	1299933,01	4	3849	606387,03	1301945,44	4	3886	605801,54	1299832,99	5	3924	611924,38	1297931,34	5	3965	611368,66	1297310,93
4	3812	605577,90	1299930,76	4	3850	606376,92	1301939,26	4	3887	605803,78	1299824,56	5	3925	611890,82	1297906,89	5	3966	611365,30	1297282,11
4	3813	605564,41	1299930,76	4	3851	606368,49	1301942,07	4	3888	605804,34	1299812,76	5	3926	611803,55	1297822,02	5	3967	611325,02	1297251,43
4	3814	605545,87	1299926,83	4	3852	606367,36	1301951,62	4	3889	605793,67	1299807,70	5	3927	611727,31	1297744,75	5	3968	611312,56	1297234,64
4	3815	605535,19	1299928,51	4	3853	606389,28	1301982,52	4	3890	605783,55	1299809,39	5	3928	611664,98	1297678,65	5	3969	611312,08	1297222,18
4	3816	605533,51	1299938,07	4	3844	606403,89	1301992,64	4	3891	605775,13	1299820,06	5	3929	611598,33	1297600,50	5	3970	611321,67	1297209,23
4	3817	605559,36	1299959,98	4	3854	606148,78	1301975,22	4	3892	605773,44	1299829,06	5	3930	611577,81	1297582,25	5	3971	611339,57	1297207,89
4	3818	605606,55	1299977,96	4	3855	606157,77	1301966,23	4	3893	605775,69	1299834,67	5	3931	611556,81	1297607,75	5	3972	611360,91	1297202,72
4	3805	605624,53	1299981,89	4	3856	606160,58	1301953,86	4	3884	605781,87	1299839,73	5	3932	611546,81	1297612,75	5	3973	611373,69	1297195,65
4	3819	605402,03	1301037,98	4	3857	606161,14	1301937,01	4	3894	605875,72	1301738,10	5	3933	611514,31	1297607,75	5	3974	611394,55	1297166,08
4	3820	605403,15	1301027,86	4	3858	606153,28	1301920,71	4	3895	605882,46	1301736,41	5	3934	611455,81	1297564,75	5	3975	611418,88	1297155,35
4	3821	605397,53	1301002,58	4	3859	606140,35	1301924,08	4	3896	605886,40	1301727,42	5	3935	611442,97	1297542,00	5	3976	611456,76	1297136,65
4	3822	605390,50	1300979,00	4	3860	606134,17	1301933,64	4	3897	605883,59	1301716,18	5	3936	611442,97	1297536,24	5	3977	611497,63	1297100,87
4	3823	605380,11	1300955,38	4	3861	606132,49	1301955,55	4	3898	605874,03	1301715,06	5	3937	611444,41	1297529,53	5	3978	611517,77	1297098,95
4	3824	605371,12	1300943,01	4	3862	606131,93	1301972,41	4	3899	605861,11	1301712,81	5	3938	611448,73	1297524,74	5	3979	611536,47	1297106,14
4	3825	605363,26	1300940,21	4	3863	606138,67	1301974,66	4	3900	605854,37	1301718,43	5	3939	611463,31	1297525,25	5	3980	611555,17	1297112,37
4	3826	605351,46	1300949,20	4	3854	606148,78	1301975,22	4	3901	605856,05	1301727,42	5	3940	611490,31	1297549,25	5	3981	611562,84	1297104,70
4	3827	605350,33	1300955,38	4	3864	606047,64	1301776,30	4	3902	605858,30	1301734,73	5	3941	611515,81	1297571,75	5	3982	611559,49	1297086,00
4	3828	605349,77	1300967,18	4	3865	606056,07	1301773,49	4	3894	605875,72	1301738,10	5	3942	611530,31	1297576,75	5	3983	611533,60	1297050,52
4	3829	605366,07	1300991,90	4	3866	606060,00	1301769,56	4	3903	605942,01	1301726,86	5	3943	611536,31	1297573,25	5	3984	611480,37	1296991,54
4	3830	605367,75	1301005,39	4	3867	606060,00	1301763,38	4	3904	605947,63	1301722,93	5	3944	611536,31	1297565,25	5	3985	611442,89	1296937,08
4	3831	605368,96	1301013,63	4	3868	606055,51	1301754,39	4	3905	605945,38	1301711,13	5	3945	611531,81	1297559,75	5	3986	611414,61	1296888,14
4	3832	605372,26	1301024,49	4	3869	606044,27	1301747,64	4	3906	605930,21	1301704,95	5	3946	611491,31	1297519,25	5	3987	611386,34	1296858,77
4	3833	605377,32	1301034,60	4	3870	606034,16	1301738,09	4	3907	605918,41	1301703,82	5	3947	611434,31	1297471,25	5	3988	611355,71	1296829,95
4	3834	605386,64	1301037,48	4	3871	606021,23	1301743,71	4	3908	605912,23	1301711,13	5	3948	611415,64	1297434,59	5	3989	611306,32	1296769,54
4	3835	605388,54	1301037,98	4	3872	606018,42	1301753,26	4	3909	605916,16	1301718,99	5	3949	611414,68	1297418,77	5	3990	611290,02	1296734,54
4	3819	605402,03	1301037,98	4	3873	606025,73	1301767,87	4	3910	605928,52	1301724,05	5	3950	611426,81	1297412,75	5	3991	611286,66	1296718,23
4	3836	605961,11	1301678,54	4	3874	606037,53	1301773,49	4	3903	605942,01	1301726,86	5	3951	611506,81	1297483,25	5	3992	611290,98	1296705,29
4	3837	605958,87	1301665,61	4	3864	606047,64	1301776,30	5	3911	612442,72	1298873,30	5	3952	611569,08	1297553,99	5	3993	611321,56	1296674,38
4	3838	605927,40	1301637,52	4	3875	605238,00	1300327,50	5	3912	612483,95	1298870,42	5	3953	611578,81	1297554,25	5	3994	611333,65	1296667,41
4	3839	605908,30	1301627,97	4	3876	605259,00	1300319,50	5	3913	612529,02	1298847,41	5	3954	611589,81	1297554,25	5	3995	611338,93	1296658,30
4	3840	605904,92	1301633,02	4	3877	605271,67	1300304,14	5	3914	612545,33	1298829,19	5	3955	611599,81	1297546,75	5	3996	611338,45	1296647,27
4	3841	605916,72	1301659,99	4	3878	605273,35	1300300,20	5	3915	612536,06	1298802,13	5	3956	611598,81	1297534,75	5	3997	611332,78	1296632,02
4	3842	605931,89	1301672,92	4	3879	605267,73	1300295,71	5	3916	612502,44	1298744,25	5	3957	611592,31	1297521,25	5	3998	611245,77	1296510,75
4	3843	605947,07	1301678,54	4	3880	605253,12	1300296,83	5	3917	612436,48	1298624,21	5	3958	611578,31	1297497,25	5	3999	611227,21	1296487,60
4	3836	605961,11	1301678,54	4	3881	605230,08	1300305,26	5	3918	612342,00	1298516,62	5	3959	611507,31	1297385,25	5	4000	611161,51	1296465,54
4	3844	606403,89	1301992,64	4	3882	605221,09	1300311,44	5	3919	612231,25	1298371,04	5	3960	611458,31	1297324,75	5	4001	611126,03	1296443,49
4	3845	606411,19	1301991,51	4	3883	605220,53	1300311,75	5	3920	612150,70	1298246,85	5	3961	611437,31	1297316,25	5	4002	611085,28	1296429,58
4	3846	606414,56	1301985,90	4	3875	605238,00	1300327,50	5	3921	612059,12	1298100,60	5	3962	611417,87	1297336,22	5	4003	610987,94	1296414,72

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				
5	4004	610975,47	1296410,40	5	4045	610762,10	1296423,35	5	4086	610554,57	1297466,86	5	4127	611021,51	1297692,80	5	4168	611200,43	1298010,85
5	4005	610973,55	1296397,93	5	4046	610779,84	1296361,97	5	4087	610575,70	1297489,22	5	4128	610996,57	1297708,14	5	4169	611229,14	1298033,85
5	4006	610980,27	1296387,86	5	4047	610781,76	1296339,44	5	4088	610589,60	1297502,15	5	4129	610990,82	1297721,09	5	4170	611250,83	1298050,93
5	4007	610995,61	1296384,51	5	4048	610772,17	1296331,76	5	4089	610601,73	1297510,57	5	4130	610991,30	1297736,43	5	4171	611268,42	1298059,18
5	4008	611027,26	1296388,34	5	4049	610752,99	1296332,96	5	4090	610653,70	1297543,65	5	4131	610995,61	1297745,54	5	4172	611409,10	1298135,45
5	4009	611070,89	1296395,54	5	4050	610734,54	1296409,33	5	4091	610675,97	1297553,59	5	4132	611004,72	1297750,81	5	4173	611489,89	1298178,97
5	4010	611096,78	1296393,14	5	4051	610731,08	1296431,69	5	4092	610694,44	1297567,55	5	4133	611018,63	1297751,77	5	4174	611583,21	1298244,33
5	4011	611103,50	1296384,03	5	4052	610713,89	1296478,65	5	4093	610716,47	1297595,76	5	4134	611034,45	1297743,14	5	4175	611602,49	1298240,97
5	4012	611102,13	1296375,50	5	4053	610698,85	1296506,21	5	4094	610722,49	1297602,64	5	4135	611043,56	1297732,11	5	4176	611620,38	1298241,57
5	4013	611103,02	1296369,64	5	4054	610677,21	1296539,56	5	4095	610748,61	1297632,27	5	4136	611050,28	1297727,32	5	4177	611637,17	1298234,86
5	4014	611093,43	1296343,27	5	4055	610636,75	1296584,21	5	4096	610757,64	1297639,08	5	4137	611059,86	1297729,24	5	4178	611657,79	1298212,80
5	4015	611097,62	1296331,00	5	4056	610599,54	1296643,84	5	4097	610771,00	1297649,84	5	4138	611068,02	1297732,59	5	4179	611664,50	1298185,47
5	4016	611101,13	1296307,50	5	4057	610579,92	1296685,03	5	4098	610814,94	1297683,80	5	4139	611075,21	1297740,27	5	4180	611664,50	1298160,54
5	4017	611102,06	1296297,24	5	4058	610572,21	1296737,92	5	4099	610846,00	1297710,00	5	4140	611083,36	1297740,74	5	4181	611644,84	1298125,06
5	4018	611089,59	1296273,75	5	4059	610562,23	1296809,48	5	4100	610863,75	1297697,59	5	4141	611090,00	1297735,00	5	4182	611622,78	1298089,09
5	4019	611062,26	1296232,03	5	4060	610543,59	1296871,10	5	4101	610891,56	1297704,78	5	4142	611102,00	1297721,00	5	4183	611619,43	1298068,96
5	4020	611062,13	1296201,50	5	4061	610539,13	1296879,05	5	4102	610913,14	1297715,33	5	4143	611116,00	1297717,00	5	4184	611640,52	1298049,78
5	4021	611070,63	1296180,50	5	4062	610512,59	1296928,69	5	4103	610940,47	1297728,28	5	4144	611128,00	1297725,00	5	4185	611679,36	1298029,64
5	4022	611075,63	1296173,50	5	4063	610511,27	1296931,05	5	4104	610950,54	1297727,32	5	4145	611154,00	1297761,50	5	4186	611693,27	1298028,68
5	4023	611114,12	1296163,50	5	4064	610471,05	1297035,89	5	4105	610953,90	1297718,21	5	4146	611179,50	1297775,50	5	4187	611699,98	1298038,27
5	4024	611135,13	1296151,00	5	4065	610518,52	1297049,32	5	4106	610947,19	1297704,78	5	4147	611185,00	1297782,00	5	4188	611687,99	1298054,09
5	4025	611124,52	1296147,37	5	4066	610541,53	1297069,22	5	4107	610936,64	1297697,59	5	4148	611175,42	1297789,17	5	4189	611664,98	1298059,37
5	4026	611098,28	1296117,57	5	4067	610550,17	1297085,04	5	4108	610910,74	1297690,40	5	4149	611162,95	1297789,17	5	4190	611661,14	1298075,67
5	4027	611066,58	1296079,64	5	4068	610546,33	1297100,87	5	4109	610893,48	1297682,25	5	4150	611124,60	1297759,92	5	4191	611670,73	1298090,53
5	4028	611016,81	1296038,63	5	4069	610499,82	1297130,60	5	4110	610884,85	1297667,38	5	4151	611098,70	1297751,29	5	4192	611686,55	1298121,70
5	4029	611012,00	1296061,50	5	4070	610465,29	1297151,69	5	4111	610884,85	1297659,71	5	4152	611079,52	1297759,44	5	4193	611682,24	1298150,95
5	4030	610994,00	1296078,25	5	4071	610441,79	1297160,67	5	4112	610893,96	1297646,76	5	4153	611030,62	1297768,56	5	4194	611687,03	1298176,36
5	4031	610976,43	1296095,38	5	4072	610363,64	1297190,53	5	4113	610906,91	1297633,34	5	4154	611018,63	1297770,95	5	4195	611703,82	1298194,10
5	4032	610942,86	1296115,03	5	4073	610355,97	1297200,60	5	4114	610927,05	1297615,60	5	4155	611015,00	1297778,26	5	4196	611705,73	1298214,72
5	4033	610926,81	1296133,38	5	4074	610355,97	1297214,51	5	4115	610939,03	1297615,60	5	4156	611002,50	1297782,00	5	4197	611699,50	1298236,78
5	4034	610932,81	1296159,75	5	4075	610358,37	1297229,85	5	4116	610952,94	1297626,63	5	4157	610984,11	1297771,43	5	4198	611717,72	1298263,15
5	4035	610926,81	1296180,25	5	4076	610378,99	1297251,91	5	4117	610951,02	1297637,65	5	4158	610958,39	1297778,68	5	4199	611738,50	1298278,50
5	4036	610912,44	1296192,13	5	4077	610397,21	1297269,65	5	4118	610924,65	1297653,96	5	4159	610945,00	1297786,50	5	4200	611759,50	1298289,00
5	4037	610889,16	1296209,01	5	4078	610399,61	1297303,69	5	4119	610922,73	1297666,42	5	4160	610974,85	1297818,61	5	4201	611791,00	1298305,50
5	4038	610874,78	1296223,40	5	4079	610399,61	1297322,87	5	4120	610946,23	1297680,81	5	4161	611002,68	1297837,65	5	4202	611809,31	1298333,63
5	4039	610824,87	1296260,50	5	4080	610413,03	1297338,22	5	4121	610967,32	1297677,45	5	4162	611022,94	1297846,57	5	4203	611817,46	1298371,51
5	4040	610805,69	1296349,25	5	4081	610440,84	1297354,04	5	4122	610985,07	1297673,14	5	4163	611049,20	1297864,92	5	4204	611832,32	1298389,25
5	4041	610805,74	1296391,22	5	4082	610465,30	1297375,14	5	4123	610996,57	1297675,53	5	4164	611069,67	1297877,03	5	4205	611848,00	1298397,50
5	4042	610799,02	1296425,26	5	4083	610464,34	1297384,73	5	4124	611019,59	1297681,77	5	4165	611092,49	1297895,70	5	4206	611865,89	1298404,12
5	4043	610783,68	1296444,92	5	4084	610513,05	1297426,40	5	4125	611045,96	1297674,58	5	4166	611116,63	1297925,37	5	4207	611865,01	1298412,75
5	4044	610767,00	1296449,50	5	4085	610532,98	1297445,52	5	4126	611047,88	1297683,21	5	4167	611142,00	1297950,59	5	4208	611855,82	1298418,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4209	611840,47	1298428,09	5	4250	612133,44	1298673,59	5	4290	611408,45	1297922,47	5	4330	611607,92	1297883,63	5	4369	611685,60	1297819,38
5	4210	611867,32	1298500,98	5	4251	612123,37	1298702,36	5	4291	611424,27	1297921,51	5	4331	611606,00	1297867,33	5	4370	611679,84	1297816,02
5	4211	611874,04	1298504,33	5	4252	612112,83	1298706,20	5	4292	611432,42	1297924,87	5	4332	611601,50	1297851,50	5	4371	611664,50	1297805,96
5	4212	611880,75	1298488,99	5	4253	612106,11	1298700,92	5	4293	611448,25	1297928,70	5	4333	611590,18	1297846,71	5	4372	611657,79	1297794,93
5	4213	611888,42	1298482,76	5	4254	612097,00	1298683,18	5	4294	611462,63	1297928,70	5	4334	611571,96	1297843,36	5	4373	611649,63	1297790,37
5	4214	611895,13	1298478,44	5	4255	612074,95	1298650,58	5	4295	611471,74	1297925,35	5	4335	611564,76	1297837,12	5	4374	611641,62	1297781,88
5	4215	611900,89	1298482,28	5	4256	612052,89	1298635,23	5	4296	611475,10	1297915,28	5	4336	611559,49	1297827,53	5	4375	611636,21	1297771,91
5	4216	611910,96	1298487,55	5	4257	612003,02	1298620,85	5	4297	611456,40	1297888,91	5	4337	611553,74	1297828,97	5	4376	611617,12	1297756,88
5	4217	611919,59	1298499,06	5	4258	611983,36	1298605,03	5	4298	611436,50	1297874,50	5	4338	611549,90	1297846,71	5	4377	611608,63	1297742,38
5	4218	611932,53	1298506,73	5	4259	611927,26	1298589,68	5	4299	611421,50	1297867,50	5	4339	611544,15	1297851,03	5	4378	611601,21	1297746,50
5	4219	611944,52	1298508,17	5	4260	611909,52	1298591,12	5	4300	611409,41	1297861,10	5	4340	611532,64	1297851,99	5	4379	611598,33	1297756,57
5	4220	611952,78	1298503,42	5	4261	611934,93	1298637,63	5	4301	611393,11	1297850,55	5	4341	611528,80	1297859,18	5	4380	611618,47	1297778,14
5	4221	611963,00	1298512,00	5	4262	611954,11	1298626,12	5	4302	611387,83	1297839,04	5	4342	611527,36	1297870,69	5	4381	611640,53	1297824,18
5	4222	611974,99	1298513,06	5	4263	611960,34	1298632,36	5	4303	611387,83	1297828,01	5	4343	611533,12	1297894,18	5	4366	611648,68	1297834,72
5	4223	611972,33	1298520,16	5	4264	611956,03	1298641,47	5	4304	611388,79	1297819,38	5	4344	611540,31	1297908,57	5	4382	611135,62	1297917,20
5	4224	611955,07	1298543,65	5	4265	611963,70	1298648,18	5	4305	611388,31	1297804,04	5	4345	611550,86	1297916,72	5	4383	611149,05	1297906,65
5	4225	611957,47	1298560,43	5	4266	611972,50	1298644,00	5	4306	611376,32	1297793,97	5	4346	611559,97	1297916,72	5	4384	611145,69	1297898,98
5	4226	611976,17	1298560,43	5	4267	611992,95	1298647,94	5	4307	611359,54	1297793,49	5	4347	611571,48	1297909,05	5	4385	611130,35	1297892,26
5	4227	611976,65	1298566,19	5	4268	612003,50	1298655,00	5	4308	611344,20	1297803,56	5	4348	611587,30	1297909,05	5	4386	611122,20	1297888,91
5	4228	611967,54	1298572,90	5	4269	612007,50	1298657,00	5	4309	611338,92	1297828,01	5	4349	611599,77	1297918,64	5	4387	611115,50	1297880,50
5	4229	611971,37	1298582,97	5	4270	612013,09	1298681,51	5	4310	611331,25	1297841,92	5	4324	611621,34	1297937,82	5	4388	611124,59	1297870,69
5	4230	611981,92	1298585,37	5	4271	612008,30	1298689,18	5	4311	611308,24	1297842,88	5	4350	611001,00	1296931,00	5	4389	611130,35	1297868,29
5	4231	611994,87	1298591,12	5	4272	611988,16	1298690,14	5	4312	611299,13	1297851,99	5	4351	611014,31	1296925,37	5	4390	611139,46	1297863,01
5	4232	612012,13	1298600,71	5	4273	611983,36	1298695,89	5	4313	611298,17	1297869,25	5	4352	611019,59	1296915,78	5	4391	611141,37	1297851,03
5	4233	612030,00	1298599,00	5	4274	611996,79	1298723,70	5	4314	611292,89	1297879,32	5	4353	611012,87	1296903,31	5	4392	611131,31	1297846,23
5	4234	612069,50	1298604,50	5	4275	611991,99	1298742,88	5	4315	611283,78	1297886,99	5	4354	610989,86	1296882,21	5	4393	611113,09	1297846,23
5	4235	612086,45	1298619,41	5	4276	611997,75	1298763,98	5	4316	611242,55	1297894,66	5	4355	610982,67	1296869,75	5	4394	611076,59	1297863,83
5	4236	612124,33	1298642,91	5	4277	612029,39	1298803,30	5	4317	611218,09	1297905,21	5	4356	610977,87	1296843,86	5	4382	611135,62	1297917,20
5	4237	612163,65	1298643,39	5	4278	612061,04	1298813,84	5	4318	611219,53	1297915,28	5	4357	610964,45	1296829,95	5	4395	611741,94	1297873,88
5	4238	612178,03	1298639,55	5	4279	612084,06	1298811,93	5	4319	611235,35	1297923,43	5	4358	610946,23	1296825,63	5	4396	611746,94	1297873,37
5	4239	612185,22	1298628,04	5	4280	612166,53	1298798,50	5	4320	611259,81	1297919,59	5	4359	610927,05	1296825,16	5	4397	611750,44	1297872,38
5	4240	612190,98	1298610,78	5	4281	612236,53	1298795,62	5	4321	611294,33	1297914,80	5	4360	610917,94	1296834,27	5	4398	611750,44	1297867,38
5	4241	612197,21	1298604,07	5	4282	612265,50	1298806,50	5	4322	611323,10	1297933,02	5	4361	610919,85	1296848,17	5	4399	611748,94	1297862,38
5	4242	612207,28	1298605,51	5	4283	612304,00	1298814,25	5	4323	611344,20	1297944,05	5	4362	610930,00	1296864,50	5	4400	611744,94	1297858,87
5	4243	612212,08	1298613,18	5	4284	612334,35	1298831,11	5	4286	611362,90	1297946,45	5	4363	610946,70	1296870,71	5	4401	611736,94	1297847,37
5	4244	612243,24	1298717,23	5	4285	612373,67	1298847,41	5	4324	611621,34	1297937,82	5	4364	610969,24	1296885,57	5	4402	611733,94	1297839,37
5	4245	612235,57	1298720,58	5	3911	612442,72	1298873,30	5	4325	611631,89	1297937,34	5	4365	610983,00	1296920,50	5	4403	611732,94	1297829,88
5	4246	612223,10	1298714,83	5	4286	611362,90	1297946,45	5	4326	611633,81	1297926,79	5	4350	611001,00	1296931,00	5	4404	611733,94	1297825,37
5	4247	612191,94	1298677,91	5	4287	611379,20	1297942,61	5	4327	611619,91	1297911,44	5	4366	611648,68	1297834,72	5	4405	611741,44	1297814,87
5	4248	612172,28	1298667,84	5	4288	611384,00	1297937,82	5	4328	611610,32	1297897,54	5	4367	611682,24	1297830,89	5	4406	611745,94	1297807,38
5	4249	612145,43	1298665,92	5	4289	611396,46	1297929,18	5	4329	611607,92	1297890,83	5	4368	611687,04	1297826,09	5	4407	611741,94	1297799,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4408	611733,44	1297798,38	6	4446	613205,44	1302167,23	6	4487	613117,09	1301889,68	6	4528	613413,82	1301924,68	6	4569	613022,06	1301447,91
5	4409	611732,94	1297798,38	6	4447	613206,27	1302159,73	6	4488	613117,09	1301879,67	6	4529	613429,65	1301919,68	6	4570	613032,06	1301430,41
5	4410	611722,44	1297799,37	6	4448	613197,50	1302151,50	6	4489	613115,42	1301867,17	6	4530	613436,00	1301904,00	6	4571	613047,90	1301418,74
5	4411	611717,44	1297800,88	6	4449	613197,10	1302139,73	6	4490	613104,50	1301862,00	6	4531	613436,32	1301895,51	6	4572	613065,41	1301418,74
5	4412	611709,94	1297803,37	6	4450	613203,77	1302131,39	6	4491	613084,58	1301843,83	6	4532	613425,49	1301882,17	6	4573	613078,74	1301436,65
5	4413	611707,44	1297810,38	6	4451	613225,44	1302117,22	6	4492	613083,74	1301833,83	6	4533	613405,48	1301864,67	6	4574	613076,24	1301443,32
5	4414	611707,44	1297817,37	6	4452	613268,79	1302084,71	6	4493	613088,75	1301826,33	6	4534	613405,48	1301843,00	6	4575	613066,24	1301454,99
5	4415	611710,94	1297827,38	6	4453	613282,12	1302084,71	6	4494	613087,91	1301815,49	6	4535	613402,98	1301832,16	6	4576	613067,91	1301465,82
5	4416	611718,94	1297846,88	6	4454	613282,12	1302097,22	6	4495	613075,41	1301806,32	6	4536	613357,14	1301808,82	6	4577	613078,74	1301474,99
5	4417	611729,44	1297861,87	6	4455	613276,29	1302112,22	6	4496	613050,40	1301784,65	6	4537	613337,50	1301787,00	6	4578	613111,00	1301488,00
5	4395	611741,94	1297873,88	6	4456	613260,45	1302122,22	6	4497	613055,40	1301771,32	6	4538	613323,80	1301769,65	6	4579	613155,50	1301513,50
5	4418	610700,72	1296895,88	6	4457	613252,95	1302142,23	6	4498	613057,90	1301757,98	6	4539	613320,46	1301753,81	6	4580	613178,81	1301524,23
5	4419	610713,19	1296888,69	6	4458	613258,78	1302153,06	6	4499	613049,50	1301748,50	6	4540	613319,63	1301738,81	6	4581	613177,94	1301534,17
5	4420	610723,74	1296889,65	6	4459	613282,12	1302160,56	6	4500	613018,50	1301741,50	6	4541	613315,46	1301732,14	6	4582	613167,10	1301543,34
5	4421	610732,37	1296891,56	6	4460	613355,47	1302063,04	6	4501	612985,39	1301732,14	6	4542	613303,79	1301723,80	6	4583	613177,94	1301570,85
5	4422	610739,56	1296886,77	6	4461	613337,97	1302061,38	6	4502	612957,88	1301721,30	6	4543	613278,79	1301704,63	6	4584	613197,11	1301583,35
5	4423	610741,48	1296881,97	6	4462	613312,96	1302061,38	6	4503	612957,88	1301711,30	6	4544	613283,79	1301697,13	6	4585	613228,78	1301589,18
5	4424	610741,96	1296870,95	6	4463	613296,29	1302052,21	6	4504	612962,05	1301705,47	6	4545	613292,12	1301697,13	6	4586	613267,13	1301578,35
5	4425	610736,69	1296863,75	6	4464	613275,45	1302046,37	6	4505	612987,50	1301696,00	6	4546	613307,13	1301702,13	6	4587	613295,46	1301581,68
5	4426	610724,70	1296863,27	6	4465	613260,45	1302049,71	6	4506	613003,73	1301682,13	6	4547	613315,46	1301700,47	6	4588	613312,00	1301599,50
5	4427	610702,64	1296874,78	6	4466	613246,28	1302068,04	6	4507	613002,06	1301665,46	6	4548	613317,13	1301696,30	6	4589	613354,65	1301629,19
5	4428	610693,05	1296883,89	6	4467	613222,94	1302083,88	6	4508	613007,06	1301659,62	6	4549	613313,80	1301686,30	6	4590	613432,99	1301697,54
5	4429	610694,97	1296894,92	6	4468	613207,94	1302092,22	6	4509	613014,56	1301650,46	6	4550	613187,00	1301627,50	6	4591	613503,84	1301767,56
5	4418	610700,72	1296895,88	6	4469	613197,94	1302093,05	6	4510	613026,50	1301653,00	6	4551	613135,00	1301600,00	6	4592	613538,02	1301781,73
5	4430	610821,00	1296947,00	6	4470	613192,93	1302085,55	6	4511	613051,24	1301654,62	6	4552	613102,50	1301594,50	6	4593	613556,35	1301794,23
5	4431	610823,55	1296940,48	6	4471	613191,50	1302076,00	6	4512	613061,24	1301665,46	6	4553	613082,50	1301582,00	6	4594	613597,20	1301736,72
5	4432	610816,28	1296935,20	6	4472	613185,43	1302058,88	6	4513	613071,24	1301682,96	6	4554	613048,74	1301563,77	6	4595	613583,03	1301722,55
5	4433	610815,00	1296928,50	6	4473	613166,26	1302046,37	6	4514	613122,09	1301764,65	6	4555	613038,73	1301555,43	6	4596	613533,01	1301663,37
5	4434	610806,69	1296923,69	6	4474	613150,42	1302041,37	6	4515	613160,43	1301793,82	6	4556	613028,73	1301534,60	6	4597	613505,38	1301614,62
5	4435	610798,54	1296926,09	6	4475	613138,76	1302038,04	6	4516	613178,77	1301812,16	6	4557	613009,56	1301522,93	6	4598	613494,67	1301602,52
5	4436	610795,33	1296929,72	6	4476	613124,59	1302027,20	6	4517	613206,27	1301856,33	6	4558	613011,23	1301514,59	6	4599	613485,50	1301582,52
5	4437	610795,81	1296935,48	6	4477	613103,75	1302029,70	6	4518	613237,11	1301897,18	6	4559	613019,56	1301509,59	6	4600	613462,17	1301567,51
5	4438	610802,04	1296943,63	6	4478	613092,50	1302015,50	6	4519	613272,12	1301935,52	6	4560	613031,00	1301517,50	6	4601	613454,66	1301555,84
5	4439	610821,00	1296947,00	6	4479	613092,50	1302005,00	6	4520	613325,46	1301992,20	6	4561	613072,07	1301537,93	6	4602	613445,49	1301536,67
6	4439	613005,06	1302487,13	6	4480	613103,00	1301993,00	6	4521	613367,14	1302005,53	6	4562	613085,41	1301537,93	6	4603	613445,49	1301519,17
6	4440	613169,00	1302314,00	6	4481	613080,50	1301959,50	6	4522	613384,64	1302027,21	6	4563	613103,75	1301535,43	6	4604	613452,16	1301500,00
6	4441	613072,91	1302186,40	6	4482	613074,58	1301948,02	6	4523	613401,51	1302007,45	6	4564	613109,58	1301522,09	6	4605	613449,66	1301480,83
6	4442	613092,08	1302183,07	6	4483	613074,58	1301933,02	6	4524	613407,50	1301985,50	6	4565	613102,91	1301512,92	6	4606	613435,49	1301453,32
6	4443	613128,76	1302184,74	6	4484	613077,08	1301919,68	6	4525	613404,00	1301965,50	6	4566	613052,07	1301492,09	6	4607	613436,33	1301445,82
6	4444	613165,43	1302188,07	6	4485	613087,08	1301908,85	6	4526	613397,15	1301951,36	6	4567	613029,56	1301482,08	6	4608	613440,49	1301436,65
6	4445	613192,10	1302176,40	6	4486	613112,08	1301895,51	6	4527	613395,48	1301940,52	6	4568	613022,06	1301465,41	6	4609	613439,66	1301421,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4610	613425,49	1301404,98	6	4651	613071,24	1300226,39	6	4692	612356,62	1299936,54	6	4733	612529,45	1300511,03	6	4774	612616,97	1299919,23
6	4611	613423,83	1301386,64	6	4652	613062,07	1300213,05	6	4693	612349,83	1299989,67	6	4734	612507,10	1300525,31	6	4775	612618,64	1299943,41
6	4612	613420,49	1301375,80	6	4653	613038,73	1300210,55	6	4694	612338,48	1300047,73	6	4735	612469,44	1300549,37	6	4776	612638,64	1299989,25
6	4613	613407,99	1301369,14	6	4654	613032,07	1300204,71	6	4695	612322,79	1300101,57	6	4736	612450,27	1300550,20	6	4777	612668,65	1300036,76
6	4614	613399,66	1301375,80	6	4655	613025,40	1300192,21	6	4696	612296,60	1300177,18	6	4737	612450,27	1300541,87	6	4778	612662,82	1300085,10
6	4615	613390,49	1301389,97	6	4656	613025,40	1300172,21	6	4697	612285,60	1300218,67	6	4738	612461,10	1300531,03	6	4779	612661,98	1300197,63
6	4616	613387,99	1301387,47	6	4657	613031,23	1300153,04	6	4698	612270,23	1300273,06	6	4739	612495,89	1300505,99	6	4780	612656,15	1300215,97
6	4617	613371,32	1301358,30	6	4658	613034,73	1300150,53	6	4699	612281,02	1300351,91	6	4740	612502,78	1300501,03	6	4781	612653,65	1300234,30
6	4618	613343,81	1301307,45	6	4659	613051,24	1300155,54	6	4700	612285,72	1300375,30	6	4741	612525,28	1300471,85	6	4782	612653,65	1300247,64
6	4619	613343,81	1301293,29	6	4660	613062,91	1300162,20	6	4701	612287,95	1300406,24	6	4742	612558,63	1300369,33	6	4783	612663,94	1300269,88
6	4620	613350,48	1301288,28	6	4661	613067,07	1300155,54	6	4702	612297,20	1300452,24	6	4743	612557,79	1300344,33	6	4784	612738,44	1300370,88
6	4621	613374,00	1301321,00	6	4662	613064,57	1300137,20	6	4703	612316,68	1300514,61	6	4744	612551,12	1300324,32	6	4785	612747,44	1300389,87
6	4622	613379,65	1301323,29	6	4663	613055,40	1300119,69	6	4704	612341,96	1300588,12	6	4745	612514,45	1300282,65	6	4786	612747,44	1300442,38
6	4623	613380,48	1301314,12	6	4664	613034,57	1300089,69	6	4705	612355,73	1300627,32	6	4746	612496,94	1300262,64	6	4787	612755,94	1300474,88
6	4624	613371,32	1301295,79	6	4665	613032,90	1300077,19	6	4706	612368,59	1300623,14	6	4747	612496,11	1300242,64	6	4788	612764,66	1300508,84
6	4625	613362,15	1301272,45	6	4666	613037,90	1300051,35	6	4707	612380,26	1300635,64	6	4748	612475,27	1300221,80	6	4789	612756,17	1300508,53
6	4626	613336,31	1301177,43	6	4667	613037,07	1300036,34	6	4708	612375,25	1300648,98	6	4749	612454,43	1300210,97	6	4790	612742,00	1300501,02
6	4627	613299,63	1301120,75	6	4668	613010,39	1299987,16	6	4709	612367,74	1300653,98	6	4750	612431,10	1300190,13	6	4791	612738,94	1300491,88
6	4628	613283,80	1301084,07	6	4669	613001,23	1299942,15	6	4710	612377,59	1300693,20	6	4751	612432,76	1300172,62	6	4792	612733,67	1300451,51
6	4629	613264,62	1301015,72	6	4670	612978,72	1299918,81	6	4711	612399,75	1300745,13	6	4752	612439,43	1300172,62	6	4793	612730,44	1300438,38
6	4630	613248,78	1301004,06	6	4671	612956,22	1299882,14	6	4712	612415,25	1300792,71	6	4753	612461,94	1300180,12	6	4794	612730,44	1300403,38
6	4631	613228,78	1301007,39	6	4672	612952,05	1299851,30	6	4713	612421,58	1300825,89	6	4754	612471,94	1300177,62	6	4795	612724,94	1300387,88
6	4632	613211,10	1301006,69	6	4673	612944,55	1299828,79	6	4714	612423,48	1300859,43	6	4755	612483,61	1300169,29	6	4796	612712,00	1300362,66
6	4633	613193,77	1300983,22	6	4674	612917,04	1299807,96	6	4715	612413,60	1300885,70	6	4756	612488,61	1300155,95	6	4797	612679,49	1300338,49
6	4634	613185,43	1300951,55	6	4675	612916,50	1299791,50	6	4716	612435,27	1300909,04	6	4757	612496,11	1300140,95	6	4798	612666,99	1300345,16
6	4635	613152,93	1300931,54	6	4676	612906,50	1299767,00	6	4717	612456,11	1300908,20	6	4758	612508,61	1300134,28	6	4799	612667,82	1300380,16
6	4636	613143,76	1300924,87	6	4677	612903,70	1299759,61	6	4718	612458,61	1300893,20	6	4759	612520,28	1300117,61	6	4800	612662,82	1300394,33
6	4637	613139,59	1300903,20	6	4678	612884,53	1299695,43	6	4719	612458,61	1300861,53	6	4760	612531,12	1300106,78	6	4801	612628,64	1300414,34
6	4638	613143,76	1300769,01	6	4679	612850,36	1299662,09	6	4720	612445,27	1300771,51	6	4761	612532,79	1300099,27	6	4802	612627,81	1300433,51
6	4639	613113,76	1300619,80	6	4680	612840,36	1299616,24	6	4721	612451,94	1300767,34	6	4762	612536,00	1300082,00	6	4803	612644,48	1300477,69
6	4640	613069,58	1300556,45	6	4681	612795,35	1299576,23	6	4722	612461,11	1300769,00	6	4763	612531,95	1300065,10	6	4804	612659,48	1300488,52
6	4641	613063,75	1300538,12	6	4682	612720,33	1299516,22	6	4723	612481,11	1300778,17	6	4764	612538,62	1300061,76	6	4805	612671,98	1300501,02
6	4642	613065,41	1300498,94	6	4683	612691,99	1299498,72	6	4724	612502,78	1300777,34	6	4765	612557,79	1300056,76	6	4806	612681,15	1300515,19
6	4643	613036,24	1300435,59	6	4684	612566,96	1299472,04	6	4725	612516,12	1300769,00	6	4766	612574,00	1300047,00	6	4807	612726,16	1300560,20
6	4644	613030,41	1300398,92	6	4685	612467,77	1299473,71	6	4726	612529,46	1300754,83	6	4767	612573,00	1300032,00	6	4808	612736,16	1300580,21
6	4645	613038,74	1300368,08	6	4686	612411,93	1299489,55	6	4727	612538,63	1300737,33	6	4768	612567,50	1300009,50	6	4809	612734,50	1300600,21
6	4646	613040,41	1300345,57	6	4687	612359,81	1299509,69	6	4728	612551,13	1300691,49	6	4769	612565,00	1299992,50	6	4810	612731,16	1300616,05
6	4647	613036,24	1300315,57	6	4688	612358,78	1299559,39	6	4729	612562,80	1300672,32	6	4770	612571,13	1299945,07	6	4811	612742,00	1300641,06
6	4648	613052,08	1300306,40	6	4689	612359,64	1299649,19	6	4730	612551,96	1300603,13	6	4771	612575,94	1299906,88	6	4812	612726,16	1300641,89
6	4649	613064,00	1300285,50	6	4690	612358,54	1299767,17	6	4731	612534,46	1300568,12	6	4772	612587,80	1299901,73	6	4813	612720,33	1300626,89
6	4650	613071,94	1300249,75	6	4691	612360,09	1299866,48	6	4732	612526,50	1300529,00	6	4773	612599,47	1299904,23	6	4814	612708,66	1300601,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4815	612687,82	1300562,70	6	4856	612577,80	1300991,14	6	4897	612941,00	1302047,50	6	4937	612874,53	1300895,28	6	4923	612691,16	1301156,17
6	4816	612676,15	1300535,20	6	4857	612595,30	1301029,48	6	4898	612914,00	1302031,50	6	4938	612896,20	1300894,45	6	4978	612917,04	1299998,83
6	4817	612646,14	1300509,37	6	4858	612579,94	1301051,62	6	4899	612886,29	1302016,38	6	4939	612887,03	1300875,28	6	4979	612919,54	1299984,66
6	4818	612630,31	1300509,36	6	4859	612571,96	1301084,49	6	4900	612898,33	1301970,63	6	4940	612864,31	1300855,37	6	4980	612891,20	1299944,65
6	4819	612620,31	1300507,69	6	4860	612576,13	1301109,49	6	4901	612902,00	1301949,50	6	4941	612842,81	1300849,87	6	4981	612885,37	1299922,98
6	4820	612610,30	1300513,53	6	4861	612588,63	1301134,50	6	4902	612853,50	1301927,50	6	4942	612833,31	1300840,87	6	4982	612890,37	1299897,97
6	4821	612610,30	1300521,86	6	4862	612610,63	1301147,50	6	4903	612821,27	1301911,64	6	4943	612822,85	1300837,77	6	4983	612887,03	1299879,63
6	4822	612616,14	1300536,03	6	4863	612612,50	1301176,88	6	4904	612836,92	1302195,78	6	4944	612821,19	1300823,60	6	4984	612852,86	1299875,47
6	4823	612621,14	1300556,04	6	4864	612514,38	1301383,00	6	4905	612868,23	1302195,78	6	4945	612833,69	1300813,60	6	4985	612830,35	1299871,30
6	4824	612618,64	1300568,54	6	4865	612510,63	1301425,50	6	4906	612887,49	1302177,72	6	4946	612840,36	1300805,26	6	4986	612822,02	1299875,47
6	4825	612613,88	1300576,25	6	4866	612527,62	1301470,75	6	4907	612901,94	1302176,51	6	4947	612843,69	1300792,76	6	4987	612824,52	1299882,13
6	4826	612606,14	1300591,88	6	4867	612603,64	1301542,09	6	4908	612938,00	1302199,00	6	4948	612852,03	1300779,42	6	4988	612867,86	1299927,14
6	4827	612606,97	1300607,71	6	4868	612633,64	1301590,44	6	4909	612987,50	1302270,50	6	4949	612849,52	1300773,59	6	4989	612860,36	1299951,32
6	4828	612610,43	1300623,04	6	4869	612663,65	1301622,95	6	4910	612975,38	1302290,89	6	4950	612842,86	1300765,25	6	4990	612862,86	1299976,32
6	4829	612610,30	1300690,23	6	4870	612711,99	1301669,62	6	4911	612956,12	1302286,08	6	4951	612803,68	1300745,25	6	4991	612873,70	1299979,66
6	4830	612629,48	1300797,76	6	4871	612738,67	1301692,13	6	4912	612916,39	1302290,89	6	4952	612772,01	1300705,24	6	4992	612888,70	1299985,49
6	4831	612641,98	1300844,43	6	4872	612774,51	1301732,13	6	4913	612897,12	1302347,48	6	4953	612762,00	1300701,07	6	4993	612897,87	1299995,49
6	4832	612646,15	1300868,61	6	4873	612828,69	1301819,65	6	4914	612880,27	1302369,15	6	4954	612747,00	1300701,07	6	4994	612907,87	1299998,83
6	4833	612641,14	1300876,11	6	4874	612844,53	1301829,66	6	4915	612834,52	1302365,54	6	4955	612749,50	1300716,91	6	4978	612917,04	1299998,83
6	4834	612631,14	1300873,61	6	4875	612861,00	1301827,00	6	4916	612826,09	1302383,60	6	4956	612751,17	1300727,74	6	4995	612767,84	1299937,98
6	4835	612616,14	1300855,27	6	4876	612875,00	1301821,00	6	4917	612845,50	1302431,00	6	4957	612749,50	1300742,75	6	4996	612778,68	1299928,81
6	4836	612606,97	1300821,10	6	4877	612895,00	1301805,50	6	4918	612871,50	1302474,00	6	4958	612746,17	1300758,59	6	4997	612785,34	1299912,97
6	4837	612597,80	1300796,09	6	4878	612901,20	1301813,82	6	4919	612891,50	1302487,00	6	4959	612748,67	1300771,09	6	4998	612777,01	1299889,64
6	4838	612584,47	1300792,76	6	4879	612913,71	1301821,32	6	4920	612916,50	1302479,00	6	4960	612764,51	1300786,92	6	4999	612759,51	1299872,97
6	4839	612579,46	1300798,59	6	4880	612922,04	1301826,32	6	4921	612961,50	1302458,50	6	4961	612765,34	1300802,76	6	5000	612735,33	1299862,13
6	4840	612586,97	1300821,10	6	4881	612935,38	1301831,32	6	4922	612998,00	1302465,00	6	4962	612765,34	1300816,93	6	5001	612721,16	1299858,80
6	4841	612612,80	1300896,11	6	4882	612937,88	1301837,16	6	4439	613005,06	1302487,13	6	4963	612782,01	1300833,60	6	5002	612699,49	1299875,47
6	4842	612624,47	1300916,12	6	4883	612946,50	1301847,00	6	4923	612691,16	1301156,17	6	4964	612787,84	1300844,44	6	5003	612710,33	1299894,64
6	4843	612651,15	1300931,12	6	4884	612952,00	1301856,50	6	4924	612732,00	1301095,33	6	4965	612786,18	1300853,61	6	5004	612745,34	1299930,48
6	4844	612654,48	1300939,46	6	4885	612988,00	1301854,00	6	4925	612775,34	1301017,81	6	4966	612775,34	1300877,78	6	4995	612767,84	1299937,98
6	4845	612651,98	1300946,12	6	4886	613002,00	1301858,00	6	4926	612827,02	1300970,30	6	4967	612775,34	1300891,11	6	5005	613065,41	1301370,39
6	4846	612642,81	1300953,63	6	4887	613023,50	1301876,50	6	4927	612842,02	1300953,63	6	4968	612772,01	1300913,62	6	5006	613080,41	1301367,06
6	4847	612637,81	1300961,96	6	4888	613046,00	1301932,00	6	4928	612841,48	1300935,94	6	4969	612759,50	1300938,63	6	5007	613082,91	1301358,72
6	4848	612633,37	1300982,55	6	4889	613045,00	1301950,00	6	4929	612834,31	1300930,87	6	4970	612755,34	1300954,46	6	5008	613074,58	1301347,89
6	4849	612620,31	1300990,30	6	4890	613040,50	1301958,50	6	4930	612809,81	1300929,37	6	4971	612751,17	1300991,97	6	5009	613072,91	1301342,05
6	4850	612609,47	1300979,47	6	4891	613034,50	1301953,00	6	4931	612801,31	1300925,37	6	4972	612724,50	1301035,31	6	5010	613076,50	1301334,00
6	4851	612597,80	1300961,13	6	4892	613018,50	1301920,00	6	4932	612790,34	1300915,29	6	4973	612692,82	1301081,16	6	5011	613078,74	1301326,21
6	4852	612589,47	1300952,79	6	4893	613003,50	1301898,00	6	4933	612794,51	1300897,78	6	4974	612661,31	1301107,37	6	5012	613072,07	1301306,21
6	4853	612578,63	1300950,29	6	4894	612985,50	1301881,50	6	4934	612802,85	1300887,78	6	4975	612643,31	1301118,87	6	5013	613053,74	1301300,38
6	4854	612571,13	1300956,13	6	4895	612963,50	1301878,00	6	4935	612814,52	1300882,78	6	4976	612641,31	1301134,87	6	5014	613052,07	1301292,87
6	4855	612570,30	1300965,30	6	4896	612953,00	1301888,50	6	4936	612823,31	1300887,38	6	4977	612664,31	1301152,38	6	5015	613051,24	1301269,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5016	613044,57	1301259,53	6	5054	612912,88	1301081,99	7	5090	605839,77	1296244,60	7	5131	605614,91	1294822,93	7	5172	604854,51	1295185,11
6	5017	613035,40	1301255,37	6	5055	612912,88	1301109,49	7	5091	605835,48	1296229,15	7	5132	605601,18	1294868,42	7	5173	604926,60	1295402,24
6	5018	613025,40	1301262,03	6	5047	612924,54	1301114,50	7	5092	605845,77	1296223,14	7	5133	605583,15	1294902,75	7	5174	604959,55	1295504,68
6	5019	613017,06	1301272,04	6	5056	612948,72	1301021,14	7	5093	605868,95	1296229,15	7	5134	605565,13	1294935,36	7	5175	604982,50	1295576,00
6	5020	613017,06	1301293,71	6	5057	612955,39	1301015,31	7	5094	605892,31	1296244,00	7	5135	605554,83	1294974,84	7	5176	604971,24	1295589,34
6	5021	613027,06	1301319,55	6	5058	612955,39	1301006,97	7	5095	605938,50	1296283,00	7	5136	605547,97	1294988,57	7	5177	604964,37	1295621,09
6	5022	613040,40	1301332,05	6	5059	612953,72	1300997,80	7	5096	605939,50	1296284,00	7	5137	605529,08	1294995,44	7	5178	604978,96	1295663,14
6	5023	613052,07	1301357,05	6	5060	612944,55	1300986,13	7	5097	605965,93	1296299,52	7	5138	605513,64	1294991,15	7	5179	604998,70	1295687,17
6	5005	613065,41	1301370,39	6	5061	612937,05	1300981,97	7	5098	605981,38	1296293,51	7	5139	605506,77	1294975,70	7	5180	605016,72	1295735,24
6	5024	612851,19	1300674,39	6	5062	612929,55	1300982,80	7	5099	605990,82	1296258,33	7	5140	605499,91	1294954,24	7	5181	605027,94	1295780,12
6	5025	612856,19	1300669,39	6	5063	612932,88	1301013,64	7	5100	605997,68	1296242,88	7	5141	605469,01	1294942,23	7	5182	605031,31	1295793,60
6	5026	612850,36	1300650,22	6	5064	612939,55	1301021,14	7	5101	606024,29	1296233,44	7	5142	605447,55	1294942,23	7	5183	605071,94	1295802,84
6	5027	612860,36	1300641,05	6	5056	612948,72	1301021,14	7	5102	606066,34	1296224,86	7	5143	605433,82	1294933,65	7	5184	605086,92	1295810,60
6	5028	612837,02	1300614,38	6	5065	612902,06	1300371,00	7	5103	606070,15	1296170,94	7	5144	605426,10	1294924,20	7	5185	605095,83	1295816,72
6	5029	612828,69	1300579,37	6	5066	613016,23	1300366,83	7	5104	606100,04	1295879,90	7	5145	605415,80	1294913,91	7	5186	605108,51	1295839,69
6	5030	612824,52	1300566,87	6	5067	613007,89	1300322,65	7	5105	606122,82	1295701,22	7	5146	605398,63	1294913,91	7	5187	605118,92	1295887,07
6	5031	612817,85	1300561,87	6	5068	612997,89	1300325,16	7	5106	606134,52	1295584,14	7	5147	605372,03	1294923,34	7	5188	605126,77	1295934,25
6	5032	612804,52	1300566,04	6	5069	612997,89	1300359,33	7	5107	606147,27	1295523,73	7	5148	605311,96	1294945,66	7	5189	605125,04	1295972,25
6	5033	612818,68	1300606,05	6	5065	613002,06	1300371,00	7	5108	606171,25	1295481,26	7	5149	605262,18	1294959,39	7	5190	605142,88	1295965,67
6	5034	612837,86	1300668,56	6	5070	612842,02	1300193,46	7	5109	606200,77	1295446,44	7	5150	605212,40	1294988,57	7	5191	605202,10	1295963,10
6	5024	612851,19	1300674,39	6	5071	612863,69	1300187,62	7	5110	606234,20	1295422,54	7	5151	605148,03	1295019,47	7	5192	605233,85	1295976,83
6	5035	613019,57	1301139,50	6	5072	612861,19	1300178,46	7	5111	606171,96	1295231,49	7	5152	605119,71	1295020,32	7	5193	605242,44	1295999,14
6	5036	613022,90	1301136,17	6	5073	612849,52	1300175,12	7	5112	606054,46	1294868,67	7	5153	605085,38	1295020,32	7	5194	605251,02	1295999,14
6	5037	613026,23	1301125,33	6	5074	612832,02	1300173,45	7	5113	606017,85	1294755,87	7	5154	605059,64	1295004,88	7	5195	605275,05	1295997,43
6	5038	613039,57	1301119,50	6	5075	612823,68	1300182,62	7	5114	605984,47	1294653,15	7	5155	605018,44	1295008,31	7	5196	605329,98	1296053,21
6	5039	613037,07	1301111,16	6	5076	612827,02	1300190,96	7	5115	605966,51	1294598,16	7	5156	604998,70	1295013,46	7	5197	605346,28	1296053,21
6	5040	613012,06	1301089,49	6	5070	612842,02	1300193,46	7	5116	605960,07	1294578,29	7	5157	604981,54	1295011,74	7	5198	605350,57	1296044,63
6	5041	613002,90	1301084,49	6	5077	612769,51	1300347,66	7	5117	605729,57	1294626,26	7	5158	604975,53	1295000,59	7	5199	605348,00	1296024,89
6	5042	612994,56	1301086,99	6	5078	612771,18	1300337,66	7	5118	605672,76	1294559,76	7	5159	604969,52	1294987,71	7	5200	605351,43	1296012,87
6	5043	612989,56	1301094,49	6	5079	612758,67	1300329,33	7	5119	605614,05	1294575,33	7	5160	604959,22	1294981,70	7	5201	605362,59	1295986,27
6	5044	612998,73	1301111,99	6	5080	612747,00	1300325,16	7	5120	605590,88	1294599,79	7	5161	604950,64	1294995,44	7	5202	605369,45	1295935,63
6	5045	613001,23	1301127,83	6	5081	612741,17	1300326,82	7	5121	605579,72	1294611,81	7	5162	604942,05	1295023,76	7	5203	605375,46	1295914,18
6	5046	613006,23	1301137,00	6	5082	612741,17	1300333,49	7	5122	605556,55	1294622,11	7	5163	604932,61	1295040,92	7	5204	605403,78	1295921,04
6	5035	613019,57	1301139,50	6	5083	612747,84	1300338,49	7	5123	605529,94	1294622,11	7	5164	604919,74	1295038,35	7	5205	605510,21	1296044,63
6	5047	612924,54	1301114,50	6	5084	612759,51	1300345,16	7	5124	605514,50	1294625,54	7	5165	604908,58	1295027,19	7	5206	605555,69	1296072,09
6	5048	612934,55	1301100,33	6	5077	612769,51	1300347,66	7	5125	605509,35	1294639,27	7	5166	604884,55	1294985,14	7	5207	605604,61	1296092,69
6	5049	612941,22	1301078,65	7	5085	605837,19	1296345,87	7	5126	605511,06	1294654,72	7	5167	604850,22	1294972,26	7	5208	605669,83	1296163,06
6	5050	612940,38	1301066,15	7	5086	605863,80	1296340,72	7	5127	605529,08	1294683,04	7	5168	604833,06	1294976,56	7	5209	605684,42	1296174,22
6	5051	612935,38	1301058,65	7	5087	605891,26	1296325,27	7	5128	605565,99	1294703,64	7	5169	604821,90	1294988,57	7	5210	605730,77	1296188,81
6	5052	612928,71	1301058,65	7	5088	605893,84	1296314,97	7	5129	605600,32	1294740,54	7	5170	604809,88	1295035,77	7	5211	605777,97	1296240,30
6	5053	612918,71	1301064,48	7	5089	605884,40	1296299,52	7	5130	605612,33	1294763,71	7	5171	604813,32	1295068,39	7	5212	605808,01	1296270,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5213	605826,04	1296343,29	7	5253	605560,84	1295284,44	7	5294	605578,00	1295491,00	7	5334	605843,63	1295786,73	7	5374	605898,50	1294672,00
7	5085	605837,19	1296345,87	7	5254	605550,97	1295274,57	7	5295	605604,50	1295565,00	7	5335	605858,65	1295774,28	7	5375	605933,00	1294674,50
7	5214	605736,50	1295649,00	7	5255	605538,53	1295263,84	7	5296	605636,50	1295611,00	7	5336	605862,08	1295757,55	7	5376	605950,48	1294664,59
7	5215	605752,23	1295622,16	7	5256	605536,50	1295249,50	7	5297	605663,00	1295631,00	7	5337	605856,51	1295743,82	7	5377	605955,62	1294653,86
7	5216	605755,23	1295609,72	7	5257	605530,50	1295233,00	7	5298	605699,00	1295643,50	7	5338	605840,63	1295734,80	7	5378	605943,61	1294623,82
7	5217	605753,51	1295574,53	7	5258	605535,50	1295197,50	7	5299	605721,50	1295649,00	7	5339	605825,61	1295718,93	7	5379	605913,58	1294630,26
7	5218	605743,65	1295553,07	7	5259	605530,00	1295171,00	7	5214	605736,50	1295649,00	7	5340	605817,03	1295690,18	7	5380	605910,14	1294640,55
7	5219	605707,17	1295502,87	7	5260	605499,04	1295109,79	7	5300	605980,00	1296191,00	7	5341	605812,31	1295678,16	7	5381	605911,00	1294650,85
7	5220	605675,84	1295491,28	7	5261	605494,33	1295104,64	7	5301	605994,68	1296184,51	7	5342	605792,50	1295669,00	7	5382	605911,00	1294656,00
7	5221	605665,98	1295481,41	7	5262	605483,60	1295104,64	7	5302	605998,54	1296177,22	7	5343	605768,50	1295689,50	7	5383	605896,50	1294658,00
7	5222	605670,00	1295461,50	7	5263	605478,88	1295109,36	7	5303	605998,97	1296166,06	7	5344	605761,00	1295705,00	7	5384	605841,50	1294652,00
7	5223	605678,50	1295453,50	7	5264	605476,74	1295134,68	7	5304	606003,69	1296156,19	7	5345	605760,00	1295720,00	7	5385	605800,50	1294653,00
7	5224	605705,50	1295441,50	7	5265	605470,30	1295151,85	7	5305	606019,57	1296149,76	7	5346	605763,00	1295726,00	7	5386	605769,50	1294657,00
7	5225	605704,60	1295432,06	7	5266	605446,27	1295178,45	7	5306	606033,30	1296150,19	7	5347	605771,00	1295741,50	7	5387	605756,00	1294664,00
7	5226	605691,72	1295406,31	7	5267	605435,54	1295186,60	7	5307	606040,16	1296145,46	7	5348	605793,00	1295785,00	7	5388	605750,50	1294672,50
7	5227	605657,39	1295363,40	7	5268	605433,40	1295193,90	7	5308	606042,74	1296135,60	7	5349	605800,00	1295807,50	7	5389	605750,00	1294680,50
7	5228	605645,38	1295355,68	7	5269	605437,69	1295204,20	7	5309	606035,00	1296129,00	7	5350	605811,50	1295837,50	7	5390	605756,00	1294691,00
7	5229	605628,64	1295355,25	7	5270	605448,42	1295207,20	7	5310	606017,50	1296128,50	7	5351	605829,00	1295887,50	7	5391	605774,00	1294698,00
7	5230	605622,63	1295359,54	7	5271	605462,15	1295199,91	7	5311	605990,50	1296133,50	7	5352	605833,00	1295910,50	7	5392	605821,00	1294699,50
7	5231	605623,06	1295369,41	7	5272	605471,59	1295190,04	7	5312	605967,50	1296131,00	7	5353	605821,50	1295928,00	7	5393	605867,50	1294710,00
7	5232	605644,52	1295388,72	7	5273	605482,32	1295178,45	7	5313	605950,50	1296126,00	7	5354	605819,00	1295933,50	7	5394	605898,13	1294724,66
7	5233	605660,83	1295397,30	7	5274	605491,76	1295177,59	7	5314	605929,02	1296116,29	7	5355	605819,50	1295938,00	7	5395	605911,00	1294731,53
7	5234	605670,27	1295399,88	7	5275	605499,91	1295179,74	7	5315	605914,43	1296102,13	7	5356	605822,00	1295947,00	7	5396	605909,28	1294740,11
7	5235	605678,00	1295412,50	7	5276	605502,91	1295191,75	7	5316	605912,29	1296093,55	7	5357	605832,04	1295983,26	7	5397	605900,50	1294749,00
7	5236	605668,00	1295421,50	7	5277	605484,89	1295293,02	7	5317	605923,87	1296075,52	7	5358	605864,66	1296061,36	7	5398	605874,10	1294748,69
7	5237	605644,50	1295435,00	7	5278	605456,57	1295322,63	7	5318	605932,03	1296055,78	7	5359	605881,09	1296090,44	7	5399	605875,81	1294753,84
7	5238	605635,00	1295454,50	7	5279	605461,29	1295356,53	7	5319	605934,17	1296038,62	7	5360	605901,99	1296127,44	7	5400	605884,40	1294758,13
7	5239	605632,00	1295478,00	7	5280	605477,50	1295446,00	7	5320	605929,88	1296015,87	7	5361	605943,61	1296177,65	7	5362	605909,00	1294759,50
7	5240	605629,50	1295488,71	7	5281	605499,48	1295484,84	7	5321	605917,01	1295984,12	7	5300	605980,00	1296191,00	7	5401	605654,50	1295332,00
7	5241	605623,06	1295493,85	7	5282	605519,65	1295499,00	7	5322	605908,00	1295974,00	7	5362	605909,00	1294759,50	7	5402	605679,00	1295327,50
7	5242	605611,05	1295490,85	7	5283	605533,38	1295498,14	7	5323	605894,50	1295974,00	7	5363	605947,05	1294757,27	7	5403	605685,50	1295318,00
7	5243	605596,03	1295467,25	7	5284	605547,54	1295486,56	7	5324	605880,50	1295971,00	7	5364	605947,05	1294746,98	7	5404	605687,00	1295298,00
7	5244	605573,72	1295422,19	7	5285	605547,97	1295478,40	7	5325	605871,10	1295966,96	7	5365	605950,48	1294729,81	7	5405	605676,50	1295284,50
7	5245	605559,55	1295400,31	7	5286	605545,40	1295468,53	7	5326	605866,80	1295958,37	7	5366	605963,35	1294716,94	7	5406	605680,00	1295266,50
7	5246	605544,11	1295399,02	7	5287	605539,82	1295461,24	7	5327	605869,38	1295937,35	7	5367	605962,50	1294709,21	7	5407	605682,50	1295238,00
7	5247	605536,38	1295393,01	7	5288	605530,81	1295450,08	7	5328	605861,66	1295915,03	7	5368	605943,50	1294705,00	7	5408	605693,50	1295220,50
7	5248	605535,50	1295383,00	7	5289	605528,23	1295442,79	7	5329	605844,49	1295894,01	7	5369	605914,50	1294701,00	7	5409	605697,00	1295201,00
7	5249	605551,83	1295372,41	7	5290	605535,10	1295429,91	7	5330	605839,34	1295871,69	7	5370	605888,69	1294701,49	7	5410	605691,00	1295174,50
7	5250	605568,57	1295353,53	7	5291	605562,56	1295431,20	7	5331	605829,04	1295850,66	7	5371	605872,38	1294692,05	7	5411	605691,00	1295164,50
7	5251	605575,86	1295335,51	7	5292	605569,00	1295437,50	7	5332	605817,46	1295810,33	7	5372	605866,37	1294676,60	7	5412	605694,50	1295150,00
7	5252	605569,85	1295305,90	7	5293	605573,00	1295457,50	7	5333	605825,18	1295796,60	7	5373	605874,10	1294671,45	7	5413	605703,50	1295129,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5414	605702.50	1295115.50	7	5452	605605.00	1295087.50	8	5492	584214.46	1289755.06	8	5533	583859.63	1289342.88	8	5574	583851.29	1289188.04
7	5415	605692.00	1295107.50	7	5453	605618.00	1295082.50	8	5493	584235.06	1289759.25	8	5534	583840.63	1289340.38	8	5575	583861.10	1289142.54
7	5416	605685.00	1295105.00	7	5454	605627.50	1295077.00	8	5494	584256.56	1289754.75	8	5535	583827.62	1289349.38	8	5576	583868.74	1289136.18
7	5417	605675.50	1295112.50	7	5455	605632.00	1295061.50	8	5495	584269.06	1289730.75	8	5536	583806.63	1289389.88	8	5577	583886.00	1289136.50
7	5418	605670.00	1295128.00	7	5456	605630.00	1295052.50	8	5496	584272.06	1289709.25	8	5537	583799.62	1289435.38	8	5578	583906.88	1289152.86
7	5419	605676.00	1295175.50	7	5457	605621.00	1295049.50	8	5497	584284.06	1289694.75	8	5538	583808.12	1289448.87	8	5579	583917.77	1289161.65
7	5420	605671.50	1295204.00	7	5458	605602.50	1295054.50	8	5498	584294.56	1289692.75	8	5539	583834.63	1289443.88	8	5580	583938.78	1289155.28
7	5421	605667.00	1295239.00	7	5459	605592.50	1295069.00	8	5499	584302.11	1289705.07	8	5540	583847.72	1289437.08	8	5581	583962.34	1289159.74
7	5422	605641.50	1295279.00	7	5460	605594.50	1295081.00	8	5500	584318.03	1289728.63	8	5541	583860.84	1289436.37	8	5582	583976.99	1289178.20
7	5423	605637.00	1295306.50	7	5452	605605.00	1295087.50	8	5501	584334.58	1289760.47	8	5542	583871.66	1289442.74	8	5583	583996.09	1289186.48
7	5424	605643.00	1295325.00	8	5461	584901.29	1290956.92	8	5502	584349.33	1289763.35	8	5543	583876.12	1289448.47	8	5584	584008.19	1289180.75
7	5401	605654.50	1295332.00	8	5462	584901.34	1290920.49	8	5503	584356.27	1289764.70	8	5544	583876.12	1289458.02	8	5585	584008.19	1289173.11
7	5425	605822.50	1295013.00	8	5463	584892.46	1290851.46	8	5504	584360.69	1289765.56	8	5545	583874.84	1289469.48	8	5586	583967.44	1289112.62
7	5426	605836.50	1295008.50	8	5464	584868.22	1290728.95	8	5505	584419.71	1289764.93	8	5546	583854.63	1289491.38	8	5587	583926.68	1289103.70
7	5427	605838.00	1294991.50	8	5465	584837.76	1290597.03	8	5506	584422.50	1289765.45	8	5547	583820.63	1289510.87	8	5588	583898.67	1289092.24
7	5428	605842.50	1294988.50	8	5466	584815.02	1290515.83	8	5507	584440.46	1289768.81	8	5548	583816.13	1289522.38	8	5589	583870.65	1289063.59
7	5429	605863.00	1294990.00	8	5467	584789.25	1290435.86	8	5508	584390.94	1289686.97	8	5549	583816.63	1289543.38	8	5590	583846.46	1289048.31
7	5430	605871.00	1294983.50	8	5468	584760.09	1290334.70	8	5509	584357.05	1289611.90	8	5550	583838.62	1289577.88	8	5591	583826.68	1289044.36
7	5431	605870.50	1294978.50	8	5469	584748.45	1290305.58	8	5510	584352.62	1289599.72	8	5551	583862.62	1289595.87	8	5592	583801.38	1289051.36
7	5432	605859.50	1294967.00	8	5470	584718.91	1290221.01	8	5511	584316.37	1289483.77	8	5552	583911.62	1289620.37	8	5593	583766.11	1289090.26
7	5433	605842.50	1294960.50	8	5471	584665.50	1290110.79	8	5512	584247.90	1289245.60	8	5553	583936.62	1289650.88	8	5594	583722.12	1289151.47
7	5434	605833.50	1294967.00	8	5472	584610.04	1290022.10	8	5513	584224.49	1289253.41	8	5554	583941.13	1289661.87	8	5595	583696.62	1289215.86
7	5435	605823.00	1294980.50	8	5473	584555.00	1289937.84	8	5514	584166.43	1289228.30	8	5555	583941.62	1289680.37	8	5596	583667.93	1289295.55
7	5436	605814.50	1294989.50	8	5474	584514.84	1289880.36	8	5515	584084.25	1289191.63	8	5556	583918.12	1289703.37	8	5597	583657.73	1289364.40
7	5437	605806.00	1294990.00	8	5475	584477.47	1289824.21	8	5516	584082.97	1289212.67	8	5557	583898.12	1289705.87	8	5598	583669.12	1289414.69
7	5438	605794.50	1294996.00	8	5476	584451.11	1289822.87	8	5517	584068.95	1289218.41	8	5558	583854.63	1289681.88	8	5599	583667.39	1289430.27
7	5439	605795.50	1295005.00	8	5477	584399.53	1289800.58	8	5518	584044.48	1289216.27	8	5559	583782.12	1289546.88	8	5600	583609.68	1289399.11
7	5440	605804.50	1295010.00	8	5478	584348.59	1289787.21	8	5519	583990.38	1289211.53	8	5560	583784.12	1289485.37	8	5601	583585.44	1289367.37
7	5425	605822.50	1295013.00	8	5479	584313.06	1289783.75	8	5520	583949.08	1289221.60	8	5561	583782.12	1289469.88	8	5602	583575.06	1289355.83
7	5441	605973.50	1294986.00	8	5480	584277.06	1289808.25	8	5521	583911.47	1289208.85	8	5562	583778.62	1289461.87	8	5603	583601.92	1289310.90
7	5442	605985.00	1294984.50	8	5481	584261.06	1289811.25	8	5522	583893.62	1289207.57	8	5563	583750.63	1289451.88	8	5604	583568.19	1289318.66
7	5443	606008.00	1294972.50	8	5482	584238.56	1289807.75	8	5523	583865.48	1289210.03	8	5564	583738.62	1289442.88	8	5605	583529.08	1289344.03
7	5444	606016.00	1294950.00	8	5483	584167.12	1289767.47	8	5524	583859.12	1289251.88	8	5565	583737.62	1289429.88	8	5606	583513.80	1289360.23
7	5445	606015.00	1294938.00	8	5484	584149.38	1289757.47	8	5525	583862.12	1289288.87	8	5566	583769.12	1289393.38	8	5607	583483.74	1289416.67
7	5446	606007.50	1294932.50	8	5485	584117.06	1289739.25	8	5526	583871.13	1289310.87	8	5567	583763.62	1289362.87	8	5608	583473.69	1289705.42
7	5447	605995.00	1294933.50	8	5486	584107.56	1289724.25	8	5527	583909.12	1289319.38	8	5568	583761.63	1289349.87	8	5609	583486.76	1289787.38
7	5448	605986.50	1294943.00	8	5487	584110.06	1289715.75	8	5528	583927.62	1289333.37	8	5569	583774.62	1289327.87	8	5610	583513.90	1289959.50
7	5449	605969.50	1294967.50	8	5488	584114.56	1289707.75	8	5529	583932.62	1289350.88	8	5570	583812.12	1289298.38	8	5611	583525.05	1289962.60
7	5450	605966.50	1294969.50	8	5489	584130.56	1289703.25	8	5530	583924.12	1289366.38	8	5571	583818.12	1289275.87	8	5612	583559.83	1289978.12
7	5451	605967.50	1294979.50	8	5490	584182.06	1289739.75	8	5531	583904.12	1289371.87	8	5572	583796.13	1289255.37	8	5613	583562.84	1290001.17
7	5441	605973.50	1294986.00	8	5491	584205.56	1289753.25	8	5532	583881.63	1289363.38	8	5573	583829.63	1289206.87	8	5614	583569.60	1290008.12

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				
8	5615	583559.90	1290014.41	8	5656	584876.46	1290911.71	8	5695	583823.91	1290497.83	9	5734	585621.35	1289161.67	9	5775	584630.94	1289240.08
8	5616	583736.17	1290164.34	8	5657	584887.74	1290932.25	8	5696	583834.10	1290498.47	9	5735	585616.25	1289132.34	9	5776	584657.40	1289251.24
8	5617	583829.72	1290246.14	8	5461	584901.29	1290956.92	8	5697	583853.84	1290487.64	9	5736	585611.42	1289103.81	9	5777	584687.78	1289280.25
8	5618	583786.56	1290428.09	8	5658	584097.71	1290649.06	8	5698	583876.76	1290500.38	9	5737	585602.86	1289053.29	9	5778	584749.52	1289339.22
8	5619	583774.22	1290479.56	8	5659	584133.37	1290643.33	8	5685	583888.22	1290504.20	9	5738	585614.97	1289026.50	9	5779	584801.32	1289373.97
8	5620	583752.17	1290575.09	8	5660	584155.65	1290626.13	8	5699	584177.89	1289398.71	9	5739	585639.20	1289011.20	9	5780	584881.17	1289428.48
8	5621	583761.35	1290578.14	8	5661	584155.65	1290600.66	8	5700	584185.53	1289398.07	9	5740	585616.96	1288680.14	9	5781	584952.40	1289471.57
8	5622	584036.38	1290673.08	8	5662	584172.84	1290587.29	8	5701	584189.36	1289392.98	9	5741	585616.35	1288670.99	9	5782	584998.23	1289495.33
8	5623	584063.95	1290682.59	8	5663	584179.21	1290579.01	8	5702	584189.99	1289374.51	9	5742	585384.72	1288634.52	9	5783	585037.14	1289514.52
8	5624	584181.94	1290723.32	8	5664	584181.12	1290571.37	8	5703	584159.43	1289336.31	9	5743	585330.87	1288623.62	9	5784	585087.65	1289538.04
8	5625	584186.21	1290701.15	8	5665	584175.39	1290566.92	8	5704	584138.42	1289308.29	9	5744	585114.91	1288579.71	9	5785	585101.24	1289543.82
8	5626	584193.89	1290689.21	8	5666	584144.83	1290559.91	8	5705	584120.59	1289296.19	9	5745	585097.09	1288576.02	9	5786	585112.27	1289544.19
8	5627	584207.26	1290691.75	8	5667	584138.46	1290551.63	8	5706	584097.03	1289295.56	9	5746	585026.46	1288561.68	9	5787	585140.33	1289547.50
8	5628	584238.46	1290750.33	8	5668	584139.10	1290535.08	8	5707	584092.57	1289305.11	9	5747	584920.75	1288540.23	9	5788	585165.20	1289547.70
8	5629	584258.84	1290783.44	8	5669	584149.28	1290528.07	8	5708	584113.58	1289328.67	9	5748	584819.16	1288519.53	9	5789	585222.89	1289587.86
8	5630	584270.94	1290800.00	8	5670	584161.38	1290524.89	8	5709	584135.25	1289350.38	9	5749	584772.43	1288510.00	9	5790	585287.48	1289612.71
8	5631	584281.88	1290817.35	8	5671	584178.58	1290521.07	8	5710	584147.33	1289372.60	9	5750	584706.34	1288496.62	9	5791	585324.22	1289623.01
8	5632	584295.74	1290823.84	8	5672	584182.40	1290515.97	8	5711	584156.93	1289380.98	9	5751	584657.61	1288486.72	9	5792	585364.84	1289626.76
8	5633	584334.80	1290832.65	8	5673	584184.31	1290511.52	8	5712	584166.43	1289394.25	9	5752	584372.00	1288428.52	9	5793	585378.85	1289612.75
8	5634	584363.49	1290860.07	8	5674	584178.58	1290494.33	8	5699	584177.89	1289398.71	9	5753	584229.12	1288399.58	9	5794	585378.85	1289582.18
8	5635	584382.97	1290874.15	8	5675	584170.93	1290489.23	9	5713	585702.95	1289741.37	9	5754	584231.74	1288416.40	9	5795	585358.69	1289520.28
8	5636	584407.81	1290876.69	8	5676	584149.25	1290485.13	9	5714	585700.41	1289702.53	9	5755	584247.90	1288471.79	9	5796	585339.24	1289459.40
8	5637	584435.19	1290862.05	8	5677	584126.17	1290484.04	9	5715	585699.05	1289670.26	9	5756	584258.86	1288541.04	9	5797	585342.75	1289433.89
8	5638	584496.31	1290809.20	8	5678	584118.08	1290493.69	9	5716	585700.50	1289660.50	9	5757	584269.34	1288607.95	9	5798	585358.69	1289397.87
8	5639	584526.24	1290783.09	8	5679	584091.34	1290536.35	9	5717	585699.06	1289643.00	9	5758	584279.63	1288655.11	9	5799	585357.10	1289384.80
8	5640	584537.70	1290782.45	8	5680	584065.23	1290596.84	9	5718	585694.69	1289576.75	9	5759	584297.55	1288736.96	9	5800	585333.51	1289370.46
8	5641	584549.65	1290782.93	8	5681	584065.95	1290607.46	9	5719	585668.53	1289360.58	9	5760	584302.27	1288757.73	9	5801	585308.96	1289355.16
8	5642	584571.32	1290802.05	8	5682	584073.75	1290614.62	9	5720	585660.24	1289301.93	9	5761	584307.16	1288776.79	9	5802	585308.00	1289339.22
8	5643	584587.90	1290812.25	8	5683	584079.88	1290636.96	9	5721	585635.96	1289261.17	9	5762	584323.96	1288842.25	9	5803	585324.26	1289315.95
8	5644	584604.50	1290812.50	8	5684	584088.16	1290648.42	9	5722	585626.41	1289256.71	9	5763	584349.46	1288911.75	9	5804	585332.23	1289274.51
8	5645	584628.01	1290819.89	8	5685	584097.71	1290649.06	9	5723	585616.86	1289259.26	9	5764	584401.10	1289018.86	9	5805	585328.72	1289220.63
8	5646	584647.83	1290845.40	8	5685	583888.22	1290504.20	9	5724	585609.85	1289271.99	9	5765	584443.82	1289065.40	9	5806	585322.99	1289192.26
8	5647	584677.16	1290879.83	8	5686	583897.78	1290503.56	9	5725	585597.12	1289291.09	9	5766	584498.64	1289102.38	9	5807	585297.17	1289168.67
8	5648	584698.49	1290896.38	8	5687	583914.97	1290477.45	9	5726	585546.76	1289322.33	9	5767	584556.02	1289119.59	9	5808	585245.77	1289161.93
8	5649	584719.88	1290912.98	8	5688	583927.81	1290449.23	9	5727	585516.16	1289331.89	9	5768	584571.96	1289127.24	9	5809	585182.09	1289176.64
8	5650	584743.37	1290916.81	8	5689	583899.05	1290446.25	9	5728	585513.61	1289321.69	9	5769	584579.61	1289144.45	9	5810	585177.63	1289194.18
8	5651	584764.38	1290912.99	8	5690	583881.22	1290432.88	9	5729	585583.10	1289234.98	9	5770	584584.07	1289152.74	9	5811	585184.96	1289263.03
8	5652	584778.62	1290905.28	8	5691	583859.57	1290410.60	9	5730	585587.56	1289206.93	9	5771	584601.61	1289169.00	9	5812	585190.38	1289322.32
8	5653	584821.69	1290890.70	8	5692	583830.92	1290429.70	9	5731	585589.50	1289179.50	9	5772	584622.02	1289176.65	9	5813	585179.54	1289338.26
8	5654	584856.08	1290904.71	8	5693	583797.51	1290424.68	9	5732	585592.66	1289167.41	9	5773	584626.85	1289186.76	9	5814	585168.50	1289328.50
8	5655	584862.90	1290907.05	8	5694	583786.78	1290470.18	9	5733	585614.34	1289174.42	9	5774	584615.00	1289221.59	9	5815	585161.72	1289317.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	5816	585135.23	1289281.52	9	5857	585280.27	1288855.65	9	5897	584775.50	1288850.00	9	5936	585205.73	1289456.17	10	5975	595936.69	1295679.15
9	5817	585088.38	1289216.81	9	5858	585265.61	1288818.99	9	5898	584801.50	1288821.00	9	5937	585192.36	1289467.63	10	5976	595971.78	1295709.86
9	5818	585081.68	1289187.80	9	5859	585260.83	1288770.54	9	5899	584802.00	1288812.00	9	5938	585185.99	1289480.36	10	5977	596010.17	1295727.40
9	5819	585085.51	1289156.56	9	5860	585282.70	1288762.05	9	5900	584796.50	1288796.50	9	5939	585189.81	1289493.10	10	5978	596061.71	1295732.89
9	5820	585098.81	1289097.82	9	5861	585302.59	1288771.49	9	5901	584787.00	1288791.00	9	5926	585203.18	1289498.83	10	5979	596087.48	1295724.66
9	5821	585091.81	1289071.08	9	5862	585316.64	1288789.17	9	5902	584771.50	1288796.00	9	5940	585275.69	1289546.21	10	5980	596111.50	1295708.25
9	5822	585073.34	1289061.53	9	5863	585332.56	1288822.28	9	5903	584749.52	1288839.71	9	5941	585290.98	1289540.48	10	5981	596114.89	1295672.57
9	5823	585033.23	1289032.24	9	5864	585332.87	1288864.89	9	5904	584727.50	1288829.50	9	5942	585313.90	1289506.73	10	5982	596105.02	1295657.22
9	5824	585028.12	1289011.52	9	5865	585340.84	1288901.87	9	5905	584722.00	1288830.50	9	5943	585314.54	1289500.36	10	5983	596101.19	1295640.77
9	5825	585060.32	1289002.92	9	5866	585393.42	1288949.73	9	5906	584718.00	1288838.00	9	5944	585298.62	1289499.73	10	5984	596111.06	1295620.48
9	5826	585098.89	1288990.81	9	5867	585389.60	1288975.20	9	5907	584722.00	1288848.00	9	5945	585276.97	1289526.47	10	5985	596129.70	1295580.45
9	5827	585113.23	1288975.19	9	5868	585379.41	1288987.30	9	5908	584741.00	1288865.50	9	5946	585271.24	1289539.84	10	5986	596138.47	1295515.75
9	5828	585114.51	1288951.28	9	5869	585357.84	1288976.64	9	5909	584723.50	1288892.50	9	5940	585275.69	1289546.21	10	5987	596154.37	1295459.27
9	5829	585103.03	1288933.75	9	5870	585322.67	1288968.49	9	5910	584725.00	1288901.50	10	5947	595800.10	1296104.77	10	5988	596154.92	1295406.09
9	5830	585074.02	1288933.75	9	5871	585319.16	1288985.71	9	5894	584742.00	1288911.50	10	5948	595816.40	1296098.43	10	5989	596159.31	1295392.93
9	5831	585039.60	1288929.28	9	5872	585361.24	1289038.30	9	5911	584749.00	1288733.00	10	5949	595855.33	1296079.42	10	5990	596176.85	1295380.86
9	5832	585031.02	1288917.46	9	5873	585355.82	1289059.66	9	5912	584779.00	1288718.50	10	5950	595871.63	1296056.79	10	5991	596199.89	1295377.57
9	5833	585034.21	1288901.54	9	5874	585323.45	1289051.77	9	5913	584837.00	1288714.50	10	5951	595882.96	1296045.98	10	5992	596216.89	1295366.06
9	5834	585059.04	1288895.18	9	5875	585300.67	1289051.69	9	5914	584854.00	1288700.50	10	5952	595889.54	1296018.56	10	5993	596234.98	1295335.90
9	5835	585112.69	1288911.69	9	5876	585293.34	1289073.37	9	5915	584851.50	1288687.50	10	5953	595876.93	1295952.76	10	5994	596258.87	1295280.12
9	5836	585158.51	1288942.40	9	5877	585313.74	1289092.17	9	5916	584841.75	1288677.55	10	5954	595846.77	1295877.09	10	5995	596282.19	1295222.87
9	5837	585175.07	1288965.96	9	5878	585316.61	1289125.64	9	5917	584827.50	1288663.00	10	5955	595825.93	1295838.16	10	5996	596304.19	1295160.88
9	5838	585173.16	1288982.52	9	5879	585345.30	1289161.98	9	5918	584811.00	1288665.50	10	5956	595823.19	1295827.74	10	5997	596317.23	1295135.21
9	5839	585153.08	1288982.84	9	5880	585362.52	1289186.53	9	5919	584804.00	1288670.50	10	5957	595824.84	1295801.97	10	5998	596319.97	1295109.44
9	5840	585154.03	1288997.18	9	5881	585370.31	1289218.75	9	5920	584783.50	1288688.00	10	5958	595877.47	1295722.47	10	5999	596312.85	1295084.21
9	5841	585167.08	1289012.25	9	5882	585354.23	1289284.39	9	5921	584770.00	1288679.00	10	5959	595890.09	1295696.70	10	6000	596300.23	1295058.99
9	5842	585167.08	1289021.16	9	5883	585355.18	1289318.82	9	5922	584761.50	1288682.00	10	5960	595888.99	1295678.05	10	6001	596270.08	1295019.51
9	5843	585154.35	1289040.26	9	5884	585365.70	1289334.12	9	5923	584744.50	1288697.00	10	5961	595881.86	1295667.64	10	6002	596276.11	1295010.74
9	5844	585151.80	1289080.38	9	5885	585376.86	1289349.42	9	5924	584734.50	1288723.50	10	5962	595850.06	1295657.22	10	6003	596286.53	1295011.29
9	5845	585162.32	1289098.55	9	5886	585408.42	1289511.04	9	5925	584738.00	1288732.50	10	5963	595808.93	1295652.28	10	6004	596315.04	1295027.74
9	5846	585173.20	1289101.65	9	5887	585429.15	1289583.46	9	5911	584749.00	1288733.00	10	5964	595796.32	1295650.09	10	6005	596341.36	1295054.06
9	5847	585186.57	1289092.10	9	5888	585462.93	1289624.84	9	5926	585203.18	1289498.83	10	5965	595796.32	1295641.32	10	6006	596377.47	1295110.02
9	5848	585199.94	1289037.98	9	5889	585549.31	1289682.21	9	5927	585226.74	1289495.01	10	5966	595808.93	1295620.48	10	6007	596408.25	1295170.30
9	5849	585211.10	1289026.51	9	5890	585598.14	1289700.48	9	5928	585245.21	1289482.27	10	5967	595812.22	1295597.45	10	6008	596437.31	1295223.49
9	5850	585250.95	1289036.39	9	5891	585621.24	1289709.32	9	5929	585248.39	1289451.71	10	5968	595822.09	1295589.77	10	6009	596455.96	1295238.29
9	5851	585269.75	1289029.06	9	5892	585626.06	1289711.36	9	5930	585247.12	1289426.88	10	5969	595842.38	1295597.45	10	6010	596475.70	1295240.49
9	5852	585279.95	1289011.21	9	5893	585630.63	1289714.17	9	5931	585217.83	1289405.23	10	5970	595850.61	1295605.68	10	6011	596482.28	1295227.33
9	5853	585282.50	1288986.02	9	5713	585702.95	1289741.37	9	5932	585194.90	1289403.32	10	5971	595854.44	1295628.70	10	6012	596482.82	1295181.82
9	5854	585268.16	1288925.46	9	5894	584742.00	1288911.50	9	5933	585188.54	1289426.88	10	5972	595868.70	1295645.15	10	6013	596494.34	1295146.72
9	5855	585268.16	1288900.60	9	5895	584758.50	1288908.00	9	5934	585192.99	1289435.15	10	5973	595892.28	1295653.38	10	6014	596506.95	1295112.18
9	5856	585280.91	1288877.96	9	5896	584773.00	1288895.50	9	5935	585204.46	1289438.97	10	5974	595917.50	1295664.89	10	6015	596527.78	1295096.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6016	596541.49	1295082.57	10	6057	596673.00	1294854.00	10	6098	596784.40	1295005.26	10	6139	596108.87	1294590.45	10	6180	595910.92	1294885.45
10	6017	596546.98	1295057.90	10	6058	596670.50	1294846.00	10	6099	596814.56	1295044.74	10	6140	596105.50	1294599.00	10	6181	595929.02	1294891.48
10	6018	596539.30	1295031.58	10	6059	596655.00	1294831.44	10	6100	596835.95	1295047.48	10	6141	596101.00	1294607.50	10	6182	595959.17	1294917.25
10	6019	596543.14	1295015.13	10	6060	596653.35	1294810.60	10	6101	596844.17	1295043.09	10	6142	596076.51	1294627.73	10	6183	595964.66	1294933.16
10	6020	596552.46	1295003.61	10	6061	596649.51	1294797.44	10	6102	596853.49	1295048.03	10	6143	596054.58	1294654.05	10	6184	595960.94	1294950.00
10	6021	596564.52	1295004.16	10	6062	596639.64	1294791.96	10	6103	596880.36	1295080.65	10	6144	596051.29	1294675.99	10	6185	595912.57	1295024.72
10	6022	596577.13	1295013.48	10	6063	596606.74	1294795.25	10	6104	596884.75	1295093.81	10	6145	596042.00	1294714.00	10	6186	595903.79	1295059.27
10	6023	596613.32	1295050.22	10	6064	596594.68	1294794.15	10	6105	596877.07	1295096.01	10	6146	596042.00	1294731.00	10	6187	595905.99	1295086.13
10	6024	596643.48	1295120.95	10	6065	596588.65	1294785.38	10	6106	596875.97	1295106.97	10	6147	596024.97	1294736.30	10	6188	595959.17	1295127.81
10	6025	596654.45	1295130.27	10	6066	596594.68	1294778.80	10	6107	596892.42	1295127.81	10	6148	595992.62	1294747.28	10	6189	596044.71	1295180.99
10	6026	596669.80	1295125.34	10	6067	596610.58	1294767.84	10	6108	596899.00	1295158.51	10	6149	595942.72	1294818.56	10	6190	596066.10	1295178.25
10	6027	596683.25	1295107.00	10	6068	596624.29	1294756.87	10	6109	596907.78	1295176.06	10	6150	595938.34	1294837.20	10	6191	596068.29	1295168.38
10	6028	596688.44	1295080.92	10	6069	596630.32	1294739.32	10	6110	596926.42	1295190.32	10	6151	595930.11	1294853.65	10	6192	596078.00	1295143.50
10	6029	596683.51	1295054.06	10	6070	596644.03	1294741.52	10	6111	596930.00	1295118.00	10	6152	595920.79	1294856.94	10	6193	596086.38	1295139.32
10	6030	596667.06	1295016.77	10	6071	596646.77	1294754.13	10	6112	596937.66	1294914.70	10	6153	595911.47	1294858.04	10	6194	596096.25	1295146.45
10	6031	596662.12	1294998.13	10	6072	596652.80	1294769.48	10	6113	596943.97	1294747.27	10	6154	595907.00	1294847.50	10	6195	596100.64	1295158.51
10	6032	596665.96	1294989.90	10	6073	596666.51	1294782.09	10	6114	596935.74	1294743.44	10	6155	595915.31	1294825.14	10	6196	596094.06	1295177.70
10	6033	596676.38	1294988.26	10	6074	596670.90	1294797.45	10	6115	596799.21	1294689.15	10	6156	595919.70	1294803.20	10	6197	596070.48	1295204.57
10	6034	596691.73	1294994.84	10	6075	596674.73	1294814.45	10	6116	596701.05	1294641.99	10	6157	595905.99	1294784.01	10	6198	596034.29	1295228.15
10	6035	596710.37	1295011.84	10	6076	596691.18	1294834.73	10	6117	596590.84	1294587.16	10	6158	595894.47	1294781.27	10	6199	595973.43	1295258.31
10	6036	596744.92	1295044.74	10	6077	596693.38	1294862.15	10	6118	596566.72	1294588.80	10	6159	595857.74	1294784.01	10	6200	595920.79	1295251.18
10	6037	596776.73	1295096.83	10	6078	596703.25	1294868.73	10	6119	596548.07	1294598.67	10	6160	595830.87	1294797.17	10	6201	595890.48	1295262.59
10	6038	596835.95	1295208.69	10	6079	596714.21	1294864.34	10	6120	596522.85	1294614.03	10	6161	595762.33	1294833.36	10	6202	595865.41	1295272.02
10	6039	596868.30	1295269.55	10	6080	596719.70	1294853.93	10	6121	596509.69	1294614.57	10	6162	595708.59	1294850.91	10	6203	595810.58	1295291.76
10	6040	596903.39	1295323.84	10	6081	596725.73	1294850.64	10	6122	596475.15	1294621.70	10	6163	595694.88	1294856.39	10	6204	595795.78	1295282.99
10	6041	596913.26	1295326.03	10	6082	596733.95	1294859.41	10	6123	596473.50	1294631.57	10	6164	595694.88	1294867.91	10	6205	595791.39	1295273.12
10	6042	596922.58	1295318.90	10	6083	596733.95	1294864.34	10	6124	596476.25	1294641.99	10	6165	595717.36	1294894.23	10	6206	595791.94	1295245.70
10	6043	596918.74	1295267.91	10	6084	596721.34	1294883.53	10	6125	596492.70	1294654.60	10	6166	595755.20	1294946.32	10	6207	595799.61	1295229.25
10	6044	596903.39	1295214.72	10	6085	596711.47	1294894.50	10	6126	596476.50	1294659.00	10	6167	595808.93	1294998.41	10	6208	595812.77	1295211.16
10	6045	596888.59	1295216.92	10	6086	596713.66	1294908.21	10	6127	596459.80	1294653.51	10	6168	595821.55	1295004.99	10	6209	595829.22	1295201.83
10	6046	596868.30	1295203.76	10	6087	596729.02	1294918.08	10	6128	596430.74	1294638.15	10	6169	595828.67	1294999.50	10	6210	595835.80	1295192.51
10	6047	596837.04	1295146.73	10	6088	596747.11	1294936.17	10	6129	596408.80	1294628.83	10	6170	595823.19	1294985.25	10	6211	595829.77	1295173.32
10	6048	596798.11	1295084.77	10	6089	596756.98	1294948.79	10	6130	596394.00	1294620.61	10	6171	595812.22	1294936.99	10	6212	595815.52	1295150.84
10	6049	596771.79	1295020.07	10	6090	596760.83	1294970.16	10	6131	596390.71	1294610.19	10	6172	595825.38	1294916.71	10	6213	595804.00	1295145.36
10	6050	596750.95	1295001.42	10	6091	596772.34	1294974.55	10	6132	596392.90	1294599.77	10	6173	595830.87	1294915.61	10	6214	595788.65	1295151.39
10	6051	596737.24	1294963.04	10	6092	596776.73	1294970.16	10	6133	596337.10	1294610.44	10	6174	595842.93	1294917.25	10	6215	595777.13	1295149.74
10	6052	596689.54	1294919.72	10	6093	596782.76	1294970.16	10	6134	596293.44	1294615.26	10	6175	595845.12	1294928.22	10	6216	595766.72	1295142.07
10	6053	596669.25	1294897.79	10	6094	596788.24	1294976.19	10	6135	596226.66	1294613.51	10	6176	595852.80	1294932.06	10	6217	595761.78	1295100.94
10	6054	596668.16	1294882.44	10	6095	596788.24	1294984.42	10	6136	596183.79	1294610.07	10	6177	595863.22	1294925.48	10	6218	595746.98	1295077.37
10	6055	596677.48	1294875.86	10	6096	596783.86	1294987.16	10	6137	596161.99	1294605.82	10	6178	595876.93	1294908.48	10	6219	595709.69	1295046.66
10	6056	596678.00	1294868.00	10	6097	596778.37	1294994.29	10	6138	596133.72	1294595.51	10	6179	595902.15	1294886.55	10	6220	595629.08	1294970.44

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				
10	6221	595575.34	1294926.03	10	6262	595681.73	1295503.41	10	6303	595459.69	1295643.04	10	6343	596444.99	1295134.12	10	6380	596180.15	1295163.86
10	6222	595561.09	1294929.87	10	6263	595671.86	1295500.12	10	6304	595452.44	1295666.58	10	6344	596455.41	1295143.99	10	6373	596193.31	1295165.50
10	6223	595564.38	1294945.77	10	6264	595662.53	1295506.70	10	6305	595451.54	1295683.78	10	6333	596465.28	1295147.83	10	6381	595856.64	1295515.34
10	6224	595551.22	1294964.41	10	6265	595650.47	1295525.34	10	6306	595460.59	1295700.08	10	6345	596318.88	1294885.72	10	6382	595864.86	1295509.31
10	6225	595506.25	1294990.18	10	6266	595619.94	1295563.37	10	6307	595492.28	1295709.13	10	6346	596328.75	1294884.63	10	6383	595863.22	1295497.79
10	6226	595491.45	1295026.92	10	6267	595608.16	1295566.08	10	6308	595492.28	1295725.43	10	6347	596328.20	1294876.40	10	6384	595841.83	1295482.44
10	6227	595493.09	1295046.66	10	6268	595599.11	1295563.37	10	6309	595483.23	1295744.44	10	6348	596295.30	1294846.79	10	6385	595829.22	1295479.70
10	6228	595510.09	1295071.88	10	6269	595527.59	1295498.18	10	6310	595483.23	1295753.49	10	6349	596268.98	1294839.66	10	6386	595817.71	1295476.95
10	6229	595561.09	1295116.84	10	6270	595502.24	1295449.29	10	6311	595508.58	1295766.17	10	6350	596248.14	1294842.95	10	6387	595811.13	1295485.73
10	6230	595620.31	1295169.48	10	6271	595493.19	1295417.61	10	6312	595512.20	1295769.79	10	6351	596240.46	1294850.08	10	6388	595813.87	1295493.95
10	6231	595653.76	1295186.48	10	6272	595499.52	1295382.30	10	6313	595510.39	1295777.94	10	6352	596248.14	1294859.40	10	6389	595828.13	1295506.56
10	6232	595662.53	1295191.42	10	6273	595478.70	1295333.41	10	6314	595511.29	1295787.90	10	6353	596276.65	1294864.34	10	6390	595840.74	1295513.69
10	6233	595665.28	1295208.42	10	6274	595481.75	1295309.13	10	6315	595523.06	1295788.80	10	6354	596298.59	1294879.69	10	6381	595856.64	1295515.34
10	6234	595656.50	1295224.32	10	6275	595487.75	1295294.48	10	6316	595532.12	1295792.42	10	6345	596318.88	1294885.72	10	6391	596187.82	1295268.59
10	6235	595658.70	1295238.02	10	6276	595477.74	1295270.24	10	6317	595538.45	1295826.83	10	6355	596075.42	1295112.32	10	6392	596208.11	1295251.59
10	6236	595687.21	1295262.70	10	6277	595509.55	1295297.10	10	6318	595553.84	1295856.70	10	6356	596082.55	1295107.93	10	6393	596207.01	1295242.27
10	6237	595709.14	1295275.86	10	6278	595521.61	1295297.65	10	6319	595572.86	1295873.00	10	6357	596082.00	1295100.25	10	6394	596200.98	1295234.59
10	6238	595712.43	1295293.41	10	6279	595528.74	1295293.81	10	6320	595614.50	1295898.35	10	6358	596049.65	1295045.42	10	6395	596192.76	1295230.21
10	6239	595708.05	1295307.11	10	6280	595533.13	1295283.40	10	6321	595635.32	1295892.01	10	6359	596034.84	1295039.94	10	6396	596179.05	1295232.40
10	6240	595697.50	1295309.00	10	6281	595532.03	1295271.88	10	6322	595664.30	1295897.44	10	6360	596024.97	1295047.07	10	6397	596169.18	1295238.98
10	6241	595684.00	1295295.00	10	6282	595510.64	1295239.53	10	6323	595679.69	1295909.21	10	6361	596050.74	1295094.22	10	6398	596167.53	1295257.07
10	6242	595669.66	1295278.60	10	6283	595482.68	1295196.21	10	6324	595702.32	1295940.90	10	6362	596066.64	1295111.22	10	6399	596172.47	1295267.49
10	6243	595651.57	1295270.38	10	6284	595476.10	1295163.86	10	6325	595731.30	1295978.02	10	6355	596075.42	1295112.32	10	6391	596187.82	1295268.59
10	6244	595638.96	1295244.60	10	6285	595469.52	1295150.15	10	6326	595733.11	1295987.98	10	6363	596059.52	1295523.01	10	6400	595565.16	1295804.87
10	6245	595626.89	1295240.77	10	6286	595451.97	1295151.80	10	6327	595734.92	1296009.71	10	6364	596066.64	1295519.72	10	6401	595571.04	1295801.25
10	6246	595619.77	1295245.70	10	6287	595435.52	1295133.70	10	6328	595762.98	1296033.25	10	6365	596068.29	1295511.50	10	6402	595578.74	1295795.82
10	6247	595626.35	1295267.09	10	6288	595425.65	1295130.96	10	6329	595771.13	1296043.20	10	6366	596067.19	1295502.73	10	6403	595585.08	1295784.95
10	6248	595628.00	1295289.00	10	6289	595423.46	1295134.25	10	6330	595775.66	1296056.79	10	6367	596050.74	1295492.86	10	6404	595581.00	1295773.63
10	6249	595623.06	1295299.44	10	6290	595414.25	1295154.63	10	6331	595776.56	1296081.23	10	6368	596026.07	1295489.02	10	6405	595560.18	1295781.33
10	6250	595611.54	1295309.31	10	6291	595410.25	1295158.12	10	6332	595780.18	1296098.43	10	6369	596012.91	1295488.47	10	6406	595553.84	1295788.57
10	6251	595615.93	1295331.24	10	6292	595393.06	1295189.75	10	6333	595800.10	1296104.77	10	6370	596001.39	1295491.76	10	6407	595552.48	1295796.27
10	6252	595635.12	1295365.78	10	6293	595358.00	1295238.00	10	6334	596465.28	1295147.83	10	6371	596010.72	1295503.27	10	6408	595555.65	1295804.87
10	6253	595668.57	1295413.49	10	6294	595356.00	1295261.50	10	6335	596474.05	1295145.08	10	6372	596049.10	1295523.01	10	6400	595565.16	1295804.87
10	6254	595708.59	1295461.19	10	6295	595369.50	1295303.50	10	6336	596478.99	1295085.86	10	6363	596059.52	1295523.01	10	6409	595570.59	1295628.32
10	6255	595732.17	1295497.93	10	6296	595374.00	1295344.00	10	6337	596476.25	1295071.06	10	6373	596193.31	1295165.50	10	6410	595575.57	1295617.46
10	6256	595745.88	1295517.67	10	6297	595374.50	1295389.00	10	6338	596467.47	1295002.52	10	6374	596203.18	1295162.76	10	6411	595574.21	1295609.31
10	6257	595743.69	1295536.86	10	6298	595382.50	1295438.50	10	6339	596447.73	1294991.55	10	6375	596204.27	1295158.38	10	6412	595554.30	1295597.09
10	6258	595736.01	1295547.83	10	6299	595374.00	1295484.50	10	6340	596432.38	1294990.46	10	6376	596177.95	1295136.99	10	6413	595547.05	1295602.97
10	6259	595723.95	1295547.83	10	6300	595370.81	1295502.88	10	6341	596424.70	1294999.23	10	6377	596149.44	1295126.02	10	6414	595547.05	1295612.93
10	6260	595708.59	1295538.50	10	6301	595388.16	1295563.37	10	6342	596437.86	1295083.12	10	6378	596137.92	1295132.60	10	6415	595553.39	1295621.99
10	6261	595695.43	1295514.38	10	6302	595426.19	1295615.88	10	6343	596438.96	1295122.05	10	6379	596153.83	1295152.34	10	6416	595561.09	1295628.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6409	595570,59	1295628,32	11	6456	611529,85	1302456,85	11	6497	611180,76	1302269,89	11	6538	611496,99	1301971,92	11	6579	612076,50	1302270,50
10	6417	596058,42	1295677,64	11	6457	611529,12	1302430,56	11	6498	611183,68	1302253,09	11	6539	611491,15	1301979,95	11	6580	612068,09	1302291,07
10	6418	596063,35	1295672,70	11	6458	611540,08	1302426,18	11	6499	611193,17	1302252,36	11	6540	611475,08	1301981,41	11	6581	612141,06	1302250,21
10	6419	596063,90	1295669,41	11	6459	611556,14	1302427,64	11	6500	611208,51	1302256,74	11	6541	611466,31	1301978,49	11	6582	612230,66	1302192,97
10	6420	596063,35	1295661,74	11	6460	611574,50	1302434,50	11	6501	611223,12	1302269,16	11	6542	611456,82	1301974,11	11	6583	612257,98	1302163,99
10	6421	596060,61	1295654,06	11	6461	611589,01	1302434,21	11	6502	611242,83	1302295,45	11	6543	611443,67	1301986,53	11	6584	612250,68	1302153,04
10	6422	596052,39	1295649,13	11	6462	611586,09	1302418,14	11	6503	611260,50	1302328,00	11	6544	611451,71	1302012,82	11	6585	612257,98	1302136,97
10	6423	596044,16	1295651,32	11	6463	611577,00	1302403,50	11	6504	611273,00	1302338,00	11	6545	611453,17	1302036,92	11	6586	612309,10	1302126,75
10	6424	596041,42	1295658,45	11	6464	611557,60	1302376,52	11	6505	611305,64	1302331,97	11	6546	611462,66	1302052,25	11	6587	612327,36	1302117,25
10	6425	596041,97	1295665,58	11	6465	611534,96	1302378,71	11	6506	611321,71	1302312,25	11	6547	611488,22	1302053,71	11	6588	612341,24	1302084,39
10	6426	596042,52	1295671,61	11	6466	611505,75	1302398,43	11	6507	611328,28	1302288,15	11	6548	611526,93	1302054,45	11	6589	612358,03	1301998,21
10	6427	596044,71	1295675,99	11	6467	611453,00	1302444,00	11	6508	611337,05	1302255,28	11	6549	611531,31	1302063,94	11	6590	612350,73	1301948,55
10	6428	596050,19	1295677,64	11	6468	611434,91	1302443,70	11	6509	611357,50	1302230,45	11	6550	611524,01	1302094,61	11	6591	612331,74	1301947,82
10	6417	596058,42	1295677,64	11	6469	611419,00	1302432,00	11	6510	611380,14	1302210,00	11	6551	611526,20	1302116,52	11	6592	612296,56	1301974,62
11	6429	611378,67	1302799,37	11	6470	611416,65	1302410,11	11	6511	611387,44	1302191,74	11	6552	611543,50	1302133,50	11	6593	612199,75	1302097,62
11	6430	611395,47	1302794,26	11	6471	611460,47	1302354,61	11	6512	611365,53	1302163,26	11	6553	611557,60	1302150,85	11	6594	612145,51	1302147,93
11	6431	611404,24	1302775,27	11	6472	611529,85	1302292,53	11	6513	611332,67	1302129,67	11	6554	611566,37	1302194,67	11	6595	612098,77	1302177,87
11	6432	611420,00	1302738,00	11	6473	611526,93	1302259,66	11	6514	611332,67	1302107,76	11	6555	611580,24	1302203,43	11	6596	612089,28	1302180,06
11	6433	611426,50	1302710,50	11	6474	611543,00	1302245,79	11	6515	611341,43	1302092,42	11	6556	611605,07	1302202,70	11	6597	612079,78	1302173,49
11	6434	611450,00	1302658,00	11	6475	611554,68	1302232,64	11	6516	611327,56	1302057,37	11	6557	611659,12	1302198,32	11	6598	612076,86	1302157,42
11	6435	611457,55	1302633,59	11	6476	611559,06	1302208,54	11	6517	611328,29	1302034,00	11	6558	611689,06	1302186,63	11	6599	612069,56	1302122,36
11	6436	611457,55	1302605,84	11	6477	611532,77	1302168,37	11	6518	611348,73	1302013,55	11	6559	611716,81	1302165,45	11	6600	612055,68	1302097,53
11	6437	611448,06	1302578,08	11	6478	611507,94	1302150,12	11	6519	611359,69	1301974,84	11	6560	611755,50	1302146,50	11	6601	611926,50	1302044,00
11	6438	611447,33	1302565,67	11	6479	611491,87	1302152,31	11	6520	611380,87	1301954,39	11	6561	611774,51	1302141,35	11	6602	611915,46	1302020,85
11	6439	611458,28	1302559,10	11	6480	611486,76	1302174,95	11	6521	611381,60	1301942,71	11	6562	611797,88	1302095,34	11	6603	611900,12	1301955,85
11	6440	611461,20	1302551,06	11	6481	611508,67	1302202,70	11	6522	611371,37	1301925,18	11	6563	611823,44	1302096,07	11	6604	611905,97	1301939,79
11	6441	611459,74	1302540,84	11	6482	611505,75	1302220,23	11	6523	611337,78	1301877,71	11	6564	611829,28	1302119,44	11	6605	611885,52	1301927,37
11	6442	611462,66	1302516,74	11	6483	611496,99	1302220,96	11	6524	611316,60	1301825,13	11	6565	611850,46	1302134,78	11	6606	611886,25	1301910,57
11	6443	611467,04	1302507,24	11	6484	611480,92	1302207,81	11	6525	611317,33	1301809,06	11	6566	611873,83	1302146,47	11	6607	611883,33	1301892,31
11	6444	611475,81	1302505,78	11	6485	611468,50	1302205,62	11	6526	611341,43	1301801,02	11	6567	611929,34	1302172,03	11	6608	611853,38	1301885,01
11	6445	611485,30	1302509,43	11	6486	611454,63	1302210,00	11	6527	611363,34	1301825,86	11	6568	611960,01	1302212,19	11	6609	611832,20	1301876,25
11	6446	611490,42	1302523,31	11	6487	611391,82	1302274,27	11	6528	611380,14	1301827,32	11	6569	611973,88	1302222,42	11	6610	611789,85	1301860,91
11	6447	611504,29	1302537,19	11	6488	611323,17	1302364,10	11	6529	611394,74	1301827,32	11	6570	612030,85	1302210,00	11	6611	611781,08	1301849,96
11	6448	611517,44	1302543,03	11	6489	611285,92	1302409,38	11	6530	611402,05	1301836,08	11	6571	612044,72	1302212,19	11	6612	611792,77	1301836,81
11	6449	611523,28	1302539,38	11	6490	611270,59	1302406,46	11	6531	611402,05	1301864,56	11	6572	612046,18	1302226,07	11	6613	611786,92	1301823,66
11	6450	611526,93	1302532,80	11	6491	611264,74	1302396,23	11	6532	611414,46	1301885,74	11	6573	612027,20	1302250,90	11	6614	611775,24	1301811,98
11	6451	611526,20	1302520,39	11	6492	611252,33	1302371,40	11	6533	611434,91	1301894,51	11	6574	611989,95	1302286,69	11	6615	611735,80	1301795,91
11	6452	611521,09	1302506,51	11	6493	611244,29	1302358,99	11	6534	611467,04	1301907,65	11	6575	611983,38	1302306,40	11	6616	611718,28	1301785,69
11	6453	611507,21	1302494,10	11	6494	611226,77	1302342,19	11	6535	611492,61	1301923,72	11	6576	611995,06	1302309,33	11	6617	611696,37	1301760,13
11	6454	611503,56	1302480,22	11	6495	611190,25	1302309,33	11	6536	611488,95	1301942,71	11	6577	612011,86	1302305,67	11	6618	611697,10	1301749,17
11	6455	611513,06	1302463,42	11	6496	611182,22	1302285,23	11	6537	611498,45	1301961,69	11	6578	612054,00	1302277,00	11	6619	611713,89	1301741,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6620	611735,80	1301747,71	11	6661	612192,50	1301731,50	11	6702	611906,70	1301587,04	11	6743	611045,65	1301061,21	11	6784	611126,72	1301477,49
11	6621	611772,32	1301773,27	11	6662	612212,70	1301719,96	11	6703	611878,21	1301584,85	11	6744	611043,46	1301078,74	11	6785	611145,71	1301486,99
11	6622	611817,60	1301813,44	11	6663	612212,70	1301700,24	11	6704	611859,00	1301596,00	11	6745	611065,94	1301118,87	11	6786	611162,50	1301477,49
11	6623	611855,57	1301830,24	11	6664	612212,70	1301675,41	11	6705	611859,96	1301603,84	11	6746	611103,44	1301145,88	11	6787	611172,94	1301457,88
11	6624	611886,25	1301836,08	11	6665	612217,08	1301664,46	11	6706	611869,45	1301624,29	11	6747	611102,94	1301161,38	11	6788	611179,05	1301427,16
11	6625	611913,27	1301869,67	11	6666	612222,92	1301624,29	11	6707	611893,55	1301636,70	11	6748	611105,94	1301180,88	11	6789	611187,33	1301429,29
11	6626	611930,79	1301881,36	11	6667	612211,50	1301570,00	11	6708	611907,43	1301660,07	11	6749	611145,44	1301260,38	11	6790	611193,18	1301438,79
11	6627	611961,47	1301895,97	11	6668	612173,44	1301517,25	11	6709	611908,89	1301708,27	11	6750	611162,50	1301298,57	11	6791	611190,26	1301500,13
11	6628	611970,23	1301904,73	11	6669	612124,25	1301454,50	11	6710	611912,54	1301738,22	11	6751	611190,99	1301326,32	11	6792	611196,83	1301557,10
11	6629	611984,84	1301913,49	11	6670	612085,25	1301411,50	11	6711	611901,58	1301750,63	11	6752	611209,97	1301324,86	11	6793	611207,78	1301600,19
11	6630	611985,57	1301922,26	11	6671	611997,75	1301329,50	11	6712	611860,69	1301744,79	11	6753	611226,04	1301321,21	11	6794	611209,97	1301663,72
11	6631	611967,31	1301930,29	11	6672	611977,75	1301299,00	11	6713	611846,81	1301734,57	11	6754	611232,62	1301331,43	11	6795	611218,01	1301690,02
11	6632	611935,18	1301931,75	11	6673	611951,98	1301251,09	11	6714	611838,05	1301718,50	11	6755	611234,81	1301354,07	11	6796	611231,15	1301690,02
11	6633	611931,53	1301941,98	11	6674	611912,54	1301206,55	11	6715	611831,47	1301700,24	11	6756	611237,73	1301370,14	11	6797	611245,76	1301673,95
11	6634	611956,36	1301995,29	11	6675	611881,14	1301197,78	11	6716	611773,78	1301657,15	11	6757	611227,50	1301382,55	11	6798	611267,67	1301684,90
11	6635	611985,57	1302041,30	11	6676	611876,02	1301181,71	11	6717	611752,60	1301633,78	11	6758	611215,82	1301384,74	11	6799	611281,55	1301713,39
11	6636	612016,24	1302055,91	11	6677	611878,94	1301173,68	11	6718	611714,62	1301611,87	11	6759	611196,83	1301401,54	11	6800	611281,55	1301787,88
11	6637	612047,65	1302066,86	11	6678	611887,71	1301171,49	11	6719	611686,87	1301560,75	11	6760	611182,44	1301407,87	11	6801	611282,28	1301840,46
11	6638	612064,44	1302066,86	11	6679	611903,04	1301167,11	11	6720	611526,20	1301429,29	11	6761	611162,50	1301393,51	11	6802	611273,51	1301875,52
11	6639	612082,70	1302056,64	11	6680	611905,97	1301159,07	11	6721	611464,85	1301405,92	11	6762	611144,25	1301386,93	11	6803	611274,24	1301917,88
11	6640	612107,53	1302039,11	11	6681	611901,58	1301145,93	11	6722	611449,52	1301388,39	11	6763	611136,94	1301378,90	11	6804	611271,32	1301931,75
11	6641	612112,64	1302017,93	11	6682	611878,21	1301131,32	11	6723	611438,56	1301368,68	11	6764	611124,53	1301354,80	11	6805	611264,02	1301933,21
11	6642	612118,49	1302001,13	11	6683	611818,33	1301088,23	11	6724	611436,44	1301352,87	11	6765	611133,44	1301348,38	11	6806	611256,72	1301921,53
11	6643	612138,93	1301996,02	11	6684	611781,81	1301075,09	11	6725	611445,14	1301342,38	11	6766	611138,40	1301354,80	11	6807	611245,03	1301905,46
11	6644	612139,66	1301983,60	11	6685	611779,75	1301090,50	11	6726	611461,20	1301335,81	11	6767	611159,44	1301372,37	11	6808	611232,62	1301884,28
11	6645	612117,76	1301958,77	11	6686	611787,66	1301107,95	11	6727	611472,16	1301325,59	11	6768	611171,27	1301375,98	11	6809	611214,36	1301888,66
11	6646	612108,26	1301920,07	11	6687	611825,63	1301157,61	11	6728	611477,27	1301315,36	11	6769	611173,46	1301365,75	11	6810	611199,75	1301879,90
11	6647	612085,62	1301904,00	11	6688	611858,50	1301213,12	11	6729	611474,44	1301304,87	11	6770	611143,52	1301319,74	11	6811	611177,11	1301848,50
11	6648	612079,05	1301891,58	11	6689	611857,75	1301233,50	11	6730	611474,94	1301284,88	11	6771	611111,44	1301247,38	11	6812	611144,25	1301771,08
11	6649	612072,48	1301865,29	11	6690	611857,75	1301246,50	11	6731	611466,94	1301274,38	11	6772	611093,12	1301218,23	11	6813	611131,83	1301767,43
11	6650	612049,11	1301842,65	11	6691	611850,25	1301252,00	11	6732	611430,79	1301217,78	11	6773	611077,79	1301216,04	11	6814	611128,18	1301776,19
11	6651	612038,88	1301834,62	11	6692	611821,56	1301252,50	11	6733	611405,70	1301162,00	11	6774	611072,44	1301225,37	11	6815	611131,10	1301790,07
11	6652	612046,92	1301811,98	11	6693	611805,75	1301263,00	11	6734	611346,54	1301099,92	11	6775	611081,44	1301237,88	11	6816	611139,13	1301874,06
11	6653	612061,36	1301785,89	11	6694	611805,25	1301279,00	11	6735	611272,78	1301028,35	11	6776	611083,94	1301270,87	11	6817	611142,79	1301933,21
11	6654	612069,56	1301771,08	11	6695	611811,25	1301307,00	11	6736	611257,94	1301025,88	11	6777	611084,44	1301300,87	11	6818	611151,55	1301981,41
11	6655	612083,43	1301759,40	11	6696	611832,93	1301346,04	11	6737	611237,94	1301019,38	11	6778	611062,94	1301346,37	11	6819	611151,55	1302016,47
11	6656	612096,58	1301756,48	11	6697	611862,15	1301389,86	11	6738	611198,44	1301020,37	11	6779	611054,42	1301365,75	11	6820	611136,21	1302066,86
11	6657	612111,18	1301759,40	11	6698	611903,04	1301432,94	11	6739	611158,44	1300992,87	11	6780	611050,76	1301435,14	11	6821	611117,95	1302111,41
11	6658	612133,82	1301755,74	11	6699	611917,65	1301465,08	11	6740	611128,18	1300980,88	11	6781	611060,26	1301459,24	11	6822	611094,58	1302186,63
11	6659	612147,50	1301748,00	11	6700	611947,59	1301526,42	11	6741	611089,47	1300994,02	11	6782	611079,25	1301463,62	11	6823	611077,06	1302273,54
11	6660	612177,00	1301734,00	11	6701	611927,88	1301573,17	11	6742	611066,10	1301023,97	11	6783	611109,92	1301468,73	11	6824	611085,09	1302325,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6825	611088,74	1302403,54	11	6866	611359,69	1302776,00	11	6892	611879,31	1302095,70	11	6942	611950,15	1301715,39	12	6981	612242,74	1299906,50
11	6826	611083,00	1302424,50	11	6867	611366,26	1302794,26	11	6905	611249,41	1301638,16	11	6943	611939,20	1301724,52	12	6982	612242,08	1299861,87
11	6827	611069,50	1302436,50	11	6429	611378,67	1302799,37	11	6906	611253,79	1301628,67	11	6944	611933,72	1301739,49	12	6983	612240,85	1299788,69
11	6828	611060,99	1302442,97	11	6868	611331,20	1301638,89	11	6907	611253,79	1301622,10	11	6937	611939,56	1301743,87	12	6984	612236,89	1299770,03
11	6829	611049,30	1302455,39	11	6869	611348,73	1301633,05	11	6908	611255,00	1301611,25	11	6945	612072,48	1301715,76	12	6985	612216,05	1299702,51
11	6830	611048,57	1302472,19	11	6870	611354,57	1301613,33	11	6909	611249,41	1301592,15	11	6946	612081,24	1301715,39	12	6986	612191,88	1299658,33
11	6831	611054,42	1302491,18	11	6871	611374,29	1301608,95	11	6910	611241,50	1301586,25	11	6947	612084,53	1301711,37	12	6987	612176,99	1299643,03
11	6832	611070,48	1302510,89	11	6872	611395,47	1301623,56	11	6911	611234,07	1301589,23	11	6948	612085,26	1301705,53	12	6988	612169,08	1299634,90
11	6833	611097,51	1302558,36	11	6873	611415,92	1301623,56	11	6912	611233,34	1301608,95	11	6949	612081,24	1301694,94	12	6989	612161,87	1299627,49
11	6834	611108,46	1302577,35	11	6874	611418,84	1301611,14	11	6913	611237,72	1301628,67	11	6950	612073,21	1301689,83	12	6990	612136,03	1299618,32
11	6835	611123,80	1302586,85	11	6875	611414,00	1301601,00	11	6914	611242,10	1301637,43	11	6951	612066,27	1301688,00	12	6991	612062,68	1299623,33
11	6836	611137,67	1302597,07	11	6876	611408,62	1301588,50	11	6905	611249,41	1301638,16	11	6952	612058,97	1301692,39	12	6992	612017,67	1299635,83
11	6837	611147,90	1302622,63	11	6877	611395,47	1301576,82	11	6915	611991,78	1301663,90	11	6953	612056,78	1301698,23	12	6993	611993,13	1299628,88
11	6838	611148,63	1302651,85	11	6878	611381,59	1301569,51	11	6916	611998,35	1301657,70	11	6954	612058,97	1301710,64	12	6994	611997,00	1299603,37
11	6839	611141,32	1302686,90	11	6879	611374,29	1301559,29	11	6917	611999,81	1301649,66	11	6955	612063,35	1301715,76	12	6995	612009,75	1299574,99
11	6840	611136,21	1302700,78	11	6880	611369,91	1301543,95	11	6918	611991,05	1301635,42	11	6945	612072,48	1301715,76	12	6996	612025,59	1299569,98
11	6841	611145,71	1302724,15	11	6881	611366,26	1301531,54	11	6919	611985,57	1301630,31	12	6956	612286,07	1300925,29	12	6997	612049,35	1299567,07
11	6842	611166,16	1302740,94	11	6882	611358,95	1301519,12	11	6920	611977,17	1301625,56	12	6957	612295,67	1300850,72	12	6998	612076,43	1299567,90
11	6843	611198,28	1302748,25	11	6883	611350,92	1301506,71	11	6921	611970,24	1301625,20	12	6958	612300,23	1300833,60	12	6999	612137,50	1299589,50
11	6844	611215,81	1302748,25	11	6884	611339,24	1301493,56	11	6922	611967,32	1301627,02	12	6959	612283,56	1300794,43	12	7000	612146,03	1299594,57
11	6845	611225,31	1302738,02	11	6885	611326,82	1301486,99	11	6923	611968,78	1301636,15	12	6960	612273,56	1300760,25	12	7001	612168,12	1299599,15
11	6846	611236,99	1302712,46	11	6886	611317,33	1301498,67	11	6924	611974,25	1301649,30	12	6961	612265,23	1300728,16	12	7002	612178,13	1299592,07
11	6847	611258,17	1302687,63	11	6887	611331,20	1301526,42	11	6925	611977,91	1301657,33	12	6962	612251,06	1300729,83	12	7003	612183,54	1299574,15
11	6848	611284,46	1302652,58	11	6888	611331,93	1301536,65	11	6926	611983,75	1301663,17	12	6963	612245,22	1300710,66	12	7004	612176,04	1299554,98
11	6849	611287,38	1302621,90	11	6889	611323,90	1301573,16	11	6915	611991,78	1301663,90	12	6964	612237,00	1300677,88	12	7005	612166,04	1299524,14
11	6850	611261,82	1302551,06	11	6890	611319,52	1301603,11	11	6927	611392,55	1302481,50	12	6965	612221,00	1300620,88	12	7006	612163,96	1299503,30
11	6851	611264,01	1302532,80	11	6891	611324,63	1301621,37	11	6928	611404,60	1302469,81	12	6966	612196,00	1300554,38	12	7007	612168,96	1299487,88
11	6852	611280,81	1302517,47	11	6868	611331,20	1301638,89	11	6929	611403,14	1302459,59	12	6967	612182,26	1300494,96	12	7008	612208,55	1299451,62
11	6853	611301,26	1302509,43	11	6892	611879,31	1302095,70	11	6930	611401,31	1302453,02	12	6968	612189,49	1300493,07	12	7009	612230,64	1299427,45
11	6854	611331,93	1302512,35	11	6893	611886,61	1302086,57	11	6931	611385,24	1302452,65	12	6969	612177,94	1300450,73	12	7010	612232,72	1299398,69
11	6855	611350,92	1302537,92	11	6894	611887,34	1302066,13	11	6932	611376,48	1302456,67	12	6970	612169,72	1300399,11	12	7011	612223,97	1299376,19
11	6856	611345,08	1302570,05	11	6895	611888,44	1302051,52	11	6933	611372,46	1302462,51	12	6971	612166,60	1300341,39	12	7012	612191,05	1299337,01
11	6857	611339,24	1302595,61	11	6896	611884,79	1302044,58	11	6934	611374,29	1302471,64	12	6972	612162,94	1300310,27	12	7013	612176,04	1299308,67
11	6858	611348,00	1302605,11	11	6897	611878,58	1302042,39	11	6935	611378,31	1302478,21	12	6973	612162,70	1300272,65	12	7014	612156,87	1299287,00
11	6859	611360,42	1302605,11	11	6898	611870,18	1302043,49	11	6936	611385,24	1302481,50	12	6974	612166,59	1300236,23	12	7015	612108,11	1299273,25
11	6860	611381,60	1302594,88	11	6899	611862,51	1302053,35	11	6927	611392,55	1302481,50	12	6975	612171,15	1300194,24	12	7016	612059,35	1299256,58
11	6861	611396,20	1302599,99	11	6900	611859,96	1302062,47	11	6937	611939,56	1301743,87	12	6976	612177,29	1300167,19	12	7017	612035,17	1299222,40
11	6862	611407,89	1302612,41	11	6901	611858,86	1302066,49	11	6938	611949,79	1301742,78	12	6977	612188,75	1300139,38	12	7018	612006,00	1299206,98
11	6863	611411,54	1302637,97	11	6902	611846,81	1302082,56	11	6939	611967,68	1301728,54	12	6978	612219,13	1300045,74	12	7019	611999,75	1299197,40
11	6864	611390,36	1302693,47	11	6903	611850,83	1302091,69	11	6940	611969,87	1301718,31	12	6979	612229,61	1299995,27	12	7020	611992,67	1299173,64
11	6865	611360,42	1302757,01	11	6904	611861,42	1302094,97	11	6941	611962,20	1301712,10	12	6980	612238,28	1299941,51	12	7021	611982,66	1299145,72

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				
12	7022	611966,41	1299114,46	12	7063	612335,31	1299109,25	12	7104	612188,54	1298835,65	12	7145	612124,37	1298838,15	12	7186	611585,50	1299511,00
12	7023	611971,41	1299104,04	12	7064	612344,83	1299120,72	12	7105	612161,50	1298856,00	12	7146	612077,69	1298843,98	12	7187	611585,91	1299527,47
12	7024	611983,08	1299101,13	12	7065	612359,42	1299136,55	12	7106	612146,00	1298866,00	12	7147	612015,25	1298852,84	12	7188	611580,08	1299542,48
12	7025	611997,25	1299101,54	12	7066	612373,59	1299160,31	12	7107	612139,50	1298881,50	12	7148	611987,19	1298845,20	12	7189	611562,57	1299564,98
12	7026	612004,33	1299108,21	12	7067	612383,59	1299188,65	12	7108	612142,00	1298894,50	12	7149	611952,00	1298850,85	12	7190	611531,73	1299580,82
12	7027	612008,50	1299117,80	12	7068	612390,26	1299197,82	12	7109	612170,50	1298929,50	12	7150	611879,31	1298870,37	12	7191	611525,06	1299594,15
12	7028	612013,09	1299136,97	12	7069	612395,68	1299195,73	12	7110	612171,00	1298941,50	12	7151	611867,38	1298879,22	12	7192	611533,40	1299609,99
12	7029	612022,25	1299154,47	12	7070	612395,68	1299187,81	12	7111	612168,00	1298945,50	12	7152	611830,13	1298909,00	12	7193	611524,23	1299619,99
12	7030	612043,93	1299179,06	12	7071	612391,81	1299177,75	12	7112	612155,50	1298948,50	12	7153	611850,97	1298942,34	12	7194	611504,22	1299625,83
12	7031	612075,60	1299210,74	12	7072	612383,81	1299159,75	12	7113	612146,00	1298944,50	12	7154	611845,97	1298964,85	12	7195	611495,06	1299642,50
12	7032	612123,53	1299246,58	12	7073	612382,76	1299154,47	12	7114	612122,00	1298925,00	12	7155	611811,00	1298982,00	12	7196	611496,72	1299660,83
12	7033	612160,31	1299269,75	12	7074	612384,42	1299149,06	12	7115	612106,50	1298928,00	12	7156	611781,79	1298990,69	12	7197	611507,56	1299670,00
12	7034	612176,04	1299277,00	12	7075	612391,81	1299148,25	12	7116	612073,13	1298942,75	12	7157	611765,95	1299007,36	12	7198	611526,73	1299671,67
12	7035	612182,29	1299276,58	12	7076	612395,26	1299153,64	12	7117	612051,50	1298959,00	12	7158	611756,78	1299022,36	12	7199	611537,57	1299677,50
12	7036	612187,30	1299267,83	12	7077	612406,10	1299166,14	12	7118	612050,00	1298970,00	12	7159	611753,45	1299039,86	12	7200	611543,40	1299683,34
12	7037	612188,55	1299256,58	12	7078	612413,18	1299171,77	12	7119	612053,50	1298982,00	12	7160	611767,62	1299061,54	12	7201	611542,57	1299697,51
12	7038	612188,55	1299233,24	12	7079	612417,34	1299163,43	12	7120	612061,00	1298987,00	12	7161	611801,00	1299062,00	12	7202	611530,90	1299710,01
12	7039	612189,38	1299217,40	12	7080	612380,67	1299065,91	12	7121	612082,00	1298992,00	12	7162	611822,63	1299069,87	12	7203	611529,23	1299726,68
12	7040	612196,46	1299213,65	12	7081	612345,66	1299000,06	12	7122	612086,50	1298997,50	12	7163	611820,13	1299079,04	12	7204	611540,90	1299744,19
12	7041	612206,05	1299216,15	12	7082	612284,82	1298969,22	12	7123	612087,50	1299004,50	12	7164	611792,62	1299088,21	12	7205	611562,57	1299755,02
12	7042	612211,47	1299226,99	12	7083	612267,31	1298959,22	12	7124	612070,50	1299032,50	12	7165	611786,79	1299104,88	12	7206	611584,00	1299757,50
12	7043	612218,55	1299267,41	12	7084	612259,81	1298948,38	12	7125	612095,19	1299070,70	12	7166	611759,28	1299119,05	12	7207	611641,00	1299767,50
12	7044	612226,89	1299287,84	12	7085	612254,81	1298935,05	12	7126	612120,19	1299103,21	12	7167	611707,00	1299127,00	12	7208	611657,00	1299773,00
12	7045	612252,31	1299320,76	12	7086	612258,14	1298925,05	12	7127	612114,36	1299109,88	12	7168	611675,10	1299128,22	12	7209	611675,93	1299792,53
12	7046	612271,06	1299334,10	12	7087	612266,48	1298923,38	12	7128	612091,85	1299109,88	12	7169	611440,63	1299359,25	12	7210	611690,10	1299806,70
12	7047	612284,40	1299331,18	12	7088	612283,98	1298933,38	12	7129	612071,85	1299082,37	12	7170	611424,21	1299382,44	12	7211	611708,00	1299813,50
12	7048	612304,41	1299323,26	12	7089	612304,82	1298955,05	12	7130	612050,18	1299074,04	12	7171	611472,55	1299396,61	12	7212	611714,27	1299804,20
12	7049	612319,41	1299322,84	12	7090	612321,49	1298963,39	12	7131	612047,00	1299063,50	12	7172	611505,89	1299407,45	12	7213	611715,94	1299794,20
12	7050	612328,16	1299329,93	12	7091	612328,16	1298955,05	12	7132	612052,50	1299044,00	12	7173	611531,73	1299402,45	12	7214	611716,77	1299764,19
12	7051	612341,50	1299338,68	12	7092	612327,32	1298945,05	12	7133	612052,00	1299035,00	12	7174	611545,00	1299390,88	12	7215	611728,44	1299753,35
12	7052	612356,50	1299335,35	12	7093	612318,16	1298934,21	12	7134	612047,50	1299025,50	12	7175	611578,50	1299393,50	12	7216	611749,28	1299748,35
12	7053	612361,09	1299318,26	12	7094	612307,81	1298910,75	12	7135	612013,50	1299003,50	12	7176	611598,00	1299398,00	12	7217	611756,50	1299754,00
12	7054	612363,17	1299291,59	12	7095	612319,31	1298909,75	12	7136	612009,00	1298988,00	12	7177	611605,91	1299408,28	12	7218	611797,50	1299767,00
12	7055	612348,17	1299239,49	12	7096	612330,81	1298916,75	12	7137	612011,00	1298972,00	12	7178	611606,75	1299418,28	12	7219	611821,80	1299785,86
12	7056	612315,24	1299202,40	12	7097	612343,99	1298907,54	12	7138	612017,50	1298953,50	12	7179	611601,75	1299426,62	12	7220	611818,46	1299824,20
12	7057	612295,65	1299157,81	12	7098	612348,16	1298894,20	12	7139	612036,00	1298927,00	12	7180	611575,91	1299433,29	12	7221	611812,63	1299832,54
12	7058	612275,64	1299105,71	12	7099	612349,00	1298878,37	12	7140	612045,66	1298921,30	12	7181	611552,57	1299444,96	12	7222	611800,12	1299838,37
12	7059	612279,81	1299096,13	12	7100	612345,66	1298863,36	12	7141	612066,50	1298909,00	12	7182	611534,23	1299474,13	12	7223	611783,45	1299850,88
12	7060	612291,48	1299091,54	12	7101	612331,91	1298854,82	12	7142	612098,50	1298903,50	12	7183	611534,23	1299488,30	12	7224	611783,45	1299871,71
12	7061	612304,31	1299100,25	12	7102	612301,90	1298839,82	12	7143	612112,00	1298893,50	12	7184	611543,40	1299496,63	12	7225	611799,29	1299894,22
12	7062	612320,31	1299103,75	12	7103	612187,71	1298824,81	12	7144	612124,50	1298863,50	12	7185	611559,50	1299502,50	12	7226	611817,56	1299902,75

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				
12	7227	611845.50	1299951.00	12	7268	612011.84	1300716.08	12	7307	611950.50	1300392.00	12	7346	611932.65	1300470.19	13	7385	612188.62	1293895.62
12	7228	611882.50	1299947.50	12	7269	612107.56	1300801.00	12	7308	611972.66	1300380.17	12	7347	611915.98	1300451.85	13	7386	612175.63	1293886.62
12	7229	611905.13	1299952.49	12	7270	612250.88	1300915.37	12	7309	611974.33	1300370.16	12	7348	611909.50	1300443.00	13	7387	612131.13	1293820.63
12	7230	611916.50	1299955.00	12	7271	612269.39	1300918.62	12	7310	611960.16	1300356.83	12	7349	611890.98	1300448.52	13	7388	612105.62	1293765.62
12	7231	611942.50	1299978.50	12	6956	612286.07	1300925.29	12	7311	611958.49	1300348.49	12	7350	611890.14	1300458.52	13	7389	612111.12	1293747.91
12	7232	611975.50	1300014.00	12	7272	611911.82	1299439.54	12	7312	611960.99	1300336.82	12	7351	611896.81	1300476.86	13	7390	612128.13	1293733.12
12	7233	611995.00	1300039.50	12	7273	611935.16	1299425.37	12	7313	611980.16	1300319.32	12	7352	611906.81	1300491.02	13	7391	612139.48	1293734.24
12	7234	612006.00	1300054.00	12	7274	611941.82	1299406.20	12	7314	611985.16	1300305.15	12	7353	611916.81	1300499.36	13	7392	612150.62	1293722.13
12	7235	612037.50	1300079.50	12	7275	611932.65	1299389.53	12	7315	611979.50	1300289.00	12	7343	611928.48	1300500.19	13	7393	612157.13	1293726.13
12	7236	612076.00	1300090.00	12	7276	611925.99	1299374.52	12	7316	611971.83	1300286.81	12	7354	611998.50	1300614.38	13	7394	612170.37	1293733.22
12	7237	612093.50	1300099.00	12	7277	611932.65	1299363.69	12	7317	611959.32	1300290.98	12	7355	612007.67	1300610.22	13	7395	612242.28	1293811.72
12	7238	612103.50	1300115.00	12	7278	611947.66	1299361.19	12	7318	611943.49	1300299.32	12	7356	612010.17	1300598.55	13	7396	612296.46	1293889.19
12	7239	612110.00	1300138.50	12	7279	611962.66	1299366.19	12	7319	611930.15	1300299.32	12	7357	612009.34	1300586.04	13	7397	612331.91	1293937.81
12	7240	612111.00	1300150.50	12	7280	611996.00	1299395.36	12	7320	611869.30	1300270.98	12	7358	611996.83	1300573.54	13	7398	612362.29	1293968.70
12	7241	612103.50	1300159.00	12	7281	612004.34	1299397.86	12	7321	611860.97	1300272.64	12	7359	611988.50	1300561.04	13	7399	612372.19	1293971.50
12	7242	612086.50	1300154.00	12	7282	612008.51	1299387.86	12	7322	611859.30	1300286.81	12	7360	611977.00	1300556.50	13	7400	612382.04	1293961.10
12	7243	612073.00	1300147.00	12	7283	611995.17	1299364.52	12	7323	611861.80	1300299.32	12	7361	611970.99	1300562.71	13	7401	612376.98	1293936.79
12	7244	612039.50	1300137.50	12	7284	611986.00	1299337.01	12	7324	611887.64	1300324.32	12	7362	611970.16	1300574.37	13	7402	612362.80	1293901.85
12	7245	612017.00	1300134.00	12	7285	611960.99	1299314.51	12	7325	611885.97	1300331.82	12	7363	611987.66	1300611.05	13	7403	612306.59	1293862.33
12	7246	612008.00	1300123.00	12	7286	611929.32	1299307.84	12	7326	611881.81	1300339.32	12	7354	611998.50	1300614.38	13	7404	612184.05	1293662.33
12	7247	611993.50	1300101.50	12	7287	611915.98	1299307.01	12	7327	611884.31	1300350.16	13	7364	612343.56	1294462.43	13	7405	612121.25	1293579.28
12	7248	611988.00	1300093.00	12	7288	611905.98	1299292.84	12	7328	611891.81	1300360.16	13	7365	612384.07	1294454.33	13	7406	612063.02	1293532.69
12	7249	611970.00	1300059.50	12	7289	611884.31	1299219.49	12	7329	611910.98	1300371.00	13	7366	612394.20	1294444.20	13	7407	612007.19	1293478.00
12	7250	611952.00	1300042.50	12	7290	611869.31	1299187.81	12	7330	611911.81	1300377.67	13	7367	612395.21	1294402.68	13	7408	611962.69	1293416.50
12	7251	611909.00	1300032.50	12	7291	611844.30	1299181.15	12	7306	611920.15	1300392.67	13	7368	612388.37	1294344.50	13	7409	611889.32	1293331.65
12	7252	611872.64	1300035.93	12	7292	611820.96	1299196.15	12	7331	612095.19	1299502.05	13	7369	612362.69	1294271.00	13	7410	611846.78	1293279.50
12	7253	611824.29	1300069.27	12	7293	611820.13	1299208.65	12	7332	612106.86	1299499.55	13	7370	612345.69	1294200.00	13	7411	611832.61	1293276.96
12	7254	611785.12	1300106.77	12	7294	611840.13	1299240.33	12	7333	612111.86	1299481.21	13	7371	612335.94	1294154.62	13	7412	611819.44	1293281.02
12	7255	611750.11	1300152.62	12	7295	611845.14	1299259.50	12	7334	612108.53	1299469.54	13	7372	612325.38	1294129.25	13	7413	611796.65	1293277.47
12	7256	611730.20	1300195.05	12	7296	611842.50	1299275.13	12	7335	612089.36	1299452.04	13	7373	612311.63	1294103.13	13	7414	611779.44	1293269.37
12	7257	611714.50	1300228.50	12	7297	611832.63	1299288.67	12	7336	612068.52	1299442.87	13	7374	612300.51	1294083.14	13	7415	611764.24	1293246.58
12	7258	611685.00	1300300.00	12	7298	611825.96	1299299.51	12	7337	612056.02	1299442.04	13	7375	612287.35	1294053.26	13	7416	611755.63	1293221.77
12	7259	611686.56	1300324.13	12	7299	611827.63	1299317.01	12	7338	612047.68	1299447.04	13	7376	612280.26	1294015.79	13	7417	611762.22	1293207.59
12	7260	611698.43	1300346.83	12	7300	611841.80	1299334.51	12	7339	612045.18	1299454.54	13	7377	612287.86	1293974.27	13	7418	611766.27	1293196.45
12	7261	611710.94	1300362.66	12	7301	611847.64	1299358.69	12	7340	612045.18	1299466.21	13	7378	612283.81	1293955.53	13	7419	611763.23	1293187.84
12	7262	611730.94	1300384.33	12	7302	611847.64	1299387.86	12	7341	612056.02	1299482.05	13	7379	612275.70	1293921.60	13	7420	611750.57	1293158.47
12	7263	611771.78	1300415.17	12	7303	611852.64	1299408.70	12	7342	612077.69	1299501.22	13	7380	612255.45	1293888.69	13	7421	611755.63	1293149.86
12	7264	611841.80	1300481.02	12	7304	611861.81	1299423.70	12	7331	612095.19	1299502.05	13	7381	612238.12	1293881.12	13	7422	611767.79	1293152.90
12	7265	611881.81	1300536.87	12	7305	611889.31	1299438.70	12	7343	611928.48	1300500.19	13	7382	612232.63	1293877.62	13	7423	611792.60	1293166.57
12	7266	611908.48	1300601.05	12	7272	611911.82	1299439.54	12	7344	611935.15	1300491.86	13	7383	612210.89	1293894.76	13	7424	611803.24	1293167.08
12	7267	611945.99	1300654.39	12	7306	611920.15	1300392.67	12	7345	611935.15	1300485.19	13	7384	612199.24	1293896.79	13	7425	611807.79	1293154.92

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				
13	7426	611773.36	1293113.40	13	7467	611569.79	1293350.39	13	7508	611246.71	1293323.04	13	7549	611119.10	1294172.52	13	7590	611661.95	1294246.96
13	7427	611745.00	1293049.59	13	7468	611559.15	1293330.64	13	7509	611263.42	1293459.77	13	7550	611157.58	1294161.38	13	7591	611681.20	1294210.50
13	7428	611728.29	1292990.34	13	7469	611555.61	1293307.34	13	7510	611268.87	1293458.00	13	7551	611180.37	1294166.95	13	7592	611678.66	1294190.75
13	7429	611707.02	1292960.97	13	7470	611548.01	1293277.97	13	7511	611282.87	1293448.50	13	7552	611195.06	1294158.85	13	7593	611661.45	1294120.87
13	7430	611689.81	1292937.68	13	7471	611521.17	1293218.22	13	7512	611291.38	1293432.00	13	7553	611211.77	1294136.57	13	7594	611644.23	1294071.75
13	7431	611671.07	1292880.45	13	7472	611444.71	1293069.85	13	7513	611299.38	1293419.50	13	7554	611240.63	1294119.86	13	7595	611652.84	1294059.60
13	7432	611672.59	1292856.15	13	7473	611415.53	1293000.98	13	7514	611326.38	1293406.50	13	7555	611249.75	1294105.68	13	7596	611671.07	1294050.48
13	7433	611682.72	1292855.64	13	7474	611410.27	1292970.09	13	7515	611333.37	1293411.00	13	7556	611249.75	1294088.97	13	7597	611695.88	1294037.82
13	7434	611690.31	1292858.17	13	7475	611420.40	1292948.32	13	7516	611329.88	1293423.00	13	7557	611251.69	1294066.25	13	7598	611710.06	1294036.81
13	7435	611700.44	1292877.42	13	7476	611439.64	1292940.72	13	7517	611302.87	1293444.50	13	7558	611272.31	1294071.63	13	7599	611730.32	1294045.42
13	7436	611712.59	1292898.18	13	7477	611458.89	1292942.24	13	7518	611297.35	1293465.85	13	7559	611282.15	1294081.88	13	7600	611753.61	1294046.43
13	7437	611730.32	1292909.83	13	7478	611496.86	1292958.95	13	7519	611299.38	1293491.17	13	7560	611292.79	1294090.99	13	7601	611768.29	1294034.03
13	7438	611751.08	1292913.37	13	7479	611514.08	1292956.92	13	7520	611295.83	1293503.32	13	7561	611310.01	1294092.51	13	7602	611796.65	1294036.65
13	7439	611788.19	1292905.00	13	7480	611521.17	1292944.26	13	7521	611285.70	1293523.58	13	7562	611320.64	1294091.50	13	7603	611807.79	1294048.21
13	7440	611821.69	1292895.50	13	7481	611529.78	1292938.19	13	7522	611296.84	1293575.23	13	7563	611328.75	1294085.42	13	7604	611829.56	1294069.13
13	7441	611669.34	1292813.80	13	7482	611537.38	1292940.72	13	7523	611291.78	1293585.87	13	7564	611341.41	1294086.94	13	7605	611846.56	1294081.13
13	7442	611562.36	1292864.16	13	7483	611554.09	1292955.91	13	7524	611281.87	1293583.00	13	7565	611343.94	1294091.50	13	7606	611874.65	1294108.87
13	7443	611567.44	1292875.12	13	7484	611565.74	1292957.94	13	7525	611284.50	1293598.45	13	7566	611346.98	1294106.69	13	7607	611905.61	1294142.69
13	7444	611588.52	1292917.43	13	7485	611576.37	1292955.91	13	7526	611260.08	1293611.62	13	7567	611358.12	1294109.22	13	7608	611927.01	1294124.30
13	7445	611627.01	1292982.75	13	7486	611576.37	1292936.16	13	7527	611032.92	1293733.98	13	7568	611367.23	1294102.64	13	7609	611931.35	1294117.08
13	7446	611643.44	1293007.00	13	7487	611556.11	1292907.30	13	7528	610898.32	1293806.48	13	7569	611378.37	1294106.19	13	7610	611930.34	1294096.82
13	7447	611646.56	1293050.38	13	7488	611522.69	1292879.95	13	7529	610786.46	1293866.85	13	7570	611392.04	1294115.81	13	7611	611910.08	1294062.39
13	7448	611641.19	1293046.05	13	7489	611364.64	1292950.87	13	7530	610780.11	1293870.23	13	7571	611415.33	1294152.77	13	7612	611885.74	1293998.56
13	7449	611622.45	1293031.36	13	7490	611370.21	1293071.05	13	7531	610870.02	1293970.39	13	7572	611435.59	1294189.24	13	7613	611863.06	1293982.62
13	7450	611603.21	1293011.11	13	7491	611372.60	1293112.19	13	7532	610897.95	1293971.39	13	7573	611510.03	1294253.04	13	7614	611845.06	1293960.13
13	7451	611591.56	1293013.64	13	7492	611331.13	1293162.47	13	7533	610916.90	1293961.42	13	7574	611522.19	1294255.57	13	7615	611823.06	1293948.62
13	7452	611592.07	1293026.30	13	7493	611305.56	1293191.60	13	7534	610911.86	1293952.40	13	7575	611530.79	1294250.00	13	7616	611817.92	1293915.53
13	7453	611599.67	1293039.97	13	7494	611323.68	1293196.95	13	7535	610877.04	1293921.86	13	7576	611530.29	1294227.72	13	7617	611824.00	1293903.38
13	7454	611619.42	1293075.42	13	7495	611333.81	1293212.65	13	7536	610908.43	1293913.76	13	7577	611530.79	1294203.92	13	7618	611839.19	1293897.30
13	7455	611618.91	1293090.61	13	7496	611342.41	1293236.45	13	7537	610924.13	1293903.12	13	7578	611535.35	1294173.03	13	7619	611844.25	1293888.19
13	7456	611616.50	1293103.00	13	7497	611352.54	1293238.48	13	7538	610939.32	1293879.32	13	7579	611539.40	1294155.81	13	7620	611839.19	1293879.07
13	7457	611597.13	1293138.72	13	7498	611362.17	1293233.92	13	7539	610949.45	1293873.75	13	7580	611552.06	1294143.15	13	7621	611806.78	1293810.20
13	7458	611597.13	1293149.35	13	7499	611376.85	1293237.97	13	7540	610964.64	1293873.75	13	7581	611563.71	1294144.67	13	7622	611800.70	1293794.00
13	7459	611599.67	1293177.20	13	7500	611382.42	1293257.72	13	7541	610970.72	1293881.85	13	7582	611567.25	1294164.93	13	7623	611825.01	1293749.43
13	7460	611632.62	1293253.50	13	7501	611383.06	1293309.75	13	7542	610957.05	1293914.26	13	7583	611565.74	1294201.39	13	7624	611794.63	1293679.55
13	7461	611643.72	1293276.45	13	7502	611371.79	1293370.14	13	7543	610938.82	1293936.54	13	7584	611568.51	1294234.67	13	7625	611698.19	1293505.25
13	7462	611670.56	1293320.00	13	7503	611355.08	1293371.66	13	7544	610934.77	1293957.81	13	7585	611564.22	1294260.13	13	7626	611680.50	1293455.63
13	7463	611671.37	1293325.24	13	7504	611342.42	1293368.62	13	7545	610941.86	1293975.54	13	7586	611568.27	1294279.37	13	7627	611664.99	1293422.30
13	7464	611629.50	1293354.38	13	7505	611331.44	1293353.00	13	7546	610974.77	1294020.61	13	7587	611579.41	1294288.49	13	7628	611643.72	1293423.32
13	7465	611600.00	1293360.63	13	7506	611303.87	1293327.75	13	7547	611037.06	1294113.28	13	7588	611599.16	1294286.97	13	7629	611634.61	1293438.51
13	7466	611583.00	1293357.52	13	7507	611275.06	1293329.00	13	7548	611090.74	1294170.50	13	7589	611632.58	1294273.80	13	7630	611632.58	1293472.94

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				
13	7631	611625.56	1293485.75	13	7672	612149.10	1294226.45	13	7712	611168.81	1293814.13	13	7752	611426.19	1293479.37	14	7791	603627.42	1294331.31
13	7632	611611.37	1293471.62	13	7673	612186.51	1294256.50	13	7713	611187.37	1293829.50	13	7753	611433.19	1293484.38	14	7792	603619.43	1294344.63
13	7633	611593.63	1293439.62	13	7674	612199.86	1294294.11	13	7714	611207.72	1293846.15	13	7754	611438.19	1293516.37	14	7793	603618.54	1294361.49
13	7634	611605.24	1293414.20	13	7675	612291.28	1294408.81	13	7715	611216.32	1293865.39	13	7757	611443.19	1293523.87	14	7794	603637.54	1294368.93
13	7635	611619.41	1293406.10	13	7676	612318.24	1294454.33	13	7716	611216.83	1293878.05	13	7755	611649.29	1293941.61	14	7795	603646.95	1294382.80
13	7636	611684.23	1293392.93	13	7364	612343.56	1294462.43	13	7717	611218.35	1293893.24	13	7756	611661.95	1293933.00	14	7796	603646.06	1294398.78
13	7637	611737.91	1293399.01	13	7677	611359.63	1294063.90	13	7718	611220.38	1293910.46	13	7757	611659.93	1293901.10	14	7797	603626.53	1294412.10
13	7638	611793.73	1293432.35	13	7678	611376.34	1294053.77	13	7719	611226.45	1293924.64	13	7758	611656.89	1293887.42	14	7798	603592.79	1294412.10
13	7639	611854.58	1293479.69	13	7679	611382.93	1294048.71	13	7720	611244.68	1293947.94	13	7759	611648.28	1293853.49	14	7799	603539.52	1294433.41
13	7640	611871.60	1293513.45	13	7680	611383.94	1294039.09	13	7721	611262.41	1293955.02	13	7760	611640.68	1293838.81	14	7800	603507.56	1294449.39
13	7641	611865.24	1293533.08	13	7681	611371.79	1294012.25	13	7722	611272.53	1293953.00	13	7761	611630.56	1293834.76	14	7801	603487.14	1294444.06
13	7642	611847.29	1293539.79	13	7682	611341.40	1293977.81	13	7723	611292.79	1293947.43	13	7762	611620.93	1293837.29	14	7802	603473.83	1294432.52
13	7643	611835.14	1293534.72	13	7683	611333.30	1293964.65	13	7724	611303.42	1293950.47	13	7763	611618.40	1293854.00	14	7803	603476.49	1294414.76
13	7644	611805.77	1293532.70	13	7684	611330.26	1293940.34	13	7725	611307.98	1293964.14	13	7764	611621.44	1293900.08	14	7804	603524.43	1294414.76
13	7645	611804.75	1293537.76	13	7685	611332.79	1293904.89	13	7726	611304.94	1293985.41	13	7765	611632.08	1293929.96	14	7805	603549.87	1294393.50
13	7646	611811.84	1293550.93	13	7686	611339.38	1293890.21	13	7727	611275.57	1294018.32	13	7766	611638.66	1293939.07	14	7806	603569.25	1294356.00
13	7647	611837.16	1293569.16	13	7687	611345.81	1293883.62	13	7728	611268.99	1294027.95	13	7765	611649.29	1293941.61	14	7807	603571.49	1294322.43
13	7648	611867.19	1293578.62	13	7688	611355.81	1293869.13	13	7729	611271.01	1294040.10	14	7767	603173.23	1295298.39	14	7808	603569.71	1294302.90
13	7649	611891.85	1293589.41	13	7689	611370.27	1293860.33	13	7730	611274.56	1294048.71	14	7768	603209.02	1295293.68	14	7809	603562.61	1294278.93
13	7650	611925.28	1293640.05	13	7690	611359.63	1293834.50	13	7731	611281.65	1294053.27	14	7769	603328.24	1295127.06	14	7810	603531.53	1294243.42
13	7651	611958.70	1293694.74	13	7691	611346.97	1293818.30	13	7732	611298.36	1294044.66	14	7770	603346.97	1295100.86	14	7811	603529.76	1294229.21
13	7652	612009.34	1293774.75	13	7692	611340.90	1293808.17	13	7733	611305.81	1294039.63	14	7771	603407.96	1295015.35	14	7812	603540.41	1294225.66
13	7653	612030.61	1293829.44	13	7693	611340.39	1293778.29	13	7734	611313.31	1294038.13	14	7772	603454.87	1294866.55	14	7813	603572.37	1294238.98
13	7654	612028.58	1293871.98	13	7694	611347.99	1293738.79	13	7735	611331.27	1294045.67	14	7773	603491.20	1294750.02	14	7814	603593.68	1294252.29
13	7655	612031.62	1293891.22	13	7695	611349.31	1293734.12	13	7736	611340.39	1294063.39	14	7774	603495.68	1294735.62	14	7815	603615.88	1294241.64
13	7656	612044.79	1293913.50	13	7696	611342.92	1293725.63	13	7677	611359.63	1294063.90	14	7775	603500.84	1294695.44	14	7816	603634.52	1294241.64
13	7657	612050.86	1293930.72	13	7697	611313.04	1293723.60	13	7737	611443.19	1293523.87	14	7776	603501.42	1294682.96	14	7817	603641.62	1294251.41
13	7658	612050.86	1293955.03	13	7698	611294.31	1293700.31	13	7738	611465.69	1293520.38	14	7777	603511.17	1294545.21	14	7818	603640.73	1294262.06
13	7659	612059.98	1293983.38	13	7699	611282.16	1293681.06	13	7739	611479.69	1293498.38	14	7778	603515.36	1294484.91	14	7819	603636.29	1294274.49
13	7660	612080.23	1294004.65	13	7700	611270.81	1293683.62	13	7740	611504.19	1293466.37	14	7779	603516.25	1294476.28	14	7820	603638.96	1294286.92
13	7661	612130.69	1294043.62	13	7701	611275.31	1293750.63	13	7741	611508.69	1293452.37	14	7780	603524.17	1294468.02	14	7821	603676.25	1294293.13
13	7662	612148.29	1294076.46	13	7702	611266.81	1293777.12	13	7742	611501.19	1293445.87	14	7781	603707.06	1294384.37	14	7822	603685.56	1294292.75
13	7663	612167.46	1294115.43	13	7703	611260.38	1293798.04	13	7743	611484.69	1293437.87	14	7782	603743.72	1294362.38	14	7823	603714.00	1294295.38
13	7664	612174.42	1294142.39	13	7704	611249.75	1293809.69	13	7744	611413.69	1293424.87	14	7783	603724.19	1294352.62	14	7824	603733.07	1294294.90
13	7665	612174.42	1294150.49	13	7705	611234.55	1293808.17	13	7745	611402.19	1293421.88	14	7784	603701.10	1294349.95	14	7825	603723.44	1294213.90
13	7666	612161.26	1294150.50	13	7706	611210.75	1293792.47	13	7746	611380.19	1293426.37	14	7785	603689.56	1294349.95	14	7826	603699.58	1294160.49
13	7667	612131.88	1294141.38	13	7707	611153.53	1293765.63	13	7747	611372.19	1293436.87	14	7786	603683.35	1294348.18	14	7827	603691.69	1294142.66
13	7668	612112.64	1294144.42	13	7708	611137.33	1293763.61	13	7748	611370.69	1293455.88	14	7787	603677.13	1294339.30	14	7828	603679.26	1294114.56
13	7669	612112.64	1294156.57	13	7709	611131.25	1293770.70	13	7749	611376.19	1293483.87	14	7788	603664.70	1294327.76	14	7829	603663.27	1294079.33
13	7670	612118.72	1294175.81	13	7710	611122.31	1293785.12	13	7750	611385.19	1293493.87	14	7789	603653.16	1294324.21	14	7830	603659.06	1294069.76
13	7671	612130.87	1294198.09	13	7711	611131.81	1293793.63	13	7751	611395.19	1293494.38	14	7790	603639.85	1294322.43	14	7831	603617.33	1293976.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	7832	603611.34	1293962.81	14	7873	603142.50	1294182.50	14	7914	603014.54	1294745.38	14	7955	602396.04	1294309.11	14	7996	602887.88	1295154.31
14	7833	603607.80	1293954.90	14	7874	603127.59	1294177.72	14	7915	602991.45	1294739.67	14	7956	602400.47	1294317.99	14	7997	602906.53	1295142.76
14	7834	603601.74	1293940.49	14	7875	603099.97	1294151.76	14	7916	602965.18	1294723.55	14	7957	602401.36	1294328.65	14	7998	602921.62	1295112.58
14	7835	603582.42	1293958.96	14	7876	603083.19	1294135.99	14	7917	602956.41	1294718.23	14	7958	602393.37	1294336.64	14	7999	602937.60	1295108.14
14	7836	603576.21	1293975.01	14	7877	603064.55	1294131.55	14	7918	602941.12	1294708.95	14	7959	602372.06	1294330.42	14	8000	602980.21	1295118.79
14	7837	603553.59	1294001.86	14	7878	603052.68	1294116.38	14	7919	602922.41	1294690.60	14	7960	602351.65	1294308.23	14	8001	602997.97	1295110.80
14	7838	603536.82	1294014.40	14	7879	603038.04	1294127.67	14	7920	602855.24	1294660.51	14	7961	602330.34	1294297.57	14	8002	602999.75	1295098.37
14	7839	603478.17	1294033.02	14	7880	603017.13	1294136.74	14	7921	602837.40	1294643.12	14	7962	602305.48	1294304.67	14	8003	602985.54	1295072.63
14	7840	603428.17	1294019.62	14	7881	602982.65	1294142.70	14	7922	602809.85	1294624.58	14	7963	602296.60	1294318.88	14	8004	602989.09	1295059.31
14	7841	603411.82	1294015.48	14	7882	602953.58	1294153.16	14	7923	602792.80	1294611.03	14	7964	602300.15	1294349.95	14	8005	603023.72	1295061.09
14	7842	603350.57	1294027.07	14	7883	602925.08	1294157.01	14	7924	602772.32	1294593.77	14	7965	602362.30	1294466.26	14	8006	603053.90	1295073.51
14	7843	603313.45	1294018.43	14	7884	602903.27	1294154.60	14	7925	602753.82	1294555.92	14	7966	602356.08	1294485.79	14	8007	603097.40	1295121.46
14	7844	603296.11	1294023.96	14	7885	602848.81	1294144.86	14	7926	602717.13	1294504.72	14	7967	602333.00	1294494.66	14	8008	603137.35	1295136.55
14	7845	603283.30	1294038.26	14	7886	602899.42	1294215.00	14	7927	602711.20	1294496.44	14	7968	602297.49	1294472.47	14	8009	603148.89	1295164.07
14	7846	603272.90	1294046.98	14	7887	602933.26	1294255.31	14	7928	602687.42	1294451.26	14	7969	602208.71	1294412.99	14	8010	603184.41	1295175.61
14	7847	603256.69	1294060.58	14	7888	602940.87	1294264.38	14	7929	602657.93	1294395.23	14	7970	602140.35	1294362.38	14	8011	603187.96	1295194.25
14	7848	603229.43	1294071.35	14	7889	602979.38	1294293.37	14	7930	602633.96	1294347.29	14	7971	602108.39	1294340.19	14	8012	603184.41	1295222.66
14	7849	603221.69	1294075.62	14	7890	602994.38	1294322.38	14	7931	602587.80	1294278.92	14	7972	602092.41	1294344.63	14	8013	603176.42	1295221.78
14	7850	603229.68	1294080.94	14	7891	603001.37	1294353.88	14	7932	602549.62	1294251.40	14	7973	602089.74	1294352.62	14	8014	603167.54	1295202.24
14	7851	603234.12	1294086.27	14	7892	603011.37	1294381.38	14	7933	602522.99	1294241.64	14	7974	602118.15	1294405.00	14	8015	603156.88	1295196.03
14	7852	603209.26	1294104.91	14	7893	603032.88	1294406.88	14	7934	602492.80	1294222.10	14	7975	602142.12	1294442.28	14	8016	603151.56	1295197.81
14	7853	603210.50	1294120.50	14	7894	603045.37	1294441.87	14	7935	602485.70	1294209.67	14	7976	602152.78	1294465.37	14	8017	603146.00	1295212.50
14	7854	603198.00	1294130.50	14	7895	603049.46	1294462.70	14	7936	602487.48	1294205.24	14	7977	602160.77	1294477.80	14	8018	603149.78	1295236.87
14	7855	603179.08	1294131.55	14	7896	603104.50	1294544.38	14	7937	602531.87	1294214.11	14	7978	602173.20	1294484.90	14	8019	603160.00	1295265.00
14	7856	603162.27	1294113.07	14	7897	603133.80	1294583.44	14	7938	602539.86	1294207.01	14	7979	602198.94	1294487.56	14	8020	603171.09	1295279.48
14	7857	603161.32	1294112.02	14	7898	603141.79	1294605.64	14	7939	602529.20	1294194.58	14	7980	602216.70	1294478.68	14	8021	603157.79	1295292.38
14	7858	603162.21	1294102.25	14	7899	603140.01	1294620.73	14	7940	602495.47	1294183.93	14	7981	602244.22	1294484.01	14	7767	603173.23	1295298.39
14	7859	603191.51	1294093.37	14	7900	603131.81	1294630.25	14	7941	602494.59	1294183.68	14	7982	602290.39	1294519.52	14	8022	603250.98	1295101.91
14	7860	603203.94	1294083.61	14	7901	603098.29	1294634.94	14	7942	602484.42	1294186.41	14	7983	602328.56	1294560.36	14	8023	603258.08	1295095.70
14	7861	603181.59	1294074.32	14	7902	603049.46	1294632.27	14	7943	602425.89	1294172.78	14	7984	602350.76	1294558.59	14	8024	603261.64	1295090.37
14	7862	603159.13	1294069.94	14	7903	603024.60	1294638.49	14	7944	602354.31	1294188.37	14	7985	602381.83	1294554.15	14	8025	603273.18	1295089.48
14	7863	603143.37	1294076.93	14	7904	603020.36	1294640.70	14	7945	602380.06	1294197.25	14	7986	602402.25	1294607.42	14	8026	603282.06	1295080.61
14	7864	603109.99	1294083.01	14	7905	603028.52	1294646.06	14	7946	602412.02	1294238.98	14	7987	602409.35	1294660.68	14	8027	603285.61	1295069.95
14	7865	603099.66	1294085.78	14	7906	603038.25	1294648.22	14	7947	602434.21	1294254.07	14	7988	602437.76	1294696.20	14	8028	603285.61	1295056.63
14	7866	603101.00	1294089.50	14	7907	603061.26	1294653.34	14	7948	602433.32	1294262.95	14	7989	602472.38	1294706.85	14	8029	603285.61	1295045.98
14	7867	603114.27	1294124.45	14	7908	603079.56	1294671.64	14	7949	602423.00	1294268.00	14	7990	602494.91	1294736.53	14	8030	603290.94	1295041.85
14	7868	603126.63	1294135.20	14	7909	603086.26	1294696.64	14	7950	602392.48	1294264.72	14	7991	602508.78	1294754.79	14	8031	603291.82	1295032.66
14	7869	603134.69	1294142.21	14	7910	603079.56	1294721.64	14	7951	602380.94	1294260.28	14	7992	602518.55	1294789.42	14	8032	603291.82	1295022.90
14	7870	603151.56	1294158.19	14	7911	603076.64	1294724.55	14	7952	602372.95	1294260.28	14	7993	602514.11	1294803.62	14	8033	603291.82	1295017.57
14	7871	603155.11	1294172.39	14	7912	603061.26	1294739.94	14	7953	602371.18	1294272.71	14	7994	602720.97	1295021.13	14	8034	603290.05	1295006.03
14	7872	603154.22	1294183.05	14	7913	603035.11	1294746.57	14	7954	602374.50	1294289.50	14	7995	602856.80	1295156.08	14	8035	603280.28	1294992.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	8036	603271.40	1294990.94	14	8075	603431.21	1294499.99	14	8113	603183.52	1294374.81	15	8151	586088.58	1290986.27	15	8192	585661.81	1290675.86
14	8037	603254.53	1294999.82	14	8076	603443.64	1294503.54	14	8114	603188.84	1294365.93	15	8152	586088.65	1290983.64	15	8193	585661.81	1290691.78
14	8038	603246.54	1295000.70	14	8077	603445.42	1294516.86	14	8115	603176.41	1294342.85	15	8153	586089.04	1290976.10	15	8194	585641.44	1290698.78
14	8039	603238.55	1294996.26	14	8078	603443.64	1294532.84	14	8116	603138.24	1294340.19	15	8154	586087.12	1290973.65	15	8195	585629.28	1290703.21
14	8040	603231.45	1294988.27	14	8079	603444.53	1294541.72	14	8117	603132.02	1294351.73	15	8155	586083.18	1290967.81	15	8196	585620.36	1290691.75
14	8041	603219.91	1294986.50	14	8066	603459.62	1294545.27	14	8118	603139.13	1294371.26	15	8156	586078.41	1290956.57	15	8197	585605.08	1290688.57
14	8042	603201.26	1294994.49	14	8080	602471.50	1294516.00	14	8119	603151.56	1294398.78	15	8157	586075.34	1290945.85	15	8198	585591.07	1290686.66
14	8043	603194.16	1295013.13	14	8081	602479.00	1294513.50	14	8111	603163.10	1294402.33	15	8158	586066.54	1290935.38	15	8199	585578.34	1290676.47
14	8044	603192.39	1295030.00	14	8082	602495.00	1294504.00	14	8120	602537.64	1294672.00	15	8159	586063.69	1290932.49	15	8200	585579.61	1290665.01
14	8045	603194.16	1295041.54	14	8083	602505.50	1294505.50	14	8121	602559.83	1294669.78	15	8160	586045.38	1290923.55	15	8201	585596.17	1290658.64
14	8046	603202.15	1295049.53	14	8084	602515.00	1294510.00	14	8122	602566.05	1294661.79	15	8161	586042.33	1290921.93	15	8202	585606.99	1290656.73
14	8047	603215.47	1295054.86	14	8085	602522.50	1294511.50	14	8123	602565.60	1294650.69	15	8162	586027.55	1290908.92	15	8203	585621.64	1290647.18
14	8048	603222.57	1295056.63	14	8086	602531.50	1294508.50	14	8124	602551.84	1294645.81	15	8163	586022.58	1290902.39	15	8204	585626.73	1290641.45
14	8049	603228.79	1295062.85	14	8087	602538.50	1294503.00	14	8125	602546.96	1294635.16	15	8164	586019.06	1290897.10	15	8205	585626.09	1290621.71
14	8050	603233.23	1295070.84	14	8088	602537.50	1294496.00	14	8126	602547.40	1294620.95	15	8165	585944.55	1290817.07	15	8206	585619.09	1290598.78
14	8051	603235.89	1295086.82	14	8089	602532.50	1294487.50	14	8127	602537.19	1294615.63	15	8166	585910.03	1290738.61	15	8207	585608.90	1290579.68
14	8052	603238.55	1295092.15	14	8090	602525.50	1294486.00	14	8128	602526.99	1294617.40	15	8167	585889.86	1290655.05	15	8208	585581.52	1290556.76
14	8053	603242.99	1295099.25	14	8091	602517.50	1294483.50	14	8129	602517.66	1294622.73	15	8168	585889.55	1290654.44	15	8209	585580.88	1290535.11
14	8054	603247.43	1295101.91	14	8092	602511.00	1294472.00	14	8130	602516.33	1294628.05	15	8169	585889.05	1290653.47	15	8210	585591.71	1290527.47
14	8022	603250.98	1295101.91	14	8093	602500.00	1294469.50	14	8131	602517.22	1294639.15	15	8170	585887.04	1290652.54	15	8211	585618.49	1290533.65
14	8055	603283.84	1294256.73	14	8094	602485.00	1294472.00	14	8132	602522.99	1294660.90	15	8171	585868.55	1290646.64	15	8212	585639.52	1290503.69
14	8056	603299.82	1294252.29	14	8095	602472.00	1294473.00	14	8133	602528.32	1294669.78	15	8172	585840.88	1290637.90	15	8213	585654.42	1290496.81
14	8057	603298.93	1294244.30	14	8096	602460.50	1294480.50	14	8120	602537.64	1294672.00	15	8173	585816.32	1290631.21	15	8214	585653.24	1290495.10
14	8058	603275.85	1294209.68	14	8097	602457.00	1294493.00	14	8134	602625.98	1294414.76	15	8174	585804.46	1290626.27	15	8215	585644.13	1290488.55
14	8059	603250.10	1294163.51	14	8098	602460.50	1294506.50	14	8135	602635.74	1294412.98	15	8175	585798.19	1290621.98	15	8216	585621.93	1290475.34
14	8060	603230.00	1294162.50	14	8080	602471.50	1294516.00	14	8136	602638.41	1294404.99	15	8176	585780.68	1290607.94	15	8217	585612.05	1290467.64
14	8061	603224.36	1294169.73	14	8099	602883.44	1294730.82	14	8137	602629.53	1294394.34	15	8177	585778.30	1290605.91	15	8218	585582.92	1290438.36
14	8062	603225.24	1294179.49	14	8100	602896.00	1294730.00	14	8138	602614.44	1294387.24	15	8178	585752.59	1290582.52	15	8219	585576.31	1290430.14
14	8063	603242.11	1294215.89	14	8101	602902.97	1294723.72	14	8139	602606.45	1294389.01	15	8179	585738.66	1290569.80	15	8220	585552.35	1290392.89
14	8064	603253.65	1294243.42	14	8102	602907.41	1294710.40	14	8140	602602.90	1294400.55	15	8180	585712.40	1290549.84	15	8221	585537.37	1290370.46
14	8065	603260.76	1294251.41	14	8103	602907.41	1294703.30	14	8141	602612.66	1294412.10	15	8181	585711.61	1290549.23	15	8222	585511.38	1290339.88
14	8055	603283.84	1294256.73	14	8104	602902.97	1294689.09	14	8134	602625.98	1294414.76	15	8182	585688.57	1290530.97	15	8223	585506.17	1290332.50
14	8066	603459.62	1294545.27	14	8105	602883.44	1294681.10	15	8142	586142.54	1291094.68	15	8183	585680.55	1290526.68	15	8224	585503.94	1290328.14
14	8067	603468.50	1294516.86	14	8106	602863.02	1294674.00	15	8143	586146.82	1291089.05	15	8184	585679.15	1290525.90	15	8225	585496.22	1290311.11
14	8068	603496.02	1294499.99	14	8107	602849.70	1294678.44	15	8144	586148.51	1291077.59	15	8185	585667.89	1290514.77	15	8226	585493.92	1290305.01
14	8069	603497.80	1294487.56	14	8108	602848.81	1294692.64	15	8145	586132.31	1291066.60	15	8186	585649.65	1290542.75	15	8227	585485.65	1290277.83
14	8070	603493.36	1294475.13	14	8109	602852.36	1294713.06	15	8146	586129.04	1291064.18	15	8187	585643.92	1290559.94	15	8228	585477.55	1290265.84
14	8071	603472.38	1294471.00	14	8110	602866.57	1294723.72	15	8147	586110.09	1291037.54	15	8188	585650.29	1290600.70	15	8229	585475.67	1290262.83
14	8072	603464.06	1294473.36	14	8099	602883.44	1294730.82	15	8148	586103.69	1291027.21	15	8189	585650.29	1290633.17	15	8230	585473.96	1290259.61
14	8073	603450.74	1294484.01	14	8111	603163.10	1294402.33	15	8149	586099.50	1291020.41	15	8190	585654.11	1290646.54	15	8231	585469.85	1290251.11
14	8074	603433.87	1294492.00	14	8112	603176.41	1294390.79	15	8150	586090.27	1290999.15	15	8191	585656.66	1290656.09	15	8232	585465.64	1290238.12

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				
15	8233	585463,15	1290224,16	15	8274	584713,18	1289821,52	15	8315	585436,46	1290884,37	15	8356	585587,25	1290793,13	15	8396	585270,40	1290731,39
15	8234	585462,76	1290221,58	15	8275	584688,95	1289787,09	15	8316	585449,19	1290869,72	15	8357	585596,18	1290779,10	15	8397	585255,12	1290700,82
15	8235	585459,83	1290198,16	15	8276	584647,06	1289753,25	15	8317	585465,43	1290850,30	15	8358	585625,50	1290776,55	15	8398	585252,48	1290669,37
15	8236	585446,44	1290156,24	15	8277	584643,06	1289704,75	15	8318	585471,16	1290834,70	15	8359	585667,80	1290788,70	15	8399	585242,93	1290644,54
15	8237	585445,00	1290150,64	15	8278	584630,06	1289679,75	15	8319	585472,43	1290821,33	15	8360	585677,98	1290789,97	15	8400	585223,19	1290616,52
15	8238	585440,27	1290126,50	15	8279	584609,56	1289663,75	15	8320	585449,54	1290807,79	15	8361	585689,13	1290769,28	15	8401	585198,99	1290607,61
15	8239	585439,85	1290124,05	15	8280	584559,56	1289668,75	15	8321	585411,92	1290805,88	15	8362	585701,86	1290731,71	15	8402	585186,88	1290619,78
15	8240	585436,74	1290102,52	15	8281	584506,56	1289644,25	15	8322	585387,40	1290798,55	15	8363	585723,19	1290724,07	15	8403	585183,06	1290633,79
15	8241	585408,91	1290031,46	15	8282	584529,66	1289686,92	15	8323	585347,29	1290771,49	15	8364	585738,16	1290725,98	15	8404	585192,61	1290666,26
15	8242	585380,93	1289961,40	15	8283	584581,34	1289766,25	15	8324	585315,17	1290719,41	15	8365	585754,71	1290736,17	15	8405	585202,91	1290700,19
15	8243	585380,10	1289959,15	15	8284	584671,98	1289892,94	15	8325	585299,72	1290690,49	15	8366	585781,77	1290737,44	15	8406	585218,82	1290725,02
15	8244	585360,55	1289902,46	15	8285	584741,79	1290001,01	15	8326	585285,69	1290668,17	15	8367	585808,20	1290761,00	15	8407	585237,30	1290749,80
15	8245	585359,22	1289898,41	15	8286	584780,14	1290068,72	15	8327	585259,55	1290592,95	15	8368	585845,45	1290800,78	15	8408	585247,48	1290764,44
15	8246	585353,56	1289896,88	15	8287	584820,72	1290146,41	15	8328	585216,20	1290497,31	15	8369	585863,60	1290806,19	15	8409	585245,57	1290775,91
15	8247	585329,71	1289886,96	15	8288	584839,20	1290194,81	15	8329	585151,81	1290436,74	15	8370	585871,24	1290798,22	15	8410	585243,66	1290785,46
15	8248	585316,69	1289878,05	15	8289	584873,47	1290303,37	15	8330	585151,81	1290410,61	15	8371	585872,83	1290790,26	15	8411	585248,76	1290798,19
15	8249	585284,48	1289871,01	15	8290	584910,07	1290415,83	15	8331	585151,81	1290385,74	15	8372	585879,84	1290780,40	15	8412	585260,86	1290810,29
15	8250	585261,21	1289860,32	15	8291	584957,03	1290583,32	15	8332	585150,53	1290340,48	15	8373	585888,43	1290777,85	15	8391	585276,78	1290814,11
15	8251	585232,65	1289846,26	15	8292	584980,00	1290673,48	15	8333	585141,61	1290323,26	15	8374	585897,98	1290778,80	15	8413	585509,45	1290604,42
15	8252	585210,57	1289831,40	15	8293	585000,47	1290786,03	15	8334	585104,33	1290288,23	15	8375	585901,80	1290785,17	15	8414	585515,18	1290599,97
15	8253	585172,63	1289797,72	15	8294	585018,33	1290917,10	15	8335	585108,15	1290272,94	15	8376	585912,31	1290805,55	15	8415	585524,73	1290571,95
15	8254	585156,81	1289780,90	15	8295	585021,13	1290977,72	15	8336	585112,92	1290267,16	15	8377	585997,45	1290896,75	15	8416	585528,55	1290547,75
15	8255	585141,19	1289777,02	15	8296	585022,15	1290998,86	15	8337	585091,24	1290239,11	15	8378	586008,66	1290919,36	15	8417	585522,82	1290534,38
15	8256	585098,40	1289765,39	15	8297	585027,37	1290998,00	15	8338	585087,85	1290217,66	15	8379	586019,50	1290946,78	15	8418	585480,16	1290500,63
15	8257	585047,24	1289762,72	15	8298	585061,75	1290969,02	15	8339	585102,08	1290204,68	15	8380	586016,95	1290988,85	15	8419	585445,77	1290492,99
15	8258	584993,11	1289757,98	15	8299	585088,17	1290959,47	15	8340	585133,96	1290215,52	15	8381	586009,28	1291038,75	15	8420	585438,77	1290491,72
15	8259	584932,08	1289753,64	15	8300	585130,20	1290956,29	15	8341	585158,82	1290251,86	15	8382	586013,76	1291041,13	15	8421	585426,55	1290476,97
15	8260	584914,65	1289750,83	15	8301	585178,59	1290967,75	15	8342	585206,58	1290391,31	15	8383	586023,32	1291047,51	15	8422	585415,09	1290475,06
15	8261	584894,75	1289745,79	15	8302	585204,73	1290993,32	15	8343	585243,19	1290475,36	15	8384	586039,88	1291037,64	15	8423	585399,17	1290484,61
15	8262	584869,29	1289735,45	15	8303	585237,24	1291020,10	15	8344	585289,51	1290570,62	15	8385	586072,35	1291006,12	15	8424	585397,90	1290503,71
15	8263	584844,91	1289721,10	15	8304	585269,12	1291018,18	15	8345	585294,60	1290578,08	15	8386	586079,99	1291007,40	15	8425	585401,72	1290514,53
15	8264	584815,23	1289703,62	15	8305	585278,68	1291011,17	15	8346	585353,91	1290664,98	15	8387	586096,23	1291022,04	15	8426	585413,94	1290528,65
15	8265	584797,28	1289691,94	15	8306	585302,91	1291001,61	15	8347	585385,85	1290701,59	15	8388	586106,20	1291051,97	15	8427	585448,32	1290539,47
15	8266	584782,87	1289678,80	15	8307	585338,73	1291011,05	15	8348	585463,54	1290745,84	15	8389	586120,40	1291082,37	15	8428	585469,97	1290541,39
15	8267	584779,09	1289685,01	15	8308	585369,85	1291022,65	15	8349	585528,17	1290772,27	15	8390	586134,89	1291094,05	15	8429	585494,17	1290556,03
15	8268	584771,94	1289696,75	15	8309	585401,69	1291020,42	15	8350	585571,30	1290819,27	15	8142	586142,54	1291094,68	15	8430	585493,53	1290572,59
15	8269	584763,74	1289705,24	15	8310	585416,97	1291014,06	15	8351	585608,29	1290844,13	15	8391	585276,78	1290814,11	15	8431	585489,71	1290586,59
15	8270	584725,56	1289744,75	15	8311	585425,25	1290991,13	15	8352	585646,54	1290853,69	15	8392	585284,42	1290805,83	15	8432	585490,35	1290595,51
15	8271	584722,36	1289774,00	15	8312	585429,14	1290976,10	15	8353	585650,68	1290845,73	15	8393	585292,06	1290782,27	15	8433	585500,54	1290604,42
15	8272	584740,60	1289818,97	15	8313	585417,02	1290928,93	15	8354	585648,13	1290835,86	15	8394	585290,15	1290768,27	15	8413	585509,45	1290604,42
15	8273	584729,76	1289833,63	15	8314	585422,12	1290902,79	15	8355	585613,39	1290809,70	15	8395	585283,77	1290748,58	15	8434	585513,29	1290497,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	8435	585527,31	1290494,76	16	8475	603998,00	1296425,50	16	8516	603128,23	1295839,78	16	8557	602562,85	1296276,10	16	8598	603116,15	1296331,62
15	8436	585533,03	1290486,48	16	8476	603986,00	1296415,50	16	8517	603096,50	1295844,34	16	8558	602518,71	1296353,37	16	8599	603137,89	1296331,11
15	8437	585501,83	1290433,00	16	8477	603983,50	1296413,50	16	8518	603095,49	1295844,47	16	8559	602480,74	1296432,93	16	8600	603202,60	1296288,65
15	8438	585489,09	1290392,24	16	8478	603972,50	1296405,50	16	8519	603062,75	1295855,60	16	8560	602487,79	1296428,95	16	8601	603233,44	1296273,48
15	8439	585476,35	1290382,06	16	8479	603956,00	1296406,50	16	8520	603027,57	1295862,08	16	8561	602500,13	1296428,95	16	8602	603254,67	1296268,93
15	8440	585463,62	1290382,06	16	8480	603939,00	1296412,00	16	8521	602987,74	1295870,81	16	8562	602522,63	1296450,72	16	8603	603272,87	1296278,53
15	8441	585462,35	1290401,80	16	8481	603916,50	1296409,50	16	8522	602990,26	1295884,46	16	8563	602545,85	1296449,27	16	8604	603278,43	1296301,28
15	8442	585467,44	1290423,45	16	8482	603909,16	1296393,50	16	8523	602982,68	1295905,19	16	8564	602555,29	1296439,11	16	8605	603288,54	1296332,63
15	8443	585491,00	1290478,21	16	8483	603910,45	1296381,05	16	8524	602861,35	1295996,19	16	8565	602561,82	1296402,82	16	8606	603301,18	1296351,84
15	8434	585513,29	1290497,95	16	8484	603933,62	1296336,85	16	8525	602854,27	1296006,30	16	8566	602567,63	1296378,14	16	8607	603330,50	1296372,57
16	8444	604203,95	1296740,29	16	8485	603936,20	1296322,69	16	8526	602854,78	1296042,70	16	8567	602587,23	1296360,72	16	8608	603333,30	1296371,40
16	8445	604227,47	1296738,52	16	8486	603939,63	1296311,97	16	8527	602868,93	1296066,97	16	8568	602600,29	1296357,09	16	8609	603350,03	1296373,54
16	8446	604343,86	1296732,71	16	8487	603948,64	1296301,67	16	8528	602873,48	1296085,17	16	8569	602611,90	1296359,27	16	8610	603362,05	1296381,27
16	8447	604341,72	1296708,68	16	8488	603949,50	1296292,66	16	8529	602873,48	1296092,75	16	8570	602615,53	1296367,98	16	8611	603368,48	1296393,71
16	8448	604333,56	1296693,66	16	8489	603944,78	1296276,78	16	8530	602860,34	1296102,35	16	8571	602600,00	1296387,00	16	8612	603371,49	1296428,90
16	8449	604327,56	1296669,63	16	8490	603941,50	1296273,50	16	8531	602840,62	1296097,80	16	8572	602591,58	1296405,72	16	8613	603377,92	1296435,77
16	8450	604333,13	1296656,76	16	8491	603930,00	1296261,00	16	8532	602801,70	1296084,66	16	8573	602589,40	1296424,59	16	8614	603395,95	1296449,93
16	8451	604349,44	1296648,18	16	8492	603910,08	1296255,08	16	8533	602794,62	1296073,54	16	8574	602587,95	1296439,84	16	8615	603414,83	1296479,11
16	8452	604379,48	1296639,16	16	8493	603909,16	1296247,60	16	8534	602774,90	1296041,69	16	8575	602574,89	1296463,79	16	8616	603437,14	1296490,26
16	8453	604448,56	1296641,31	16	8494	603917,32	1296241,16	16	8535	602772,88	1296028,54	16	8576	602566,18	1296497,18	16	8617	603463,75	1296490,69
16	8454	604453,72	1296638,09	16	8495	603935,34	1296234,73	16	8536	602775,91	1296018,94	16	8577	602569,81	1296516,05	16	8618	603474,90	1296499,28
16	8455	604324,82	1296531,43	16	8496	603922,50	1296200,50	16	8537	602796,64	1296010,34	16	8578	602579,24	1296526,93	16	8619	603477,48	1296506,57
16	8456	604306,96	1296516,65	16	8497	603914,50	1296178,50	16	8538	602812,82	1296002,76	16	8579	602610,45	1296538,55	16	8620	603474,90	1296516,87
16	8457	604266,20	1296481,47	16	8498	603906,00	1296161,00	16	8539	602815,85	1295994,17	16	8580	602624,97	1296563,95	16	8621	603459,46	1296525,45
16	8458	604255,04	1296487,47	16	8499	603893,72	1296135,17	16	8540	602815,35	1295983,04	16	8581	602633,00	1296573,00	16	8622	603447,87	1296526,74
16	8459	604246,89	1296497,34	16	8500	603770,14	1296015,02	16	8541	602804,22	1295974,96	16	8582	602659,81	1296585,00	16	8623	603442,29	1296532,75
16	8460	604242,60	1296511,50	16	8501	603607,50	1295867,40	16	8542	602784,00	1295969,39	16	8583	602680,86	1296569,76	16	8624	603447,01	1296546,91
16	8461	604242,17	1296523,09	16	8502	603592,91	1295851,95	16	8543	602771,87	1295965,35	16	8584	602685,94	1296400,64	16	8625	603487,35	1296571,79
16	8462	604248,18	1296533,86	16	8503	603551,00	1295842,00	16	8544	602771,87	1295949,17	16	8585	602698,56	1296322,52	16	8626	603502,80	1296579,95
16	8463	604254,61	1296545,40	16	8504	603499,50	1295844,50	16	8545	602774,40	1295942,60	16	8586	602742,04	1296329,09	16	8627	603522,54	1296585,95
16	8464	604257,62	1296553,56	16	8505	603449,16	1295827,92	16	8546	602790,07	1295936,03	16	8587	602808,26	1296353,86	16	8628	603550,00	1296600,97
16	8465	604252,00	1296567,50	16	8506	603416,14	1295825,78	16	8547	602820,91	1295927,43	16	8588	602843,65	1296365,49	16	8629	603580,90	1296615,99
16	8466	604228,00	1296561,50	16	8507	603396,20	1295827,28	16	8548	602832,53	1295918,84	16	8589	602862,86	1296360,94	16	8630	603650,41	1296631,02
16	8467	604180,50	1296549,50	16	8508	603370,39	1295823,36	16	8549	602845,17	1295894,57	16	8590	602865,90	1296325,04	16	8631	603685,17	1296658,91
16	8468	604138,50	1296538,50	16	8509	603298,82	1295810,03	16	8550	602753,63	1295953,74	16	8591	602872,97	1296313,92	16	8632	603712,63	1296679,08
16	8469	604112,00	1296524,50	16	8510	603255,50	1295798,59	16	8551	602704,04	1295989,08	16	8592	602896,74	1296300,78	16	8633	603728,08	1296678,22
16	8470	604100,50	1296510,50	16	8511	603232,57	1295800,22	16	8552	602679,98	1296008,70	16	8593	602935,16	1296291,17	16	8634	603740,10	1296661,91
16	8471	604072,50	1296476,50	16	8512	603207,41	1295806,58	16	8553	602659,01	1296038,78	16	8594	602966,50	1296294,71	16	8635	603741,38	1296665,18
16	8472	604061,00	1296469,00	16	8513	603202,74	1295810,71	16	8554	602637,29	1296077,29	16	8595	603022,11	1296306,84	16	8636	603729,80	1296607,41
16	8473	604030,50	1296464,00	16	8514	603185,35	1295826,32	16	8555	602625,55	1296137,88	16	8596	603046,89	1296314,43	16	8637	603734,09	1296584,67
16	8474	604021,50	1296455,00	16	8515	603158,17	1295839,70	16	8556	602604,44	1296207,52	16	8597	603075,20	1296330,10	16	8638	603738,81	1296571,80

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				
16	8639	603750.40	1296570.94	16	8680	603690.75	1296345.22	16	8720	602727.37	1296169.84	16	8760	603569.74	1296477.82	17	8799	595766.19	1292546.86
16	8640	603783.44	1296606.56	16	8681	603704.91	1296348.23	16	8721	602750.63	1296174.65	16	8761	603573.60	1296493.27	17	8800	595764.76	1292527.24
16	8641	603821.20	1296669.64	16	8682	603725.93	1296349.94	16	8722	602770.86	1296172.63	16	8762	603564.16	1296514.72	17	8801	595763.14	1292498.22
16	8642	603842.23	1296690.23	16	8683	603731.94	1296358.95	16	8723	602774.90	1296162.52	16	8763	603561.16	1296525.02	17	8802	595756.44	1292396.51
16	8643	603855.53	1296691.95	16	8684	603732.80	1296366.68	16	8724	602773.89	1296147.35	16	8764	603561.16	1296534.03	17	8803	595751.23	1292399.11
16	8644	603895.44	1296691.09	16	8685	603728.08	1296375.69	16	8725	602781.98	1296131.17	16	8765	603572.74	1296539.61	17	8804	595738.48	1292399.59
16	8645	603905.31	1296684.66	16	8686	603725.93	1296382.13	16	8726	602770.86	1296126.12	16	8766	603160.00	1296061.00	17	8805	595722.43	1292393.45
16	8646	603905.74	1296673.50	16	8687	603728.08	1296392.43	16	8727	602759.73	1296125.11	16	8766	603169.23	1296051.04	17	8806	595711.56	1292391.56
16	8647	603877.85	1296628.87	16	8688	603731.08	1296398.86	16	8728	602745.58	1296132.18	16	8767	603172.26	1296044.97	17	8807	595694.94	1292395.25
16	8648	603854.68	1296572.23	16	8689	603752.54	1296410.45	16	8729	602726.37	1296134.21	16	8768	603175.00	1296031.50	17	8808	595682.28	1292429.34
16	8649	603838.01	1296550.17	16	8690	603766.27	1296435.34	16	8730	602709.18	1296128.14	16	8769	603167.71	1296009.58	17	8809	595671.89	1292447.76
16	8650	603812.19	1296516.01	16	8691	603776.14	1296438.77	16	8731	602680.87	1296120.05	16	8770	603184.00	1295994.00	17	8810	595662.92	1292453.42
16	8651	603746.53	1296473.10	16	8692	603807.47	1296441.77	16	8732	602655.59	1296118.03	16	8771	603183.38	1295987.85	17	8811	595654.89	1292452.48
16	8652	603729.37	1296456.36	16	8693	603827.63	1296458.08	16	8733	602664.16	1296128.46	16	8772	603179.34	1295982.79	17	8812	595653.00	1292442.56
16	8653	603728.51	1296447.78	16	8694	603836.65	1296497.13	16	8734	602664.16	1296137.17	16	8773	603172.26	1295979.25	17	8813	595648.28	1292430.28
16	8654	603735.37	1296438.34	16	8695	603853.39	1296508.29	16	8735	602657.63	1296153.13	16	8774	603159.12	1295977.23	17	8814	595641.19	1292434.06
16	8655	603735.37	1296427.18	16	8696	603889.43	1296524.59	16	8736	602656.90	1296160.39	16	8775	603147.49	1295985.82	17	8815	595628.44	1292466.18
16	8656	603705.50	1296397.50	16	8697	603911.50	1296555.00	16	8737	602663.44	1296171.28	16	8776	603138.39	1295998.97	17	8816	595613.80	1292478.46
16	8657	603700.00	1296387.00	16	8698	603915.50	1296572.50	16	8738	602672.15	1296172.00	16	8777	603131.31	1296014.13	17	8817	595600.58	1292480.82
16	8658	603667.57	1296351.66	16	8699	603916.50	1296578.50	16	8739	602681.58	1296169.83	16	8778	603130.80	1296024.75	17	8818	595579.06	1292473.62
16	8659	603647.40	1296328.92	16	8700	603915.50	1296593.50	16	8740	602696.83	1296181.44	16	8779	603134.85	1296032.33	17	8819	595543.44	1292430.87
16	8660	603631.10	1296322.48	16	8701	603909.50	1296608.00	16	8741	602697.04	1296218.38	16	8780	603143.50	1296043.00	17	8820	595534.46	1292415.17
16	8661	603609.50	1296319.00	16	8702	603910.50	1296623.00	16	8742	602701.59	1296219.89	16	8781	603160.00	1296061.00	17	8821	595534.93	1292401.00
16	8662	603598.00	1296318.00	16	8703	603914.00	1296638.00	16	8743	602726.36	1296226.97	17	8781	596159.74	1294353.37	17	8822	595551.08	1292377.57
16	8663	603574.89	1296320.76	16	8704	603931.00	1296657.50	16	8743	603572.74	1296539.61	17	8782	596124.31	1294263.31	17	8823	595559.02	1292366.05
16	8664	603539.70	1296288.58	16	8705	603958.50	1296668.50	16	8744	603580.90	1296538.33	17	8783	596094.79	1294186.28	17	8824	595583.11	1292343.86
16	8665	603528.55	1296260.69	16	8706	603995.50	1296674.00	16	8745	603588.19	1296533.18	17	8784	596064.07	1294105.50	17	8825	595590.66	1292342.91
16	8666	603516.53	1296229.79	16	8707	604032.00	1296670.50	16	8746	603604.07	1296510.43	17	8785	596045.54	1294056.24	17	8826	595591.13	1292349.52
16	8667	603516.96	1296218.21	16	8708	604085.50	1296652.50	16	8747	603623.38	1296517.30	17	8786	596040.54	1294042.30	17	8827	595576.49	1292392.03
16	8668	603509.66	1296202.76	16	8709	604137.50	1296649.00	16	8748	603637.97	1296521.59	17	8787	595987.87	1293900.43	17	8828	595578.86	1292397.70
16	8669	603501.51	1296187.74	16	8710	604174.50	1296660.50	16	8749	603663.72	1296518.16	17	8788	595947.06	1293792.35	17	8829	595586.41	1292400.06
16	8670	603507.52	1296176.15	16	8711	604192.00	1296672.00	16	8750	603668.01	1296510.86	17	8789	595875.30	1293607.05	17	8830	595596.33	1292398.17
16	8671	603516.53	1296173.15	16	8712	604196.50	1296684.50	16	8751	603666.29	1296501.42	17	8790	595869.84	1293593.90	17	8831	595611.44	1292387.78
16	8672	603559.87	1296174.01	16	8713	604200.50	1296721.50	16	8752	603662.86	1296493.27	17	8791	595852.11	1293549.52	17	8832	595624.19	1292391.08
16	8673	603576.61	1296188.17	16	8444	604203.95	1296740.29	16	8753	603603.64	1296479.54	17	8792	595835.14	1293507.03	17	8833	595629.39	1292401.00
16	8674	603581.33	1296201.47	16	8714	602726.36	1296226.97	16	8754	603598.49	1296463.23	17	8793	595828.13	1293423.32	17	8834	595633.17	1292408.00
16	8675	603592.05	1296209.62	16	8715	602733.44	1296221.92	16	8755	603595.49	1296452.50	17	8794	595815.37	1293250.97	17	8835	595643.08	1292407.14
16	8676	603622.09	1296221.64	16	8716	602730.50	1296215.50	16	8756	603588.62	1296446.07	17	8795	595789.01	1292889.16	17	8836	595647.81	1292403.36
16	8677	603639.26	1296255.11	16	8717	602727.50	1296205.00	16	8757	603578.75	1296444.35	17	8796	595788.68	1292883.41	17	8837	595652.53	1292377.86
16	8678	603662.00	1296283.00	16	8718	602720.30	1296194.11	16	8758	603568.02	1296449.07	17	8797	595773.35	1292654.87	17	8838	595652.53	1292367.00
16	8679	603672.73	1296309.18	16	8719	602715.24	1296171.87	16	8759	603566.74	1296458.51	17	8798	595767.49	1292565.12	17	8839	595660.56	1292362.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	8840	595675.20	1292359.44	17	8881	595409.78	1292177.62	17	8922	595442.84	1292907.75	17	8963	595455.12	1293353.11	17	9004	595299.27	1293714.39
17	8841	595675.20	1292349.52	17	8882	595406.94	1292192.26	17	8923	595431.03	1292911.06	17	8964	595491.96	1293361.61	17	9005	595406.00	1293770.59
17	8842	595649.70	1292341.02	17	8883	595409.30	1292218.71	17	8924	595425.37	1292920.50	17	8965	595495.27	1293369.64	17	9006	595528.75	1293817.75
17	8843	595640.72	1292332.52	17	8884	595423.00	1292240.91	17	8925	595425.84	1292956.39	17	8966	595457.01	1293375.78	17	9007	595551.46	1293817.35
17	8844	595640.25	1292324.97	17	8885	595430.56	1292250.35	17	8926	595405.06	1293050.85	17	8967	595457.01	1293390.89	17	9008	595562.33	1293806.01
17	8845	595644.97	1292313.16	17	8886	595431.03	1292264.05	17	8927	595392.78	1293073.05	17	8968	595474.49	1293432.45	17	9009	595564.69	1293790.90
17	8846	595658.20	1292313.16	17	8887	595427.72	1292275.85	17	8928	595380.03	1293086.74	17	8969	595473.54	1293463.15	17	9010	595574.13	1293774.87
17	8847	595667.64	1292315.52	17	8888	595422.06	1292284.36	17	8929	595346.97	1293103.27	17	8970	595464.10	1293482.51	17	9011	595630.81	1293773.90
17	8848	595675.37	1292318.62	17	8889	595402.69	1292290.12	17	8930	595339.41	1293111.30	17	8971	595448.42	1293497.17	17	9012	595787.60	1293783.34
17	8849	595698.81	1292329.22	17	8890	595384.81	1292299.00	17	8931	595337.05	1293120.75	17	8972	595445.02	1293500.35	17	9013	595879.19	1293793.38
17	8850	595750.34	1292309.45	17	8891	595382.39	1292324.03	17	8932	595339.41	1293127.36	17	8973	595456.09	1293501.98	17	9014	595931.00	1293814.13
17	8851	595739.52	1292130.53	17	8892	595380.97	1292339.14	17	8933	595345.83	1293130.86	17	8974	595474.39	1293520.28	17	9015	595941.38	1293840.00
17	8852	595726.61	1291936.44	17	8893	595386.16	1292351.89	17	8934	595351.91	1293121.81	17	8975	595481.09	1293545.28	17	9016	595939.62	1293867.63
17	8853	595716.59	1291815.94	17	8894	595392.19	1292395.50	17	8935	595415.35	1293069.31	17	8976	595474.39	1293570.28	17	9017	595921.73	1293872.60
17	8854	595715.17	1291803.48	17	8895	595391.83	1292404.31	17	8936	595480.06	1293030.40	17	8977	595473.00	1293573.00	17	9018	595858.44	1293864.10
17	8855	595713.32	1291784.52	17	8896	595403.17	1292419.43	17	8937	595505.61	1293023.38	17	8978	595483.00	1293570.00	17	9019	595840.97	1293871.18
17	8856	595709.67	1291749.28	17	8897	595457.48	1292462.40	17	8938	595530.61	1293030.08	17	8979	595496.50	1293568.00	17	9020	595823.50	1293881.57
17	8857	595670.00	1291778.56	17	8898	595490.54	1292503.02	17	8939	595548.91	1293048.38	17	8980	595509.17	1293568.50	17	9021	595821.61	1293892.43
17	8858	595612.39	1291815.39	17	8899	595513.69	1292531.50	17	8940	595555.61	1293073.38	17	8981	595534.50	1293569.50	17	9022	595841.25	1293916.00
17	8859	595604.13	1291825.50	17	8900	595513.19	1292567.00	17	8941	595552.01	1293086.78	17	8982	595552.50	1293572.00	17	9023	595849.87	1293935.00
17	8860	595584.05	1291859.79	17	8901	595494.19	1292612.50	17	8942	595551.15	1293090.02	17	8983	595551.00	1293587.50	17	9024	595895.28	1293970.36
17	8861	595586.88	1291887.18	17	8902	595470.69	1292718.00	17	8943	595558.07	1293097.61	17	8984	595541.50	1293591.00	17	9025	595928.81	1293996.34
17	8862	595582.16	1291927.79	17	8903	595464.56	1292806.21	17	8944	595558.07	1293100.91	17	8985	595504.00	1293593.50	17	9026	595934.95	1294009.09
17	8863	595556.18	1291969.83	17	8904	595468.81	1292823.21	17	8945	595559.01	1293109.41	17	8986	595473.50	1293601.00	17	9027	595934.47	1294024.68
17	8864	595516.04	1292000.52	17	8905	595474.01	1292829.83	17	8946	595551.93	1293113.66	17	8987	595466.00	1293601.50	17	9028	595927.39	1294032.18
17	8865	595491.01	1292027.91	17	8906	595483.45	1292831.24	17	8947	595540.08	1293107.32	17	8988	595464.00	1293597.50	17	9029	595881.11	1294053.01
17	8866	595490.54	1292038.30	17	8907	595487.23	1292830.30	17	8948	595531.15	1293116.36	17	8989	595462.50	1293591.50	17	9030	595864.11	1294078.99
17	8867	595497.62	1292045.39	17	8908	595491.96	1292816.13	17	8949	595474.28	1293150.16	17	8990	595358.40	1293613.79	17	9031	595860.33	1294096.46
17	8868	595513.21	1292046.33	17	8909	595499.19	1292805.00	17	8950	595430.38	1293184.31	17	8991	595322.59	1293623.85	17	9032	595859.86	129416.77
17	8869	595519.82	1292053.42	17	8910	595503.76	1292804.32	17	8951	595403.44	1293224.29	17	8992	595277.81	1293651.73	17	9033	595880.16	1294152.19
17	8870	595520.76	1292063.34	17	8911	595510.85	1292818.02	17	8952	595362.95	1293291.85	17	8993	595233.05	1293664.29	17	9034	595922.38	1294178.38
17	8871	595511.79	1292077.50	17	8912	595517.46	1292820.38	17	8953	595316.20	1293348.64	17	8994	595180.49	1293678.08	17	9035	595935.42	1294196.11
17	8872	595508.01	1292087.42	17	8913	595529.27	1292805.27	17	8954	595323.36	1293349.80	17	8995	595180.73	1293682.28	17	9036	595947.70	1294231.53
17	8873	595507.54	1292097.81	17	8914	595539.18	1292803.85	17	8955	595367.28	1293340.36	17	8996	595194.90	1293694.56	17	9037	595942.50	1294245.70
17	8874	595504.00	1292113.00	17	8915	595543.43	1292805.27	17	8956	595387.58	1293332.33	17	8997	595212.84	1293702.59	17	9038	595916.05	1294255.14
17	8875	595498.09	1292121.42	17	8916	595547.21	1292830.77	17	8957	595434.81	1293234.57	17	8998	595233.62	1293697.86	17	9039	595901.89	1294255.14
17	8876	595491.01	1292116.23	17	8917	595529.43	1292853.50	17	8958	595445.20	1293233.15	17	8999	595258.50	1293674.50	17	9040	595872.13	1294232.00
17	8877	595482.98	1292111.03	17	8918	595484.40	1292911.06	17	8959	595440.48	1293277.07	17	9000	595289.82	1293652.53	17	9041	595846.16	1294225.86
17	8878	595468.34	1292111.98	17	8919	595471.18	1292925.22	17	8960	595409.31	1293333.74	17	9001	595297.85	1293655.83	17	9042	595816.88	1294234.83
17	8879	595440.00	1292132.76	17	8920	595458.90	1292928.53	17	8961	595414.03	1293348.38	17	9002	595298.80	1293664.81	17	8781	596159.74	1294353.37
17	8880	595416.39	1292158.73	17	8921	595452.29	1292913.42	17	8962	595429.14	1293357.36	17	9003	595291.71	1293685.11	17	9043	595593.97	1292198.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	9044	595605.30	1292194.86	17	9083	595720.69	1292931.00	17	9121	595750.29	1293666.22	17	9159	595783.82	1293402.70	18	9198	610852.93	1303156.00
17	9045	595612.69	1292169.50	17	9084	595701.19	1292959.50	17	9122	595726.68	1293673.78	17	9160	595790.91	1293402.22	18	9199	610870.68	1303157.22
17	9046	595616.16	1292141.02	17	9085	595719.69	1292985.00	17	9123	595716.76	1293676.14	17	9161	595811.21	1293383.33	18	9200	610882.31	1303163.95
17	9047	595630.33	1292129.22	17	9086	595719.69	1292995.00	17	9124	595713.45	1293682.75	17	9162	595813.10	1293365.39	18	9201	610890.27	1303182.32
17	9048	595639.78	1292127.33	17	9087	595707.19	1293022.00	17	9125	595721.95	1293688.42	17	9163	595811.21	1293358.30	18	9202	610895.16	1303205.58
17	9049	595650.17	1292133.94	17	9088	595708.69	1293039.00	17	9126	595750.50	1293695.50	17	9164	595798.46	1293356.88	18	9203	610901.29	1303210.47
17	9050	595661.03	1292171.72	17	9075	595719.69	1293044.00	17	9127	595755.00	1293697.00	17	9165	595793.27	1293360.66	18	9204	610909.24	1303209.86
17	9051	595676.14	1292179.75	17	9089	595544.85	1292744.35	17	9128	595772.96	1293701.64	17	9166	595789.49	1293372.47	18	9205	610915.06	1303199.25
17	9052	595710.19	1292165.50	17	9090	595548.16	1292732.07	17	9113	595785.24	1293701.64	17	9167	595784.29	1293380.50	18	9206	610920.26	1303182.93
17	9053	595711.09	1292159.91	17	9091	595537.77	1292724.04	17	9129	595670.50	1293587.00	17	9168	595779.57	1293387.11	18	9207	610927.61	1303180.48
17	9054	595704.01	1292143.86	17	9092	595533.99	1292711.29	17	9130	595678.00	1293585.50	17	9169	595778.16	1293397.50	18	9208	610949.64	1303184.15
17	9055	595652.53	1292108.44	17	9093	595535.88	1292706.09	17	9131	595685.50	1293578.50	17	9159	595783.82	1293402.70	18	9209	610982.70	1303193.34
17	9056	595645.45	1292098.52	17	9094	595546.27	1292699.01	17	9132	595688.50	1293568.50	17	9170	595829.16	1293593.49	18	9210	610986.37	1303187.21
17	9057	595630.81	1292066.88	17	9095	595570.83	1292688.62	17	9133	595683.50	1293562.00	17	9171	595858.44	1293591.60	18	9211	610985.15	1303179.26
17	9058	595617.58	1292056.49	17	9096	595585.47	1292682.95	17	9134	595674.50	1293535.50	17	9172	595846.16	1293556.65	18	9212	610970.46	1303167.01
17	9059	595601.52	1292055.54	17	9097	595584.99	1292670.67	17	9135	595676.50	1293516.50	17	9173	595826.33	1293574.60	18	9213	610931.28	1303149.26
17	9060	595569.88	1292077.27	17	9098	595574.60	1292665.00	17	9136	595674.50	1293508.50	17	9174	595823.49	1293585.46	18	9214	610907.41	1303148.04
17	9061	595562.33	1292092.38	17	9099	595549.10	1292676.81	17	9137	595668.00	1293504.00	17	9170	595829.16	1293593.49	18	9215	610892.72	1303139.47
17	9062	595564.22	1292105.13	17	9100	595521.24	1292700.42	17	9138	595658.00	1293505.50	18	9175	610892.56	1303562.25	18	9216	610884.76	1303129.67
17	9063	595570.35	1292119.12	17	9101	595515.10	1292713.18	17	9139	595655.00	1293511.00	18	9176	610912.06	1303545.75	18	9217	610868.84	1303100.29
17	9064	595591.13	1292166.53	17	9102	595516.99	1292728.76	17	9140	595656.50	1293518.50	18	9177	610911.06	1303531.25	18	9218	610854.76	1303094.78
17	9065	595590.19	1292189.67	17	9103	595521.24	1292737.73	17	9141	595664.50	1293529.00	18	9178	610901.06	1303493.75	18	9219	610855.99	1303087.44
17	9043	595593.97	1292198.17	17	9104	595531.63	1292743.40	17	9142	595664.00	1293535.50	18	9179	610921.06	1303465.25	18	9220	610863.95	1303088.66
17	9066	596020.37	1294185.62	17	9089	595544.85	1292744.35	17	9143	595657.00	1293548.00	18	9180	610929.56	1303415.25	18	9221	610881.09	1303089.89
17	9067	596034.37	1294184.12	17	9105	595639.06	1292791.63	17	9144	595658.00	1293552.50	18	9181	610934.56	1303392.25	18	9222	610887.82	1303087.44
17	9068	596045.88	1294149.12	17	9106	595647.06	1292791.13	17	9145	595666.00	1293562.00	18	9182	610924.56	1303382.75	18	9223	610890.27	1303081.93
17	9069	596062.38	1294115.62	17	9107	595685.06	1292769.63	17	9146	595667.00	1293568.00	18	9183	610902.06	1303384.25	18	9224	610887.82	1303066.63
17	9070	596040.37	1294057.12	17	9108	595684.56	1292762.63	17	9147	595657.50	1293580.50	18	9184	610882.92	1303372.69	18	9225	610881.70	1303056.83
17	9071	595995.37	1294076.62	17	9109	595672.06	1292757.12	17	9148	595661.50	1293585.50	18	9185	610882.31	1303308.41	18	9226	610867.62	1303054.99
17	9072	595968.37	1294067.12	17	9110	595636.56	1292756.63	17	9129	595670.50	1293587.00	18	9186	610878.03	1303272.91	18	9227	610863.33	1303061.12
17	9073	595958.87	1294070.12	17	9111	595612.06	1292761.63	17	9149	595556.66	1292621.56	18	9187	610865.17	1303241.08	18	9228	610859.05	1303074.58
17	9074	595955.88	1294081.13	17	9112	595614.56	1292782.63	17	9150	595566.10	1292606.92	18	9188	610849.87	1303220.88	18	9229	610846.81	1303075.19
17	9066	596020.37	1294185.62	17	9105	595639.06	1292791.63	17	9151	595575.55	1292577.64	18	9189	610825.99	1303220.88	18	9230	610841.91	1303069.69
17	9075	595719.69	1293044.00	17	9113	595785.24	1293701.64	17	9152	595567.99	1292570.55	18	9190	610809.06	1303233.75	18	9231	610834.56	1303061.12
17	9076	595735.69	1293040.00	17	9114	595800.82	1293699.75	17	9153	595551.46	1292574.33	18	9191	610775.56	1303245.25	18	9232	610827.22	1303051.93
17	9077	595759.69	1293012.50	17	9115	595801.29	1293688.18	17	9154	595539.66	1292579.53	18	9192	610760.50	1303246.59	18	9233	610814.36	1303049.49
17	9078	595784.29	1293018.74	17	9116	595797.04	1293682.51	17	9155	595535.41	1292592.75	18	9193	610755.60	1303238.02	18	9234	610808.86	1303036.63
17	9079	595787.59	1293013.54	17	9117	595785.71	1293682.98	17	9156	595537.30	1292606.45	18	9194	610763.56	1303225.78	18	9235	610796.00	1303015.21
17	9080	595786.59	1293002.54	17	9118	595772.96	1293685.59	17	9157	595542.49	1292616.36	18	9195	610813.14	1303204.35	18	9236	610786.20	1302977.25
17	9081	595778.62	1292978.59	17	9119	595765.87	1293680.39	17	9158	595548.16	1292620.61	18	9196	610827.22	1303186.60	18	9237	610813.14	1302967.46
17	9082	595754.69	1292961.50	17	9120	595761.15	1293662.92	17	9149	595556.66	1292621.56	18	9197	610840.07	1303167.63	18	9238	610857.21	1302977.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9239	610920,87	1303017,65	18	9280	610339,81	1302054,53	18	9321	610205,36	1302338,84	18	9362	610496,67	1302761,79	18	9403	610851,56	1303518,25
18	9240	610953,92	1303025,00	18	9281	610243,47	1301970,92	18	9322	610205,57	1302346,42	18	9363	610493,61	1302768,52	18	9404	610846,06	1303524,75
18	9241	610974,74	1303021,33	18	9282	610158,23	1301889,77	18	9323	610207,82	1302357,89	18	9364	610467,29	1302771,58	18	9405	610864,06	1303546,25
18	9242	610983,31	1302996,84	18	9283	610108,23	1301934,03	18	9324	610211,51	1302368,14	18	9365	610439,13	1302757,50	18	9175	610892,56	1303562,25
18	9243	610974,74	1302983,38	18	9284	610101,67	1301952,47	18	9325	610221,96	1302367,94	18	9366	610424,44	1302755,67	18	9406	610672,96	1302949,71
18	9244	610962,38	1302967,37	18	9285	610107,41	1301972,56	18	9326	610228,50	1302362,50	18	9367	610420,76	1302769,75	18	9407	610680,92	1302949,09
18	9245	610941,38	1302959,87	18	9286	610113,97	1301995,10	18	9327	610240,50	1302361,50	18	9368	610443,41	1302813,82	18	9408	610697,45	1302930,73
18	9246	610909,87	1302956,88	18	9287	610110,28	1302005,75	18	9328	610285,07	1302381,26	18	9369	610432,39	1302839,53	18	9409	610710,91	1302930,73
18	9247	610901,38	1302937,87	18	9288	610100,03	1302019,28	18	9329	610308,64	1302378,39	18	9370	610438,52	1302889,72	18	9410	610745,80	1302935,63
18	9248	610863,38	1302910,37	18	9289	610074,63	1302029,52	18	9330	610325,44	1302371,42	18	9371	610451,37	1302930,12	18	9411	610756,21	1302922,77
18	9249	610870,68	1302900,13	18	9290	610066,02	1302049,19	18	9331	610335,00	1302374,75	18	9372	610475,24	1302964,40	18	9412	610762,33	1302902,57
18	9250	610878,02	1302879,32	18	9291	610063,56	1302093,45	18	9332	610338,96	1302382,49	18	9373	610497,28	1302994,39	18	9413	610756,21	1302894,00
18	9251	610884,14	1302864,62	18	9292	610060,28	1302113,95	18	9333	610353,51	1302382,69	18	9374	610511,19	1303030,38	18	9414	610742,74	1302874,41
18	9252	610887,38	1302848,88	18	9293	610050,45	1302130,75	18	9334	610363,76	1302386,59	18	9375	610486,19	1303022,88	18	9415	610742,13	1302858,50
18	9253	610907,88	1302827,37	18	9294	610025,04	1302146,73	18	9335	610369,70	1302391,92	18	9376	610456,27	1303018,88	18	9416	610747,03	1302844,42
18	9254	610906,88	1302816,38	18	9295	610011,92	1302150,01	18	9336	610372,16	1302401,14	18	9377	610445,25	1303018,27	18	9417	610743,97	1302832,79
18	9255	610886,59	1302765,46	18	9296	609992,25	1302157,39	18	9337	610374,21	1302410,97	18	9378	610442,80	1303032,96	18	9418	610739,68	1302826,06
18	9256	610879,25	1302736,08	18	9297	609991,43	1302168,04	18	9338	610394,09	1302431,26	18	9379	610455,75	1303052,63	18	9419	610732,95	1302826,06
18	9257	610879,25	1302712,82	18	9298	609997,99	1302173,37	18	9339	610403,51	1302445,40	18	9380	610480,25	1303100,12	18	9420	610705,50	1302840,00
18	9258	610904,95	1302698,13	18	9299	610037,33	1302184,85	18	9340	610405,36	1302456,87	18	9381	610480,25	1303108,12	18	9421	610692,00	1302849,00
18	9259	610879,25	1302639,36	18	9300	610054,96	1302223,78	18	9341	610416,22	1302471,22	18	9382	610495,44	1303148,04	18	9422	610677,86	1302862,78
18	9260	610863,33	1302634,47	18	9301	610063,15	1302230,75	18	9342	610429,74	1302479,82	18	9383	610502,18	1303162,12	18	9423	610662,56	1302875,64
18	9261	610851,09	1302638,14	18	9302	610072,58	1302228,70	18	9343	610441,22	1302483,31	18	9384	610508,30	1303186,60	18	9424	610658,88	1302882,37
18	9262	610832,72	1302655,28	18	9303	610078,00	1302215,00	18	9344	610449,01	1302488,43	18	9385	610524,21	1303197,01	18	9425	610658,88	1302891,55
18	9263	610830,50	1302607,62	18	9304	610095,12	1302187,71	18	9345	610456,38	1302504,00	18	9386	610534,01	1303204,35	18	9426	610660,11	1302900,12
18	9264	610816,56	1302546,62	18	9305	610107,00	1302183,21	18	9346	610457,82	1302516,71	18	9387	610545,64	1303226,39	18	9427	610656,43	1302926,44
18	9265	610785,50	1302503,75	18	9306	610123,40	1302183,62	18	9347	610453,92	1302528,59	18	9388	610563,39	1303248,42	18	9428	610660,11	1302942,97
18	9266	610760,28	1302474,19	18	9307	610140,20	1302188,94	18	9348	610443,27	1302541,09	18	9389	610611,75	1303313,31	18	9406	610672,96	1302949,71
18	9267	610735,28	1302472,14	18	9308	610150,45	1302202,88	18	9349	610443,07	1302547,95	18	9390	610642,97	1303323,71	18	9429	610628,28	1302733,63
18	9268	610720,11	1302467,63	18	9309	610168,89	1302231,16	18	9350	610447,08	1302564,07	18	9391	610673,69	1303322,13	18	9430	610638,07	1302728,73
18	9269	610709,87	1302456,16	18	9310	610195,12	1302265,17	18	9351	610474,02	1302596,51	18	9392	610688,26	1303328,61	18	9431	610638,07	1302697,51
18	9270	610706,59	1302441,81	18	9311	610201,47	1302281,46	18	9352	610478,92	1302616,10	18	9393	610693,77	1303340,85	18	9432	610622,77	1302669,96
18	9271	610710,69	1302429,52	18	9312	610191,02	1302287,00	18	9353	610479,53	1302660,18	18	9394	610718,26	1303381,87	18	9433	610601,34	1302635,07
18	9272	610708,64	1302419,27	18	9313	610183,23	1302290,69	18	9354	610467,29	1302682,21	18	9395	610748,25	1303424,72	18	9434	610598,89	1302622,83
18	9273	610690,60	1302402,88	18	9314	610166,02	1302292,12	18	9355	610444,02	1302693,84	18	9396	610770,90	1303433,29	18	9435	610597,06	1302602,02
18	9274	610680,77	1302375,42	18	9315	610159,66	1302296,83	18	9356	610423,82	1302700,58	18	9397	610783,76	1303454,10	18	9436	610599,51	1302582,43
18	9275	610611,10	1302311,07	18	9316	610157,21	1302307,28	18	9357	610427,50	1302718,94	18	9398	610804,57	1303463,28	18	9437	610598,89	1302577,53
18	9276	610469,30	1302177,88	18	9317	610161,72	1302315,68	18	9358	610434,84	1302735,47	18	9399	610811,30	1303481,64	18	9438	610588,49	1302575,08
18	9277	610373,80	1302084,03	18	9318	610172,37	1302320,39	18	9359	610447,08	1302744,04	18	9400	610818,65	1303497,56	18	9439	610581,14	1302583,04
18	9278	610354,73	1302067,48	18	9319	610191,84	1302324,08	18	9360	610480,14	1302744,04	18	9401	610841,06	1303502,75	18	9440	610574,41	1302595,28
18	9279	610348,77	1302062,78	18	9320	610200,24	1302331,87	18	9361	610491,77	1302749,55	18	9402	610853,06	1303504,25	18	9441	610573,80	1302630,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9442	610558,49	1302668,13	19	9480	595082,50	1292020,83	19	9521	595083,44	1291656,24	19	9562	595353,58	1291766,74	19	9603	595338,00	1291547,61
18	9443	610559,11	1302682,21	19	9481	595072,58	1292001,46	19	9522	595098,75	1291678,53	19	9563	595347,91	1291759,66	19	9604	595334,69	1291523,53
18	9444	610564,00	1302696,90	19	9482	595073,99	1291988,24	19	9523	595120,75	1291710,55	19	9564	595339,41	1291753,52	19	9605	595320,52	1291503,69
18	9445	610570,74	1302709,75	19	9483	595080,61	1291987,29	19	9524	595173,65	1291821,53	19	9565	595338,94	1291740,77	19	9606	595288,41	1291473,47
18	9446	610580,53	1302710,36	19	9484	595103,75	1292008,55	19	9525	595217,09	1291932,04	19	9566	595334,69	1291722,35	19	9607	595266,21	1291462,60
18	9447	610608,08	1302712,20	19	9485	595113,19	1292059,55	19	9526	595247,80	1291992,49	19	9567	595286,99	1291710,55	19	9608	595250,15	1291426,71
18	9448	610617,87	1302717,10	19	9486	595129,25	1292069,00	19	9527	595280,85	1292039,24	19	9568	595269,99	1291713,38	19	9609	595219,93	1291371,92
18	9429	610628,28	1302733,63	19	9487	595140,58	1292070,89	19	9528	595302,11	1292057,19	19	9569	595257,71	1291705,35	19	9610	595200,56	1291349,73
18	9449	610363,00	1302264,50	19	9488	595158,06	1292062,86	19	9529	595326,66	1292072,78	19	9570	595258,66	1291694,49	19	9611	595175,06	1291326,59
18	9450	610358,50	1302252,00	19	9489	595164,67	1292046,33	19	9530	595332,44	1292078,08	19	9571	595263,38	1291688,35	19	9612	595116,97	1291302,03
18	9451	610338,50	1302231,50	19	9490	595158,53	1292027,44	19	9531	595366,33	1292109,14	19	9572	595260,07	1291676,07	19	9613	595046,13	1291274,64
18	9452	610311,50	1302218,50	19	9491	595142,95	1292011,85	19	9532	595392,30	1292117,64	19	9573	595250,63	1291674,18	19	9614	595034,32	1291256,69
18	9453	610292,00	1302215,50	19	9492	595139,64	1291997,68	19	9533	595399,86	1292111,03	19	9574	595235,04	1291673,71	19	9615	595026,77	1291251,60
18	9454	610244,00	1302215,00	19	9493	595142,95	1291985,41	19	9534	595402,22	1292094,97	19	9575	595231,74	1291658,12	19	9616	595019,78	1291199,56
18	9455	610227,50	1302220,50	19	9494	595156,17	1291992,02	19	9535	595402,69	1292074,67	19	9576	595242,60	1291648,68	19	9617	594959,06	1291221,16
18	9456	610223,50	1302226,50	19	9495	595176,48	1292014,69	19	9536	595456,06	1292009,49	19	9577	595252,05	1291629,79	19	9618	594953,15	1291223,33
18	9457	610235,00	1302231,00	19	9496	595175,53	1292033,10	19	9537	595478,26	1291983,52	19	9578	595242,13	1291619,87	19	9619	594949,25	1291224,72
18	9458	610266,50	1302231,50	19	9497	595176,00	1292044,91	19	9538	595528,81	1291956,12	19	9579	595229,38	1291619,40	19	9620	594842,41	1291264,33
18	9459	610333,00	1302255,00	19	9498	595186,87	1292064,75	19	9539	595543,91	1291932,51	19	9580	595218,04	1291606,65	19	9621	594810,67	1291275,89
18	9449	610363,00	1302264,50	19	9499	595200,56	1292064,75	19	9540	595546,27	1291913,62	19	9581	595217,57	1291599,09	19	9622	594810,22	1291276,08
18	9460	610317,00	1302346,00	19	9500	595215,68	1292059,08	19	9541	595528,79	1291877,26	19	9582	595225,13	1291592,48	19	9623	594750,63	1291297,45
18	9461	610324,00	1302340,50	19	9501	595214,73	1292022,24	19	9542	595484,87	1291806,89	19	9583	595246,85	1291595,31	19	9624	594709,62	1291312,17
18	9462	610321,50	1302325,50	19	9502	595195,84	1291954,24	19	9543	595463,15	1291788,47	19	9584	595261,96	1291616,09	19	9625	594705,74	1291313,64
18	9463	610302,50	1302311,00	19	9503	595173,17	1291908,90	19	9544	595428,20	1291768,63	19	9585	595284,63	1291659,54	19	9626	594626,29	1291344,28
18	9464	610299,50	1302296,00	19	9504	595136,81	1291809,25	19	9545	595410,25	1291761,08	19	9586	595326,19	1291697,80	19	9627	594622,39	1291345,81
18	9465	610288,00	1302289,00	19	9505	595119,31	1291768,75	19	9546	595393,25	1291762,02	19	9587	595336,69	1291701,62	19	9628	594619,38	1291346,97
18	9466	610285,00	1302294,00	19	9506	595113,31	1291765,25	19	9547	595398,45	1291780,44	19	9588	595347,69	1291708,12	19	9629	594600,44	1291354,18
18	9467	610285,50	1302316,50	19	9507	595087,31	1291769,75	19	9548	595417,34	1291799,80	19	9589	595365,86	1291725,19	19	9630	594595,54	1291356,11
18	9468	610295,00	1302334,50	19	9508	595069,31	1291767,25	19	9549	595442,84	1291819,17	19	9590	595396,08	1291734,16	19	9631	594582,39	1291361,20
18	9460	610317,00	1302346,00	19	9509	595066,81	1291752,25	19	9550	595477,32	1291871,12	19	9591	595407,89	1291735,58	19	9632	594566,35	1291367,61
19	9469	595139,17	1292324,50	19	9510	595083,81	1291732,25	19	9551	595498,57	1291905,59	19	9592	595409,78	1291720,94	19	9633	594559,44	1291369,95
19	9470	595149,25	1292319,87	19	9511	595088,81	1291720,75	19	9552	595494,79	1291926,37	19	9593	595420,69	1291714,62	19	9634	594550,65	1291373,00
19	9471	595249,75	1292150,38	19	9512	595071,31	1291702,25	19	9553	595461,62	1291948,50	19	9594	595441,89	1291702,05	19	9635	594490,93	1291392,91
19	9472	595248,25	1292124,87	19	9513	595081,81	1291695,25	19	9554	595440,48	1291954,24	19	9595	595425,36	1291670,88	19	9636	594507,27	1291412,37
19	9473	595230,75	1292092,87	19	9514	595080,31	1291684,25	19	9555	595428,05	1291936,40	19	9596	595433,86	1291639,23	19	9637	594496,88	1291418,92
19	9474	595209,25	1292085,38	19	9515	595069,31	1291673,25	19	9556	595392,78	1291885,76	19	9597	595442,84	1291631,68	19	9638	594501,60	1291433,09
19	9475	595185,92	1292081,28	19	9516	595054,81	1291664,75	19	9557	595344,61	1291831,44	19	9598	595446,62	1291612,31	19	9639	594520,02	1291479,37
19	9476	595125,47	1292100,64	19	9517	595032,44	1291636,40	19	9558	595346,03	1291813,97	19	9599	595430,56	1291583,03	19	9640	594518,13	1291492,59
19	9477	595102,80	1292103,00	19	9518	595034,80	1291624,59	19	9559	595361,61	1291797,91	19	9600	595414,03	1291582,56	19	9641	594521,91	1291502,98
19	9478	595089,58	1292096,39	19	9519	595046,13	1291611,84	19	9560	595356,42	1291790,36	19	9601	595370,11	1291586,81	19	9642	594543,63	1291521,40
19	9479	595089,11	1292051,52	19	9520	595058,41	1291614,68	19	9561	595352,64	1291783,75	19	9602	595347,44	1291568,86	19	9643	594555,91	1291534,62

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				
19	9644	594556,38	1291548,32	19	9685	594729,70	1291334,48	19	9726	595007,41	1292197,93	20	9765	595287,77	1300388,48	20	9806	594866,18	1299955,42
19	9645	594553,08	1291565,32	19	9686	594773,43	1291309,56	19	9727	595022,05	1292249,88	20	9766	595226,30	1300359,30	20	9807	594927,19	1300032,58
19	9646	594552,13	1291581,85	19	9687	594806,71	1291293,28	19	9728	595045,66	1292280,57	20	9767	595221,95	1300354,34	20	9808	594938,83	1300047,31
19	9647	594561,11	1291593,66	19	9688	594821,31	1291318,63	19	9729	595117,45	1292322,61	20	9768	595219,25	1300344,25	20	9809	594948,14	1300082,70
19	9648	594571,97	1291593,19	19	9689	594826,53	1291341,70	19	9469	595139,17	1292324,50	20	9769	595228,16	1300342,54	20	9810	594936,34	1300088,29
19	9649	594579,53	1291585,16	19	9690	594800,08	1291366,73	19	9730	595017,31	1291496,63	20	9770	595266,03	1300332,60	20	9811	594886,05	1300039,24
19	9650	594583,30	1291576,18	19	9691	594782,61	1291379,01	19	9731	595030,31	1291492,63	20	9771	595277,83	1300327,02	20	9812	594871,15	1300042,34
19	9651	594578,11	1291567,68	19	9692	594754,74	1291391,29	19	9732	595037,31	1291477,13	20	9772	595285,28	1300305,91	20	9813	594868,04	1300057,25
19	9652	594576,22	1291545,01	19	9693	594743,41	1291402,15	19	9733	595066,31	1291451,13	20	9773	595299,56	1300302,80	20	9814	594895,98	1300113,13
19	9653	594577,64	1291537,46	19	9694	594742,46	1291417,27	19	9734	595067,81	1291439,12	20	9774	595338,06	1300308,39	20	9815	594961,18	1300203,78
19	9654	594586,61	1291532,26	19	9695	594752,85	1291450,80	19	9735	595055,81	1291429,62	20	9775	595362,27	1300308,39	20	9816	594964,90	1300220,54
19	9655	594594,64	1291533,21	19	9696	594750,97	1291463,08	19	9736	595026,81	1291437,62	20	9776	595402,63	1300279,83	20	9817	594961,80	1300227,37
19	9656	594602,19	1291536,51	19	9697	594738,21	1291485,75	19	9737	595023,81	1291440,12	20	9777	595419,25	1300241,25	20	9818	594951,24	1300228,61
19	9657	594616,84	1291542,18	19	9698	594734,44	1291504,64	19	9738	595018,81	1291445,62	20	9778	595419,25	1300181,25	20	9819	594895,36	1300193,22
19	9658	594621,56	1291542,18	19	9699	594734,44	1291527,78	19	9739	595011,81	1291469,13	20	9779	595447,25	1300171,25	20	9820	594880,46	1300196,33
19	9659	594631,48	1291542,18	19	9700	594761,36	1291553,28	19	9740	595000,31	1291480,62	20	9780	595457,25	1300162,25	20	9821	594876,12	1300211,23
19	9660	594638,56	1291542,65	19	9701	594775,05	1291605,70	19	9741	594999,31	1291486,62	20	9781	595458,75	1300146,25	20	9822	594867,42	1300222,40
19	9661	594641,87	1291556,82	19	9702	594803,86	1291664,73	19	9742	594999,81	1291488,63	20	9782	595446,75	1300114,25	20	9823	594852,52	1300226,13
19	9662	594647,06	1291562,02	19	9703	594827,94	1291757,30	19	9730	595017,31	1291496,63	20	9783	595433,25	1300096,25	20	9824	594832,03	1300224,27
19	9663	594657,92	1291563,90	19	9704	594838,80	1291794,14	20	9743	595301,26	1300675,96	20	9784	595438,75	1300083,75	20	9825	594816,75	1300206,25
19	9664	594664,06	1291559,18	19	9705	594854,86	1291822,00	20	9744	595489,39	1300675,34	20	9785	595435,25	1300071,75	20	9826	594788,75	1300188,25
19	9665	594664,53	1291550,21	19	9706	594869,97	1291835,22	20	9745	595502,74	1300504,46	20	9786	595416,25	1300062,25	20	9827	594775,53	1300182,04
19	9666	594659,34	1291540,29	19	9707	594891,23	1291855,06	20	9746	595511,91	1300400,28	20	9787	595415,25	1300051,25	20	9828	594759,63	1300187,20
19	9667	594647,53	1291531,79	19	9708	594912,95	1291885,75	20	9747	595460,37	1300392,21	20	9788	595427,75	1300037,25	20	9829	594754,26	1300189,50
19	9668	594643,28	1291524,23	19	9709	594916,73	1291907,01	20	9748	595447,34	1300395,94	20	9789	595427,75	1300014,25	20	9830	594737,49	1300217,44
19	9669	594643,75	1291516,21	19	9710	594909,17	1291923,06	20	9749	595438,64	1300408,97	20	9790	595416,25	1299994,75	20	9831	594736,25	1300239,17
19	9670	594652,73	1291502,51	19	9711	594894,53	1291941,01	20	9750	595431,19	1300431,95	20	9791	595399,75	1299991,25	20	9832	594743,70	1300271,45
19	9671	594653,67	1291492,12	19	9712	594877,53	1291943,37	20	9751	595422,50	1300433,19	20	9792	595390,75	1300001,25	20	9833	594771,02	1300289,46
19	9672	594652,26	1291486,45	19	9713	594852,98	1291945,74	20	9752	595415,67	1300428,22	20	9793	595386,25	1300050,25	20	9834	594775,37	1300311,81
19	9673	594633,84	1291463,31	19	9714	594851,09	1291952,82	20	9753	595406,98	1300410,84	20	9794	595368,48	1300043,27	20	9835	594767,92	1300321,75
19	9674	594630,81	1291435,63	19	9715	594864,31	1291969,82	20	9754	595384,63	1300382,28	20	9795	595239,22	1299948,70	20	9836	594751,15	1300321,75
19	9675	594636,67	1291406,17	19	9716	594877,53	1291976,90	20	9755	595375,93	1300382,28	20	9796	595182,21	1299906,99	20	9837	594713,28	1300285,73
19	9676	594647,53	1291395,78	19	9717	594892,17	1291977,38	20	9756	595361,03	1300389,11	20	9797	595143,10	1299898,30	20	9838	594680,99	1300280,77
19	9677	594670,20	1291390,58	19	9718	594899,73	1291984,93	20	9757	595355,44	1300402,14	20	9798	595111,43	1299884,64	20	9839	594671,68	1300270,83
19	9678	594681,06	1291383,50	19	9719	594902,09	1291993,91	20	9758	595367,86	1300482,86	20	9799	595100,25	1299870,98	20	9840	594665,47	1300254,69
19	9679	594686,85	1291358,67	19	9720	594887,92	1292028,85	20	9759	595363,10	1300503,73	20	9800	594953,11	1299762,94	20	9841	594669,19	1300242,89
19	9680	594697,12	1291352,80	19	9721	594882,26	1292063,80	20	9760	595361,49	1300518,25	20	9801	594922,06	1299757,98	20	9842	594682,23	1300231,10
19	9681	594715,07	1291361,06	19	9722	594887,45	1292090,25	20	9761	595340,38	1300547,43	20	9802	594883,75	1299772,75	20	9843	594686,58	1300218,06
19	9682	594729,81	1291364,62	19	9723	594925,24	1292137,01	20	9762	595327,34	1300551,16	20	9803	594864,32	1299804,54	20	9844	594680,37	1300202,53
19	9683	594733,96	1291352,56	19	9724	594960,25	1292162,38	20	9763	595323,42	1300503,53	20	9804	594834,52	1299871,60	20	9845	594682,85	1300179,56
19	9684	594733,02	1291343,12	19	9725	594993,71	1292174,31	20	9764	595319,43	1300417,67	20	9805	594828,31	1299894,57	20	9846	594658,02	1300124,92

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				
20	9847	594668,57	1300081,46	20	9888	595159,08	1300569,78	20	9927	594841,96	1300368,62	21	9967	602472,00	1294874,50	21	10008	601983,65	1295167,18
20	9848	594664,85	1300050,42	20	9889	595170,25	1300572,89	20	9928	594828,30	1300359,92	21	9968	602439,10	1294875,98	21	10009	601980,09	1295184,04
20	9849	594649,33	1300041,10	20	9890	595185,78	1300581,58	20	9929	594822,53	1300361,57	21	9969	602404,47	1294844,02	21	10010	601971,22	1295197,36
20	9850	594630,70	1300047,31	20	9891	595196,95	1300582,82	20	9930	594816,97	1300363,65	21	9970	602392,93	1294839,58	21	10011	601952,57	1295213,34
20	9851	594598,41	1300085,81	20	9892	595209,99	1300579,72	20	9931	594815,72	1300379,79	21	9971	602352,09	1294832,47	21	10012	601940,14	1295223,11
20	9852	594583,51	1300101,33	20	9893	595213,09	1300567,92	20	9932	594819,45	1300392,83	21	9972	602336,11	1294827,15	21	10013	601925,94	1295250,63
20	9853	594584,76	1300108,46	20	9894	595204,40	1300547,43	20	9933	594845,41	1300424,99	21	9973	602312,14	1294795,19	21	10014	601911,74	1295267,50
20	9854	594589,62	1300136,13	20	9895	595203,16	1300522,60	20	9934	594871,15	1300454,92	21	9974	602295,27	1294783,64	21	10015	601882,77	1295266,61
20	9855	594693,92	1300386,66	20	9896	595208,75	1300513,28	20	9935	594886,67	1300464,23	21	9975	602260,65	1294778,32	21	10016	601872,67	1295264,83
20	9856	594715,62	1300450,12	20	9897	595218,56	1300502,99	20	9921	594904,25	1300467,25	21	9976	602245,55	1294782,76	21	10017	601853,14	1295264,83
20	9857	594722,68	1300462,22	20	9898	595218,85	1300502,73	21	9936	601944,59	1295635,72	21	9977	602239,00	1294801,50	21	10018	601841,60	1295267,50
20	9858	594728,18	1300458,65	20	9899	595234,37	1300502,73	21	9937	601989,42	1295629,94	21	9978	602226,50	1294817,00	21	10019	601833,61	1295280,81
20	9859	594748,67	1300450,57	20	9900	595234,74	1300503,07	21	9938	602045,80	1295613,96	21	9979	602184,29	1294845,79	21	10020	601837,16	1295296,80
20	9860	594751,15	1300439,40	20	9901	595236,44	1300503,08	21	9939	602064,44	1295596,65	21	9980	602139,90	1294829,81	21	10021	601827,67	1295321,65
20	9861	594761,09	1300439,40	20	9902	595254,07	1300519,49	21	9940	602093,29	1295568,69	21	9981	602111,49	1294817,38	21	10022	601893,98	1295341,19
20	9862	594775,99	1300445,61	20	9903	595304,99	1300623,80	21	9941	602107,49	1295562,92	21	9982	602090,18	1294820,04	21	10023	601895,76	1295355,39
20	9863	594808,89	1300470,44	20	9743	595301,26	1300675,96	21	9942	602131,02	1295564,25	21	9983	602073,31	1294836,91	21	10024	601889,54	1295376,70
20	9864	594840,56	1300502,73	20	9904	594943,17	1300389,73	21	9943	602149,22	1295570,46	21	9984	602051,12	1294852,01	21	10025	601876,23	1295388,24
20	9865	594854,84	1300503,35	20	9905	594991,60	1300371,10	21	9944	602162,09	1295570,91	21	9985	602016,49	1294842,24	21	10026	601854,92	1295391,79
20	9866	594872,81	1300500,95	20	9906	595000,71	1300363,35	21	9945	602170,97	1295558,92	21	9986	602002,29	1294843,13	21	10027	601832,72	1295371,37
20	9867	594878,59	1300500,24	20	9907	595004,02	1300360,54	21	9946	602182,07	1295515,42	21	9987	601989,86	1294857,33	21	10028	601809,64	1295327,87
20	9868	594893,46	1300501,31	20	9908	595020,16	1300335,09	21	9947	602199,38	1295476,35	21	9988	601999,63	1294879,53	21	10029	601790,11	1295311,00
20	9869	594906,37	1300502,11	20	9909	595049,96	1300317,08	21	9948	602217,58	1295406,66	21	9989	602017,38	1294904,39	21	10030	601777,68	1295311,89
20	9870	594928,72	1300517,63	20	9910	595058,65	1300309,01	21	9949	602244,66	1295340,96	21	9990	602020,05	1294932,80	21	10031	601762,59	1295326,09
20	9871	594941,76	1300526,32	20	9911	595067,35	1300290,38	21	9950	602259,31	1295314,33	21	9991	602036,03	1294947,00	21	10032	601752,82	1295324,32
20	9872	594945,49	1300540,60	20	9912	595062,38	1300275,48	21	9951	602279,29	1295295,24	21	9992	602111,49	1294970,97	21	10033	601741,28	1295324,32
20	9873	594949,83	1300558,61	20	9913	595048,72	1300273,62	21	9952	602315,69	1295285,47	21	9993	602175,41	1294995,83	21	10034	601734,18	1295342,96
20	9874	594956,04	1300584,69	20	9914	595034,75	1300283,75	21	9953	602475,05	1295261,51	21	9994	602194,06	1295018,91	21	10035	601749,27	1295378,47
20	9875	594970,94	1300604,55	20	9915	595013,33	1300308,39	21	9954	602609,77	1295249,99	21	9995	602181,63	1295044,66	21	10036	601779,50	1295446,50
20	9876	594992,05	1300615,11	20	9916	594984,15	1300335,71	21	9955	602713,87	1295241,08	21	9996	602165,65	1295051,76	21	10037	601816,50	1295506,00
20	9877	594997,02	1300625,66	20	9917	594966,34	1300342,12	21	9956	602746,71	1295235,76	21	9997	602124,81	1295051,76	21	10038	601863,80	1295576,45
20	9878	594999,51	1300638,70	20	9918	594906,54	1300363,65	21	9957	602759,14	1295222,88	21	9998	602053,78	1295017,14	21	10039	601926,83	1295631,50
20	9879	595013,17	1300649,88	20	9919	594900,33	1300374,82	21	9958	602765,00	1295209,00	21	9999	602011,17	1295001,16	21	10040	601932,16	1295632,16
20	9880	595030,55	1300674,09	20	9920	594905,30	1300389,73	21	9959	602770,69	1295194,92	21	10000	601982,76	1295007,37	21	9936	601944,59	1295635,72
20	9881	595169,63	1300673,47	20	9904	594943,17	1300389,73	21	9960	602776,46	1295184,71	21	10001	601972,99	1295035,78	22	10041	615969,94	1297209,63
20	9882	595158,46	1300648,02	20	9921	594904,25	1300467,25	21	9961	602786,22	1295175,38	21	10002	601964,11	1295057,09	22	10042	616080,20	1297171,65
20	9883	595141,69	1300617,59	20	9922	594911,50	1300459,89	21	9962	602812,86	1295165,18	21	10003	601944,58	1295066,85	22	10043	616137,64	1297159,71
20	9884	595137,35	1300602,69	20	9923	594912,74	1300442,50	21	9963	602728,96	1295080,39	21	10004	601933,93	1295080,17	22	10044	616251,77	1297088,10
20	9885	595135,48	1300582,82	20	9924	594913,37	1300431,95	21	9964	602681,47	1295029,57	21	10005	601933,93	1295108,58	22	10045	616280,12	1297067,21
20	9886	595138,59	1300574,13	20	9925	594886,05	1300410,22	21	9965	602495,92	1294849,34	21	10006	601941,92	1295121,90	22	10046	616377,09	1297023,95
20	9887	595147,90	1300569,78	20	9926	594859,97	1300394,69	21	9966	602477,27	1294873,31	21	10007	601963,00	1295143,75	22	10047	616394,25	1297002,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10048	616405,44	1296989,63	22	10089	615851,95	1296104,62	22	10130	615945,93	1296731,53	22	10171	615878,79	1297098,54	23	10211	601835,31	1291573,60
22	10049	616421,11	1296962,78	22	10090	615854,26	1296119,65	22	10131	615931,01	1296722,58	22	10172	615885,50	1297164,19	23	10212	601845,85	1291563,51
22	10050	616428,57	1296952,33	22	10091	615868,14	1296125,43	22	10132	615931,01	1296704,67	22	10173	615895,95	1297196,26	23	10213	601852,73	1291548,38
22	10051	616441,25	1296952,33	22	10092	615908,61	1296119,65	22	10133	615939,21	1296688,26	22	10174	615907,13	1297204,47	23	10214	601853,19	1291531,42
22	10052	616475,56	1296973,97	22	10093	615944,46	1296223,73	22	10134	615974,27	1296662,15	22	10041	615969,94	1297209,63	23	10215	601844,94	1291512,16
22	10053	616519,57	1296976,20	22	10094	615919,02	1296340,54	22	10135	615992,92	1296636,04	23	10175	601607,44	1292150,85	23	10216	601824,30	1291493,82
22	10054	616614,31	1296922,49	22	10095	615924,80	1296364,83	22	10136	615992,92	1296597,25	23	10176	601629,44	1292147,64	23	10217	601822,01	1291486,94
22	10055	616631,47	1296893,40	22	10096	616006,91	1296402,99	22	10137	615987,70	1296651,00	23	10177	601637,24	1292141,22	23	10218	601826,14	1291476,86
22	10056	616634,45	1296876,62	22	10097	616046,24	1296515,46	22	10138	615953,39	1296504,75	23	10178	601645,95	1292120,59	23	10219	601841,27	1291464,48
22	10057	616640,98	1296866,34	22	10098	616169,97	1296594,12	22	10139	615921,31	1296485,36	23	10179	601656,04	1292109,13	23	10220	601848,15	1291430,09
22	10058	616538,30	1296795,06	22	10099	616195,94	1296610,63	22	10140	615884,76	1296488,34	23	10180	601676,67	1292099,96	23	10221	601852,74	1291420,46
22	10059	616273,46	1296615,15	22	10100	616191,35	1296643,50	22	10141	615863,87	1296495,80	23	10181	601690,88	1292083,45	23	10222	601858,24	1291413,58
22	10060	616166,66	1296542,40	22	10101	616215,96	1296728,54	22	10142	615773,61	1296542,05	23	10182	601702,35	1292049,06	23	10223	601866,49	1291412,66
22	10061	616146,56	1296499,85	22	10102	616221,19	1296746,45	22	10143	615732,58	1296562,94	23	10183	601700,06	1292011,63	23	10224	601877,95	1291414,04
22	10062	616144,77	1296496,02	22	10103	616242,07	1296751,67	22	10144	615712,44	1296577,11	23	10184	601691,06	1291973,63	23	10225	601890,33	1291422,75
22	10063	616122,20	1296446,73	22	10104	616320,40	1296738,24	22	10145	615710,20	1296589,79	23	10185	601675,06	1291908,63	23	10226	601896,29	1291437,42
22	10064	616026,20	1296238,12	22	10105	616324,87	1296753,91	22	10146	615728,10	1296621,87	23	10186	601687,68	1291882,63	23	10227	601898,13	1291447,51
22	10065	616014,97	1296214,33	22	10106	616322,64	1296769,57	22	10147	615743,02	1296646,49	23	10187	601705,56	1291870,71	23	10228	601897,21	1291467,69
22	10066	615968,75	1296113,94	22	10107	616265,94	1296786,73	22	10148	615743,77	1296663,64	23	10188	601727,57	1291863,83	23	10229	601893,54	1291478,69
22	10067	615900,52	1295965,09	22	10108	616254,75	1296797,92	22	10149	615734,82	1296671,10	23	10189	601751,87	1291861,54	23	10230	601894,00	1291487,86
22	10068	615888,08	1295938,38	22	10109	616261,47	1296814,33	22	10150	615700,50	1296666,63	23	10190	601835,31	1291884,00	23	10231	601899,04	1291494,28
22	10069	615861,97	1295881,43	22	10110	616277,88	1296829,25	22	10151	615692,30	1296673,34	23	10191	601877,95	1291873,92	23	10232	601922,89	1291502,07
22	10070	615750,17	1295671,22	22	10111	616277,88	1296841,93	22	10152	615691,55	1296704,67	23	10192	601902,71	1291860,62	23	10233	601962,78	1291493,36
22	10071	615743,24	1295692,04	22	10112	616271,17	1296853,12	22	10153	615693,79	1296784,49	23	10193	601910,04	1291843,20	23	10234	601990,74	1291486,94
22	10072	615742,66	1295724,42	22	10113	616255,50	1296850,88	22	10154	615700,50	1296835,22	23	10194	601917,38	1291796,43	23	10235	602015,50	1291468,60
22	10073	615743,81	1295758,54	22	10114	616237,60	1296841,18	22	10155	615713,93	1296850,88	23	10195	601919,67	1291767,55	23	10236	602081,99	1291413,12
22	10074	615743,81	1295781,67	22	10115	616208,50	1296818,06	22	10156	615741,78	1296873,37	23	10196	601944,89	1291735,91	23	10237	602112,70	1291392,03
22	10075	615739,77	1295800,75	22	10116	616186,87	1296819,55	22	10157	615751,42	1296914,02	23	10197	601957,73	1291713,44	23	10238	602120,50	1291391,57
22	10076	615735,14	1295825,61	22	10117	616171,21	1296830,74	22	10158	615748,99	1296939,65	23	10198	601963,23	1291694,19	23	10239	602152,13	1291414,04
22	10077	615733,98	1295842,38	22	10118	616160,02	1296850,88	22	10159	615743,77	1296960,54	23	10199	601954,98	1291659,80	23	10240	602175,98	1291430,55
22	10078	615739,19	1295856,84	22	10119	616147,34	1296873,26	22	10160	615746,01	1296978,44	23	10200	601923,80	1291643,75	23	10241	602190,19	1291425,04
22	10079	615755,38	1295882,28	22	10120	616130,18	1296888,93	22	10161	615755,70	1297006,79	23	10201	601919,67	1291630,91	23	10242	602203,94	1291415,87
22	10080	615764,05	1295888,64	22	10121	616079,45	1296906,83	22	10162	615838,51	1297077,65	23	10202	601919,67	1291609,82	23	10243	602216,78	1291406,70
22	10081	615776,20	1295888,64	22	10122	616003,37	1296875,50	22	10163	615855,66	1297075,42	23	10203	601914,17	1291597,90	23	10244	602229,62	1291388,82
22	10082	615787,18	1295876,50	22	10123	615999,64	1296850,88	22	10164	615858,65	1297060,50	23	10204	601907,75	1291592,86	23	10245	602253,69	1291373,38
22	10083	615797,01	1295874,76	22	10124	616014,56	1296832,98	22	10165	615859,39	1297017,98	23	10205	601866,19	1291597,37	23	10246	602263,69	1291377,87
22	10084	615806,26	1295886,33	22	10125	616040,67	1296807,61	22	10166	615865,36	1297002,31	23	10206	601856,19	1291603,87	23	10247	602276,69	1291392,37
22	10085	615813,78	1295913,51	22	10126	616066,77	1296794,19	22	10167	615876,55	1296996,34	23	10207	601808,72	1291612,57	23	10248	602296,19	1291402,37
22	10086	615825,35	1295925,07	22	10127	616066,03	1296773,30	22	10168	615891,47	1297003,80	23	10208	601799,09	1291606,61	23	10249	602309,69	1291404,38
22	10087	615841,54	1295924,20	22	10128	616058,57	1296758,38	22	10169	615895,95	1297018,72	23	10209	601799,09	1291598,82	23	10250	602325,69	1291400,38
22	10088	615890,11	1296065,30	22	10129	615995,16	1296740,48	22	10170	615883,26	1297072,43	23	10210	601816,97	1291583,69	23	10251	602341,19	1291383,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10252	602359,69	1291356,87	23	10293	601489,14	1291605,92	23	10334	601507,94	1292025,68	23	10373	601781,67	1291507,80	24	10413	598782,63	1293306,72
23	10253	602150,09	1291352,19	23	10294	601488,22	1291629,31	23	10335	601505,65	1292033,93	23	10374	601779,38	1291500,47	24	10414	598800,51	1293304,89
23	10254	601802,36	1291159,65	23	10295	601465,76	1291653,61	23	10336	601507,48	1292050,90	23	10375	601771,12	1291489,00	24	10415	598806,47	1293301,68
23	10255	601783,96	1291169,19	23	10296	601470,34	1291666,90	23	10337	601535,45	1292061,44	23	10376	601750,95	1291470,21	24	10416	598807,84	1293289,30
23	10256	601759,34	1291182,03	23	10297	601469,43	1291713,67	23	10338	601538,66	1292067,86	23	10377	601738,57	1291471,58	24	10417	598788,13	1293254,00
23	10257	601389,90	1291374,69	23	10298	601475,84	1291718,72	23	10339	601543,70	1292081,16	23	10378	601732,61	1291478,46	24	10418	598788,13	1293233,37
23	10258	601327,75	1291403,27	23	10299	601490,06	1291748,52	23	10340	601541,41	1292092,16	23	10379	601724,82	1291502,76	24	10419	598795,92	1293185,68
23	10259	601336,01	1291428,03	23	10300	601490,52	1291763,65	23	10341	601538,66	1292113,25	23	10380	601714,27	1291513,30	24	10420	598794,55	1293160,01
23	10260	601361,68	1291443,62	23	10301	601594,60	1291701,52	23	10342	601539,12	1292122,88	23	10381	601701,89	1291527,06	24	10421	598788,59	1293145,34
23	10261	601408,45	1291458,29	23	10302	601603,31	1291708,40	23	10343	601543,25	1292131,59	23	10382	601699,60	1291542,19	24	10422	598780,79	1293136,17
23	10262	601420,37	1291467,00	23	10303	601603,77	1291725,82	23	10344	601554,71	1292137,10	23	10383	601699,60	1291549,07	24	10423	598763,83	1293142,13
23	10263	601429,08	1291487,17	23	10304	601599,64	1291745,08	23	10345	601570,76	1292141,22	23	10384	601703,73	1291558,24	24	10424	598753,28	1293150,84
23	10264	601427,71	1291497,26	23	10305	601585,44	1291765,88	23	10346	601576,72	1292126,55	23	10369	601717,02	1291565,11	24	10425	598747,78	1293168,72
23	10265	601414,87	1291518,81	23	10306	601579,93	1291777,63	23	10347	601580,84	1292112,34	24	10385	598638,20	1293855,09	24	10426	598737,69	1293196,69
23	10266	601374,98	1291543,57	23	10307	601585,43	1291801,93	23	10348	601586,35	1292111,88	24	10386	598651,95	1293846,38	24	10427	598723,02	1293203,57
23	10267	601306,21	1291455,54	23	10308	601594,60	1291812,48	23	10349	601590,93	1292117,38	24	10387	598659,29	1293822,08	24	10428	598707,89	1293204,02
23	10268	601282,69	1291431,65	23	10309	601618,44	1291819,81	23	10350	601594,14	1292128,84	24	10388	598657,91	1293802,37	24	10429	598703,31	1293185,68
23	10269	601253,34	1291447,26	23	10310	601634,03	1291830,36	23	10351	601597,81	1292143,97	24	10389	598618,102	1293664,36	24	10430	598715,69	1293132,50
23	10270	601259,66	1291453,58	23	10311	601639,53	1291850,99	23	10175	601607,44	1292150,85	24	10390	598611,124	1293624,01	24	10431	598750,07	1293099,03
23	10271	601280,56	1291491,91	23	10312	601630,82	1291873,46	23	10352	601638,56	1291356,63	24	10391	598615,27	1293593,75	24	10432	598753,74	1293079,77
23	10272	601309,42	1291535,61	23	10313	601603,31	1291878,04	23	10353	601660,06	1291356,13	24	10392	598629,48	1293561,19	24	10433	598738,61	1293063,72
23	10273	601362,03	1291594,79	23	10314	601584,51	1291880,79	23	10354	601675,06	1291349,12	24	10393	598645,53	1293538,73	24	10434	598698,72	1293059,60
23	10274	601386,63	1291629,82	23	10315	601582,22	1291896,38	23	10355	601686,06	1291337,12	24	10394	598665,71	1293522,22	24	10435	598649,66	1293075,64
23	10275	601389,80	1291634,34	23	10316	601588,18	1291913,35	23	10356	601682,06	1291321,62	24	10395	598692,76	1293517,18	24	10436	598637,28	1293063,72
23	10276	601402,91	1291659,78	23	10317	601636,78	1291929,85	23	10357	601683,56	1291312,62	24	10396	598706,52	1293531,39	24	10437	598631,32	1293044,47
23	10277	601414,34	1291677,45	23	10318	601644,12	1291937,65	23	10358	601692,06	1291311,62	24	10397	598723,48	1293561,19	24	10438	598646,50	1293027,00
23	10278	601424,35	1291705,39	23	10319	601645,95	1291953,24	23	10359	601712,56	1291309,63	24	10398	598733,57	1293568,99	24	10439	598648,50	1293018,00
23	10279	601426,02	1291717,52	23	10320	601638,61	1291962,41	23	10360	601729,06	1291299,13	24	10399	598745,03	1293568,99	24	10440	598664,33	1293010,54
23	10280	601429,26	1291741,12	23	10321	601618,90	1291956,91	23	10361	601728,06	1291285,12	24	10400	598751,45	1293552,48	24	10441	598684,51	1293013,75
23	10281	601435,83	1291761,09	23	10322	601565,25	1291946,36	23	10362	601721,56	1291272,62	24	10401	598747,32	1293494,25	24	10442	598701,93	1293011,00
23	10282	601438,89	1291770,58	23	10323	601553,79	1291950,03	23	10363	601708,06	1291265,62	24	10402	598718,90	1293460,32	24	10443	598712,48	1293000,45
23	10283	601447,42	1291764,56	23	10324	601543,25	1291956,45	23	10364	601679,56	1291257,63	24	10403	598712,48	1293437,86	24	10444	598711,10	1292986,24
23	10284	601451,94	1291743,88	23	10325	601543,25	1291963,32	23	10365	601678,06	1291254,63	24	10404	598712,02	1293409,43	24	10445	598679,01	1292956,89
23	10285	601457,56	1291689,25	23	10326	601549,67	1291982,58	23	10366	601660,06	1291259,13	24	10405	598704,22	1293395,67	24	10446	598677,17	1292929,38
23	10286	601459,34	1291655,44	23	10327	601562,96	1291998,63	23	10367	601617,06	1291305,12	24	10406	598678,55	1293378,25	24	10447	598683,59	1292988,20
23	10287	601404,32	1291577,50	23	10328	601576,26	1292017,89	23	10368	601603,56	1292017,89	24	10407	598673,05	1293364,50	24	10448	598700,10	1292873,90
23	10288	601412,11	1291563,28	23	10329	601574,42	1292027,06	23	10352	601638,56	1291356,63	24	10408	598673,96	1293346,61	24	10449	598706,06	1292845,93
23	10289	601426,33	1291555,49	23	10330	601568,46	1292033,02	23	10369	601717,02	1291565,11	24	10409	598693,22	1293322,31	24	10450	598700,56	1292826,68
23	10290	601445,13	1291554,57	23	10331	601554,25	1292031,64	23	10370	601735,82	1291558,24	24	10410	598709,27	1293300,30	24	10451	598687,26	1292814,76
23	10291	601466,22	1291566,03	23	10332	601527,20	1292017,43	23	10371	601761,04	1291541,73	24	10411	598738,15	1293295,72	24	10452	598680,38	1292784,50
23	10292	601483,64	1291584,37	23	10333	601516,65	1292019,72	23	10372	601771,58	1291527,06	24	10412	598764,75	1293306,72	24	10453	598672,59	1292759,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	10454	598660,21	1292746,44	24	10495	598404,82	1292427,78	24	10536	598186,12	1292212,29	24	10577	598287,90	1292958,73	24	10618	598378,23	1292881,70
24	10455	598638,20	1292736,35	24	10496	598397,02	1292397,52	24	10537	598174,20	1292216,42	24	10578	598283,32	1292968,36	24	10619	598384,19	1292894,54
24	10456	598609,77	1292742,31	24	10497	598402,07	1292377,35	24	10538	598168,24	1292216,88	24	10579	598298,91	1292988,53	24	10620	598402,07	1292898,21
24	10457	598601,98	1292748,73	24	10498	598403,90	1292358,55	24	10539	598163,19	1292212,29	24	10580	598313,58	1292996,33	24	10621	598412,62	1292894,54
24	10458	598589,14	1292763,40	24	10499	598397,02	1292330,12	24	10540	598162,28	1292200,83	24	10581	598330,09	1292996,33	24	10622	598429,13	1292868,86
24	10459	598579,05	1292762,03	24	10500	598384,19	1292311,78	24	10541	598162,73	1292180,65	24	10582	598344,30	1292988,07	24	10623	598454,34	1292822,10
24	10460	598569,50	1292752,50	24	10501	598333,00	1292254,50	24	10542	598171,50	1292160,00	24	10583	598350,26	1292969,73	24	10624	598477,27	1292802,38
24	10461	598567,13	1292730,85	24	10502	598291,50	1292189,50	24	10543	598158,15	1292141,68	24	10584	598341,55	1292945,43	24	10625	598491,94	1292802,84
24	10462	598566,67	1292720,31	24	10503	598181,53	1292043,56	24	10544	598148,52	1292138,47	24	10585	598336,96	1292924,34	24	10626	598498,36	1292817,51
24	10463	598579,97	1292711,14	24	10504	598113,21	1291962,87	24	10545	598139,81	1292140,77	24	10586	598341,55	1292911,04	24	10627	598497,90	1292828,06
24	10464	598582,26	1292701,51	24	10505	598073,78	1291916,56	24	10546	598134,35	1292236,55	24	10587	598352,09	1292895,46	24	10628	598461,22	1292888,12
24	10465	598579,97	1292690,05	24	10506	598106,34	1292010,78	24	10547	598148,06	1292240,72	24	10588	598353,47	1292884,91	24	10629	598411,24	1292958,27
24	10466	598577,22	1292672,62	24	10507	598154,50	1292054,00	24	10548	598157,23	1292243,47	24	10589	598347,51	1292877,57	24	10630	598399,78	1292908,19
24	10467	598594,64	1292620,81	24	10508	598213,00	1292127,00	24	10549	598164,11	1292251,72	24	10590	598326,42	1292876,20	24	10631	598396,57	1293001,37
24	10468	598597,38	1292587,38	24	10509	598256,50	1292185,00	24	10550	598165,94	1292257,68	24	10591	598305,50	1292877,50	24	10632	598404,83	1293025,67
24	10469	598589,37	1292554,88	24	10510	598308,00	1292253,50	24	10551	598158,61	1292265,48	24	10592	598299,37	1292873,45	24	10633	598423,62	1293037,59
24	10470	598575,38	1292538,28	24	10511	598324,00	1292282,50	24	10552	598151,73	1292270,52	24	10593	598299,37	1292856,02	24	10634	598437,84	1293039,42
24	10471	598558,88	1292527,74	24	10512	598314,50	1292287,71	24	10553	598149,90	1292276,02	24	10594	598309,45	1292841,81	24	10635	598464,89	1293023,83
24	10472	598531,83	1292523,15	24	10513	598302,58	1292286,80	24	10554	598148,06	1292290,69	24	10595	598327,33	1292834,02	24	10636	598507,06	1293000,45
24	10473	598521,74	1292529,11	24	10514	598278,74	1292271,21	24	10555	598159,50	1292312,00	24	10596	598336,05	1292823,93	24	10637	598559,79	1292979,36
24	10474	598520,37	1292542,87	24	10515	598265,90	1292270,29	24	10556	598170,50	1292325,50	24	10597	598336,96	1292810,18	24	10638	598563,00	1292966,98
24	10475	598529,99	1292556,17	24	10516	598259,48	1292280,38	24	10557	598178,32	1292335,63	24	10598	598333,30	1292799,17	24	10639	598561,17	1292961,02
24	10476	598553,84	1292566,25	24	10517	598261,50	1292294,00	24	10558	598170,99	1292347,09	24	10599	598324,58	1292784,04	24	10640	598546,04	1292956,89
24	10477	598564,84	1292574,05	24	10518	598262,50	1292304,00	24	10559	598157,69	1292377,35	24	10600	598325,50	1292769,37	24	10641	598482,50	1292970,00
24	10478	598572,17	1292582,76	24	10519	598270,00	1292323,50	24	10560	598159,07	1292392,02	24	10601	598331,00	1292756,07	24	10642	598454,50	1292975,00
24	10479	598571,26	1292591,93	24	10520	598265,90	1292335,40	24	10561	598187,49	1292436,95	24	10602	598339,26	1292749,65	24	10643	598440,12	1292971,11
24	10480	598534,12	1292606,60	24	10521	598253,98	1292339,98	24	10562	598224,17	1292497,48	24	10603	598359,89	1292753,78	24	10644	598437,37	1292961,94
24	10481	598502,94	1292588,72	24	10522	598245,72	1292339,98	24	10563	598233,80	1292523,61	24	10604	598372,73	1292762,03	24	10645	598438,75	1292955,06
24	10482	598492,40	1292587,34	24	10523	598236,00	1292331,00	24	10564	598243,89	1292603,39	24	10605	598389,69	1292766,62	24	10646	598452,04	1292946,35
24	10483	598479,50	1292587,50	24	10524	598239,50	1292322,50	24	10565	598264,06	1292689,13	24	10606	598400,24	1292758,36	24	10647	598470,84	1292945,89
24	10484	598467,00	1292584,50	24	10525	598234,50	1292310,00	24	10566	598252,60	1292741,40	24	10607	598404,83	1292755,44	24	10648	598494,23	1292937,18
24	10485	598464,43	1292566,71	24	10526	598229,22	1292298,95	24	10567	598247,56	1292762,03	24	10608	598404,83	1292717,56	24	10649	598515,32	1292911,96
24	10486	598462,13	1292560,75	24	10527	598221,88	1292292,53	24	10568	598247,56	1292779,00	24	10609	598413,54	1292715,72	24	10650	598534,12	1292900,96
24	10487	598450,21	1292546,08	24	10528	598210,42	1292289,32	24	10569	598251,68	1292809,26	24	10610	598426,37	1292718,48	24	10651	598555,67	1292899,12
24	10488	598453,42	1292529,57	24	10529	598202,16	1292284,73	24	10570	598248,93	1292853,73	24	10611	598433,25	1292735,90	24	10652	598592,35	1292944,51
24	10489	598452,96	1292521,32	24	10530	598199,41	1292273,73	24	10571	598249,85	1292889,04	24	10612	598435,09	1292758,36	24	10653	598601,52	1292961,02
24	10490	598428,21	1292501,15	24	10531	598203,54	1292256,77	24	10572	598251,22	1292909,21	24	10613	598437,84	1292776,70	24	10654	598602,43	1292976,15
24	10491	598423,62	1292489,68	24	10532	598206,75	1292242,09	24	10573	598257,64	1292924,34	24	10614	598433,25	1292799,63	24	10655	598577,21	1293008,25
24	10492	598425,45	1292469,97	24	10533	598208,13	1292232,92	24	10574	598266,35	1292934,89	24	10615	598408,95	1292818,43	24	10656	598549,25	1293045,38
24	10493	598418,12	1292461,26	24	10534	598204,92	1292216,88	24	10575	598283,32	1292935,80	24	10616	598395,20	1292833,10	24	10657	598540,99	1293066,01
24	10494	598408,49	1292448,88	24	10535	598196,66	1292212,75	24	10576	598292,03	1292947,27	24	10617	598381,44	1292863,36	24	10658	598544,66	1293086,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	10659	598555,67	1293087,56	24	10700	598573,55	1293394,30	24	10740	598371,84	1292533,29	25	10780	608828,18	1303001,96	25	10821	608182,69	1302778,87
24	10660	598573,09	1293084,35	24	10701	598588,68	1293399,35	24	10741	598370,84	1292516,29	25	10781	608842,58	1302963,90	25	10822	608154,53	1302772,87
24	10661	598597,85	1293075,64	24	10702	598593,00	1293395,50	24	10742	598377,84	1292489,79	25	10782	608845,15	1302927,38	25	10823	608147,60	1302781,44
24	10662	598609,31	1293077,02	24	10703	598591,00	1293372,00	24	10743	598382,34	1292468,29	25	10783	608839,50	1302919,15	25	10824	608142,12	1302827,68
24	10663	598619,40	1293081,60	24	10704	598581,80	1293341,57	24	10744	598382,84	1292464,29	25	10784	608794,24	1302902,70	25	10825	608132,82	1302835,95
24	10664	598624,44	1293091,69	24	10705	598584,55	1293324,61	24	10745	598382,34	1292456,79	25	10785	608787,55	1302893,95	25	10826	608116,74	1302839,56
24	10665	598621,69	1293101,78	24	10706	598596,93	1293303,98	24	10746	598373,84	1292452,29	25	10786	608793,73	1302884,18	25	10827	608106,22	1302834,45
24	10666	598599,68	1293108,20	24	10707	598612,52	1293303,06	24	10747	598372,84	1292452,29	25	10787	608811,21	1302885,73	25	10828	608112,67	1302819,51
24	10667	598579,05	1293112,78	24	10708	598627,65	1293308,56	24	10748	598359,84	1292451,29	25	10788	608819,38	1302878,50	25	10829	608119,36	1302803,05
24	10668	598569,88	1293117,82	24	10709	598627,65	1293329,65	24	10749	598329,84	1292460,29	25	10789	608808,13	1302863,61	25	10830	608126,56	1302789,68
24	10669	598569,42	1293130,66	24	10710	598626,73	1293386,05	24	10750	598322,84	1292471,79	25	10790	608818,41	1302860,01	25	10831	608125,01	1302763,97
24	10670	598581,80	1293141,21	24	10711	598637,74	1293416,77	24	10751	598338,84	1292495,79	25	10791	608834,35	1302854,87	25	10832	608117,30	1302741,85
24	10671	598619,86	1293147,63	24	10712	598656,99	1293443,82	24	10752	598341,84	1292506,29	25	10792	608828,70	1302828,13	25	10833	608094,56	1302705,66
24	10672	598634,07	1293153,59	24	10713	598662,95	1293463,99	24	10753	598338,84	1292520,79	25	10793	608815,84	1302813,73	25	10834	608079,53	1302672,88
24	10673	598633,15	1293162,76	24	10714	598656,08	1293480,04	24	10754	598331,34	1292534,29	25	10794	608756,70	1302757,67	25	10835	608068,73	1302658,48
24	10674	598619,40	1293172,84	24	10715	598642,78	1293480,04	24	10755	598329,34	1292547,29	25	10795	608711,44	1302709,84	25	10836	608058,45	1302653,34
24	10675	598603,81	1293173,30	24	10716	598632,24	1293468,58	24	10756	598333,34	1292552,29	25	10796	608678,53	1302673,33	25	10837	608062,05	1302668,25
24	10676	598586,39	1293170,09	24	10717	598620,31	1293443,82	24	10757	598355,21	1292562,41	25	10797	608660,01	1302634,24	25	10838	608075,42	1302706,82
24	10677	598576,76	1293170,09	24	10718	598599,22	1293435,11	24	10758	598358,21	1292570,41	25	10798	608623,83	1302601,64	25	10839	608072,84	1302723,24
24	10678	598567,00	1293176,00	24	10719	598579,97	1293438,78	24	10759	598356,21	1292577,91	25	10799	608571,37	1302530,33	25	10840	608056,85	1302734,61
24	10679	598565,00	1293183,00	24	10720	598565,50	1293444,50	24	10760	598344,21	1292586,41	25	10800	608591,04	1302414,76	25	10841	608049,06	1302725,30
24	10680	598559,50	1293189,00	24	10721	598557,96	1293457,57	24	10761	598336,71	1292592,91	25	10801	608563,99	1302419,68	25	10842	608041,42	1302712,50
24	10681	598557,50	1293214,57	24	10722	598554,75	1293504,34	24	10762	598336,21	1292601,91	25	10802	608552,52	1302433,61	25	10843	608023,93	1302642,05
24	10682	598551,08	1293224,20	24	10723	598566,21	1293550,19	24	10763	598339,71	1292605,91	25	10803	608545,14	1302464,76	25	10844	608025,99	1302628,67
24	10683	598542,83	1293226,03	24	10724	598581,34	1293596,04	24	10764	598361,34	1292609,29	25	10804	608539,40	1302536,89	25	10845	608041,42	1302613,25
24	10684	598530,45	1293220,07	24	10725	598588,22	1293635,47	24	10765	598379,84	1292615,79	25	10805	608509,08	1302600,00	25	10846	608047,03	1302590,43
24	10685	598526,32	1293203,11	24	10726	598582,26	1293676,74	24	10766	598381,84	1292621,79	25	10806	608504,19	1302627,82	25	10847	608036,26	1302564,75
24	10686	598524,49	1293153,59	24	10727	598565,29	1293715,25	24	10767	598382,34	1292630,79	25	10807	608469,73	1302649,42	25	10848	608020,52	1302548,18
24	10687	598524,03	1293133,41	24	10728	598577,22	1293768,90	24	10768	598384,84	1292640,29	25	10808	608459,45	1302680,27	25	10849	607974,66	1302533,61
24	10688	598516,23	1293110,49	24	10729	598598,76	1293815,21	24	10731	598392,34	1292647,29	25	10809	608419,85	1302699,30	25	10850	607953,34	1302536,89
24	10689	598507,98	1293092,15	24	10730	598620,77	1293855,09	25	10769	608441,44	1303286,35	25	10810	608405,45	1302705,47	25	10851	607925,48	1302528,69
24	10690	598495,14	1293087,56	24	10385	598638,20	1293855,09	25	10770	608462,01	1303271,95	25	10811	608381,28	1302793,93	25	10852	607903,35	1302519,68
24	10691	598486,89	1293088,02	24	10731	598392,34	1292647,29	25	10771	608479,50	1303244,69	25	10812	608372,53	1302810,39	25	10853	607877,12	1302534,43
24	10692	598477,72	1293093,52	24	10732	598403,90	1292643,51	25	10772	608524,75	1303210,24	25	10813	608357,62	1302811,93	25	10854	607864,77	1302552,32
24	10693	598469,01	1293107,74	24	10733	598406,90	1292634,51	25	10773	608595,21	1303147,50	25	10814	608345,44	1302807,38	25	10855	607866,43	1302590,43
24	10694	598462,59	1293130,66	24	10734	598406,90	1292614,51	25	10774	608646,64	1303107,90	25	10815	608333,96	1302798,56	25	10856	607876,30	1302610,66
24	10695	598461,50	1293146,50	24	10735	598408,90	1292600,51	25	10775	608666,70	1303103,27	25	10816	608321,11	1302800,10	25	10857	607854,78	1302611,02
24	10696	598460,30	1293177,43	24	10736	598411,84	1292582,79	25	10776	608717,61	1303113,10	25	10817	608314,42	1302815,53	25	10858	607857,87	1302638,28
24	10697	598475,89	1293239,33	24	10737	598410,34	1292563,79	25	10777	608744,35	1303110,47	25	10818	608309,79	1302820,16	25	10859	607864,04	1302665,02
24	10698	598514,40	1293334,24	24	10738	598403,84	1292556,29	25	10778	608772,13	1303090,93	25	10819	608294,94	1302816,87	25	10860	607879,47	1302703,59
24	10699	598543,74	1293374,13	24	10739	598383,84	1292543,79	25	10779	608799,90	1303050,30	25	10820	608273,44	1302807,25	25	10861	607899,12	1302759,43

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				
25	10862	607912.56	1302792.52	25	10903	608381.79	1303005.04	25	10943	608387.17	1302886.15	26	10982	593863.87	1293959.88	26	11023	593631.68	1293848.28
25	10863	607944.57	1302817.47	25	10904	608410.07	1302997.84	25	10944	608387.17	1302877.41	26	10983	593863.09	1293948.64	26	11024	593614.68	1293837.89
25	10864	607958.11	1302825.90	25	10905	608438.87	1302987.55	25	10945	608383.57	1302869.18	26	10984	593872.06	1293920.77	26	11025	593612.79	1293827.50
25	10865	607958.11	1302835.16	25	10906	608487.73	1302987.55	25	10946	608369.68	1302857.35	26	10985	593874.43	1293898.58	26	11026	593617.99	1293798.22
25	10866	607950.39	1302857.78	25	10907	608530.42	1302970.58	25	10947	608329.05	1302853.24	26	10986	593866.87	1293895.74	26	11027	593614.68	1293773.19
25	10867	607959.13	1302886.58	25	10908	608562.82	1302933.55	25	10948	608323.91	1302858.90	26	10987	593856.48	1293893.38	26	11028	593603.35	1293751.46
25	10868	607992.57	1302900.97	25	10909	608564.36	1302910.92	25	10949	608324.94	1302862.50	26	10988	593844.20	1293895.98	26	11029	593581.15	1293716.04
25	10869	608005.93	1302906.13	25	10910	608573.87	1302895.00	25	10950	608343.97	1302866.10	26	10989	593791.31	1293922.43	26	11030	593571.23	1293691.01
25	10870	608019.07	1302896.96	25	10911	608577.73	1302888.81	25	10951	608351.17	1302869.70	26	10990	593779.03	1293938.01	26	11031	593562.73	1293644.26
25	10871	607991.53	1302857.78	25	10912	608586.47	1302895.50	25	10952	608350.14	1302879.98	26	10991	593776.19	1293951.71	26	11032	593568.40	1293626.78
25	10872	607991.02	1302841.84	25	10913	608592.64	1302911.95	25	10953	608341.91	1302884.61	26	10992	593777.61	1293962.10	26	11033	593580.50	1293615.50
25	10873	607992.56	1302822.30	25	10914	608544.30	1302989.09	25	10954	608332.14	1302886.15	26	10993	593792.72	1293989.96	26	11034	593576.90	1293587.58
25	10874	607980.81	1302780.11	25	10915	608549.96	1303011.21	25	10955	608319.80	1302881.52	26	10994	593792.25	1293999.88	26	11035	593573.59	1293581.44
25	10875	607978.75	1302743.08	25	10916	608544.30	1303051.84	25	10956	608308.48	1302866.10	26	10995	593783.75	1294006.49	26	11036	593579.73	1293553.11
25	10876	607983.50	1302729.52	25	10917	608558.70	1303064.69	25	10957	608301.28	1302861.98	26	10996	593768.17	1294002.72	26	11037	593583.04	1293535.63
25	10877	607989.04	1302728.17	25	10918	608591.61	1303072.41	25	10958	608294.60	1302861.47	26	10997	593761.08	1293989.49	26	11038	593595.00	1293509.50
25	10878	608004.91	1302744.13	25	10919	608614.76	1303056.46	25	10959	608290.48	1302865.58	26	10998	593756.83	1293943.21	26	11039	593599.57	1293480.85
25	10879	608010.05	1302763.67	25	10920	608663.61	1302992.18	25	10960	608291.51	1302887.70	26	10999	593757.30	1293912.74	26	11040	593575.95	1293452.52
25	10880	608008.51	1302796.59	25	10921	608676.98	1302961.84	25	10961	608300.25	1302903.64	26	11000	593742.51	1293876.36	26	11041	593555.65	1293412.85
25	10881	608017.00	1302840.08	25	10922	608670.81	1302935.61	25	10940	608308.48	1302911.35	26	11001	593734.64	1293857.02	26	11042	593532.51	1293403.87
25	10882	608026.31	1302875.24	25	10923	608680.58	1302925.84	25	10962	608605.50	1302820.93	26	11002	593747.86	1293838.13	26	11043	593521.64	1293407.18
25	10883	608040.79	1302900.06	25	10924	608688.81	1302930.98	25	10963	608615.78	1302818.36	26	11003	593760.14	1293821.12	26	11044	593516.92	1293416.62
25	10884	608064.57	1302935.22	25	10925	608696.53	1302941.27	25	10964	608635.33	1302807.04	26	11004	593757.30	1293809.79	26	11045	593520.70	1293427.49
25	10885	608081.11	1302973.48	25	10926	608701.67	1302963.89	25	10965	608645.10	1302802.93	26	11005	593752.58	1293804.12	26	11046	593532.98	1293435.04
25	10886	608104.99	1302991.71	25	10927	608698.58	1302976.75	25	10966	608648.18	1302792.64	26	11006	593754.47	1293783.34	26	11047	593536.76	1293446.85
25	10887	608137.45	1303040.96	25	10928	608674.41	1303008.64	25	10967	608645.61	1302780.30	26	11007	593757.30	1293774.84	26	11048	593532.51	1293454.88
25	10888	608131.28	1303067.70	25	10929	608649.21	1303034.35	25	10968	608625.04	1302785.44	26	11008	593773.36	1293763.51	26	11049	593515.03	1293456.77
25	10889	608134.88	1303092.39	25	10930	608632.37	1303067.00	25	10969	608613.73	1302795.73	26	11009	593776.87	1293756.87	26	11050	593500.86	1293452.99
25	10890	608153.50	1303117.21	25	10931	608628.13	1303085.27	25	10970	608609.10	1302807.04	26	11010	593765.81	1293732.34	26	11051	593484.80	1293428.43
25	10891	608170.42	1303121.78	25	10932	608617.84	1303101.73	25	10962	608605.50	1302820.93	26	11011	593751.64	1293708.72	26	11052	593463.08	1293413.79
25	10892	608178.31	1303113.07	25	10933	608595.22	1303109.96	26	10971	593802.94	1294099.87	26	11012	593741.25	1293697.39	26	11053	593443.72	1293428.43
25	10893	608187.57	1303095.58	25	10934	608561.79	1303123.33	26	10972	593816.81	1294097.88	26	11013	593725.19	1293700.22	26	11054	593422.94	1293452.04
25	10894	608206.60	1303069.87	25	10935	608508.81	1303154.69	26	10973	593826.73	1294091.74	26	11014	593721.41	1293712.50	26	11055	593412.55	1293473.30
25	10895	608225.88	1303060.34	25	10936	608459.44	1303199.44	26	10974	593828.14	1294071.90	26	11015	593702.52	1293748.63	26	11056	593416.80	1293486.52
25	10896	608244.49	1303053.10	25	10937	608427.04	1303258.58	26	10975	593831.45	1294049.70	26	11016	593691.66	1293764.21	26	11057	593425.30	1293491.24
25	10897	608265.17	1303050.00	25	10938	608423.44	1303272.98	26	10976	593843.73	1294036.01	26	11017	593652.46	1293787.83	26	11058	593435.22	1293485.58
25	10898	608279.11	1303046.20	25	10939	608427.56	1303284.29	26	10977	593846.09	1294025.62	26	11018	593644.43	1293801.52	26	11059	593451.75	1293474.24
25	10899	608284.08	1303043.61	25	10769	608441.44	1303286.35	26	10978	593826.73	1293990.20	26	11019	593649.63	1293814.27	26	11060	593475.83	1293471.41
25	10900	608289.73	1303027.66	25	10940	608308.48	1302911.35	26	10979	593831.92	1293978.86	26	11020	593655.30	1293827.50	26	11061	593481.97	1293478.49
25	10901	608317.91	1303008.64	25	10941	608363.00	1302901.58	26	10980	593848.45	1293974.14	26	11021	593651.28	1293837.79	26	11062	593481.50	1293493.60
25	10902	608360.60	1302997.84	25	10942	608382.03	1302895.92	26	10981	593858.37	1293967.37	26	11022	593647.74	1293846.86	26	11063	593472.05	1293501.16

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				
26	11064	593458,83	1293511,08	26	11105	593183,03	1293484,63	26	11146	593424,35	1293887,01	26	11187	593655,88	1293959,37	26	11205	593308,65	1293633,63
26	11065	593456,47	1293532,33	26	11106	593162,00	1293490,50	26	11147	593416,79	1293891,73	26	11188	593675,60	1293950,76	26	11227	593549,98	1293893,14
26	11066	593462,61	1293544,61	26	11107	593161,30	1293510,61	26	11148	593398,85	1293891,26	26	11189	593700,64	1293966,58	26	11228	593555,65	1293886,06
26	11067	593458,83	1293558,30	26	11108	593168,39	1293527,13	26	11149	593302,98	1293843,09	26	11190	593699,69	1293983,11	26	11229	593529,67	1293862,92
26	11068	593441,36	1293558,30	26	11109	593184,44	1293553,58	26	11150	593232,14	1293813,81	26	11191	593692,37	1293991,87	26	11230	593532,56	1293847,25
26	11069	593426,24	1293555,00	26	11110	593183,03	1293565,86	26	11151	593177,36	1293804,36	26	11192	593675,61	1294004,84	26	11231	593530,56	1293836,75
26	11070	593398,38	1293561,14	26	11111	593165,55	1293572,00	26	11152	593155,63	1293796,80	26	11193	593671,83	1294010,51	26	11232	593531,09	1293817,58
26	11071	593382,32	1293589,95	26	11112	593037,56	1293525,72	26	11153	593101,32	1293798,22	26	11194	593670,88	1294022,78	26	11233	593509,36	1293805,30
26	11072	593369,57	1293619,23	26	11113	593021,98	1293524,30	26	11154	593042,28	1293773,66	26	11195	593681,27	1294031,29	26	11234	593486,70	1293799,63
26	11073	593345,48	1293617,81	26	11114	593015,37	1293527,61	26	11155	592998,37	1293759,97	26	11196	593700,64	1294036,95	26	11235	593482,45	1293803,88
26	11074	593343,12	1293606,48	26	11115	593007,50	1293542,00	26	11156	592953,98	1293752,88	26	11197	593731,81	1294040,73	26	11236	593479,56	1293834,25
26	11075	593346,50	1293579,50	26	11116	593018,00	1293560,50	26	11157	592936,50	1293753,50	26	11198	593769,11	1294032,23	26	11237	593481,03	1293846,86
26	11076	593350,00	1293544,00	26	11117	593017,00	1293567,50	26	11158	592888,50	1293749,00	26	11199	593777,61	1294032,23	26	11238	593528,26	1293883,70
26	11077	593356,82	1293526,19	26	11118	593015,50	1293577,00	26	11159	592870,38	1293749,10	26	11200	593783,75	1294037,90	26	11239	593542,42	1293891,73
26	11078	593364,37	1293526,19	26	11119	593017,26	1293591,84	26	11160	592854,33	1293755,24	26	11201	593784,22	1294045,93	26	11227	593549,98	1293893,14
26	11079	593376,18	1293536,11	26	11120	593036,50	1293603,00	26	11161	592848,19	1293767,52	26	11202	593775,72	1294060,57	26	11240	593421,04	1293761,14
26	11080	593387,51	1293542,25	26	11121	593027,50	1293622,00	26	11162	592851,49	1293776,97	26	11203	593775,72	1294079,93	26	11241	593434,27	1293759,25
26	11081	593399,32	1293538,94	26	11122	593026,50	1293630,00	26	11163	592868,49	1293787,36	26	11204	593783,28	1294094,57	26	11242	593436,63	1293752,64
26	11082	593407,82	1293530,44	26	11123	593026,70	1293647,09	26	11164	593058,50	1293842,00	26	10971	593802,94	1294099,87	26	11243	593436,63	1293746,50
26	11083	593407,82	1293523,36	26	11124	593030,95	1293654,17	26	11165	593077,71	1293845,92	26	11205	593308,65	1293633,63	26	11244	593433,80	1293737,06
26	11084	593403,10	1293505,41	26	11125	593043,23	1293667,40	26	11166	593089,37	1293848,66	26	11206	593310,07	1293612,85	26	11245	593399,32	1293728,55
26	11085	593393,65	1293493,60	26	11126	593074,40	1293672,59	26	11167	593136,54	1293864,50	26	11207	593290,71	1293600,57	26	11246	593382,79	1293725,25
26	11086	593382,32	1293485,58	26	11127	593147,13	1293668,34	26	11168	593138,02	1293865,46	26	11208	593283,15	1293576,49	26	11247	593369,09	1293730,92
26	11087	593377,60	1293474,71	26	11128	593172,16	1293681,57	26	11169	593141,00	1293866,00	26	11209	593275,12	1293566,57	26	11248	593372,87	1293743,20
26	11088	593376,65	1293452,99	26	11129	593181,13	1293690,07	26	11170	593174,00	1293877,00	26	11210	593264,50	1293556,00	26	11249	593394,12	1293755,00
26	11089	593383,26	1293422,76	26	11130	593210,42	1293693,84	26	11171	593188,64	1293877,68	26	11211	593258,50	1293540,50	26	11240	593421,04	1293761,14
26	11090	593388,93	1293398,68	26	11131	593229,78	1293710,85	26	11172	593204,67	1293884,62	26	11212	593256,23	1293509,90	26	11250	593294,48	1293418,75
26	11091	593388,46	1293385,93	26	11132	593262,84	1293709,43	26	11173	593267,32	1293906,88	26	11213	593260,00	1293494,50	26	11251	593329,43	1293413,56
26	11092	593376,65	1293368,93	26	11133	593285,51	1293736,35	26	11174	593302,98	1293929,98	26	11214	593260,50	1293476,50	26	11252	593332,73	1293409,31
26	11093	593316,50	1293371,00	26	11134	593301,56	1293746,27	26	11175	593347,13	1293933,75	26	11215	593263,79	1293462,20	26	11253	593331,79	1293400,33
26	11094	593287,00	1293373,00	26	11135	593331,32	1293748,63	26	11176	593413,02	1293947,45	26	11216	593243,01	1293459,84	26	11254	593302,98	1293395,61
26	11095	593274,50	1293378,00	26	11136	593340,29	1293754,77	26	11177	593417,22	1293949,59	26	11217	593225,53	1293462,20	26	11255	593279,37	1293400,33
26	11096	593232,14	1293380,26	26	11137	593343,60	1293771,77	26	11178	593419,93	1293949,95	26	11218	593224,12	1293470,70	26	11256	593274,64	1293406,00
26	11097	593217,97	1293385,45	26	11138	593340,76	1293784,52	26	11179	593518,81	1293985,71	26	11219	593237,81	1293494,31	26	11257	593278,90	1293415,45
26	11098	593196,72	1293391,59	26	11139	593343,60	1293795,86	26	11180	593558,01	1293977,68	26	11220	593242,53	1293556,18	26	11250	593294,48	1293418,75
26	11099	593183,97	1293405,76	26	11140	593347,37	1293802,00	26	11181	593593,90	1293999,40	26	11221	593254,81	1293567,04	27	11258	597320,08	1295414,90
26	11100	593171,22	1293427,49	26	11141	593354,93	1293813,33	26	11182	593604,76	1293995,63	26	11222	593257,17	1293575,54	27	11259	597362,85	1295405,77
26	11101	593168,86	1293441,18	26	11142	593354,46	1293823,25	26	11183	593589,65	1293972,96	26	11223	593256,70	1293582,15	27	11260	597476,90	1295381,82
26	11102	593175,47	1293458,66	26	11143	593375,50	1293839,50	26	11184	593599,57	1293970,60	26	11224	593246,31	1293598,21	27	11261	597522,52	1295377,26
26	11103	593185,39	1293468,57	26	11144	593418,21	1293862,92	26	11185	593631,21	1293980,99	26	11225	593248,20	1293610,02	27	11262	597592,09	1295373,27
26	11104	593186,33	1293480,38	26	11145	593425,29	1293876,61	26	11186	593636,40	1293974,37	26	11226	593276,07	1293624,66	27	11263	597617,18	1295359,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	11264	597651,97	1295319,66	27	11305	597098,81	1295186,79	27	11344	597397,06	1295358,73	28	11384	589067,43	1290239,23	28	11425	588861,25	1290705,53
27	11265	597667,94	1295292,29	27	11306	597102,81	1295181,09	27	11345	597451,24	1295347,90	28	11385	589069,17	1290248,80	28	11426	588868,21	1290719,01
27	11266	597673,64	1295260,92	27	11307	597119,34	1295175,39	27	11346	597465,50	1295329,08	28	11386	589060,47	1290254,02	28	11427	588885,61	1290728,14
27	11267	597666,80	1295240,97	27	11308	597142,72	1295178,81	27	11347	597465,50	1295318,24	28	11387	589043,07	1290247,06	28	11428	588889,52	1290735,10
27	11268	597653,11	1295226,14	27	11309	597173,52	1295202,76	27	11348	597462,07	1295309,12	28	11388	588992,61	1290198,34	28	11429	588889,52	1290758,16
27	11269	597634,29	1295203,90	27	11310	597193,48	1295211,89	27	11349	597444,97	1295306,27	28	11389	588941,28	1290133,09	28	11430	588899,96	1290776,43
27	11270	597626,50	1295186,50	27	11311	597211,73	1295220,44	27	11350	597432,99	1295319,95	28	11390	588909,96	1290082,64	28	11431	588938,24	1290798,18
27	11271	597618,32	1295166,83	27	11312	597239,10	1295237,55	27	11351	597415,31	1295335,35	28	11391	588880,39	1290054,80	28	11432	588963,47	1290816,44
27	11272	597609,20	1295113,23	27	11313	597281,87	1295264,35	27	11352	597395,92	1295341,05	28	11392	588844,72	1290045,23	28	11433	588964,77	1290838,63
27	11273	597604,07	1295055,06	27	11314	597284,15	1295290,58	27	11353	597394,21	1295351,32	28	11393	588800,35	1290055,67	28	11434	588965,64	1290862,11
27	11274	597600,08	1294976,36	27	11315	597287,50	1295330,00	27	11344	597397,06	1295358,73	28	11394	588785,82	1290064,46	28	11435	588973,47	1290877,34
27	11275	597576,50	1294959,00	27	11316	597293,27	1295339,05	28	11354	589117,88	1290987,39	28	11395	588767,29	1290075,68	28	11436	588997,40	1290883,43
27	11276	597569,00	1294956,50	27	11317	597303,54	1295345,33	28	11355	589134,85	1290984,78	28	11396	588751,63	1290102,64	28	11437	589014,36	1290889,95
27	11277	597508,26	1294919,34	27	11318	597320,65	1295346,47	28	11356	589150,94	1290977,82	28	11397	588754,24	1290128,74	28	11438	589028,28	1290900,83
27	11278	597418,73	1294891,97	27	11319	597338,32	1295340,19	28	11357	589173,56	1290959,99	28	11398	588786,43	1290219,22	28	11439	589033,06	1290911,70
27	11279	597389,50	1294903,00	27	11320	597353,15	1295338,48	28	11358	589193,57	1290955,64	28	11399	588844,72	1290318,39	28	11440	589034,80	1290932,15
27	11280	597384,50	1294908,50	27	11321	597367,41	1295343,05	28	11359	589206,26	1290957,10	28	11400	588874,30	1290391,47	28	11441	589035,67	1290965,20
27	11281	597370,00	1294908,50	27	11322	597374,25	1295354,45	28	11360	589238,81	1290960,86	28	11401	588874,30	1290416,70	28	11442	589039,15	1290972,16
27	11282	597356,01	1294909,07	27	11323	597373,11	1295364,72	28	11361	589254,43	1290954,69	28	11402	588865,00	1290432,00	28	11443	589048,29	1290976,68
27	11283	597341,91	1294900,25	27	11324	597362,85	1295380,68	28	11362	589271,87	1290947,81	28	11403	588855,16	1290436,70	28	11444	589062,64	1290978,25
27	11284	597316,66	1294887,97	27	11325	597352,01	1295385,25	28	11363	589301,44	1290919,97	28	11404	588828,19	1290412,35	28	11445	589070,91	1290966,94
27	11285	597270,47	1294870,30	27	11326	597314,37	1295386,39	28	11364	589281,90	1290877,95	28	11405	588797,74	1290371,46	28	11446	589073,95	1290959,11
27	11286	597219,50	1294852,00	27	11327	597303,54	1295389,24	28	11365	589235,81	1290771,34	28	11406	588778,60	1290350,58	28	11447	589079,17	1290938,24
27	11287	597182,50	1294841,00	27	11328	597294,98	1295401,21	28	11366	589191,39	1290661,97	28	11407	588760,33	1290342,75	28	11448	589095,44	1290938,62
27	11288	597165,00	1294837,00	27	11329	597299,55	1295411,48	28	11367	589173,36	1290605,57	28	11408	588747,29	1290347,97	28	11449	589101,36	1290936,06
27	11289	597127,50	1294822,00	27	11328	597320,08	1295414,90	28	11368	589162,86	1290570,37	28	11409	588742,94	1290374,07	28	11450	589106,58	1290948,24
27	11290	597109,50	1294807,00	27	11330	597372,54	1295253,23	28	11369	589157,11	1290545,97	28	11410	588744,68	1290395,82	28	11451	589104,40	1290966,07
27	11291	597074,29	1294792,74	27	11331	597450,67	1295228,14	28	11370	589148,80	1290485,81	28	11411	588735,98	1290420,17	28	11452	589111,36	1290985,65
27	11292	597021,83	1294776,77	27	11332	597494,01	1295217,30	28	11371	589139,25	1290421,94	28	11412	588739,46	1290441,92	28	11354	589117,88	1290987,39
27	11293	597014,16	1294945,05	27	11333	597503,13	1295203,05	28	11372	589126,87	1290374,71	28	11413	588755,11	1290463,67	29	11453	603976,84	1297588,02
27	11294	597013,05	1294969,25	27	11334	597499,71	1295193,92	28	11373	589114,72	1290336,88	28	11414	588777,73	1290467,15	29	11454	603983,69	1297585,36
27	11295	597012,13	1294989,48	27	11335	597482,03	1295162,56	28	11374	589092,92	1290277,64	28	11415	588785,50	1290468,00	29	11455	604006,97	1297567,43
27	11296	596989,89	1295254,09	27	11336	597439,26	1295139,18	28	11375	589062,25	1290197,73	28	11416	588821,23	1290498,47	29	11456	604041,70	1297555,20
27	11297	597005,86	1295257,51	27	11337	597423,30	1295150,58	28	11376	589038,57	1290132,67	28	11417	588825,58	1290520,22	29	11457	604055,70	1297547,62
27	11298	597035,51	1295254,66	27	11338	597398,77	1295179,10	28	11377	589031,18	1290113,26	28	11418	588822,97	1290541,97	29	11458	604075,14	1297533,55
27	11299	597053,76	1295250,66	27	11339	597368,55	1295195,06	28	11378	589016,97	1290121,78	28	11419	588814,27	1290558,50	29	11459	604093,80	1297521,49
27	11300	597067,45	1295240,40	27	11340	597349,73	1295217,88	28	11379	589014,40	1290144,40	28	11420	588816,01	1290594,17	29	11460	604114,45	1297508,91
27	11301	597103,95	1295232,42	27	11341	597343,46	1295237,83	28	11380	589030,89	1290174,85	28	11421	588815,14	1290608,53	29	11461	604146,15	1297483,98
27	11302	597108,51	1295219,30	27	11342	597348,02	1295249,81	28	11381	589049,16	1290197,47	28	11422	588830,80	1290644,19	29	11462	604160,26	1297474,72
27	11303	597107,37	1295210,17	27	11343	597360,00	1295253,23	28	11382	589057,86	1290213,13	28	11423	588859,94	1290673,77	29	11463	604183,29	1297466,18
27	11304	597101,10	1295199,34	27	11330	597372,54	1295253,23	28	11383	589064,82	1290229,66	28	11424	588859,94	1290694,65	29	11464	604198,78	1297455,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	11465	604248,78	1297442,21	29	11506	604077,39	1297098,33	29	11547	603877,85	1297369,10	29	11587	603952,08	1296961,87	29	11627	604307,81	1297281,55
29	11466	604278,67	1297435,75	29	11507	604056,36	1297092,32	29	11548	603873,55	1297381,97	29	11588	603937,06	1296938,69	29	11628	604306,96	1297304,73
29	11467	604283,86	1297435,21	29	11508	604054,50	1297085,50	29	11549	603862,83	1297384,55	29	11589	603926,69	1296923,75	29	11629	604297,50	1297337,50
29	11468	604282,50	1297427,46	29	11509	604057,00	1297077,00	29	11550	603846,52	1297372,96	29	11590	603918,19	1296908,75	29	11630	604286,79	1297350,64
29	11469	604285,50	1297418,87	29	11510	604065,37	1297062,28	29	11551	603839,65	1297355,79	29	11591	603910,19	1296907,25	29	11631	604274,34	1297357,51
29	11470	604321,12	1297407,72	29	11511	604067,09	1297052,41	29	11552	603804,03	1297255,81	29	11592	603898,69	1296908,75	29	11632	604264,90	1297355,79
29	11471	604333,56	1297395,27	29	11512	604058,08	1297039,11	29	11553	603786,44	1297217,62	29	11593	603896,73	1296917,67	29	11633	604257,61	1297341,20
29	11472	604351,59	1297396,13	29	11513	604049,92	1297030,10	29	11554	603773,99	1297198,31	29	11594	603898,01	1296930,97	29	11634	604254,18	1297325,75
29	11473	604352,62	1297400,57	29	11514	604054,22	1297018,08	29	11555	603758,55	1297182,86	29	11595	603909,60	1296948,99	29	11635	604256,75	1297300,86
29	11474	604355,62	1297413,50	29	11515	604069,66	1297001,77	29	11556	603750,82	1297166,13	29	11596	603925,05	1296971,74	29	11636	604258,90	1297290,14
29	11475	604375,04	1297408,19	29	11516	604059,36	1296980,32	29	11557	603743,53	1297150,68	29	11597	603925,48	1296981,18	29	11637	604248,17	1297269,54
29	11476	604391,04	1297406,52	29	11517	604029,32	1296958,86	29	11558	603728,94	1297146,82	29	11598	603918,61	1296988,47	29	11638	604224,14	1297240,36
29	11477	604408,35	1297404,85	29	11518	603984,26	1296920,67	29	11559	603713,49	1297151,54	29	11599	603920,33	1296997,91	29	11639	604215,56	1297222,77
29	11478	604405,64	1297398,41	29	11519	603927,19	1296861,02	29	11560	603710,06	1297160,12	29	11600	603935,35	1297007,35	29	11640	604214,27	1297209,03
29	11479	604398,36	1297381,11	29	11520	603874,38	1296857,75	29	11561	603729,37	1297221,48	29	11601	603939,21	1297021,51	29	11641	604218,13	1297194,01
29	11480	604398,36	1297345,07	29	11521	603849,10	1296861,36	29	11562	603754,68	1297281,56	29	11602	603943,07	1297044,68	29	11642	604233,15	1297177,28
29	11481	604410,80	1297336,05	29	11522	603816,15	1296869,53	29	11563	603773,14	1297332,19	29	11603	603935,77	1297051,12	29	11643	604234,87	1297167,41
29	11482	604431,83	1297335,63	29	11523	603818,50	1296878,00	29	11564	603801,03	1297390,12	29	11604	603915,18	1297050,26	29	11644	604218,99	1297150,25
29	11483	604439,55	1297327,90	29	11524	603825,50	1296891,50	29	11565	603868,40	1297481,10	29	11605	603908,69	1297058,25	29	11645	604195,82	1297143,81
29	11484	604434,40	1297307,30	29	11525	603840,50	1296923,50	29	11566	603958,08	1297574,21	29	11606	603915,18	1297081,59	29	11646	604183,80	1297143,38
29	11485	604385,49	1297240,79	29	11526	603842,50	1296936,50	29	11567	603967,32	1297581,01	29	11607	603945,64	1297110,77	29	11647	604176,08	1297154,54
29	11486	604378,19	1297220,19	29	11527	603846,00	1296953,00	29	11568	603976,84	1297588,02	29	11608	603964,10	1297130,51	29	11648	604175,22	1297165,26
29	11487	604382,91	1297203,89	29	11528	603861,00	1296995,50	29	11568	604131,89	1297453,20	29	11609	604008,29	1297248,51	29	11649	604174,79	1297174,28
29	11488	604410,37	1297195,73	29	11529	603876,99	1297046,83	29	11569	604147,76	1297448,48	29	11610	604051,20	1297343,35	29	11650	604159,77	1297197,45
29	11489	604415,95	1297184,58	29	11530	603880,17	1297057,64	29	11570	604155,92	1297439,47	29	11611	604053,79	1297384,97	29	11651	604140,46	1297196,16
29	11490	604415,95	1297170,42	29	11531	603905,74	1297144,67	29	11571	604151,62	1297427,45	29	11612	604063,66	1297395,70	29	11652	604134,03	1297205,17
29	11491	604407,80	1297160,98	29	11532	603952,51	1297254,52	29	11572	604140,90	1297421,02	29	11613	604087,69	1297405,14	29	11653	604134,46	1297219,33
29	11492	604386,77	1297159,26	29	11533	603969,68	1297339,49	29	11573	604127,59	1297406,00	29	11614	604098,41	1297430,89	29	11654	604140,03	1297228,77
29	11493	604361,46	1297159,69	29	11534	603960,66	1297379,40	29	11574	604123,72	1297392,27	29	11615	604114,29	1297445,05	29	11655	604162,35	1297243,36
29	11494	604333,14	1297143,38	29	11535	603945,65	1297389,27	29	11575	604124,15	1297363,95	29	11616	604131,89	1297453,20	29	11656	604167,93	1297256,24
29	11495	604299,24	1297136,52	29	11536	603922,90	1297381,97	29	11576	604116,00	1297345,07	29	11616	604264,00	1297412,00	29	11657	604166,64	1297270,40
29	11496	604276,06	1297126,65	29	11537	603910,46	1297370,81	29	11577	604104,84	1297324,90	29	11617	604276,50	1297403,00	29	11658	604173,93	1297279,84
29	11497	604263,62	1297106,91	29	11538	603889,86	1297305,59	29	11578	604103,19	1297294,75	29	11618	604300,52	1297372,96	29	11659	604206,12	1297286,27
29	11498	604246,03	1297070,01	29	11539	603876,99	1297254,09	29	11579	604104,42	1297277,26	29	11619	604319,83	1297318,46	29	11660	604224,14	1297290,14
29	11499	604234,87	1297064,00	29	11540	603861,97	1297227,92	29	11580	604098,41	1297255,38	29	11620	604324,13	1297294,00	29	11661	604232,29	1297300,01
29	11500	604222,00	1297063,14	29	11541	603843,52	1297221,48	29	11581	604076,95	1297241,65	29	11621	604336,14	1297254,52	29	11662	604237,44	1297330,47
29	11501	604191,53	1297089,32	29	11542	603829,36	1297226,63	29	11582	604037,90	1297210,32	29	11622	604338,29	1297241,65	29	11663	604242,16	1297344,21
29	11502	604172,22	1297097,04	29	11543	603831,93	1297240,79	29	11583	604006,15	1297166,98	29	11623	604335,71	1297230,49	29	11664	604248,60	1297360,08
29	11503	604150,77	1297100,04	29	11544	603846,09	1297278,98	29	11584	603983,40	1297118,06	29	11624	604327,12	1297227,49	29	11665	604258,04	1297370,81
29	11504	604114,29	1297091,03	29	11545	603871,41	1297327,90	29	11585	603960,67	1297057,56	29	11625	604314,68	1297230,06	29	11666	604250,75	1297378,96
29	11505	604095,84	1297094,04	29	11546	603876,99	1297358,37	29	11586	603957,23	1297031,81	29	11626	604309,10	1297241,65	29	11667	604237,87	1297390,55

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				
29	11668	604244.50	1297407.50	30	11708	584877.73	1291172.94	30	11749	584489.00	1290903.00	30	11790	584327.85	1291118.27	30	11831	584591.50	1291416.13
29	11669	604255.00	1297411.50	30	11709	584863.08	1291180.58	30	11750	584480.40	1290917.61	30	11791	584318.94	1291118.27	30	11832	584594.50	1291396.63
29	11616	604264.00	1297412.00	30	11710	584856.93	1291181.31	30	11751	584459.12	1290935.30	30	11792	584301.74	1291128.46	30	11833	584572.50	1291361.12
30	11670	584630.62	1291801.08	30	11711	584852.26	1291181.86	30	11752	584416.09	1290946.90	30	11793	584294.74	1291143.74	30	11834	584571.00	1291308.62
30	11671	584634.00	1291773.63	30	11712	584844.56	1291183.85	30	11753	584405.26	1290961.54	30	11794	584294.74	1291166.67	30	11835	584581.50	1291160.62
30	11672	584639.00	1291751.12	30	11713	584835.07	1291186.31	30	11754	584403.65	1291014.99	30	11795	584305.47	1291183.94	30	11836	584587.37	1291162.75
30	11673	584643.50	1291692.62	30	11714	584825.83	1291180.97	30	11755	584420.23	1291035.40	30	11796	584312.48	1291190.95	30	11837	584600.11	1291158.30
30	11674	584656.00	1291637.62	30	11715	584822.97	1291179.31	30	11756	584430.43	1291034.12	30	11797	584321.86	1291195.53	30	11838	584607.75	1291167.85
30	11675	584658.50	1291588.12	30	11716	584814.69	1291179.31	30	11757	584431.50	1291010.00	30	11798	584353.23	1291190.95	30	11839	584621.50	1291216.62
30	11676	584649.00	1291513.12	30	11717	584798.13	1291195.23	30	11758	584431.00	1290973.00	30	11799	584364.76	1291192.23	30	11840	584622.00	1291333.62
30	11677	584652.50	1291494.62	30	11718	584790.49	1291193.95	30	11759	584440.63	1290965.27	30	11800	584378.15	1291199.88	30	11841	584620.50	1291400.12
30	11678	584672.00	1291486.13	30	11719	584776.48	1291188.22	30	11760	584455.57	1290969.82	30	11801	584382.61	1291215.80	30	11842	584619.19	1291439.17
30	11679	584677.00	1291491.12	30	11720	584749.74	1291148.75	30	11761	584464.22	1290982.48	30	11802	584388.34	1291223.44	30	11843	584615.50	1291548.63
30	11680	584679.50	1291518.63	30	11721	584749.10	1291131.55	30	11762	584461.00	1290990.00	30	11803	584399.16	1291224.08	30	11844	584619.50	1291583.12
30	11681	584671.50	1291577.63	30	11722	584756.75	1291111.18	30	11763	584454.00	1291005.50	30	11804	584409.35	1291218.99	30	11845	584610.50	1291635.12
30	11682	584691.00	1291630.12	30	11723	584744.10	1291099.78	30	11764	584454.50	1291042.50	30	11805	584426.60	1291228.57	30	11846	584610.50	1291658.62
30	11683	584708.00	1291653.12	30	11724	584729.36	1291090.16	30	11765	584449.55	1291067.27	30	11806	584420.23	1291283.40	30	11847	584607.50	1291707.13
30	11684	584725.00	1291657.63	30	11725	584717.90	1291078.70	30	11766	584430.43	1291076.20	30	11807	584417.04	1291344.60	30	11848	584605.00	1291727.62
30	11685	584733.83	1291658.30	30	11726	584696.50	1291061.80	30	11767	584392.18	1291076.84	30	11808	584410.66	1291357.35	30	11849	584603.84	1291748.80
30	11686	584751.50	1291659.63	30	11727	584681.62	1291050.06	30	11768	584374.70	1291057.05	30	11809	584396.00	1291381.00	30	11850	584612.13	1291799.80
30	11687	584754.45	1291666.74	30	11728	584656.12	1291055.16	30	11769	584378.79	1291028.38	30	11810	584391.50	1291400.50	30	11670	584630.62	1291801.08
30	11688	584759.92	1291679.95	30	11729	584626.16	1291094.05	30	11770	584361.33	1291017.58	30	11811	584405.00	1291436.50	31	11851	607336.32	1303600.00
30	11689	584765.55	1291693.54	30	11730	584604.56	1291091.44	30	11771	584341.59	1291020.12	30	11812	584414.50	1291446.00	31	11852	607338.66	1303594.44
30	11690	584837.54	1291436.67	30	11731	584597.56	1291079.98	30	11772	584328.85	1291030.95	30	11813	584424.50	1291448.00	31	11853	607342.84	1303555.16
30	11691	584865.13	1291323.69	30	11732	584592.00	1291059.50	30	11773	584325.03	1291041.14	30	11814	584434.50	1291444.50	31	11854	607341.31	1303516.58
30	11692	584869.61	1291305.22	30	11733	584592.47	1291048.14	30	11774	584325.03	1291065.97	30	11815	584445.00	1291431.50	31	11855	607345.43	1303488.87
30	11693	584856.00	1291303.00	30	11734	584621.12	1291028.40	30	11775	584338.40	1291083.16	30	11816	584447.00	1291386.50	31	11856	607343.56	1303465.28
30	11694	584839.53	1291297.25	30	11735	584623.03	1291013.76	30	11776	584335.00	1291092.00	30	11817	584461.00	1291377.50	31	11857	607345.65	1303419.80
30	11695	584832.72	1291294.87	30	11736	584620.50	1291007.50	30	11777	584336.71	1291108.71	30	11818	584478.00	1291384.00	31	11858	607343.52	1303407.86
30	11696	584832.72	1291281.48	30	11737	584619.50	1290994.50	30	11778	584341.17	1291111.26	30	11819	584487.00	1291405.50	31	11859	607340.90	1303393.21
30	11697	584839.73	1291268.09	30	11738	584611.50	1290977.00	30	11779	584359.02	1291113.81	30	11820	584488.50	1291420.50	31	11860	607339.67	1303358.17
30	11698	584839.73	1291255.98	30	11739	584634.49	1290970.46	30	11780	584379.43	1291125.92	30	11821	584438.72	1291481.04	31	11861	607335.49	1303343.88
30	11699	584842.71	1291244.89	30	11740	584660.58	1290961.44	30	11781	584385.16	1291141.83	30	11822	584438.08	1291505.26	31	11862	607327.34	1303316.01
30	11700	584846.20	1291245.10	30	11741	584666.32	1290947.41	30	11782	584379.43	1291160.30	30	11823	584441.27	1291520.56	31	11863	607318.89	1303288.66
30	11701	584850.77	1291245.37	30	11742	584665.00	1290931.50	30	11783	584364.11	1291164.18	30	11824	584447.65	1291532.04	31	11864	607307.38	1303259.54
30	11702	584858.36	1291252.61	30	11743	584658.50	1290904.50	30	11784	584352.65	1291168.64	30	11825	584472.51	1291542.24	31	11865	607293.47	1303219.09
30	11703	584871.75	1291265.38	30	11744	584638.00	1290873.00	30	11785	584322.76	1291169.85	30	11826	584491.60	1291540.98	31	11866	607283.71	1303192.50
30	11704	584877.22	1291270.59	30	11745	584598.00	1290848.00	30	11786	584319.57	1291160.94	30	11827	584505.86	1291533.98	31	11867	607274.14	1303149.56
30	11705	584880.53	1291252.27	30	11746	584567.00	1290841.00	30	11787	584320.21	1291150.75	30	11828	584509.69	1291523.15	31	11868	607270.93	1303111.20
30	11706	584881.31	1291241.56	30	11747	584541.00	1290846.00	30	11788	584324.03	1291142.47	30	11829	584516.50	1291487.41	31	11869	607278.91	1303072.42
30	11707	584889.83	1291178.67	30	11748	584515.00	1290865.00	30	11789	584332.31	1291126.55	30	11830	584549.65	1291451.71	31	11870	607280.04	1303035.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	11871	607265,37	1303009,91	31	11912	607108,84	1303344,64	32	11952	585819,94	1293147,12	32	11993	585768,94	1292758,17	32	12034	585526,31	1292651,07
31	11872	607251,60	1302963,74	31	11851	607336,32	1303600,00	32	11953	585798,94	1293105,62	32	11994	585768,94	1292738,70	32	12035	585491,11	1292685,52
31	11873	607234,46	1302906,12	32	11913	585658,86	1293247,17	32	11954	585790,66	1293098,15	32	11995	585769,69	1292725,96	32	12036	585458,16	1292713,23
31	11874	607228,44	1302838,51	32	11914	585680,57	1293239,68	32	11955	585768,94	1293068,94	32	11996	585788,41	1292695,26	32	12037	585432,70	1292714,73
31	11875	607226,75	1302814,80	32	11915	585712,03	1293211,23	32	11956	585727,75	1293062,20	32	11997	585793,65	1292667,55	32	12038	585423,94	1292710,63
31	11876	607223,54	1302769,81	32	11916	585699,30	1293191,01	32	11957	585709,03	1293047,97	32	11998	585770,44	1292603,90	32	12039	585409,49	1292714,73
31	11877	607219,82	1302734,84	32	11917	585657,94	1293148,63	32	11958	585702,29	1293022,51	32	11999	585752,46	1292597,16	32	12040	585410,24	1292725,96
31	11878	607219,76	1302734,28	32	11918	585618,42	1293110,13	32	11959	585709,78	1292998,55	32	12000	585727,00	1292609,14	32	12041	585422,22	1292764,15
31	11879	607212,18	1302713,76	32	11919	585591,46	1293065,20	32	11960	585727,94	1293000,63	32	12001	585697,80	1292622,62	32	12042	585457,42	1292842,03
31	11880	607202,98	1302694,74	32	11920	585587,46	1293055,24	32	11961	585760,94	1292959,13	32	12002	585693,30	1292619,63	32	12043	585482,13	1292962,61
31	11881	607181,45	1302665,41	32	11921	585591,94	1293037,62	32	11962	585783,94	1292884,62	32	12003	585703,04	1292599,41	32	12044	585501,60	1293006,79
31	11882	607178,29	1302661,46	32	11922	585598,20	1293006,04	32	11963	585814,44	1292860,13	32	12004	585730,00	1292582,18	32	12045	585511,33	1293006,79
31	11883	607161,65	1302640,35	32	11923	585585,47	1292961,86	32	11964	585843,83	1292805,34	32	12005	585732,25	1292570,95	32	12046	585515,82	1292997,05
31	11884	607150,89	1302609,69	32	11924	585596,70	1292955,12	32	11965	585843,83	1292796,36	32	12006	585713,52	1292561,22	32	12047	585515,08	1292983,57
31	11885	607136,37	1302589,96	32	11925	585605,69	1292959,61	32	11966	585831,84	1292789,62	32	12007	585696,30	1292567,21	32	12048	585518,07	1292970,10
31	11886	607134,88	1302583,33	32	11926	585619,17	1292969,35	32	11967	585805,63	1292793,36	32	12008	585670,09	1292587,43	32	12049	585531,55	1292956,62
31	11887	607126,87	1302547,69	32	11927	585630,40	1292994,06	32	11968	585798,15	1292780,63	32	12009	585652,87	1292594,17	32	12050	585551,02	1292958,86
31	11888	607123,25	1302527,66	32	11928	585613,18	1293051,72	32	11969	585799,64	1292758,91	32	12010	585639,39	1292582,18	32	12051	585563,00	1292968,60
31	11889	607126,96	1302504,93	32	11929	585624,41	1293077,93	32	11970	585810,88	1292753,67	32	12011	585636,44	1292536,63	32	12052	585560,76	1293008,29
31	11890	607142,42	1302478,12	32	11930	585640,88	1293078,68	32	11971	585823,44	1292756,63	32	12012	585658,86	1292538,75	32	12053	585515,82	1293071,19
31	11891	607152,66	1302450,13	32	11931	585662,60	1293064,45	32	11972	585840,08	1292770,15	32	12013	585664,85	1292530,51	32	12054	585524,06	1293093,66
31	11892	607156,36	1302426,23	32	11932	585685,07	1293067,45	32	11973	585861,80	1292773,14	32	12014	585659,61	1292517,78	32	12055	585514,33	1293113,13
31	11893	607164,25	1302409,98	32	11933	585688,06	1293077,18	32	11974	585866,29	1292764,16	32	12015	585649,12	1292503,55	32	12056	585517,32	1293128,10
31	11894	607161,32	1302411,53	32	11934	585680,57	1293089,91	32	11975	585861,80	1292754,42	32	12016	585639,39	1292499,81	32	12057	585533,05	1293131,10
31	11895	607121,99	1302405,91	32	11935	585653,99	1293101,14	32	11976	585834,09	1292734,20	32	12017	585613,93	1292496,06	32	12058	585547,28	1293125,86
31	11896	607111,88	1302418,27	32	11936	585652,12	1293115,37	32	11977	585830,35	1292719,22	32	12018	585607,93	1292493,82	32	12059	585557,76	1293125,86
31	11897	607110,75	1302487,95	32	11937	585656,61	1293122,11	32	11978	585840,08	1292697,51	32	12019	585601,94	1292467,61	32	12060	585566,75	1293127,35
31	11898	607104,01	1302558,74	32	11938	585665,44	1293134,12	32	11979	585855,06	1292694,51	32	12020	585589,21	1292460,87	32	12061	585571,99	1293140,09
31	11899	607114,12	1302634,04	32	11939	585706,78	1293146,82	32	11980	585887,26	1292683,28	32	12021	585575,73	1292463,86	32	12062	585571,99	1293158,06
31	11900	607107,38	1302653,14	32	11940	585719,52	1293156,56	32	11981	585887,26	1292672,05	32	12022	585568,24	1292481,84	32	12063	585568,99	1293164,80
31	11901	607092,77	1302661,01	32	11941	585723,26	1293204,49	32	11982	585880,52	1292657,07	32	12023	585566,75	1292502,06	32	12064	585545,78	1293191,01
31	11902	607036,58	1302673,37	32	11942	585739,74	1293235,94	32	11983	585866,29	1292646,59	32	12024	585576,48	1292510,29	32	12065	585557,76	1293211,23
31	11903	607019,73	1302682,36	32	11943	585765,20	1293243,43	32	11984	585842,33	1292645,09	32	12025	585600,45	1292520,03	32	12066	585583,22	1293217,22
31	11904	607016,35	1302702,59	32	11944	585794,40	1293242,68	32	11985	585825,44	1292655,13	32	12026	585614,67	1292538,00	32	12067	585595,20	1293229,20
31	11905	607019,73	1302758,78	32	11945	585803,39	1293235,94	32	11986	585810,88	1292687,02	32	12027	585611,68	1292555,97	32	12068	585607,19	1293235,94
31	11906	607019,73	1302843,06	32	11946	585804,89	1293223,21	32	11987	585809,38	1292712,49	32	12028	585595,20	1292568,70	32	12069	585625,16	1293231,45
31	11907	607025,64	1302916,78	32	11947	585807,14	1293201,49	32	11988	585798,94	1292721,13	32	12029	585568,99	1292570,20	32	12070	585640,88	1293237,44
31	11908	607027,67	1303052,62	32	11948	585832,60	1293190,26	32	11989	585791,94	1292725,62	32	12030	585550,27	1292562,71	32	11913	585658,86	1293247,17
31	11909	607026,08	1303155,98	32	11949	585842,33	1293181,27	32	11990	585785,41	1292734,95	32	12031	585532,30	1292561,96	32	12071	585558,51	1292936,02
31	11910	607010,63	1303200,78	32	11950	585842,33	1293171,54	32	11991	585784,67	1292757,42	32	12032	585525,56	1292581,43	32	12072	585567,50	1292927,78
31	11911	607051,75	1303258,38	32	11951	585835,59	1293162,55	32	11992	585777,18	1292764,91	32	12033	585535,30	1292627,86	32	12073	585578,73	1292903,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	12074	585570,49	1292730,09	33	12113	609148,71	1301267,82	33	12154	609122,75	1301055,83	33	12195	608935,57	1301054,45	34	12235	615071,00	1292722,46
32	12075	585562,25	1292719,60	33	12114	609155,07	1301285,82	33	12155	609091,61	1301049,28	33	12196	608945,95	1301067,85	34	12236	615064,92	1292742,21
32	12076	585552,52	1292715,86	33	12115	609152,62	1301296,48	33	12156	609021,12	1301070,59	33	12197	608926,45	1301078,47	34	12237	615061,89	1292757,91
32	12077	585546,53	1292724,09	33	12116	609152,62	1301307,13	33	12157	609005,54	1301067,31	33	12198	608877,57	1301072,67	34	12238	615063,91	1292784,75
32	12078	585545,03	1292765,28	33	12117	609153,45	1301320,39	33	12158	608997,35	1301060,75	33	12199	608851,06	1301074,33	34	12239	615063,91	1292807,54
32	12079	585540,54	1292772,02	33	12118	609167,50	1301330,50	33	12159	609001,44	1301052,55	33	12200	608848,58	1301091,73	34	12240	615063,91	1292836,40
32	12080	585529,30	1292772,02	33	12119	609182,45	1301325,36	33	12160	609015,38	1301046,82	33	12201	608854,97	1301102,28	34	12241	615068,98	1292849,57
32	12081	585524,81	1292760,04	33	12120	609179,49	1301314,96	33	12161	609035,87	1301043,54	33	12202	608884,20	1301121,55	34	12242	615080,62	1292855,64
32	12082	585520,32	1292755,55	33	12121	609180,79	1301295,53	33	12162	609041,61	1301030,42	33	12203	608894,97	1301133,98	34	12243	615085,18	1292866,28
32	12083	585513,94	1292757,63	33	12122	609189,32	1301280,53	33	12163	608989,39	1300997,36	33	12204	608885,86	1301160,49	34	12244	615092,27	1292877,42
32	12084	585518,07	1292781,76	33	12123	609198,34	1301273,15	33	12164	608891,03	1300949,00	33	12205	608852,72	1301201,09	34	12245	615088,22	1292892,61
32	12085	585518,07	1292798,23	33	12124	609212,27	1301272,33	33	12165	608857,54	1300909,19	33	12206	608776,50	1301211,03	34	12246	615081,64	1292910,84
32	12086	585511,33	1292804,97	33	12125	609232,01	1301280,96	33	12166	608857,54	1300886,24	33	12207	608774,84	1301225,11	34	12247	615085,18	1292921,48
32	12087	585508,34	1292813,21	33	12126	609242,00	1301291,50	33	12167	608855,91	1300870,67	33	12208	608789,75	1301245,82	34	12248	615090,75	1292926,03
32	12088	585513,58	1292831,18	33	12127	609262,50	1301302,50	33	12168	608848,92	1300854,07	33	12209	608798,04	1301252,45	34	12249	615097,84	1292929,58
32	12089	585532,30	1292849,90	33	12128	609286,50	1301326,50	33	12169	608844,68	1300884,59	33	12210	608806,61	1301271,95	34	12250	615105,94	1292938,19
32	12090	585551,02	1292923,29	33	12129	609308,50	1301349,50	33	12170	608839,21	1300906,75	33	12211	608788,93	1301291,39	34	12251	615106,96	1292951,35
32	12071	585558,51	1292936,02	33	12130	609328,00	1301349,50	33	12171	608827,53	1300926,30	33	12212	608788,10	1301306,30	34	12252	615101,89	1292961,48
32	12091	585748,72	1293153,19	33	12131	609340,00	1301341,50	33	12172	608811,65	1300946,07	33	12213	608827,86	1301362,64	34	12253	615089,74	1292976,67
32	12092	585752,47	1293147,57	33	12132	609341,00	1301335,00	33	12173	608832,96	1300939,52	33	12214	608877,95	1301372,31	34	12254	615085,69	1292992,88
32	12093	585751,72	1293143,45	33	12133	609329,50	1301319,00	33	12174	608846,07	1300940,34	33	12215	608914,01	1301367,39	34	12255	615091,76	1293004,52
32	12094	585749,85	1293133,34	33	12134	609318,00	1301309,00	33	12175	608848,53	1300951,81	33	12216	608931,23	1301358,38	34	12256	615108,98	1293001,49
32	12095	585735,24	1293123,61	33	12135	609302,50	1301293,00	33	12176	608844,43	1300960,83	33	12217	608953,36	1301346,90	34	12257	615130,25	1292989,33
32	12096	585727,01	1293125,85	33	12136	609308,00	1301286,50	33	12177	608820,41	1300964,97	33	12218	608990,24	1301346,90	34	12258	615142,91	1292965,03
32	12097	585725,13	1293129,22	33	12137	609324,00	1301289,50	33	12178	608745,02	1300964,14	33	12219	609028,74	1301371,94	34	12259	615152,53	1292933,12
32	12098	585734,12	1293142,70	33	12138	609351,00	1301289,50	33	12179	608719,25	1300976,63	33	12220	609063,98	1301385,01	34	12260	615164,68	1292928,06
32	12099	585742,36	1293150,57	33	12139	609386,00	1301278,00	33	12180	608727,75	1300988,12	33	12221	609127,09	1301387,47	34	12261	615170,76	1292932,11
32	12091	585748,72	1293153,19	33	12140	609422,50	1301268,50	33	12181	608748,75	1301000,62	34	12222	615792,61	1293802,10	34	12262	615170,76	1292942,74
33	12100	609127,09	1301387,47	33	12141	609457,50	1301254,00	33	12182	608766,75	1301013,13	34	12223	615825,02	1293791,97	34	12263	615168,74	1292957,94
33	12101	609146,77	1301381,73	33	12142	609455,85	1301245,00	33	12183	608771,75	1301023,12	34	12224	615894,90	1293757,53	34	12264	615173,80	1292975,66
33	12102	609161,52	1301367,79	33	12143	609427,40	1301215,17	33	12184	608759,25	1301041,12	34	12225	615957,70	1293737,28	34	12265	615181,90	1292977,18
33	12103	609158,25	1301353,09	33	12144	609311,61	1301108,76	33	12185	608745,25	1301067,12	34	12226	615980,99	1293730,19	34	12266	615193,04	1292971,10
33	12104	609145,95	1301342,44	33	12145	609279,19	1301078,96	33	12186	608742,25	1301105,12	34	12227	616003,27	1293705,88	34	12267	615207,73	1292960,47
33	12105	609130,38	1301330,96	33	12146	609275,79	1301076,01	33	12187	608746,67	1301114,10	34	12228	616020,79	1293704,03	34	12268	615219,88	1292963,51
33	12106	609104,97	1301326,04	33	12147	609273,65	1301073,69	33	12188	608750,05	1301129,32	34	12229	615807,78	1293473,69	34	12269	615234,06	1292973,63
33	12107	609092,97	1301310,44	33	12148	609245,95	1301047,36	33	12189	608765,73	1301140,61	34	12230	615341,29	1293000,11	34	12270	615251,28	1292988,83
33	12108	609095,43	1301304,70	33	12149	609140,06	1300950,15	33	12190	608777,33	1301131,49	34	12231	615266,35	1292933,32	34	12271	615267,99	1292999,46
33	12109	609102,81	1301300,60	33	12150	609129,40	1300953,43	33	12191	608795,55	1301083,44	34	12232	615237,45	1292907,48	34	12272	615286,22	1293009,08
33	12110	609112,64	1301281,75	33	12151	609126,94	1300959,17	33	12192	608827,04	1301056,93	34	12233	615146,51	1292826,16	34	12273	615294,32	1293019,72
33	12111	609123,30	1301273,55	33	12152	609121,11	1301019,77	33	12193	608870,12	1301046,99	34	12234	615091,61	1292767,45	34	12274	615295,13	1293033,19
33	12112	609135,59	1301266,18	33	12153	609130,13	1301049,28	33	12194	608921,48	1301048,65	34	12235	615082,27	1292715,62	34	12275	615281,15	1293047,82

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				
34	12276	615273,56	1293060,99	35	12316	617397,69	1296429,16	35	12357	616800,43	1296927,53	36	12397	594786,50	1298189,50	36	12438	594671,84	1297694,44
34	12277	615273,56	1293072,63	35	12317	617258,58	1296396,61	35	12358	616792,23	1296946,93	36	12398	594790,50	1298165,00	36	12439	594678,67	1297707,48
34	12278	615281,66	1293091,88	35	12318	617240,21	1296392,28	35	12359	616807,89	1297020,78	36	12399	594787,00	1298153,00	36	12440	594679,29	1297716,79
34	12279	615314,58	1293127,83	35	12319	617235,64	1296391,18	35	12360	616817,59	1297059,57	36	12400	594777,00	1298139,00	36	12441	594668,74	1297718,03
34	12280	615361,67	1293163,28	35	12320	617195,79	1296384,78	35	12361	616826,54	1297076,72	36	12401	594781,00	1298116,50	36	12442	594653,83	1297722,38
34	12281	615373,32	1293172,90	35	12321	617219,66	1296435,94	35	12362	616836,99	1297082,69	36	12402	594821,50	1298101,00	36	12443	594643,90	1297725,48
34	12282	615371,80	1293181,51	35	12322	617229,36	1296471,75	35	12363	616854,89	1297069,26	36	12403	594827,00	1298090,50	36	12444	594637,69	1297731,69
34	12283	615369,78	1293196,70	35	12323	617242,79	1296504,57	35	12364	616866,82	1297067,03	36	12404	594821,50	1298075,50	36	12445	594635,83	1297739,14
34	12284	615372,81	1293211,89	35	12324	617254,77	1296529,34	35	12365	616873,54	1297072,99	36	12405	594813,00	1298061,50	36	12446	594635,83	1297749,07
34	12285	615521,69	1293414,95	35	12325	617248,75	1296551,57	35	12366	616868,32	1297092,39	36	12406	594818,00	1298036,00	36	12447	594635,83	1297757,15
34	12286	615581,95	1293485,85	35	12326	617270,96	1296558,25	35	12367	616854,89	1297098,36	36	12407	594836,50	1298024,50	36	12448	594646,38	1297767,08
34	12287	615630,57	1293554,22	35	12327	617283,68	1296549,00	35	12368	616856,38	1297131,18	36	12408	594840,10	1298029,72	36	12449	594656,32	1297770,81
34	12288	615648,29	1293567,89	35	12328	617316,06	1296531,65	35	12369	616856,38	1297151,32	36	12409	594862,46	1298040,28	36	12450	594676,19	1297775,15
34	12289	615676,65	1293558,78	35	12329	617343,82	1296522,40	35	12370	616881,00	1297175,19	36	12410	594892,88	1298056,42	36	12451	594690,47	1297776,39
34	12290	615686,27	1293561,31	35	12330	617334,57	1296562,87	35	12371	616922,44	1297177,13	36	12411	594919,58	1298060,15	36	12452	594703,51	1297777,01
34	12291	615694,88	1293566,37	35	12331	617270,39	1296591,10	35	12372	617040,75	1297179,88	36	12412	594948,76	1298045,24	36	12453	594713,44	1297782,60
34	12292	615694,88	1293576,50	35	12332	617264,42	1296803,70	35	12373	617202,50	1297162,75	36	12413	594956,21	1298039,04	36	12454	594723,37	1297787,57
34	12293	615678,68	1293584,60	35	12333	617254,72	1296819,37	35	12374	617180,58	1297225,44	36	12414	594957,50	1298028,00	36	12455	594730,20	1297786,95
34	12294	615672,09	1293601,31	35	12334	617242,04	1296822,35	35	12375	617234,80	1297226,92	36	12415	594952,49	1298011,72	36	12456	594735,17	1297780,12
34	12295	615675,64	1293610,43	35	12335	617229,36	1296829,06	35	12376	617259,63	1297231,90	36	12416	594940,66	1298002,69	36	12457	594739,52	1297772,05
34	12296	615687,28	1293616,00	35	12336	617221,15	1296853,68	35	12377	617293,12	1297238,41	36	12417	594893,50	1297978,81	36	12458	594748,83	1297768,32
34	12297	615696,91	1293618,53	35	12337	617209,96	1296876,80	36	12378	594616,00	1298425,00	36	12418	594885,43	1297939,07	36	12459	594758,14	1297771,43
34	12298	615716,65	1293610,93	35	12338	617175,65	1296886,50	36	12379	594755,66	1298409,09	36	12419	594867,42	1297919,82	36	12460	594770,56	1297780,74
34	12299	615727,80	1293607,39	35	12339	617156,26	1296920,82	36	12379	594774,29	1298410,33	36	12420	594863,70	1297908,03	36	12461	594783,60	1297785,71
34	12300	615739,95	1293611,95	35	12340	617127,91	1296968,56	36	12380	594789,19	1298405,36	36	12421	594853,14	1297866,43	36	12462	594794,16	1297778,88
34	12301	615744,00	1293624,10	35	12341	617104,78	1296994,67	36	12381	594799,75	1298399,15	36	12422	594855,00	1297837,25	36	12463	594804,71	1297780,12
34	12302	615741,47	1293631,70	35	12342	617086,88	1297016,30	36	12382	594803,47	1298391,08	36	12423	594871,77	1297807,44	36	12464	594815,27	1297788,81
34	12303	615729,82	1293637,77	35	12343	617076,44	1297019,28	36	12383	594803,47	1298381,15	36	12424	594846,93	1297760,87	36	12465	594818,37	1297800,61
34	12304	615717,16	1293644,36	35	12344	617068,98	1297014,81	36	12384	594802,23	1298366,24	36	12425	594838,86	1297745,35	36	12466	594792,91	1297806,20
34	12305	615709,57	1293654,99	35	12345	617068,98	1296989,45	36	12385	594781,12	1298340,17	36	12426	594732,69	1297683,26	36	12467	594793,54	1297809,92
34	12306	615709,56	1293664,36	35	12346	617065,25	1296943,20	36	12386	594781,12	1298326,51	36	12427	594700,40	1297639,18	36	12468	594807,00	1297818,50
34	12307	615738,94	1293713,98	35	12347	617053,31	1296922,31	36	12387	594831,50	1298314,50	36	12428	594675,57	1297629,87	36	12469	594807,82	1297825,44
34	12308	615755,14	1293749,43	35	12348	617040,63	1296910,37	36	12388	594834,50	1298307,00	36	12429	594656,32	1297636,70	36	12470	594804,09	1297829,17
34	12309	615761,22	1293782,85	35	12349	617024,22	1296907,39	36	12389	594826,00	1298292,50	36	12430	594640,17	1297636,70	36	12471	594790,43	1297832,27
34	12310	615766,28	1293793,99	35	12350	616983,94	1296917,09	36	12390	594811,50	1298287,50	36	12431	594624,65	1297632,35	36	12472	594755,66	1297826,07
34	12221	615792,61	1293802,10	35	12351	616939,93	1296930,51	36	12391	594771,50	1298284,50	36	12432	594605,40	1297605,03	36	12473	594738,28	1297805,58
35	12311	617293,12	1297238,41	35	12352	616909,34	1296975,27	36	12392	594764,50	1298268,00	36	12433	594576,84	1297593,85	36	12474	594706,61	1297810,54
35	12312	617357,04	1296743,73	35	12353	616875,78	1297002,87	36	12393	594765,50	1298259,00	36	12434	594569,39	1297598,20	36	12475	594692,50	1297804,50
35	12313	617379,21	1296571,07	35	12354	616853,40	1296972,29	36	12394	594780,00	1298250,00	36	12435	594572,50	1297616,83	36	12476	594660,00	1297794,00
35	12314	617381,47	1296552,91	35	12355	616832,51	1296932,75	36	12395	594789,00	1298232,00	36	12436	594592,99	1297649,11	36	12477	594640,80	1297804,33
35	12315	617383,81	1296536,63	35	12356	616816,10	1296927,53	36	12396	594795,50	1298214,50	36	12437	594638,31	1297670,22	36	12478	594629,62	1297814,27

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				
36	12479	594621.55	1297838.48	36	12510	594851.00	1297926.50	37	12559	604156.77	1295726.01	37	12600	603997.99	1295769.99	37	12641	604310.82	1296029.82
36	12480	594627.76	1297872.63	37	12519	604477.00	1296198.25	37	12560	604147.33	1295735.02	37	12601	604009.58	1295769.13	37	12642	604321.98	1296048.27
36	12481	594613.48	1297885.05	37	12520	604492.77	1296190.31	37	12561	604142.61	1295744.89	37	12602	604018.16	1295774.28	37	12643	604352.87	1296085.18
36	12482	594613.48	1297896.85	37	12521	604499.64	1296183.44	37	12562	604130.60	1295756.48	37	12603	604028.46	1295784.58	37	12644	604367.46	1296115.22
36	12483	594624.65	1297911.75	37	12522	604502.75	1296166.37	37	12563	604106.99	1295760.34	37	12604	604041.76	1295794.88	37	12645	604388.49	1296146.11
36	12484	594643.90	1297931.62	37	12523	604504.69	1296125.00	37	12564	604068.37	1295750.47	37	12605	604054.21	1295801.32	37	12646	604404.94	1296163.00
36	12485	594643.90	1297943.42	37	12524	604525.38	1296040.12	37	12565	604051.21	1295742.32	37	12606	604059.79	1295808.61	37	12647	604430.94	1296176.00
36	12486	594635.50	1297983.00	37	12525	604510.62	1295987.12	37	12566	604044.34	1295728.58	37	12607	604062.31	1295821.50	37	12519	604477.00	1296198.25
36	12487	594592.99	1297995.57	37	12526	604475.19	1295918.25	37	12567	604045.20	1295717.86	37	12608	604061.93	1295832.64	38	12648	612577.01	1293477.50
36	12488	594572.50	1298018.50	37	12527	604429.87	1295894.62	37	12568	604046.49	1295708.42	37	12609	604055.93	1295840.79	38	12649	612584.29	1293409.64
36	12489	594559.46	1298028.48	37	12528	604364.87	1295859.13	37	12569	604043.06	1295697.26	37	12610	604042.19	1295845.09	38	12650	612593.79	1293380.44
36	12490	594552.01	1298033.44	37	12529	604343.44	1295838.44	37	12570	604036.62	1295686.10	37	12611	604024.60	1295836.07	38	12651	612608.18	1293358.25
36	12491	594547.66	1298044.62	37	12530	604335.71	1295807.11	37	12571	604016.87	1295673.65	37	12612	604010.01	1295836.07	38	12652	612659.79	1293309.61
36	12492	594544.56	1298071.32	37	12531	604339.58	1295780.08	37	12572	604003.14	1295652.63	37	12613	603976.11	1295857.53	38	12653	612638.28	1293311.15
36	12493	594548.28	1298130.92	37	12532	604344.85	1295770.19	37	12573	603996.28	1295641.90	37	12614	603978.75	1295862.47	38	12654	612630.18	1293308.11
36	12494	594541.45	1298152.03	37	12533	604341.25	1295745.00	37	12574	603994.56	1295623.45	37	12615	604018.23	1295889.53	38	12655	612626.22	1293292.86
36	12495	594520.34	1298179.35	37	12534	604366.87	1295668.25	37	12575	603994.56	1295607.14	37	12616	604115.94	1295969.00	38	12656	612632.20	1293274.69
36	12496	594518.48	1298190.53	37	12535	604408.19	1295666.25	37	12576	603989.41	1295595.13	37	12617	604135.44	1295959.00	38	12657	612668.75	1293238.38
36	12497	594521.58	1298205.43	37	12536	604418.11	1295655.43	37	12577	603973.97	1295586.09	37	12618	604157.94	1295964.50	38	12658	612740.57	1293168.35
36	12498	594529.04	1298222.20	37	12537	604415.53	1295650.05	37	12578	603967.19	1295575.63	37	12619	604211.94	1296001.50	38	12659	612783.62	1293109.61
36	12499	594542.07	1298229.03	37	12538	604406.09	1295629.46	37	12579	603964.52	1295556.50	37	12620	604222.00	1296011.80	38	12660	612784.63	1293087.83
36	12500	594574.98	1298212.26	37	12539	604398.79	1295598.99	37	12580	603958.94	1295542.34	37	12621	604232.30	1296014.37	38	12661	612760.32	1293060.49
36	12501	594584.29	1298211.64	37	12540	604402.31	1295587.50	37	12581	603949.93	1295538.91	37	12622	604241.31	1296012.23	38	12662	612696.52	1293008.33
36	12502	594597.33	1298217.85	37	12541	604399.69	1295512.87	37	12582	603942.64	1295539.34	37	12623	604242.17	1296001.50	38	12663	612692.97	1292980.48
36	12503	594599.20	1298238.34	37	12542	604378.50	1295461.00	37	12583	603925.04	1295554.36	37	12624	604243.45	1295991.63	38	12664	612692.10	1292932.11
36	12504	594599.20	1298266.90	37	12543	604354.50	1295436.00	37	12584	603910.02	1295583.54	37	12625	604252.89	1295980.90	38	12665	612696.16	1292909.24
36	12505	594591.12	1298294.84	37	12544	604342.50	1295433.00	37	12585	603906.59	1295594.70	37	12626	604253.32	1295974.46	38	12666	612716.27	1292869.58
36	12506	594579.95	1298335.20	37	12545	604334.00	1295436.50	37	12586	603908.31	1295623.02	37	12627	604238.30	1295960.73	38	12667	612767.92	1292837.68
36	12507	594576.84	1298358.17	37	12546	604327.50	1295444.00	37	12587	603909.17	1295639.32	37	12628	604234.44	1295949.15	38	12668	612812.99	1292804.76
36	12508	594584.92	1298398.53	37	12547	604329.50	1295456.50	37	12588	603900.31	1295667.12	37	12629	604240.02	1295942.71	38	12669	612867.68	1292749.06
36	12509	594597.95	1298417.16	37	12548	604337.00	1295484.00	37	12589	603889.00	1295698.54	37	12630	604248.44	1295945.00	38	12670	612877.30	1292741.46
36	12377	594616.00	1298425.00	37	12549	604343.87	1295500.72	37	12590	603892.86	1295726.44	37	12631	604261.44	1295946.00	38	12671	612889.45	1292744.50
36	12510	594851.00	1297926.50	37	12550	604332.28	1295535.48	37	12591	603913.43	1295751.95	37	12632	604304.44	1295953.00	38	12672	612887.16	1292733.27
36	12511	594855.00	1297925.41	37	12551	604310.82	1295593.84	37	12592	603908.82	1295768.29	37	12633	604339.94	1295967.50	38	12673	612690.60	1292849.14
36	12512	594856.86	1297919.20	37	12552	604272.19	1295651.16	37	12593	603895.44	1295772.35	37	12634	604379.44	1295975.50	38	12674	612629.09	1292885.44
36	12513	594851.90	1297904.30	37	12553	604257.52	1295689.30	37	12594	603877.85	1295771.94	37	12635	604380.34	1295985.62	38	12675	612152.81	1293168.60
36	12514	594821.50	1297889.50	37	12554	604245.17	1295711.84	37	12595	603926.24	1295821.34	37	12636	604379.48	1295990.34	38	12676	612233.67	1293169.10
36	12515	594808.00	1297888.50	37	12555	604231.86	1295725.58	37	12596	603958.95	1295841.22	37	12637	604367.89	1295992.92	38	12677	612264.56	1293180.24
36	12516	594806.00	1297893.00	37	12556	604208.27	1295733.73	37	12597	603975.25	1295836.07	37	12638	604317.69	1295987.77	38	12678	612291.90	1293205.56
36	12517	594807.50	1297900.50	37	12557	604191.53	1295728.16	37	12598	603981.69	1295826.63	37	12639	604306.96	1295995.49	38	12679	612305.58	1293223.79
36	12518	594821.44	1297913.00	37	12558	604173.08	1295722.15	37	12599	603993.27	1295776.00	37	12640	604305.24	1296009.22	38	12680	612323.81	1293227.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	12681	612339,51	1293225,31	39	12721	598241,13	1291795,29	39	12762	598191,62	1291422,06	39	12803	597952,74	1291668,51	40	12843	594778,01	1299402,67
38	12682	612344,06	1293215,18	39	12722	598231,51	1291798,95	39	12763	598184,75	1291407,39	39	12804	597958,70	1291659,80	40	12844	594786,71	1299393,36
38	12683	612339,51	1293200,50	39	12723	598218,21	1291789,33	39	12764	598160,44	1291383,09	39	12805	597968,33	1291659,80	40	12845	594797,50	1299392,50
38	12684	612342,04	1293193,41	39	12724	598204,45	1291784,74	39	12765	598148,52	1291388,13	39	12806	597989,88	1291674,47	40	12846	594828,00	1299403,50
38	12685	612350,65	1293190,37	39	12725	598194,83	1291787,95	39	12766	598134,50	1291404,00	39	12807	598002,72	1291673,55	40	12847	594851,50	1299419,50
38	12686	612362,29	1293194,93	39	12726	598186,57	1291799,87	39	12767	598120,00	1291405,00	39	12808	598013,72	1291666,22	40	12848	594866,18	1299410,74
38	12687	612371,41	1293202,02	39	12727	598178,78	1291805,37	39	12768	598111,84	1291393,64	39	12809	598024,27	1291657,05	40	12849	594861,84	1299393,36
38	12688	612404,83	1293252,66	39	12728	598167,77	1291800,33	39	12769	598105,88	1291386,76	39	12810	598046,28	1291663,47	40	12850	594847,56	1299377,83
38	12689	612494,46	1293375,71	39	12729	598155,39	1291789,78	39	12770	598098,09	1291385,38	39	12811	598102,21	1291759,29	40	12851	594822,10	1299364,79
38	12648	612577,01	1293477,50	39	12730	598152,18	1291779,70	39	12771	598082,50	1291380,80	39	12812	598143,02	1291822,56	40	12852	594804,09	1299357,34
39	12690	598629,48	1292113,94	39	12731	598152,18	1291774,20	39	12772	598070,58	1291369,79	39	12813	598163,19	1291844,57	40	12853	594800,99	1299347,41
39	12691	598637,74	1292095,60	39	12732	598155,39	1291767,78	39	12773	598070,58	1291356,04	39	12814	598196,20	1291858,33	40	12854	594805,33	1299341,82
39	12692	598635,90	1292090,10	39	12733	598159,06	1291758,15	39	12774	598076,08	1291338,16	39	12815	598233,34	1291843,66	40	12855	594848,18	1299336,23
39	12693	598631,00	1292081,50	39	12734	598157,69	1291749,44	39	12775	598059,11	1291321,20	39	12816	598263,60	1291856,04	40	12856	594858,73	1299328,16
39	12694	598618,48	1292067,17	39	12735	598137,05	1291729,72	39	12776	598025,64	1291296,44	39	12817	598306,25	1291892,26	40	12857	594862,46	1299315,12
39	12695	598623,98	1292054,34	39	12736	598130,18	1291714,13	39	12777	598001,80	1291279,01	39	12818	598324,59	1291903,26	40	12858	594858,00	1299308,00
39	12696	598633,15	1292056,17	39	12737	598134,30	1291703,59	39	12778	597990,33	1291255,63	39	12819	598331,92	1291903,26	40	12859	594850,04	1299300,22
39	12697	598657,91	1292072,68	39	12738	598145,31	1291699,00	39	12779	597987,81	1291245,55	39	12820	598337,43	1291897,30	40	12860	594842,59	1299290,91
39	12698	598672,00	1292069,50	39	12739	598170,07	1291699,92	39	12780	597979,79	1291278,10	39	12821	598337,88	1291884,92	40	12861	594842,59	1299282,84
39	12699	598669,83	1292059,84	39	12740	598184,74	1291700,83	39	12781	597988,04	1291301,94	39	12822	598310,83	1291856,04	40	12862	594848,80	1299279,73
39	12700	598665,25	1292040,58	39	12741	598190,70	1291695,79	39	12782	597988,96	1291311,11	39	12823	598300,29	1291836,32	40	12863	594861,84	1299282,84
39	12701	598668,00	1292033,24	39	12742	598194,37	1291684,79	39	12783	597979,79	1291330,37	39	12824	598300,75	1291825,32	40	12864	594867,50	1299278,00
39	12702	598667,08	1292027,74	39	12743	598167,77	1291649,94	39	12784	597973,37	1291331,28	39	12825	598308,54	1291817,98	40	12865	594869,29	1299272,90
39	12703	598645,07	1292009,40	39	12744	598160,90	1291624,72	39	12785	597964,67	1291331,93	39	12826	598318,17	1291816,15	40	12866	594866,80	1299261,73
39	12704	598615,00	1291987,50	39	12745	598164,11	1291609,59	39	12786	597947,60	1291395,16	39	12827	598353,01	1291831,28	40	12867	594868,04	1299254,90
39	12705	598574,00	1291933,00	39	12746	598174,19	1291594,46	39	12787	597925,69	1291476,17	39	12828	598363,10	1291829,44	40	12868	594878,60	1299253,03
39	12706	598549,71	1291914,04	39	12747	598187,95	1291583,00	39	12788	597942,19	1291511,02	39	12829	598373,19	1291819,36	40	12869	594892,88	1299260,48
39	12707	598535,03	1291882,86	39	12748	598209,96	1291579,79	39	12789	597949,25	1291528,87	39	12830	598385,57	1291812,94	40	12870	594900,33	1299258,62
39	12708	598506,61	1291856,26	39	12749	598232,88	1291588,96	39	12790	597968,79	1291587,13	39	12831	598402,07	1291815,23	40	12871	594904,06	1299245,58
39	12709	598454,34	1291809,50	39	12750	598251,22	1291596,30	39	12791	597964,20	1291601,80	39	12832	598420,41	1291833,34	40	12872	594890,40	1299212,67
39	12710	598415,82	1291753,56	39	12751	598270,48	1291590,79	39	12792	597945,86	1291609,14	39	12833	598419,49	1291853,51	40	12873	594891,00	1299183,50
39	12711	598371,00	1291713,50	39	12752	598282,40	1291575,66	39	12793	597919,27	1291602,72	39	12834	598421,33	1291868,19	40	12874	594896,50	1299114,00
39	12712	598367,23	1291710,69	39	12753	598280,57	1291556,41	39	12794	597901,84	1291590,80	39	12835	598430,50	1291887,44	40	12875	594904,00	1299088,50
39	12713	598313,12	1291686,39	39	12754	598264,98	1291544,94	39	12795	597876,09	1291682,92	39	12836	598477,26	1291935,13	40	12876	594910,89	1299058,07
39	12714	598278,74	1291676,30	39	12755	598254,89	1291531,65	39	12796	597862,87	1291734,93	39	12837	598534,50	1291995,00	40	12877	594943,17	1299031,37
39	12715	598258,10	1291676,99	39	12756	598255,35	1291516,06	39	12797	597894,76	1291722,06	39	12838	598577,50	1292062,00	40	12878	594982,29	1299028,89
39	12716	598243,89	1291682,95	39	12757	598258,56	1291502,30	39	12798	597927,19	1291730,43	39	12839	598600,14	1292094,68	40	12879	594988,00	1299020,00
39	12717	598227,84	1291714,59	39	12758	598254,50	1291493,50	39	12799	597972,00	1291750,12	39	12840	598623,06	1292113,94	40	12880	594990,98	1299013,37
39	12718	598220,96	1291747,60	39	12759	598236,00	1291480,50	39	12800	597951,83	1291711,15	39	12690	598629,48	1292113,94	40	12881	594989,74	1298999,09
39	12719	598227,38	1291768,23	39	12760	598215,01	1291471,58	39	12801	597949,99	1291693,73	40	12841	594757,52	1299423,78	40	12882	594974,84	1298986,05
39	12720	598244,34	1291785,20	39	12761	598194,37	1291444,99	39	12802	597949,53	1291680,43	40	12842	594766,84	1299421,30	40	12883	594973,60	1298969,90

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				
40	12884	594966,77	1298955,00	40	12925	594668,12	1298652,01	40	12966	594737,66	1299332,51	41	13006	601981,89	1296732,52	41	13047	601285,10	1296633,81
40	12885	594957,00	1298950,50	40	12926	594671,84	1298692,37	40	12967	594720,27	1299343,06	41	13007	601978,99	1296715,83	41	13048	601293,81	1296649,05
40	12886	594954,50	1298927,50	40	12927	594669,98	1298722,17	40	12968	594715,30	1299353,00	41	13008	601965,93	1296702,04	41	13049	601334,46	1296675,91
40	12887	594955,59	1298913,40	40	12928	594684,26	1298742,04	40	12969	594724,00	1299367,90	41	13009	601951,41	1296699,13	41	13050	601407,77	1296717,28
40	12888	594941,93	1298898,50	40	12929	594721,51	1298769,36	40	12970	594725,25	1299384,00	41	13010	601933,99	1296714,38	41	13051	601508,66	1296765,19
40	12889	594939,45	1298874,29	40	12930	594745,11	1298878,01	40	12971	594724,25	1299390,00	41	13011	601909,31	1296707,84	41	13052	601589,00	1296800,50
40	12890	594930,76	1298863,11	40	12931	594757,25	1298945,00	40	12972	594727,10	1299409,50	41	13012	601888,26	1296710,75	41	13053	601605,50	1296807,50
40	12891	594913,37	1298860,01	40	12932	594753,25	1299046,50	40	12973	594735,17	1299418,19	41	13013	601870,00	1296701,50	41	13054	601694,50	1296842,00
40	12892	594895,98	1298852,55	40	12933	594737,66	1299042,55	40	12841	594757,52	1299423,78	41	13014	601856,50	1296690,50	41	13055	601731,50	1296864,50
40	12893	594879,84	1298837,03	40	12934	594687,98	1299011,51	41	12974	601873,75	1296974,95	41	13015	601835,00	1296677,00	41	13056	601787,50	1296915,50
40	12894	594877,98	1298829,58	40	12935	594675,57	1299015,85	41	12975	601877,38	1296965,51	41	13016	601813,50	1296672,50	41	13057	601817,00	1296947,50
40	12895	594886,67	1298824,61	40	12936	594668,12	1299029,51	41	12976	601876,65	1296954,62	41	13017	601761,25	1296653,41	41	13058	601833,00	1296957,50
40	12896	594895,36	1298825,23	40	12937	594663,15	1299047,52	41	12977	601865,76	1296928,49	41	13018	601690,12	1296606,95	41	13059	601861,41	1296974,22
40	12897	594913,37	1298833,93	40	12938	594658,18	1299054,97	41	12978	601865,04	1296912,53	41	13019	601569,50	1296537,50	41	12974	601873,75	1296974,95
40	12898	594923,93	1298831,44	40	12939	594650,11	1299064,28	41	12979	601866,49	1296903,82	41	13020	601498,00	1296507,50	41	13060	601399,00	1296699,00
40	12899	594934,50	1298821,50	40	12940	594628,38	1299068,01	41	12980	601873,75	1296891,48	41	13021	601447,69	1296483,56	41	13061	601410,50	1296696,00
40	12900	594929,50	1298812,00	40	12941	594623,41	1299078,56	41	12981	601884,63	1296884,95	41	13022	601368,95	1296442,42	41	13062	601417,00	1296686,00
40	12901	594916,50	1298790,00	40	12942	594625,27	1299086,64	41	12982	601902,05	1296881,32	41	13023	601318,49	1296416,06	41	13063	601415,00	1296660,50
40	12902	594916,00	1298773,00	40	12943	594617,82	1299093,47	41	12983	601916,57	1296893,66	41	13024	601297,44	1296415,34	41	13064	601412,50	1296652,00
40	12903	594914,50	1298732,00	40	12944	594598,58	1299092,84	41	12984	601924,55	1296910,35	41	13025	601279,30	1296425,50	41	13065	601406,50	1296645,50
40	12904	594909,00	1298726,50	40	12945	594589,26	1299096,57	41	12985	601929,63	1296924,87	41	13026	601248,81	1296494,45	41	13066	601393,50	1296648,50
40	12905	594904,06	1298724,03	40	12946	594592,37	1299113,33	41	12986	601962,50	1296938,50	41	13027	601243,01	1296515,50	41	13067	601379,00	1296660,50
40	12906	594894,74	1298725,27	40	12947	594602,30	1299130,72	41	12987	601982,62	1296936,48	41	13028	601259,70	1296537,27	41	13068	601366,50	1296659,00
40	12907	594890,40	1298728,38	40	12948	594633,35	1299145,00	41	12988	601989,88	1296921,24	41	13029	601279,30	1296532,19	41	13069	601351,00	1296651,50
40	12908	594886,67	1298728,38	40	12949	594685,50	1299146,24	41	12989	601990,60	1296903,09	41	13030	601293,81	1296535,82	41	13070	601344,00	1296659,00
40	12909	594868,04	1298712,86	40	12950	594702,26	1299148,10	41	12990	601984,07	1296882,04	41	13031	601311,96	1296545,98	41	13071	601351,50	1296668,50
40	12910	594840,10	1298706,65	40	12951	594710,96	1299156,17	41	12991	601981,89	1296861,72	41	13032	601336,64	1296548,89	41	13072	601367,00	1296672,00
40	12911	594825,82	1298692,99	40	12952	594714,06	1299170,45	41	12992	601976,09	1296839,22	41	13033	601359,00	1296518,50	41	13073	601382,50	1296691,00
40	12912	594820,24	1298670,01	40	12953	594714,06	1299189,70	41	12993	601957,50	1296818,50	41	13034	601375,50	1296506,50	41	13060	601399,00	1296699,00
40	12913	594805,33	1298645,18	40	12954	594712,20	1299199,02	41	12994	601900,50	1296788,50	41	13035	601386,00	1296502,00	41	13074	601536,24	1296653,41
40	12914	594764,35	1298607,30	40	12955	594713,44	1299210,81	41	12995	601844,71	1296752,12	41	13036	601405,59	1296499,53	41	13075	601550,03	1296643,97
40	12915	594759,50	1298589,00	40	12956	594717,17	1299219,50	41	12996	601800,44	1296722,36	41	13037	601413,57	1296516,23	41	13076	601552,21	1296634,54
40	12916	594814,50	1298574,00	40	12957	594716,25	1299237,50	41	12997	601793,91	1296710,02	41	13038	601411,40	1296530,74	41	13077	601544,22	1296621,47
40	12917	594816,00	1298562,00	40	12958	594716,25	1299245,50	41	12998	601797,54	1296702,76	41	13039	601385,27	1296546,71	41	13078	601515,19	1296621,47
40	12918	594805,50	1298556,50	40	12959	594717,79	1299256,76	41	12999	601804,79	1296698,41	41	13040	601340,26	1296565,58	41	13079	601494,14	1296622,20
40	12919	594754,50	1298563,50	40	12960	594711,58	1299271,04	41	13000	601848,50	1296716,00	41	13041	601336,64	1296596,07	41	13080	601488,33	1296626,55
40	12920	594656,94	1298568,19	40	12961	594712,82	1299278,49	41	13001	601926,00	1296768,50	41	13042	601347,52	1296609,86	41	13081	601489,06	1296632,36
40	12921	594637,69	1298573,16	40	12962	594715,92	1299285,94	41	13002	601941,25	1296774,62	41	13043	601346,07	1296615,66	41	13082	601497,04	1296647,60
40	12922	594629,00	1298581,23	40	12963	594735,17	1299294,01	41	13003	601951,41	1296766,64	41	13044	601333,73	1296622,92	41	13074	601536,24	1296653,41
40	12923	594628,38	1298594,27	40	12964	594742,62	1299304,57	41	13004	601960,12	1296755,02	41	13045	601306,15	1296622,20	41	13083	601594,30	1296760,47
40	12924	594638,93	1298614,13	40	12965	594743,24	1299316,99	41	13005	601976,81	1296739,78	41	13046	601289,46	1296620,02	41	13084	601603,74	1296757,57

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				
41	13085	601597,93	1296748,13	42	13123	588909,56	1289924,59	42	13164	588863,00	1289955,50	43	13204	609441,03	1300324,42	43	13245	609170,50	1300740,75
41	13086	601580,51	1296740,15	42	13124	588870,39	1289873,45	42	13165	588880,50	1290000,50	43	13205	609422,18	1300318,68	43	13246	609193,00	1300760,25
41	13087	601558,01	1296736,52	42	13125	588855,50	1289854,92	42	13166	588932,00	1290041,00	43	13206	609400,05	1300323,60	43	13247	609218,00	1300766,25
41	13088	601528,50	1296727,00	42	13126	588789,47	1289770,64	42	13167	588945,63	1290066,76	43	13207	609395,13	1300337,54	43	13248	609252,00	1300757,25
41	13089	601510,00	1296716,00	42	13127	588718,76	1289685,88	42	13168	588961,73	1290090,68	43	13208	609406,60	1300356,39	43	13249	609265,00	1300759,75
41	13090	601499,95	1296720,55	42	13128	588648,92	1289604,86	42	13115	588974,34	1290097,21	43	13209	609420,54	1300371,96	43	13169	609309,00	1300784,75
41	13091	601520,51	1296735,35	42	13129	588598,76	1289533,56	43	13169	609309,00	1300784,75	43	13210	609425,46	1300386,72	44	13250	589237,51	1291733,59
41	13092	601539,00	1296743,00	42	13130	588562,27	1289477,62	43	13170	609328,00	1300783,25	43	13211	609416,44	1300396,55	44	13251	589261,43	1291726,64
41	13093	601551,00	1296750,00	42	13131	588528,91	1289417,15	43	13171	609332,50	1300760,25	43	13212	609377,09	1300403,93	44	13252	589270,56	1291719,24
41	13094	601573,98	1296756,84	42	13132	588492,80	1289339,32	43	13172	609328,50	1300748,75	43	13213	609336,11	1300415,40	44	13253	589273,17	1291707,93
41	13083	601594,30	1296760,47	42	13133	588453,19	1289240,48	43	13173	609320,00	1300705,25	43	13214	609295,95	1300407,21	44	13254	589265,34	1291686,62
41	13095	601698,10	1296720,91	42	13134	588426,82	1289235,37	43	13174	609314,00	1300671,25	43	13215	609202,51	1300409,67	44	13255	589257,08	1291661,82
41	13096	601709,71	1296720,18	42	13135	588268,37	1289204,54	43	13175	609305,00	1300660,25	43	13216	609113,16	1300433,44	44	13256	589258,38	1291652,69
41	13097	601716,24	1296711,47	42	13136	588241,88	1289198,66	43	13176	609282,50	1300654,25	43	13217	609092,67	1300438,35	44	13257	589264,47	1291646,16
41	13098	601712,61	1296701,31	42	13137	588194,05	1289187,99	43	13177	609257,00	1300664,25	43	13218	609040,98	1300484,81	44	13258	589281,87	1291635,29
41	13099	601701,73	1296690,42	42	13138	588177,80	1289184,34	43	13178	609243,00	1300661,25	43	13219	609013,38	1300497,82	44	13259	589295,79	1291625,72
41	13100	601693,02	1296683,17	42	13139	588171,12	1289182,87	43	13179	609240,50	1300648,25	43	13220	608967,26	1300514,58	44	13260	589317,10	1291613,10
41	13101	601677,00	1296687,00	42	13140	588170,67	1289182,73	43	13180	609237,50	1300619,75	43	13221	608958,25	1300553,11	44	13261	589341,46	1291611,36
41	13102	601666,89	1296695,50	42	13141	588158,88	1289180,15	43	13181	609245,50	1300607,25	43	13222	608954,15	1300609,66	44	13262	589369,30	1291620,50
41	13103	601669,79	1296708,57	42	13142	588135,13	1289173,66	43	13182	609257,50	1300611,25	43	13223	608973,82	1300639,17	44	13263	589386,70	1291627,46
41	13104	601678,50	1296715,10	42	13143	588150,24	1289238,74	43	13183	609260,50	1300623,25	43	13224	608992,73	1300645,18	44	13264	589396,46	1291627,29
41	13095	601698,10	1296720,91	42	13144	588165,72	1289276,40	43	13184	609274,50	1300639,25	43	13225	609007,48	1300646,00	44	13265	589371,43	1291608,65
41	13105	601622,61	1296707,84	42	13145	588205,30	1289348,61	43	13185	609295,00	1300630,75	43	13226	609018,96	1300632,07	44	13266	589358,23	1291593,38
41	13106	601630,60	1296706,39	42	13146	588231,83	1289391,23	43	13186	609338,00	1300593,75	43	13227	609018,14	1300602,56	44	13267	589348,46	1291575,89
41	13107	601632,05	1296697,68	42	13147	588277,51	1289452,57	43	13187	609363,98	1300571,96	43	13228	609028,79	1300583,71	44	13268	589323,77	1291515,16
41	13108	601626,97	1296691,88	42	13148	588333,62	1289513,90	43	13188	609384,47	1300554,74	43	13229	609041,91	1300587,81	44	13269	589298,02	1291478,92
41	13109	601618,99	1296691,15	42	13149	588377,99	1289577,40	43	13189	609397,58	1300565,40	43	13230	609061,52	1300638,35	44	13270	589274,13	1291457,27
41	13110	601606,65	1296687,52	42	13150	588410,61	1289604,81	43	13190	609400,86	1300595,73	43	13231	609073,00	1300639,17	44	13271	589233,79	1291431,90
41	13111	601605,50	1296693,00	42	13151	588440,62	1289625,69	43	13191	609406,60	1300606,38	43	13232	609079,56	1300630,97	44	13272	589205,51	1291412,27
41	13112	601604,47	1296696,96	42	13152	588466,66	1289629,29	43	13192	609442,67	1300605,56	43	13233	609062,32	1300539,97	44	13273	589148,88	1291354,92
41	13113	601610,28	1296702,76	42	13153	588481,51	1289631,35	43	13193	609472,99	1300593,27	43	13234	609068,88	1300532,59	44	13274	589067,38	1291296,95
41	13114	601614,63	1296706,39	42	13154	588538,49	1289666,58	43	13194	609636,11	1300495,73	43	13235	609084,45	1300541,61	44	13275	589023,59	1291269,61
41	13105	601622,61	1296707,84	42	13155	588573,29	1289690,50	43	13195	609667,25	1300481,80	43	13236	609091,01	1300558,00	44	13276	588973,11	1291225,39
42	13115	588974,34	1290097,21	42	13156	588616,36	1289700,51	43	13196	609668,89	1300458,85	43	13237	609093,80	1300601,27	44	13277	588944,39	1291204,42
42	13116	588982,17	1290093,29	42	13157	588645,50	1289710,95	43	13197	609655,78	1300443,27	43	13238	609093,80	1300641,87	44	13278	588945,63	1291208,14
42	13117	588984,78	1290085,90	42	13158	588686,50	1289745,00	43	13198	609629,55	1300415,40	43	13239	609073,92	1300671,69	44	13279	588943,46	1291215,53
42	13118	588980,87	1290069,80	42	13159	588724,00	1289781,50	43	13199	609560,70	1300373,60	43	13240	609057,35	1300699,86	44	13280	588933,45	1291223,80
42	13119	588970,86	1290038,92	42	13160	588799,48	1289897,55	43	13200	609540,00	1300364,00	43	13241	609073,09	1300719,75	44	13281	588921,27	1291231,63
42	13120	588969,12	1290019,34	42	13161	588812,00	1289917,50	43	13201	609521,50	1300360,50	43	13242	609107,00	1300745,25	44	13282	588916,92	1291245,98
42	13121	588970,43	1290009,34	42	13162	588835,25	1289931,87	43	13202	609509,50	1300349,00	43	13243	609125,00	1300753,75	44	13283	588929,54	1291272,52
42	13122	588948,74	1289975,67	42	13163	588856,50	1289945,00	43	13203	609457,42	1300334,26	43	13244	609146,50	1300751,25	44	13284	588931,71	1291287,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	13285	588928,23	1291300,79	44	13326	589117,88	1291724,89	45	13366	594621,55	1299648,08	45	13407	594147,81	1299542,53	46	13446	611828,92	1302961,86
44	13286	588915,62	1291309,05	44	13327	589125,71	1291717,50	45	13367	594605,40	1299651,80	45	13408	594132,91	1299542,53	46	13447	611845,35	1302989,61
44	13287	588900,83	1291309,05	44	13328	589129,19	1291705,32	45	13368	594606,03	1299662,98	45	13409	594122,35	1299548,74	46	13448	611867,26	1303003,49
44	13288	588866,47	1291294,26	44	13329	589130,93	1291691,84	45	13369	594611,61	1299676,02	45	13410	594104,35	1299580,40	46	13449	611881,14	1303004,22
44	13289	588844,28	1291294,26	44	13330	589146,16	1291676,18	45	13370	594622,17	1299692,78	45	13411	594044,74	1299577,92	46	13450	611900,86	1302975,00
44	13290	588826,88	1291300,79	44	13331	589158,73	1291674,94	45	13371	594624,03	1299703,96	45	13412	594016,18	1299594,68	46	13451	611907,79	1302967,34
44	13291	588809,05	1291308,62	44	13332	589172,69	1291673,57	45	13372	594620,93	1299712,03	45	13413	593927,39	1299670,74	46	13452	611908,56	1302953,50
44	13292	588799,05	1291323,84	44	13333	589201,40	1291674,44	45	13373	594609,13	1299716,38	45	13414	593967,07	1299686,15	46	13453	611880,56	1302915,50
44	13293	588798,18	1291342,55	44	13334	589204,83	1291683,24	45	13374	594595,47	1299710,17	45	13415	594427,77	1299833,73	46	13454	611860,06	1302900,00
44	13294	588816,44	1291399,09	44	13335	589208,36	1291692,27	45	13375	594579,95	1299701,47	45	13416	594499,54	1299936,14	46	13455	611844,25	1302891,75
44	13295	588858,64	1291466,95	44	13336	589209,67	1291707,06	45	13376	594558,84	1299700,85	45	13417	594510,36	1299959,41	46	13456	611796,78	1302870,93
44	13296	588903,88	1291533,94	44	13337	589213,58	1291727,51	45	13377	594550,14	1299707,06	45	13418	594537,12	1299964,05	46	13457	611784,73	1302862,90
44	13297	588907,36	1291548,73	44	13250	589237,51	1291733,59	45	13378	594542,07	1299720,72	45	13338	594546,12	1299966,12	46	13458	611782,18	1302852,68
44	13298	588904,31	1291558,30	45	13338	594546,12	1299966,12	45	13379	594488,05	1299714,51	45	13419	594539,59	1299875,95	46	13459	611790,21	1302832,96
44	13299	588893,00	1291570,48	45	13339	594563,18	1299952,31	45	13380	594467,56	1299705,20	45	13420	594551,39	1299869,74	46	13460	611802,99	1302800,82
44	13300	588887,35	1291580,05	45	13340	594568,15	1299927,48	45	13381	594461,50	1299692,50	45	13421	594551,39	1299855,46	46	13461	611828,55	1302773,80
44	13301	588886,91	1291590,49	45	13341	594562,56	1299893,95	45	13382	594450,80	1299661,12	45	13422	594547,04	1299839,31	46	13462	611836,95	1302767,59
44	13302	588897,79	1291607,45	45	13342	594566,29	1299883,40	45	13383	594443,97	1299631,93	45	13423	594549,52	1299826,27	46	13463	611844,62	1302765,40
44	13303	588905,18	1291615,72	45	13343	594589,26	1299870,36	45	13384	594428,45	1299603,37	45	13424	594555,11	1299822,55	46	13464	611857,40	1302766,13
44	13304	588918,66	1291617,46	45	13344	594594,85	1299862,29	45	13385	594414,79	1299599,65	45	13425	594574,00	1299812,00	46	13465	611865,07	1302770,52
44	13305	588934,32	1291615,72	45	13345	594609,75	1299833,10	45	13386	594400,51	1299605,86	45	13426	594573,12	1299804,54	46	13466	611871,28	1302819,08
44	13306	588945,38	1291606,37	45	13346	594646,38	1299833,10	45	13387	594370,70	1299635,04	45	13427	594558,84	1299793,99	46	13467	611893,19	1302854,50
44	13307	588986,50	1291615,50	45	13347	594679,91	1299824,41	45	13388	594359,53	1299637,52	45	13428	594542,69	1299789,64	46	13468	611928,61	1302884,08
44	13308	588996,96	1291627,03	45	13348	594701,02	1299802,68	45	13389	594326,62	1299631,93	45	13429	594525,93	1299793,99	46	13469	611953,44	1302908,18
44	13309	589017,40	1291644,42	45	13349	594733,31	1299790,26	45	13390	594314,82	1299618,90	45	13430	594519,72	1299801,44	46	13470	611961,84	1302927,53
44	13310	589026,54	1291644,86	45	13350	594743,86	1299782,19	45	13391	594310,48	1299608,34	45	13431	594519,10	1299803,92	46	13471	612060,43	1302818,72
44	13311	589033,06	1291635,72	45	13351	594747,59	1299766,67	45	13392	594329,11	1299582,88	45	13432	594525,31	1299819,44	46	13472	612053,49	1302802,28
44	13312	589033,93	1291623,54	45	13352	594746,97	1299756,11	45	13393	594326,00	1299570,47	45	13433	594525,31	1299828,14	46	13473	612044,36	1302790,60
44	13313	589029,58	1291613,10	45	13353	594742,00	1299741,21	45	13394	594317,31	1299564,88	45	13434	594520,96	1299839,93	46	13474	612007,12	1302778,18
44	13314	589029,15	1291593,97	45	13354	594722,13	1299730,66	45	13395	594297,44	1299560,53	45	13435	594520,34	1299848,01	46	13475	611926,42	1302757,37
44	13315	589039,59	1291586,57	45	13355	594707,23	1299728,79	45	13396	594272,60	1299559,29	45	13436	594522,20	1299856,08	46	13476	611916,56	1302748,24
44	13316	589053,51	1291590,49	45	13356	594686,12	1299716,38	45	13397	594261,43	1299553,08	45	13437	594526,55	1299865,39	46	13477	611915,83	1302735,46
44	13317	589072,21	1291603,10	45	13357	594678,05	1299703,96	45	13398	594252,73	1299555,57	45	13438	594533,00	1299874,50	46	13478	611918,38	1302728,16
44	13318	589095,26	1291637,03	45	13358	594676,19	1299687,81	45	13399	594247,15	1299561,15	45	13439	594539,59	1299875,95	46	13479	611923,13	1302721,22
44	13319	589097,44	1291646,60	45	13359	594690,47	1299677,88	45	13400	594242,80	1299572,95	46	13439	611766,84	1303052,05	46	13480	611936,64	1302719,03
44	13320	589090,48	1291650,51	45	13360	594696,68	1299669,19	45	13401	594237,83	1299579,16	46	13440	611786,92	1303050,59	46	13481	611949,42	1302720,85
44	13321	589074,38	1291649,21	45	13361	594696,68	1299658,01	45	13402	594224,79	1299578,54	46	13441	611819,42	1303039,27	46	13482	611963,66	1302724,50
44	13322	589053,94	1291653,99	45	13362	594692,33	1299648,70	45	13403	594213,62	1299574,19	46	13442	611808,83	1302998,37	46	13483	611976,81	1302726,33
44	13323	589056,12	1291667,48	45	13363	594677,43	1299644,35	45	13404	594194,37	1299577,30	46	13443	611798,61	1302973,54	46	13484	611990,32	1302726,33
44	13324	589079,17	1291697,49	45	13364	594663,15	1299646,84	45	13405	594178,23	1299568,60	46	13444	611800,07	1302949,08	46	13485	612003,10	1302721,58
44	13325	589103,96	1291720,11	45	13365	594643,28	1299648,08	45	13406	594159,60	1299548,11	46	13445	611812,49	1302946,89	46	13486	612011,13	1302716,47

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				
46	13487	612016,97	1302692,00	47	13526	597412,63	1293061,66	47	13567	597277,83	1293037,82	48	13607	610856,50	1301313,90	48	13648	610585,55	1300915,88
46	13488	612025,37	1302633,95	47	13527	597472,24	1293019,48	47	13568	597298,92	1293040,57	48	13608	610864,53	1301304,41	48	13649	610574,59	1300925,37
46	13489	612038,88	1302613,86	47	13528	597488,74	1292991,97	47	13569	597330,10	1293041,49	48	13609	610867,31	1301280,00	48	13650	610560,72	1300926,83
46	13490	612058,60	1302603,64	47	13529	597542,84	1292991,97	47	13570	597359,45	1293043,32	48	13610	610865,31	1301257,50	48	13651	610549,76	1300918,80
46	13491	612100,23	1302596,70	47	13530	597561,18	1292980,05	47	13526	597412,63	1293061,66	48	13611	610859,42	1301229,91	48	13652	610538,81	1300910,04
46	13492	612130,90	1302592,32	47	13531	597569,44	1292958,04	48	13571	610663,69	1301478,95	48	13612	610890,09	1301213,85	48	13653	610527,85	1300909,31
46	13493	612149,16	1302569,68	47	13532	597582,27	1292947,95	48	13572	610675,38	1301476,76	48	13613	610912,74	1301183,90	48	13654	610516,17	1300922,45
46	13494	612151,71	1302546,31	47	13533	597619,87	1292924,11	48	13573	610681,22	1301468,00	48	13614	610903,24	1301172,22	48	13655	610504,48	1300920,26
46	13495	612137,47	1302531,34	47	13534	597628,12	1292900,27	48	13574	610675,38	1301433,67	48	13615	610893,01	1301166,38	48	13656	610493,53	1300914,42
46	13496	612119,22	1302524,03	47	13535	597614,37	1292854,42	48	13575	610675,38	1301398,62	48	13616	610862,31	1301172,50	48	13657	610484,76	1300915,15
46	13497	612085,62	1302511,62	47	13536	597630,13	1292810,00	48	13576	610690,72	1301398,62	48	13617	610852,81	1301167,00	48	13658	610476,73	1300929,75
46	13498	612028,66	1302468,53	47	13537	597658,39	1292776,47	48	13577	610715,55	1301421,26	48	13618	610851,38	1301160,53	48	13659	610474,54	1300937,79
46	13499	611957,40	1302503,90	47	13538	597661,14	1292744,38	48	13578	610733,81	1301434,40	48	13619	610857,23	1301153,23	48	13660	610488,42	1300991,83
46	13500	611880,28	1302553,33	47	13539	597651,97	1292721,45	48	13579	610749,14	1301435,86	48	13620	610860,15	1301144,47	48	13661	610502,29	1301098,46
46	13501	611832,32	1302597,59	47	13540	597640,05	1292691,19	48	13580	610755,72	1301430,02	48	13621	610857,96	1301140,09	48	13662	610545,38	1301179,52
46	13502	611732,97	1302707,95	47	13541	597641,22	1292666,60	48	13581	610755,72	1301421,99	48	13622	610850,65	1301138,63	48	13663	610570,94	1301237,22
46	13503	611676,13	1302773,43	47	13542	597672,69	1292657,25	48	13582	610746,81	1301411,00	48	13623	610844,81	1301142,28	48	13664	610570,21	1301272,27
46	13504	611648,09	1302824,17	47	13543	597701,48	1292653,59	48	13583	610708,31	1301372,50	48	13624	610840,43	1301139,36	48	13665	610560,72	1301294,18
46	13505	611600,33	1302936,30	47	13544	597717,07	1292633,42	48	13584	610683,31	1301330,50	48	13625	610836,05	1301130,59	48	13666	610538,81	1301289,80
46	13506	611635,38	1302966,61	47	13545	597710,65	1292582,98	48	13585	610660,31	1301269,00	48	13626	610836,05	1301116,72	48	13667	610521,28	1301280,31
46	13507	611673,72	1303004,22	47	13546	597721,06	1292523,75	48	13586	610645,81	1301217,00	48	13627	610833,86	1301108,68	48	13668	610510,33	1301270,81
46	13508	611683,58	1303008,96	47	13547	597730,69	1292494,75	48	13587	610642,52	1301189,75	48	13628	610817,79	1301101,38	48	13669	610495,72	1301268,62
46	13509	611700,38	1303011,52	47	13548	597743,67	1292462,86	48	13588	610643,25	1301176,60	48	13629	610806,10	1301099,92	48	13670	610488,42	1301290,53
46	13510	611721,19	1303010,42	47	13549	597773,93	1292439,93	48	13589	610652,01	1301173,68	48	13630	610809,03	1301086,77	48	13671	610502,31	1301331,38
46	13511	611743,83	1303018,46	47	13550	597781,26	1292409,67	48	13590	610681,95	1301181,71	48	13631	610806,10	1301080,93	48	13672	610528,13	1301375,63
46	13512	611753,33	1303029,78	47	13551	597771,18	1292373,91	48	13591	610698,02	1301201,43	48	13632	610800,26	1301078,74	48	13673	610553,42	1301413,95
46	13439	611766,84	1303052,05	47	13552	597745,50	1292330,81	48	13592	610717,74	1301203,62	48	13633	610798,07	1301069,98	48	13674	610568,75	1301410,30
46	13513	611890,99	1302657,14	47	13553	597719,46	1292300,84	48	13593	610724,31	1301203,62	48	13634	610803,18	1301051,72	48	13675	610576,06	1301374,52
46	13514	611915,83	1302645,09	47	13554	597705,91	1292351,70	48	13594	610735,27	1301180,25	48	13635	610803,18	1301042,22	48	13676	610587,01	1301373,06
46	13515	611958,18	1302602,00	47	13555	597688,97	1292366,58	48	13595	610762,29	1301175,14	48	13636	610782,73	1301029,81	48	13677	610595,77	1301383,28
46	13516	611962,57	1302593,23	47	13556	597663,54	1292389,01	48	13596	610767,40	1301176,60	48	13637	610732,34	1301033,46	48	13678	610605,27	1301420,53
46	13517	611963,30	1302581,18	47	13557	597513,15	1292520,54	48	13597	610772,51	1301186,83	48	13638	610703,86	1301024,70	48	13679	610614,03	1301442,44
46	13518	611963,30	1302569,86	47	13558	597512,24	1292521,38	48	13598	610759,81	1301203,50	48	13639	610666,62	1301010,09	48	13680	610638,81	1301470,50
46	13519	611956,72	1302560,00	47	13559	597496,63	1292534,96	48	13599	610734,81	1301205,50	48	13640	610642,52	1300988,18	48	13571	610663,69	1301478,95
46	13520	611946,86	1302561,83	47	13560	597480,15	1292549,43	48	13600	610720,66	1301216,04	48	13641	610638,86	1300969,19	49	13681	592824,69	1298189,60
46	13521	611912,90	1302585,20	47	13561	597473,11	1292555,41	48	13601	610711,90	1301225,53	48	13642	610649,09	1300931,21	49	13682	592834,62	1298187,12
46	13522	611902,31	1302595,06	47	13562	597458,51	1292568,29	48	13602	610716,28	1301245,25	48	13643	610633,75	1300915,88	49	13683	592837,11	1298172,84
46	13523	611902,31	1302627,19	47	13563	597469,30	1292580,25	48	13603	610733,08	1301265,70	48	13644	610625,72	1300887,40	49	13684	592835,24	1298111,99
46	13524	611888,80	1302645,45	47	13564	597469,41	1292580,49	48	13604	610763,02	1301277,39	48	13645	610615,49	1300881,55	49	13685	592860,70	1298080,95
46	13525	611888,80	1302654,95	47	13565	597585,40	1292711,98	48	13605	610811,95	1301318,28	48	13646	610605,27	1300880,09	49	13686	592848,90	1298025,69
46	13513	611890,99	1302657,14	47	13566	597258,58	1293019,48	48	13606	610838,97	1301324,13	48	13647	610597,23	1300891,05	49	13687	592862,56	1298008,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	13688	592875.60	1298005.20	49	13729	592663.50	1297515.00	49	13770	592743.97	1298143.66	50	13809	615890.81	1299847.38	51	13849	591084.25	1295795.50
49	13689	592887.40	1298012.65	49	13730	592655.18	1297527.11	49	13771	592751.42	1298163.52	50	13810	615914.60	1299850.97	51	13850	591104.65	1295790.51
49	13690	592898.58	1298044.93	49	13731	592650.22	1297538.29	49	13772	592763.84	1298167.25	50	13811	615939.22	1299853.20	51	13851	591147.35	1295812.10
49	13691	592907.89	1298051.14	49	13732	592652.08	1297555.67	49	13773	592778.74	1298167.25	50	13812	615954.88	1299863.65	51	13852	591216.92	1295733.90
49	13692	592924.03	1298048.04	49	13733	592678.16	1297614.04	49	13774	592786.50	1298168.00	50	13813	615957.12	1299907.66	51	13853	591220.28	1295731.51
49	13693	592929.00	1298041.21	49	13734	592686.85	1297668.05	49	13775	592796.00	1298175.00	50	13814	615963.09	1299959.13	51	13854	591213.56	1295705.60
49	13694	592933.97	1298020.10	49	13735	592675.05	1297696.61	49	13776	592811.65	1298189.60	50	13815	615970.16	1299987.71	51	13855	591191.01	1295695.05
49	13695	592947.01	1298024.44	49	13736	592630.35	1297699.72	49	13777	592824.69	1298189.60	50	13816	615982.27	1300056.33	51	13856	591156.47	1295692.65
49	13696	592965.63	1298028.17	49	13737	592617.31	1297705.93	49	13777	592822.20	1298085.91	50	13817	616023.64	1300163.29	51	13857	591132.00	1295700.32
49	13697	592969.36	1298021.96	49	13738	592593.72	1297726.42	49	13778	592832.14	1298085.29	50	13818	616043.82	1300192.56	51	13858	591099.85	1295717.11
49	13698	592969.36	1298008.30	49	13739	592589.99	1297751.25	49	13779	592833.38	1298069.15	50	13819	616052.90	1300185.50	51	13859	591078.74	1295735.35
49	13699	592989.23	1297998.99	49	13740	592605.51	1297784.16	49	13780	592821.58	1298055.49	50	13820	616046.85	1300153.20	51	13860	591064.35	1295747.34
49	13700	592989.23	1297980.98	49	13741	592643.39	1297808.37	49	13781	592815.99	1298041.21	50	13821	616030.70	1300114.86	51	13861	591045.16	1295741.10
49	13701	592974.32	1297964.22	49	13742	592682.50	1297822.03	49	13782	592808.54	1298010.16	50	13822	616030.70	1300103.76	51	13862	591028.37	1295737.74
49	13702	592948.25	1297953.66	49	13743	592717.50	1297831.50	49	13783	592796.13	1297993.40	50	13823	616047.86	1300090.63	51	13863	590974.15	1295760.29
49	13703	592939.55	1297926.34	49	13744	592739.63	1297845.01	49	13784	592781.22	1297989.05	50	13824	616076.11	1300102.74	51	13864	590951.12	1295761.25
49	13704	592931.48	1297896.54	49	13745	592757.01	1297881.64	49	13785	592779.36	1297998.99	50	13825	616099.32	1300107.79	51	13865	590939.61	1295756.94
49	13705	592924.65	1297887.23	49	13746	592768.81	1297887.85	49	13786	592784.33	1298010.16	50	13826	616111.43	1300090.63	51	13866	590935.29	1295743.50
49	13706	592915.34	1297890.33	49	13747	592798.00	1297895.50	49	13787	592802.33	1298043.07	50	13827	616115.47	1300078.53	51	13867	590924.73	1295735.35
49	13707	592906.03	1297901.51	49	13748	592815.38	1297903.99	49	13788	592802.33	1298053.01	50	13828	616112.44	1300024.04	51	13868	590898.35	1295725.27
49	13708	592901.68	1297908.96	49	13749	592819.10	1297910.82	49	13789	592803.58	1298062.94	50	13829	616097.30	1299966.73	51	13869	590889.23	1295715.20
49	13709	592888.02	1297908.34	49	13750	592817.00	1297919.50	49	13790	592805.44	1298069.77	50	13830	616110.43	1299966.52	51	13870	590873.88	1295702.72
49	13710	592850.15	1297854.32	49	13751	592807.00	1297921.00	49	13791	592811.03	1298081.57	50	13831	616117.44	1299996.63	51	13871	590871.48	1295689.29
49	13711	592819.72	1297786.64	49	13752	592777.50	1297918.89	49	13777	592822.20	1298085.91	50	13792	616215.36	1300226.86	51	13872	590875.32	1295677.29
49	13712	592808.55	1297708.41	49	13753	592763.84	1297920.13	50	13792	616215.36	1300226.86	51	13832	590864.76	1295978.11	51	13873	590887.31	1295663.86
49	13713	592791.78	1297661.22	49	13754	592740.87	1297931.31	50	13793	616250.68	1300213.74	51	13833	590915.62	1295968.03	51	13874	590932.89	1295651.87
49	13714	592758.00	1297600.00	49	13755	592724.72	1297933.79	50	13794	616254.72	1300178.42	51	13834	590966.95	1295964.67	51	13875	590950.16	1295644.19
49	13715	592757.50	1297589.00	49	13756	592677.00	1297922.50	50	13795	616260.77	1300167.32	51	13835	590980.87	1295957.95	51	13876	590960.24	1295634.11
49	13716	592767.00	1297581.50	49	13757	592650.50	1297908.00	50	13796	616271.87	1300172.37	51	13836	590989.98	1295947.40	51	13877	590963.60	1295610.61
49	13717	592792.00	1297583.50	49	13758	592635.94	1297902.75	50	13797	616275.91	1300184.48	51	13837	590977.03	1295935.88	51	13878	590960.24	1295601.49
49	13718	592843.94	1297599.75	49	13759	592618.55	1297904.61	50	13798	616275.91	1300203.65	51	13838	590979.91	1295925.81	51	13879	590918.50	1295577.98
49	13719	592852.01	1297594.17	49	13760	592609.86	1297916.41	50	13799	616427.57	1300179.22	51	13839	591034.12	1295898.46	51	13880	590899.31	1295581.82
49	13720	592853.25	1297579.89	49	13761	592594.34	1297916.41	50	13800	616357.62	1300100.99	51	13840	591096.01	1295848.09	51	13881	590877.24	1295601.49
49	13721	592834.62	1297556.91	49	13762	592576.33	1297917.03	50	13801	615974.28	1299672.68	51	13841	591097.45	1295834.65	51	13882	590855.17	1295609.65
49	13722	592805.44	1297522.14	49	13763	592569.50	1297930.69	50	13802	615960.85	1299680.14	51	13842	591092.66	1295826.98	51	13883	590838.85	1295609.65
49	13723	592788.68	1297518.42	49	13764	592576.33	1297940.62	50	13803	615910.86	1299713.72	51	13843	591071.55	1295825.06	51	13884	590822.54	1295603.41
49	13724	592765.70	1297524.63	49	13765	592592.00	1297946.50	50	13804	615875.06	1299720.42	51	13844	590977.00	1295850.50	51	13885	590811.99	1295591.89
49	13725	592754.53	1297509.10	49	13766	592612.50	1297967.00	50	13805	615857.91	1299731.61	51	13845	590959.28	1295845.21	51	13886	590796.63	1295568.39
49	13726	592741.49	1297501.65	49	13767	592653.32	1298013.89	50	13806	615857.16	1299753.99	51	13846	590960.24	1295834.65	51	13887	590772.17	1295574.14
49	13727	592714.17	1297502.27	49	13768	592699.27	1298083.43	50	13807	615873.57	1299825.60	51	13847	590977.99	1295826.02	51	13888	590758.25	1295578.46
49	13728	592689.83	1297497.60	49	13769	592737.76	1298125.03	50	13808	615881.03	1299839.78	51	13848	591061.47	1295801.07	51	13889	590738.58	1295571.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	13890	590718,91	1295568,87	52	13929	615560,48	1300354,00	52	13970	615313,25	1300290,43	53	14010	588278,81	1289577,84	54	14050	607451,19	1303010,50
51	13891	590703,08	1295583,74	52	13930	615503,97	1300249,06	52	13971	615261,79	1300223,83	53	14011	588288,81	1289581,32	54	14051	607433,00	1302896,63
51	13892	590703,08	1295595,73	52	13931	615465,62	1300186,50	52	13972	615189,06	1300147,25	53	14012	588295,34	1289579,15	54	14052	607413,05	1302845,31
51	13893	590701,00	1295611,00	52	13932	615432,32	1300151,18	52	13973	615168,56	1300140,75	53	14013	588292,73	1289558,70	54	14053	607413,05	1302837,44
51	13894	590698,28	1295641,79	52	13933	615410,12	1300151,18	52	13974	615152,56	1300151,25	53	14014	588244,02	1289472,36	54	14054	607387,21	1302618,31
51	13895	590670,93	1295672,02	52	13934	615406,09	1300172,37	52	13975	615153,56	1300164,75	53	14015	588213,61	1289445,68	54	14055	607366,98	1302568,86
51	13896	590666,61	1295693,13	52	13935	615419,21	1300223,83	52	13976	615180,06	1300202,25	53	14016	588194,43	1289428,86	54	14056	607366,98	1302476,71
51	13897	590673,33	1295724,31	52	13936	615427,28	1300256,12	52	13977	615217,39	1300257,13	53	14017	588168,33	1289382,75	54	14057	607382,71	1302342,98
51	13898	590667,00	1295741,50	52	13937	615424,25	1300261,17	52	13978	615274,91	1300319,70	53	14018	588129,32	1289308,48	54	14058	607369,22	1302311,51
51	13899	590671,41	1295763,17	52	13938	615405,08	1300238,97	52	13979	615281,97	1300332,81	53	14019	588037,50	1289189,93	54	14059	607288,61	1302288,07
51	13900	590690,60	1295779,96	52	13939	615383,89	1300192,55	52	13980	615272,89	1300339,88	53	14020	588015,42	1289149,25	54	14060	607288,65	1302294,76
51	13901	590740,50	1295810,19	52	13940	615365,72	1300148,15	52	13981	615260,78	1300338,87	53	14021	587958,71	1289139,61	54	14061	607288,69	1302301,03
51	13902	590753,93	1295825,54	52	13941	615353,62	1300119,90	52	13982	615219,41	1300289,42	53	14022	587921,65	1289132,09	54	14062	607292,46	1302325,41
51	13903	590753,93	1295841,38	52	13942	615339,49	1300103,75	52	13983	615189,14	1300260,16	53	14023	587894,38	1289126,53	54	14063	607294,87	1302372,14
51	13904	590747,22	1295850,97	52	13943	615323,34	1300097,70	52	13984	615171,98	1300247,04	53	14024	587884,84	1289197,91	54	14064	607267,43	1302499,95
51	13905	590739,06	1295854,33	52	13944	615314,26	1300093,66	52	13985	615154,83	1300247,04	53	14025	587875,28	1289258,58	54	14065	607263,51	1302509,87
51	13906	590725,63	1295854,33	52	13945	615305,18	1300093,66	52	13986	615148,77	1300266,21	53	14026	587870,10	1289291,46	54	14066	607262,46	1302541,25
51	13907	590714,11	1295856,25	52	13946	615302,81	1300101,50	52	13987	615148,77	1300288,41	53	14027	587851,79	1289393,20	54	14067	607257,77	1302570,12
51	13908	590714,11	1295862,49	52	13947	615334,44	1300141,09	52	13988	615163,91	1300313,64	53	14028	587847,22	1289409,98	54	14068	607256,59	1302578,24
51	13909	590719,87	1295874,00	52	13948	615360,56	1300177,25	52	13989	615190,15	1300346,94	53	14029	587836,65	1289438,72	54	14069	607254,01	1302596,04
51	13910	590755,37	1295889,83	52	13949	615360,68	1300203,65	52	13990	615201,25	1300372,17	53	14030	587848,00	1289452,00	54	14070	607268,90	1302614,56
51	13911	590768,81	1295919,10	52	13950	615372,06	1300220,25	52	13991	615226,47	1300390,33	53	14031	587949,75	1289475,85	54	14071	607277,52	1302625,30
51	13912	590781,28	1295940,21	52	13951	615399,02	1300257,13	52	13992	615233,54	1300396,38	53	14032	588060,02	1289513,46	54	14072	607290,16	1302645,71
51	13913	590803,83	1295966,60	52	13952	615413,15	1300288,41	52	13993	615237,57	1300418,58	53	14033	588114,82	1289546,52	54	14073	607303,25	1302672,38
51	13914	590823,84	1295973,66	52	13953	615407,10	1300308,60	52	13994	615256,74	1300426,66	53	14034	588120,46	1289549,64	54	14074	607310,59	1302691,85
51	13915	590836,46	1295978,11	52	13954	615399,02	1300313,64	52	13995	615280,96	1300445,83	53	14035	588135,27	1289557,83	54	14075	607315,73	1302705,49
51	13832	590864,76	1295978,11	52	13955	615379,85	1300289,42	52	13996	615289,04	1300456,93	53	14036	588142,66	1289581,76	54	14076	607323,07	1302760,08
51	13916	590846,05	1295933,49	52	13956	615359,67	1300252,09	52	13997	615290,04	1300473,07	53	14037	588143,53	1289593,93	54	14077	607326,50	1302807,69
51	13917	590853,25	1295933,01	52	13957	615321,56	1300192,25	52	13998	615283,99	1300490,23	53	14038	588162,24	1289618,29	54	14078	607328,19	1302831,39
51	13918	590881,07	1295906,62	52	13958	615259,77	1300117,88	52	13999	615288,03	1300518,48	53	14039	588182,25	1289647,00	54	14079	607331,87	1302882,85
51	13919	590883,47	1295897,50	52	13959	615240,10	1300074,49	52	13926	615302,24	1300556,32	53	14040	588188,77	1289673,10	54	14080	607347,43	1302935,18
51	13920	590881,07	1295889,35	52	13960	615218,91	1300058,34	53	14000	588244,88	1289703,11	53	14041	588203,56	1289693,11	54	14081	607358,81	1302973,35
51	13921	590871,00	1295886,47	52	13961	615205,79	1300056,32	53	14001	588266,00	1289694,00	53	14042	588229,66	1289702,68	54	14082	607370,12	1302990,67
51	13922	590861,88	1295887,91	52	13962	615189,65	1300061,37	53	14002	588258,00	1289637,00	53	14000	588244,88	1289703,11	54	14083	607379,05	1303017,68
51	13923	590850,85	1295896,07	52	13963	615183,06	1300073,75	53	14003	588252,71	1289604,37	54	14043	607532,63	1303791,88	54	14084	607381,42	1303050,87
51	13924	590839,33	1295915,74	52	13964	615202,25	1300122,93	53	14004	588225,31	1289573,06	54	14044	607535,09	1303742,24	54	14085	607377,65	1303088,69
51	13925	590839,81	1295928,21	52	13965	615258,06	1300190,75	53	14005	588223,13	1289564,36	54	14045	607538,19	1303608,25	54	14086	607371,31	1303112,92
51	13916	590846,05	1295933,49	52	13966	615314,26	1300271,26	53	14006	588225,74	1289552,61	54	14046	607495,50	1303444,87	54	14087	607378,84	1303161,45
52	13926	615302,24	1300556,32	52	13967	615343,53	1300300,52	53	14007	588236,62	1289547,39	54	14047	607444,00	1303254,38	54	14088	607387,53	1303185,15
52	13927	615435,97	1300523,46	52	13968	615344,53	1300318,69	53	14008	588253,15	1289551,31	54	14048	607433,00	1303202,00	54	14089	607400,81	1303223,86
52	13928	615610,32	1300470,92	52	13969	615335,45	1300321,71	53	14009	588263,15	1289563,49	54	14049	607429,69	1303129,38	54	14090	607412,30	1303252,94

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				
54	14091	607412.60	1303253.69	55	14131	599144.84	1291879.65	55	14172	598734.48	1292044.48	56	14211	610035.28	1300208.03	57	14251	597714.25	1296514.30
54	14092	607412.77	1303254.25	55	14132	599099.57	1291864.14	55	14173	598721.19	1292047.69	56	14212	610033.64	1300194.92	57	14252	597720.97	1296508.54
54	14093	607416.77	1303266.97	55	14133	599004.87	1291836.34	55	14174	598713.85	1292063.28	56	14213	610054.95	1300195.74	57	14253	597735.39	1296508.54
54	14094	607423.00	1303286.84	55	14134	598811.97	1291725.59	55	14175	598717.52	1292075.66	56	14214	610095.11	1300207.21	57	14254	597743.08	1296506.61
54	14095	607437.54	1303336.56	55	14135	598758.00	1291768.00	55	14176	598732.65	1292093.54	56	14215	610150.03	1300244.92	57	14255	597749.81	1296495.08
54	14096	607438.88	1303359.52	55	14136	598732.19	1291775.11	55	14177	598792.25	1292160.94	56	14216	610178.72	1300262.95	57	14256	597747.89	1296483.55
54	14097	607440.05	1303379.58	55	14137	598704.68	1291762.27	55	14178	598809.22	1292169.65	56	14217	610214.79	1300273.60	57	14257	597693.10	1296453.75
54	14098	607445.08	1303407.75	55	14138	598672.50	1291750.00	55	14110	598828.02	1292170.57	56	14218	610222.98	1300264.58	57	14258	597682.53	1296434.53
54	14099	607443.67	1303464.29	55	14139	598596.00	1291765.50	55	14179	598974.50	1291987.62	56	14219	610179.54	1300224.42	57	14259	597687.33	1296416.27
54	14100	607445.67	1303487.33	55	14140	598546.96	1291779.47	55	14180	598988.50	1291981.12	56	14220	610172.17	1300221.96	57	14260	597700.79	1296418.19
54	14101	607441.47	1303518.56	55	14141	598535.96	1291788.64	55	14181	598997.20	1291976.16	56	14221	610166.43	1300212.13	57	14261	597715.21	1296439.33
54	14102	607442.91	1303555.03	55	14142	598526.33	1291806.06	55	14182	599016.91	1291977.54	56	14222	610163.15	1300204.75	57	14262	597738.27	1296458.56
54	14103	607438.01	1303603.13	55	14143	598527.24	1291821.65	55	14183	599025.63	1291969.74	56	14223	610163.15	1300201.47	57	14263	597745.96	1296454.71
54	14104	607431.64	1303622.45	55	14144	598532.29	1291842.28	55	14184	599020.58	1291957.82	56	14224	610174.62	1300192.45	57	14264	597753.65	1296446.06
54	14105	607413.33	1303640.76	55	14145	598544.67	1291862.91	55	14185	599008.66	1291950.49	56	14225	610163.97	1300168.68	57	14265	597698.87	1296381.66
54	14106	607388.33	1303647.45	55	14146	598580.89	1291900.05	55	14186	598989.86	1291949.11	56	14226	610127.08	1300128.52	57	14266	597656.58	1296355.71
54	14107	607375.54	1303644.02	55	14147	598596.02	1291909.22	55	14187	598949.50	1291960.12	56	14227	610022.99	1300067.05	57	14267	597589.30	1296323.99
54	14108	607421.80	1303695.95	55	14148	598606.11	1291909.22	55	14188	598956.50	1291976.63	56	14228	609925.45	1300030.16	57	14268	597576.80	1296326.88
54	14109	607471.11	1303751.30	55	14149	598609.32	1291903.72	55	14179	598974.50	1291987.62	56	14229	609850.86	1300034.26	57	14269	597575.84	1296336.49
54	14043	607532.63	1303791.88	55	14150	598609.32	1291893.63	56	14189	609684.47	1300410.49	56	14230	609734.47	1300060.49	57	14270	597584.49	1296345.14
55	14110	598828.02	1292170.57	55	14151	598601.98	1291876.21	56	14190	609702.50	1300397.37	56	14231	609656.60	1300091.64	57	14271	597612.37	1296365.32
55	14111	598837.19	1292160.48	55	14152	598604.73	1291868.87	56	14191	609717.25	1300370.32	56	14232	609591.85	1300133.44	57	14272	597625.82	1296383.58
55	14112	598838.56	1292147.18	55	14153	598610.69	1291867.50	56	14192	609725.45	1300345.73	56	14233	609579.55	1300155.57	57	14273	597622.94	1296392.23
55	14113	598827.10	1292132.05	55	14154	598648.29	1291875.29	56	14193	609726.27	1300311.31	56	14234	609595.95	1300174.42	57	14274	597589.30	1296392.23
55	14114	598801.88	1292102.25	55	14155	598699.18	1291895.92	56	14194	609704.14	1300294.10	56	14235	609594.31	1300183.44	57	14275	597545.09	1296360.52
55	14115	598795.46	1292087.12	55	14156	598719.00	1291897.00	56	14195	609696.76	1300277.70	56	14236	609556.60	1300201.48	57	14276	597499.91	1296334.57
55	14116	598798.67	1292066.95	55	14157	598802.00	1291888.00	56	14196	609697.00	1300257.50	56	14237	609544.00	1300226.50	57	14277	597456.66	1296323.03
55	14117	598821.60	1292052.73	55	14158	598808.30	1291899.59	56	14197	609704.14	1300240.82	56	14238	609531.19	1300230.16	57	14278	597449.94	1296316.31
55	14118	598876.16	1292029.81	55	14159	598823.43	1291911.97	56	14198	609723.81	1300230.98	56	14239	609524.63	1300240.00	57	14279	597438.40	1296298.04
55	14119	598902.75	1292029.35	55	14160	598829.39	1291925.73	56	14199	609754.96	1300230.16	56	14240	609515.62	1300292.46	57	14280	597381.69	1296265.37
55	14120	598974.28	1292038.52	55	14161	598848.65	1291933.06	56	14200	609779.55	1300226.88	56	14241	609520.54	1300323.60	57	14281	597351.91	1296245.19
55	14121	598996.28	1292038.52	55	14162	598870.50	1291946.00	56	14201	609801.50	1300218.00	56	14242	609541.85	1300336.72	57	14282	597269.25	1296143.31
55	14122	599038.47	1292026.60	55	14163	598885.79	1291953.24	56	14202	609831.19	1300194.10	56	14243	609615.62	1300346.55	57	14283	597221.19	1296091.41
55	14123	599059.10	1292011.01	55	14164	598882.58	1291963.32	56	14203	609876.27	1300180.16	56	14244	609645.12	1300371.14	57	14284	597211.58	1296073.15
55	14124	599103.12	1292016.97	55	14165	598873.41	1291972.04	56	14204	609914.79	1300180.16	56	14245	609657.42	1300390.82	57	14285	597211.58	1296054.89
55	14125	599122.83	1292009.63	55	14166	598808.76	1291981.66	56	14205	609959.87	1300193.28	56	14246	609668.07	1300406.39	57	14286	597205.82	1296035.66
55	14126	599130.63	1291996.34	55	14167	599196.79	1291996.34	56	14206	610023.80	1300227.70	56	14189	609684.47	1300410.49	57	14287	597178.90	1296027.01
55	14127	599132.92	1291977.08	55	14168	598759.70	1292007.80	56	14207	610050.03	1300245.74	57	14247	597633.51	1296563.32	57	14288	597176.98	1296010.67
55	14128	599131.08	1291939.48	55	14169	598761.08	1292024.76	56	14208	610062.33	1300247.38	57	14248	597686.37	1296561.40	57	14289	597182.75	1295989.53
55	14129	599135.21	1291912.43	55	14170	598762.91	1292033.93	56	14209	610067.25	1300243.28	57	14249	597713.29	1296548.90	57	14290	597179.50	1295973.50
55	14130	599147.13	1291894.55	55	14171	598758.33	1292043.10	56	14210	610059.87	1300227.70	57	14250	597719.05	1296535.45	57	14291	597177.50	1295963.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	14292	597167.50	1295958.50	58	14332	607183.23	1302130.30	58	14373	606827.56	1301876.32	59	14413	585709.32	1290202.38	59	14454	585618.92	1290312.51
57	14293	597150.00	1295961.50	58	14333	607188.50	1302117.50	58	14374	606794.40	1301920.71	59	14414	585701.68	1290190.91	59	14455	585635.74	1290337.71
57	14294	597137.50	1295971.50	58	14334	607104.57	1302009.49	58	14375	606792.16	1301938.70	59	14415	585694.36	1290174.68	59	14456	585636.22	1290338.43
57	14295	597134.00	1295994.50	58	14335	607079.28	1301964.54	58	14376	606793.28	1301954.43	59	14416	585687.67	1290155.57	59	14457	585657.55	1290371.58
57	14296	597146.50	1296030.00	58	14336	607053.44	1301865.65	58	14377	606807.33	1301967.91	59	14417	585676.85	1290105.59	59	14458	585678.49	1290392.63
57	14297	597155.50	1296052.50	58	14337	607029.84	1301822.94	58	14378	606823.06	1301966.79	59	14418	585676.42	1290062.11	59	14459	585692.26	1290400.82
57	14298	597158.00	1296073.00	58	14338	607003.99	1301791.47	58	14379	606833.17	1301958.92	59	14419	585665.73	1290041.63	59	14460	585705.79	1290422.94
57	14299	597165.45	1296089.49	58	14339	606964.10	1301786.42	58	14380	606840.48	1301966.79	59	14420	585657.18	1290038.62	59	14461	585800.81	1290498.03
57	14300	597171.21	1296103.90	58	14340	606939.94	1301779.67	58	14381	606860.15	1301966.79	59	14421	585640.77	1290036.87	59	14462	585858.63	1290536.56
57	14301	597185.63	1296125.05	58	14341	606928.70	1301769.56	58	14382	606873.63	1301951.62	59	14422	585612.02	1290029.37	59	14463	585897.73	1290554.05
57	14302	597227.92	1296128.89	58	14342	606925.89	1301754.39	58	14383	606878.69	1301940.38	59	14423	585588.27	1290019.21	59	14402	585904.76	1290554.69
57	14303	597235.61	1296134.66	58	14343	606927.57	1301745.40	58	14384	606868.57	1301923.52	59	14424	585563.98	1290004.43	60	14464	594322.14	1292438.55
57	14304	597235.61	1296148.11	58	14344	606940.50	1301742.59	58	14385	606869.14	1301905.54	59	14425	585550.68	1289993.45	60	14465	594353.31	1292421.55
57	14305	597219.27	1296174.07	58	14345	606963.00	1301752.50	58	14386	606878.13	1301876.89	59	14426	585524.32	1289970.72	60	14466	594363.70	1292410.22
57	14306	597196.20	1296275.94	58	14346	606997.25	1301752.70	58	14387	606899.48	1301847.11	59	14427	585511.32	1289959.51	60	14467	594376.92	1292368.19
57	14307	597183.71	1296339.38	58	14347	607019.72	1301736.41	58	14388	606914.65	1301837.55	59	14428	585501.97	1289956.95	60	14468	594370.68	1292375.55
57	14308	597189.48	1296354.76	58	14348	607029.84	1301724.05	58	14389	606928.70	1301835.87	59	14429	585487.48	1289952.98	60	14469	594361.22	1292376.59
57	14309	597199.09	1296367.25	58	14349	607011.91	1301695.39	58	14390	606951.17	1301847.67	59	14430	585484.63	1289951.86	60	14470	594347.64	1292375.24
57	14310	597226.00	1296381.67	58	14350	607007.92	1301681.90	58	14391	606955.67	1301865.65	59	14431	585511.74	1290021.77	60	14471	594330.41	1292364.92
57	14311	597234.65	1296397.05	58	14351	607010.73	1301659.99	58	14392	606953.42	1301890.93	59	14432	585535.04	1290102.83	60	14472	594310.19	1292334.87
57	14312	597242.34	1296401.85	58	14352	607032.09	1301636.39	58	14393	606937.12	1301911.72	59	14433	585544.54	1290144.52	60	14473	594276.34	1292274.80
57	14313	597251.95	1296403.77	58	14353	607052.31	1301635.83	58	14394	606919.71	1301938.13	59	14434	585546.56	1290154.09	60	14474	594227.03	1292201.48
57	14314	597305.77	1296362.44	58	14354	607070.29	1301640.89	58	14395	606919.71	1301967.35	59	14435	585553.52	1290161.41	60	14475	594181.74	1292133.86
57	14315	597326.92	1296370.13	58	14355	607107.94	1301670.67	58	14396	606927.01	1301976.90	59	14436	585571.99	1290167.14	60	14476	594144.09	1292079.15
57	14316	597337.49	1296364.37	58	14356	607139.97	1301685.28	58	14397	606965.22	1302007.81	59	14437	585589.82	1290172.87	60	14477	594105.37	1291981.86
57	14317	597357.67	1296343.22	58	14357	607158.51	1301681.34	58	14398	606988.26	1302043.77	59	14438	585602.55	1290191.33	60	14478	594091.67	1291966.28
57	14318	597390.35	1296350.91	58	14358	607167.50	1301674.60	58	14399	606988.26	1302075.79	59	14439	585611.47	1290214.26	60	14479	594043.50	1291910.08
57	14319	597401.88	1296368.21	58	14359	607168.62	1301666.74	58	14400	607009.05	1302112.32	59	14440	585610.83	1290219.35	60	14480	594031.22	1291906.77
57	14320	597408.61	1296411.46	58	14360	607128.73	1301618.41	58	14401	607043.89	1302142.10	59	14441	585599.37	1290218.71	60	14481	594007.61	1291920.00
57	14321	597415.34	1296457.60	58	14361	607077.04	1301575.15	58	14402	607088.27	1302153.34	59	14442	585581.54	1290207.25	60	14482	593986.35	1291946.44
57	14322	597412.46	1296492.20	58	14362	607059.62	1301568.41	59	14403	585904.76	1290554.69	59	14443	585571.99	1290202.80	60	14483	593989.66	1291965.33
57	14323	597400.92	1296526.80	58	14363	607047.82	1301568.41	59	14404	585918.77	1290550.23	59	14444	585567.20	1290201.13	60	14484	594019.41	1291994.14
57	14324	597399.00	1296539.29	58	14364	606976.46	1301595.38	59	14405	585948.09	1290548.32	59	14445	585560.70	1290198.87	60	14485	594086.95	1292043.73
57	14325	597409.57	1296555.63	58	14365	606911.00	1301629.00	59	14406	585966.58	1290533.02	59	14446	585561.82	1290207.89	60	14486	594144.09	1292079.15
57	14326	597425.91	1296559.47	58	14366	606831.00	1301699.50	59	14407	585962.12	1290508.79	59	14447	585562.81	1290213.40	60	14487	594147.40	1292094.26
57	14327	597518.18	1296530.64	58	14367	606813.51	1301710.00	59	14408	585938.55	1290443.70	59	14448	585572.72	1290228.07	60	14488	594142.20	1292104.65
57	14328	597570.08	1296545.06	58	14368	606797.21	1301733.60	59	14409	585879.97	1290353.92	59	14449	585574.60	1290231.07	60	14489	594132.29	1292122.13
57	14247	597633.51	1296563.32	58	14369	606792.72	1301747.09	59	14410	585821.07	1290244.72	59	14450	585579.14	1290241.53	60	14490	594115.76	1292131.57
58	14329	607088.27	1302153.34	58	14370	606802.27	1301769.00	59	14411	585794.65	1290215.11	59	14451	585588.64	1290272.80	60	14491	594109.62	1292133.46
58	14330	607127.61	1302152.77	58	14371	606826.99	1301799.91	59	14412	585763.13	1290203.65	59	14452	585592.12	1290280.46	60	14492	594099.23	1292128.27
58	14331	607162.44	1302146.59	58	14372	606845.54	1301837.55	59	14413	585723.97	1290209.70	59	14453	585615.44	1290307.91	60	14493	594096.39	1292116.46

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				
60	14494	594101,12	1292103,24	60	14535	593929,68	1292020,12	61	14575	592872,34	1290977,52	61	14616	592719,72	1291003,32	62	14656	615286,68	1295181,25
60	14495	594102,06	1292096,63	60	14536	593942,01	1292034,53	61	14576	592862,17	1290939,56	61	14617	592705,08	1291020,32	62	14657	615280,75	1295211,66
60	14496	594095,92	1292089,07	60	14537	593931,31	1292083,87	61	14577	592863,46	1290923,33	61	14618	592680,53	1291029,77	62	14658	615272,82	1295232,89
60	14497	594045,87	1292042,79	60	14538	593951,95	1292125,82	61	14578	592839,89	1290893,21	61	14619	592616,77	1291034,49	62	14659	615271,90	1295263,16
60	14498	594027,92	1292028,15	60	14539	593989,08	1292166,14	61	14579	592823,03	1290870,84	61	14620	592607,80	1291053,38	62	14660	615274,12	1295272,25
60	14499	593994,39	1292004,06	60	14540	594016,31	1292186,72	61	14580	592809,64	1290820,84	61	14621	592613,46	1291083,14	62	14661	615253,91	1295312,30
60	14500	593940,08	1291988,47	60	14541	594076,54	1292243,50	61	14581	592803,73	1290802,25	61	14622	592626,22	1291108,17	62	14662	615230,41	1295334,36
60	14501	593878,21	1291983,28	60	14542	594077,03	1292255,78	61	14582	592801,47	1290793,84	61	14623	592647,94	1291141,22	62	14663	615203,67	1295358,40
60	14502	593863,57	1291959,67	60	14543	594076,08	1292273,26	61	14583	592789,70	1290749,95	61	14624	592653,60	1291160,59	62	14664	615172,37	1295376,84
60	14503	593828,98	1291968,67	60	14544	594080,81	1292294,04	61	14584	592792,85	1290738,20	61	14625	592655,97	1291194,59	62	14665	615158,64	1295388,40
60	14504	593802,59	1291969,47	60	14545	594116,70	1292324,74	61	14585	592793,90	1290734,26	61	14626	592675,33	1291220,09	62	14666	615149,62	1295401,11
60	14505	593770,06	1291954,47	60	14546	594171,96	1292364,88	61	14586	592791,14	1290713,94	61	14627	592761,28	1291234,26	62	14667	615145,81	1295418,09
60	14506	593704,89	1291933,69	60	14547	594180,46	1292362,05	61	14587	592800,81	1290671,04	61	14628	592784,43	1291259,29	62	14668	615150,58	1295436,41
60	14507	593675,13	1291936,52	60	14548	594181,87	1292316,24	61	14588	592777,11	1290636,67	61	14629	592798,12	1291255,52	62	14669	615154,47	1295455,31
60	14508	593654,83	1291941,72	60	14549	594171,01	1292290,26	61	14589	592773,56	1290631,52	61	14630	592797,18	1291221,51	62	14670	615154,23	1295474,01
60	14509	593651,05	1291954,47	60	14550	594171,96	1292282,70	61	14590	592771,10	1290626,85	61	14631	592808,51	1291219,62	62	14671	615148,20	1295487,02
60	14510	593659,55	1291968,64	60	14551	594185,65	1292277,51	61	14591	592713,48	1290643,85	61	14632	592835,91	1291229,54	62	14672	615142,83	1295502,55
60	14511	593707,25	1292001,70	60	14552	594195,57	1292278,45	61	14592	592711,22	1290652,90	61	14633	592852,67	1291268,97	62	14673	615139,14	1295521,49
60	14512	593774,78	1292047,98	60	14553	594213,99	1292294,04	61	14593	592711,70	1290661,87	62	14634	615200,64	1295848,69	62	14674	615140,46	1295539,36
60	14513	593809,73	1292063,10	60	14554	594236,66	1292340,79	61	14594	592721,14	1290670,84	62	14635	615267,49	1295737,28	62	14675	615146,02	1295555,35
60	14514	593820,59	1292058,85	60	14555	594256,96	1292378,10	61	14595	592740,03	1290678,87	62	14636	615288,75	1295692,72	62	14676	615151,55	1295568,58
60	14515	593821,54	1292046,57	60	14556	594274,44	1292397,47	61	14596	592750,90	1290692,09	62	14637	615300,91	1295657,27	62	14677	615154,90	1295588,05
60	14516	593823,43	1292035,23	60	14557	594277,74	1292422,02	61	14597	592752,31	1290704,37	62	14638	615294,50	1295554,25	62	14678	615151,63	1295604,90
60	14517	593833,82	1292026,73	60	14558	594291,44	1292437,14	61	14598	592744,28	1290707,21	62	14639	615296,00	1295496,25	62	14679	615147,18	1295619,84
60	14518	593851,76	1292033,34	60	14464	594322,14	1292438,55	61	14599	592735,78	1290707,21	62	14639	615312,00	1295412,75	62	14680	615141,70	1295633,89
60	14519	593860,26	1292039,96	61	14559	592852,67	1291268,97	61	14600	592715,95	1290702,01	62	14640	615331,29	1295349,38	62	14681	615137,69	1295641,20
60	14520	593864,99	1292052,71	61	14560	592854,23	1291264,84	61	14601	592692,33	1290701,54	62	14641	615353,57	1295287,60	62	14682	615134,33	1295651,06
60	14521	593856,96	1292057,90	61	14561	592854,81	1291263,31	61	14602	592679,11	1290705,79	62	14642	615373,83	1295223,80	62	14683	615137,67	1295668,99
60	14522	593844,21	1292066,40	61	14562	592860,35	1291240,58	61	14603	592668,25	1290719,96	62	14643	615396,11	1295198,48	62	14684	615149,21	1295684,34
60	14523	593850,82	1292090,02	61	14563	592862,66	1291225,27	61	14604	592664,94	1290758,21	62	14644	615455,19	1295170,13	62	14685	615162,01	1295708,13
60	14524	593872,54	1292109,85	61	14564	592854,95	1291215,24	61	14605	592673,91	1290799,30	62	14645	615498,88	1295149,75	62	14686	615166,33	1295733,58
60	14525	593901,82	1292120,71	61	14565	592845,72	1291203,23	61	14606	592680,53	1290820,55	62	14646	615516,63	1295114,42	62	14687	615175,74	1295768,45
60	14526	593911,26	1292113,63	61	14566	592833,33	1291167,38	61	14607	592684,30	1290848,89	62	14647	615517,85	1295031,35	62	14633	615200,64	1295848,69
60	14527	593917,87	1292099,93	61	14567	592831,32	1291146,24	61	14608	592682,42	1290860,70	62	14648	615487,77	1295065,78	63	14688	616421,11	1298649,21
60	14528	593907,01	1292081,04	61	14568	592844,72	1291096,24	61	14609	592664,47	1290878,64	62	14649	615461,02	1295084,46	63	14689	616427,82	1298643,24
60	14529	593907,48	1292075,38	61	14569	592856,92	1291079,31	61	14610	592651,72	1290888,56	62	14650	615427,71	1295102,04	63	14690	616432,30	1298626,60
60	14530	593907,48	1292060,74	61	14570	592859,17	1291076,19	61	14611	592650,77	1290901,31	62	14651	615399,88	1295111,60	63	14691	616441,25	1298609,68
60	14531	593897,57	1292052,23	61	14571	592865,22	1291053,62	61	14612	592652,19	1290911,70	62	14652	615363,78	1295125,94	63	14692	616463,75	1298601,37
60	14532	593890,01	1292044,21	61	14572	592868,32	1291030,73	61	14613	592667,30	1290923,51	62	14653	615338,26	1295139,91	63	14693	616468,85	1298587,30
60	14533	593888,59	1292029,09	61	14573	592867,43	1291011,01	61	14614	592716,89	1290973,10	62	14654	615317,23	1295146,55	63	14694	616467,36	1298567,16
60	14534	593907,01	1292017,29	61	14574	592867,63	1290995,11	61	14615	592721,61	1290991,52	62	14655	615305,19	1295160,11	63	14695	616438,27	1298525,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	14696	616439,76	1298519,41	63	14737	616213,73	1298614,15	64	14777	608344,00	1301571,50	65	14817	610247,57	1299658,45	66	14857	595115,08	1293691,25
63	14697	616234,12	1298483,49	63	14738	616218,95	1298629,07	64	14778	608374,00	1301575,50	65	14818	610213,97	1299658,45	66	14858	595134,45	1293673,77
63	14698	616220,44	1298479,88	63	14739	616237,60	1298642,50	64	14779	608407,00	1301605,50	65	14819	610194,30	1299659,27	66	14859	595090,94	1293663,37
63	14699	616111,72	1298319,76	63	14740	616259,98	1298644,74	64	14780	608427,00	1301624,50	65	14820	610163,15	1299673,20	66	14860	595002,03	1293644,01
63	14700	616107,83	1298313,99	63	14741	616340,55	1298632,06	64	14781	608443,00	1301627,50	65	14821	610115,61	1299701,89	66	14861	594856,62	1293611,06
63	14701	616103,93	1298307,99	63	14742	616383,81	1298639,51	64	14782	608464,50	1301628,00	65	14822	610091,02	1299718,28	66	14862	594822,27	1293594,90
63	14702	616079,89	1298272,88	63	14743	616408,43	1298649,21	64	14783	608471,00	1301637,50	65	14823	610068,50	1299743,00	66	14863	594850,14	1293633,16
63	14703	616001,02	1298157,51	63	14688	616421,11	1298649,21	64	14784	608477,00	1301654,50	65	14824	610045,94	1299768,28	66	14864	594850,14	1293643,07
63	14704	615943,38	1298072,32	64	14744	608658,26	1301856,77	64	14785	608493,00	1301655,00	65	14825	610027,08	1299801,07	66	14865	594843,05	1293651,11
63	14705	615834,69	1297915,12	64	14745	608654,98	1301823,17	64	14786	608515,00	1301644,50	65	14826	610015,61	1299850,25	66	14866	594746,50	1293719,00
63	14706	615803,45	1297932,91	64	14746	608654,98	1301774,81	64	14787	608541,86	1301657,60	65	14827	610009,05	1299889,59	66	14867	594622,51	1293791,37
63	14707	615777,34	1297953,05	64	14747	608617,27	1301679,73	64	14788	608562,36	1301676,45	65	14828	610006,59	1299933,04	66	14868	594549,31	1293815,45
63	14708	615772,12	1297970,95	64	14748	608579,57	1301582,19	64	14789	608562,36	1301683,83	65	14829	610008,23	1299972,38	66	14869	594486,02	1293818,54
63	14709	615784,62	1297984,25	64	14749	608582,85	1301544,49	64	14790	608544,32	1301692,02	65	14830	610021,35	1300004,35	66	14870	594438,32	1293808,84
63	14710	615899,00	1298086,62	64	14750	608593,50	1301514,16	64	14791	608550,06	1301714,97	65	14831	610040,20	1300007,63	66	14871	594422,50	1293807,00
63	14711	615913,11	1298129,09	64	14751	608593,78	1301474,42	64	14792	608580,39	1301744,48	65	14832	610059,05	1300007,63	66	14872	594393,00	1293752,00
63	14712	615917,38	1298153,75	64	14752	608564,28	1301447,42	64	14793	608621,37	1301796,12	65	14833	610086,10	1299993,69	66	14873	594374,56	1293722,89
63	14713	615926,53	1298206,67	64	14753	608528,78	1301428,92	64	14794	608635,31	1301827,27	65	14834	610101,67	1299979,76	66	14874	594350,00	1293615,00
63	14714	615969,05	1298314,09	64	14754	608512,00	1301423,50	64	14795	608640,22	1301846,12	65	14835	610114,79	1299970,74	66	14875	594337,50	1293627,00
63	14715	616000,43	1298367,43	64	14755	608491,86	1301386,29	64	14796	608643,50	1301854,32	65	14836	610136,10	1299967,46	66	14876	594337,50	1293655,00
63	14716	616021,27	1298402,86	64	14756	608489,85	1301341,93	64	14744	608658,26	1301856,77	65	14837	610168,07	1299994,51	66	14877	594327,50	1293666,50
63	14717	616045,14	1298441,65	64	14757	608460,02	1301314,59	65	14797	610299,21	1300113,36	65	14838	610234,46	1300078,12	66	14878	594336,78	1293709,66
63	14718	616058,57	1298456,57	64	14758	608385,46	1301296,36	65	14798	610307,41	1300101,07	65	14839	610274,62	1300111,72	66	14879	594324,97	1293726,19
63	14719	616068,27	1298481,93	64	14759	608344,04	1301300,50	65	14799	610307,41	1300092,87	65	14840	610288,56	1300113,36	66	14880	594320,25	1293733,28
63	14720	616074,98	1298492,37	64	14760	608328,75	1301331,37	65	14800	610306,59	1300087,13	65	14797	610299,21	1300113,36	66	14881	594318,84	1293743,67
63	14721	616088,41	1298499,83	64	14761	608330,78	1301350,21	65	14801	610286,10	1300062,54	66	14841	594846,00	1293887,00	66	14882	594325,00	1293749,00
63	14722	616098,10	1298496,10	64	14762	608347,50	1301379,00	65	14802	610260,69	1300039,59	66	14842	594930,00	1293879,00	66	14883	594393,93	1293846,62
63	14723	616107,80	1298487,15	64	14763	608363,18	1301413,34	65	14803	610204,13	1299984,68	66	14843	594989,00	1293856,50	66	14884	594393,93	1293859,38
63	14724	616121,97	1298483,42	64	14764	608363,00	1301437,00	65	14804	610173,80	1299937,95	66	14844	595017,33	1293842,37	66	14885	594398,65	1293869,29
63	14725	616129,43	1298485,66	64	14765	608359,00	1301447,50	65	14805	610168,07	1299912,54	66	14845	595031,02	1293828,21	66	14886	594402,43	1293875,43
63	14726	616129,43	1298491,63	64	14766	608336,13	1301457,60	65	14806	610170,52	1299881,40	66	14846	595031,97	1293814,51	66	14887	594414,23	1293873,54
63	14727	616125,70	1298511,77	64	14767	608268,10	1301460,88	65	14807	610184,46	1299859,27	66	14847	595024,50	1293806,00	66	14888	594424,15	1293865,51
63	14728	616162,26	1298516,24	64	14768	608246,78	1301470,72	65	14808	610198,39	1299848,61	66	14848	594989,46	1293798,45	66	14889	594438,79	1293841,43
63	14729	616188,36	1298502,07	64	14769	608245,15	1301482,19	65	14809	610237,74	1299830,58	66	14849	594934,68	1293782,87	66	14890	594449,65	1293840,01
63	14730	616210,00	1298480,44	64	14770	608252,52	1301488,75	65	14810	610261,51	1299825,66	66	14850	594919,09	1293766,34	66	14891	594461,46	1293847,10
63	14731	616220,44	1298479,88	64	14771	608269,50	1301501,00	65	14811	610289,38	1299826,48	66	14851	594910,12	1293734,22	66	14892	594519,55	1293836,23
63	14732	616224,25	1298496,63	64	14772	608281,21	1301510,88	65	14812	610345,93	1299860,09	66	14852	594912,48	1293710,61	66	14893	594616,84	1293848,04
63	14733	616224,88	1298522,63	64	14773	608285,31	1301524,81	65	14813	610400,85	1299880,58	66	14853	594929,48	1293694,08	66	14841	594846,00	1293887,00
63	14734	616221,19	1298552,98	64	14774	608285,31	1301542,03	65	14814	610419,70	1299889,59	66	14854	594988,52	1293662,91	66	14894	594716,02	1293814,27
63	14735	616231,63	1298573,87	64	14775	608293,50	1301564,78	65	14815	610408,23	1299867,46	66	14855	595031,02	1293663,85	66	14895	594823,70	1293810,97
63	14736	616227,90	1298594,01	64	14776	608315,50	1301572,50	65	14816	610301,67	1299658,45	66	14856	595089,58	1293688,88	66	14896	594839,75	1293799,16

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				
66	14897	594839,75	1293794,44	67	14935	613476,87	1293466,35	67	14975	613347,23	1293326,59	68	15015	601585,43	1292280,60	68	15055	601730,31	1292353,05
66	14898	594831,72	1293783,58	67	14936	613465,73	1293463,32	67	14976	613348,24	1293336,72	68	15016	601571,68	1292227,42	68	15056	601718,39	1292349,84
66	14899	594816,14	1293772,24	67	14937	613459,65	1293455,21	67	14977	613355,33	1293350,90	68	15017	601556,69	1292193,50	68	15057	601704,64	1292359,01
66	14900	594784,50	1293772,71	67	14938	613453,57	1293399,51	67	14966	613369,51	1293354,95	68	15018	601545,69	1292178,13	68	15058	601687,21	1292370,47
66	14901	594733,96	1293791,61	67	14939	613442,43	1293366,09	68	14978	601698,92	1292605,73	68	15019	601496,19	1292127,13	68	15059	601678,50	1292370,01
66	14902	594708,46	1293795,86	67	14940	613401,92	1293309,37	68	14979	601695,47	1292552,04	68	15020	601473,19	1292090,63	68	15060	601654,20	1292350,76
66	14903	594704,68	1293805,30	67	14941	613403,95	1293300,26	68	14980	601682,63	1292477,76	68	15021	601471,12	1292082,89	68	15061	601631,74	1292340,21
66	14894	594716,02	1293814,27	67	14942	613427,24	1293271,90	68	14981	601720,23	1292434,66	68	15022	601469,54	1292094,34	68	15062	601616,15	1292348,46
66	14904	594868,94	1293706,25	67	14943	613426,23	1293256,71	68	14982	601744,81	1292431,13	68	15023	601472,33	1292119,91	68	15063	601617,98	1292366,80
66	14905	594913,50	1293701,13	67	14944	613285,19	1293093,50	68	14983	601761,31	1292426,62	68	15024	601467,28	1292147,87	68	15064	601637,24	1292406,23
66	14906	594918,19	1293697,50	67	14945	613208,48	1293029,85	68	14984	601781,81	1292437,12	68	15025	601469,58	1292171,00	68	15065	601647,32	1292421,36
66	14907	594914,94	1293687,00	67	14946	613196,33	1293030,86	68	14985	601811,31	1292422,13	68	15026	601470,04	1292172,06	68	15066	601658,79	1292429,62
66	14908	594878,31	1293684,87	67	14947	613193,29	1293057,19	68	14986	601832,81	1292371,63	68	15027	601494,87	1292192,72	68	15047	601671,63	1292432,83
66	14909	594866,00	1293687,37	67	14948	613209,49	1293093,65	68	14987	601866,81	1292266,62	68	15028	601514,94	1292205,25	69	15067	602526,98	1296990,00
66	14910	594858,44	1293695,00	67	14949	613233,80	1293122,01	68	14988	601861,81	1292215,12	68	15029	601536,85	1292230,40	69	15068	602536,42	1296988,55
66	14911	594859,50	1293700,00	67	14950	613227,72	1293144,29	68	14989	601866,31	1292174,13	68	15030	601545,72	1292255,45	69	15069	602542,22	1296979,12
66	14904	594868,94	1293706,25	67	14951	613205,44	1293161,51	68	14990	601859,31	1292156,12	68	15031	601546,06	1292288,26	69	15070	602544,40	1296966,05
66	14912	594904,45	1293821,36	67	14952	613205,44	1293179,74	68	14991	601849,31	1292147,12	68	15032	601549,77	1292310,88	69	15071	602544,40	1296948,63
66	14913	594926,64	1293819,00	67	14953	613207,47	1293196,96	68	14992	601838,31	1292148,62	68	15033	601561,59	1292331,09	69	15072	602552,38	1296931,21
66	14914	594932,00	1293810,50	67	14954	613218,61	1293225,31	68	14993	601819,27	1292155,89	68	15034	601571,10	1292352,28	69	15073	602565,45	1296935,57
66	14915	594926,64	1293808,14	67	14955	613243,93	1293266,84	68	14994	601807,35	1292165,06	68	15035	601596,36	1292397,83	69	15074	602568,35	1296950,81
66	14916	594911,53	1293808,14	67	14956	613290,52	1293309,38	68	14995	601773,31	1292207,63	68	15036	601609,45	1292425,70	69	15075	602567,50	1296980,00
66	14917	594904,45	1293810,97	67	14957	613346,22	1293386,34	68	14996	601755,99	1292205,41	68	15037	601610,38	1292427,36	69	15076	602577,00	1296985,50
66	14918	594901,61	1293815,69	67	14958	613397,87	1293501,80	68	14997	601742,24	1292198,07	68	15038	601627,50	1292448,98	69	15077	602587,95	1296987,83
66	14912	594904,45	1293821,36	67	14959	613413,75	1293546,75	68	14998	601731,24	1292192,57	68	15039	601639,96	1292469,29	69	15078	602595,21	1296980,57
67	14919	613372,55	1293771,21	67	14960	613414,07	1293574,72	68	14999	601694,56	1292186,15	68	15040	601653,14	1292505,00	69	15079	602601,01	1296960,97
67	14920	613388,75	1293750,95	67	14961	613380,65	1293629,41	68	15000	601666,81	1292169,12	68	15041	601653,71	1292507,59	69	15080	602609,00	1296921,05
67	14921	613400,91	1293741,83	67	14962	613364,45	1293677,02	68	15001	601636,78	1292165,06	68	15042	601658,23	1292528,03	69	15081	602617,71	1296903,63
67	14922	613409,01	1293741,83	67	14963	613354,32	1293718,54	68	15002	601626,70	1292168,73	68	15043	601672,60	1292550,35	69	15082	602669,97	1296865,16
67	14923	613454,59	1293743,86	67	14964	613351,28	1293752,98	68	15003	601621,19	1292179,73	68	15044	601678,07	1292557,73	69	15083	602677,96	1296847,02
67	14924	613471,80	1293732,72	67	14965	613352,29	1293766,14	68	15004	601614,78	1292203,57	68	15045	601685,11	1292567,23	69	15084	602677,23	1296825,24
67	14925	613465,25	1293714,25	67	14919	613372,55	1293771,21	68	15005	601604,69	1292215,50	68	15046	601695,17	1292591,53	69	15085	602667,07	1296812,18
67	14926	613464,25	1293695,25	67	14966	613369,51	1293354,95	68	15006	601594,60	1292227,42	68	14978	601698,92	1292605,73	69	15086	602663,99	1296807,44
67	14927	613445,25	1293606,75	67	14967	613382,68	1293346,84	68	15007	601593,68	1292237,50	68	15047	601671,63	1292432,83	69	15087	602657,63	1296797,66
67	14928	613464,71	1293603,08	67	14968	613385,72	1293338,74	68	15008	601593,68	1292246,67	68	15048	601680,34	1292432,37	69	15088	602655,45	1296780,97
67	14929	613497,12	1293600,04	67	14969	613381,00	1293327,00	68	15009	601607,81	1292250,12	68	15049	601690,88	1292423,20	69	15089	602661,26	1296749,76
67	14930	613530,54	1293586,88	67	14970	613341,15	1293297,22	68	15010	601623,31	1292259,63	68	15050	601696,38	1292417,70	69	15090	602661,99	1296728,71
67	14931	613541,69	1293566,62	67	14971	613310,77	1293282,03	68	15011	601623,95	1292274,18	68	15051	601701,43	1292393,40	69	15091	602659,08	1296712,74
67	14932	613522,44	1293518,01	67	14972	613301,75	1293290,75	68	15012	601620,28	1292284,27	68	15052	601723,44	1292381,47	69	15092	602654,73	1296701,85
67	14933	613500,16	1293466,35	67	14973	613310,77	1293303,29	68	15013	601610,19	1292292,52	68	15053	601728,31	1292373,62	69	15093	602658,36	1296779,90
67	14934	613493,07	1293465,34	67	14974	613335,08	1293315,45	68	15014	601596,44	1292294,36	68	15054	601734,81	1292359,12	69	15094	602669,25	1296656,85

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				
69	15095	602672.15	1296638.71	69	15136	602450.04	1296737.42	70	15175	595956.09	1298924.29	70	15216	595762.28	1298746.48	71	15255	591055.71	1296438.57
69	15096	602657.00	1296612.00	69	15137	602466.74	1296738.87	70	15176	595960.96	1298914.54	70	15217	595763.68	1298773.27	71	15256	591049.00	1296425.13
69	15097	602641.00	1296593.50	69	15138	602479.08	1296796.21	70	15177	595958.18	1298903.76	70	15218	595780.38	1298801.81	71	15257	591031.72	1296416.98
69	15098	602617.71	1296571.93	69	15139	602487.42	1296811.96	70	15178	595947.39	1298894.36	70	15219	595783.51	1298845.30	71	15258	591016.85	1296409.78
69	15099	602587.95	1296561.77	69	15140	602491.50	1296831.50	70	15179	595932.08	1298890.54	70	15220	595777.00	1298861.00	71	15259	591002.94	1296400.18
69	15100	602564.00	1296571.21	69	15141	602490.69	1296835.40	70	15180	595902.51	1298885.32	70	15221	595780.00	1298878.00	71	15260	590999.58	1296389.63
69	15101	602555.29	1296587.17	69	15142	602462.38	1296817.26	70	15181	595885.46	1298882.88	70	15222	595764.50	1298909.00	71	15261	591001.50	1296380.99
69	15102	602550.94	1296602.42	69	15143	602452.22	1296815.08	70	15182	595879.54	1298871.75	70	15223	595762.00	1298918.00	71	15262	591021.65	1296366.12
69	15103	602548.76	1296617.66	69	15144	602439.88	1296823.79	70	15183	595881.98	1298855.74	70	15224	595756.72	1298937.51	71	15263	591051.87	1296358.92
69	15104	602530.61	1296635.80	69	15145	602439.16	1296841.21	70	15184	595899.03	1298847.04	70	15225	595757.76	1298951.08	71	15264	591087.72	1296354.61
69	15105	602513.92	1296652.50	69	15146	602447.87	1296865.89	70	15185	595905.99	1298831.73	70	15226	595763.00	1298970.00	71	15265	591091.70	1296354.13
69	15106	602511.74	1296664.11	69	15147	602505.93	1296967.50	70	15186	595908.08	1298816.42	70	15227	595758.00	1298981.50	71	15266	591118.08	1296360.36
69	15107	602516.10	1296674.27	69	15067	602526.98	1296990.00	70	15187	595905.64	1298802.15	70	15228	595753.24	1299000.14	71	15267	591139.67	1296365.64
69	15108	602520.45	1296688.06	69	15148	602427.55	1296641.43	70	15188	595901.81	1298787.89	70	15229	595751.15	1299011.62	71	15268	591148.79	1296364.68
69	15109	602520.45	1296693.14	69	15149	602436.26	1296638.53	70	15189	595903.21	1298780.58	70	15230	595752.50	1299036.00	71	15269	591172.30	1296347.89
69	15110	602515.37	1296701.13	69	15150	602443.15	1296625.10	70	15190	595911.91	1298777.45	70	15231	595747.67	1299054.42	71	15270	591178.54	1296342.61
69	15111	602500.85	1296708.39	69	15151	602446.78	1296606.96	70	15191	595925.13	1298774.67	70	15232	595747.67	1299071.81	71	15271	591183.00	1296332.50
69	15112	602468.92	1296688.79	69	15152	602446.78	1296596.43	70	15192	595933.83	1298761.44	70	15233	595748.02	1299084.34	71	15272	591174.22	1296323.90
69	15113	602461.66	1296675.72	69	15153	602443.52	1296587.00	70	15193	595938.00	1298739.52	70	15234	595749.07	1299091.99	71	15273	591162.70	1296319.59
69	15114	602458.03	1296646.69	69	15154	602440.98	1296578.29	70	15194	595944.61	1298709.25	70	15235	595744.54	1299106.96	71	15274	591152.63	1296312.39
69	15115	602460.21	1296590.08	69	15155	602434.44	1296576.11	70	15195	595959.23	1298691.51	70	15236	595746.63	1299117.74	71	15275	591149.00	1296299.00
69	15116	602470.37	1296558.14	69	15156	602428.27	1296580.47	70	15196	595987.40	1298676.55	70	15237	595753.24	1299124.35	71	15276	591140.50	1296267.50
69	15117	602471.00	1296550.50	69	15157	602418.11	1296610.95	70	15197	596011.93	1298673.09	70	15238	595758.11	1299125.75	71	15277	591126.24	1296247.14
69	15118	602465.00	1296543.00	69	15158	602418.48	1296626.55	70	15198	596043.37	1298699.91	70	15239	595786.99	1299121.22	71	15278	591111.37	1296242.82
69	15119	602461.00	1296534.00	69	15159	602422.10	1296638.53	70	15199	596078.92	1298743.00	70	15160	595839.00	1299142.00	71	15279	591088.66	1296242.82
69	15120	602454.50	1296523.50	69	15148	602427.55	1296641.43	70	15200	596106.06	1298767.36	70	15240	595829.44	1299095.12	71	15280	591076.34	1296242.82
69	15121	602454.50	1296517.50	70	15160	595839.00	1299142.00	70	15201	596123.10	1298778.84	70	15241	595839.88	1299087.81	71	15281	591062.91	1296242.82
69	15122	602444.41	1296533.13	70	15161	595857.62	1299140.36	70	15202	596130.41	1298778.49	70	15242	595837.45	1299079.11	71	15282	591049.96	1296229.38
69	15123	602438.95	1296541.21	70	15162	595873.63	1299127.14	70	15203	596134.93	1298772.58	70	15243	595827.01	1299071.46	71	15283	591045.50	1296213.00
69	15124	602433.48	1296549.33	70	15163	595890.33	1299094.43	70	15204	596130.76	1298748.57	70	15244	595817.27	1299068.68	71	15284	591047.56	1296202.52
69	15125	602415.43	1296576.27	70	15164	595899.03	1299055.46	70	15205	596085.18	1298696.73	70	15245	595806.83	1299067.98	71	15285	591057.63	1296195.80
69	15126	602383.58	1296614.92	70	15165	595900.07	1299017.19	70	15206	596025.33	1298632.71	70	15246	595798.82	1299071.46	71	15286	591084.50	1296197.24
69	15127	602340.45	1296658.31	70	15166	595888.94	1298998.05	70	15207	595995.06	1298608.35	70	15247	595795.69	1299076.33	71	15287	591090.26	1296193.40
69	15128	602350.61	1296680.81	70	15167	595844.75	1298974.39	70	15208	595971.81	1298602.13	70	15248	595796.39	1299082.25	71	15288	591095.00	1296183.50
69	15129	602371.66	1296686.61	70	15168	595817.61	1298955.25	70	15209	595956.25	1298600.00	70	15249	595799.52	1299087.81	71	15289	591096.49	1296173.25
69	15130	602408.67	1296678.63	70	15169	595817.61	1298945.86	70	15210	595921.30	1298625.05	70	15250	595804.04	1299091.29	71	15290	591080.18	1296157.42
69	15131	602422.47	1296684.44	70	15170	595829.79	1298942.03	70	15211	595886.50	1298654.97	70	15251	595813.79	1299094.42	71	15291	591072.50	1296143.50
69	15132	602419.56	1296697.50	70	15171	595878.50	1298937.16	70	15212	595866.67	1298667.15	70	15240	595829.44	1299095.12	71	15292	591085.46	1296118.08
69	15133	602411.58	1296714.20	70	15172	595911.21	1298939.25	70	15213	595836.40	1298680.03	71	15252	591004.86	1296461.12	71	15293	591091.70	1296109.92
69	15134	602417.38	1296732.34	70	15173	595926.17	1298937.51	70	15214	595782.46	1298698.81	71	15253	591035.56	1296457.28	71	15294	591109.45	1296109.92
69	15135	602433.35	1296741.05	70	15174	595944.96	1298928.46	70	15215	595765.42	1298704.73	71	15254	591055.23	1296448.64	71	15295	591116.64	1296109.44

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				
71	15296	591125,76	1296104,64	71	15337	590844,61	1296430,41	71	15376	590855,17	1296372,36	72	15416	598729,63	1293593,16	73	15456	595243,24	1295005,97
71	15297	591128,64	1296094,09	71	15338	590881,55	1296433,77	71	15377	590863,32	1296382,43	72	15417	598714,31	1293607,73	73	15457	595277,86	1294974,20
71	15298	591124,80	1296079,70	71	15339	590926,17	1296422,73	71	15378	590878,68	1296389,15	72	15418	598695,63	1293586,16	73	15458	595309,63	1294954,76
71	15299	591115,50	1296074,00	71	15340	590946,80	1296421,30	71	15369	590906,02	1296391,55	72	15419	598686,80	1293580,22	73	15459	595330,20	1294947,69
71	15300	591094,57	1296056,67	71	15341	590956,40	1296427,05	72	15379	598846,35	1294023,13	72	15420	598683,13	1293589,39	73	15460	595370,32	1294933,90
71	15301	591088,82	1296034,12	71	15342	590952,08	1296438,09	72	15380	598861,02	1294013,96	72	15421	598706,05	1293643,49	73	15461	595407,77	1294901,19
71	15302	591074,42	1295991,42	71	15343	590952,56	1296444,80	72	15381	598868,36	1294003,87	72	15422	598706,97	1293657,25	73	15462	595430,52	1294896,44
71	15303	591061,95	1295982,30	71	15344	590959,28	1296452,48	72	15382	598880,28	1294002,96	72	15423	598721,64	1293749,86	73	15463	595526,77	1294904,50
71	15304	591040,84	1295989,02	71	15345	590973,19	1296456,32	72	15383	598894,04	1294014,88	72	15424	598747,32	1293856,24	73	15464	595535,78	1294895,02
71	15305	591034,60	1296001,97	71	15252	591004,86	1296461,12	72	15384	598905,96	1294019,46	72	15425	598761,07	1293864,49	73	15465	595535,78	1294890,75
71	15306	591035,56	1296023,08	71	15346	590926,17	1296295,59	72	15385	598916,96	1294013,04	72	15426	598769,32	1293860,82	73	15466	595522,03	1294876,53
71	15307	591043,72	1296048,99	71	15347	590945,84	1296293,67	72	15386	598919,71	1293996,54	72	15427	598769,32	1293848,90	73	15467	595504,01	1294873,69
71	15308	591054,27	1296063,86	71	15348	590964,08	1296293,67	72	15387	598930,71	1293961,69	72	15428	598752,82	1293807,64	73	15468	595470,35	1294872,74
71	15309	591077,78	1296084,01	71	15349	590972,23	1296291,76	72	15388	598939,88	1293946,10	72	15429	598747,32	1293772,79	73	15469	595449,02	1294868,94
71	15310	591085,50	1296097,50	71	15350	590978,95	1296284,56	72	15389	598951,81	1293912,17	72	15430	598751,90	1293759,03	73	15470	595419,15	1294858,04
71	15311	591070,59	1296098,88	71	15351	590979,91	1296274,96	72	15390	598979,32	1293892,00	72	15431	598765,66	1293756,28	73	15471	595389,50	1294850,50
71	15312	591061,95	1296094,09	71	15352	590975,59	1296267,77	72	15391	598914,21	1293702,18	72	15432	598772,99	1293765,45	73	15472	595366,99	1294856,14
71	15313	591046,60	1296075,38	71	15353	590974,15	1296243,30	72	15392	598893,12	1293693,93	72	15433	598779,41	1293792,96	73	15473	595341,86	1294865,15
71	15314	591031,24	1296068,66	71	15354	590986,15	1296198,68	72	15393	598852,77	1293674,67	72	15434	598788,58	1293889,25	73	15474	595313,42	1294890,75
71	15315	591000,54	1296079,69	71	15355	590986,15	1296189,56	72	15394	598846,35	1293658,16	72	15435	598820,68	1294002,04	73	15475	595298,72	1294898,34
71	15316	590985,50	1296094,00	71	15356	590984,71	1296180,45	72	15395	598849,10	1293639,82	72	15436	598832,60	1294021,30	73	15476	595254,63	1294909,72
71	15317	590972,00	1296104,00	71	15357	590979,43	1296168,93	72	15396	598843,60	1293623,32	72	15437	598846,35	1294023,13	73	15477	595225,23	1294924,42
71	15318	590958,50	1296129,50	71	15358	590972,23	1296167,97	72	15397	598834,43	1293623,32	73	15437	594990,50	1295506,50	73	15478	595216,22	1294937,22
71	15319	590934,33	1296146,38	71	15359	590959,76	1296169,89	72	15398	598820,68	1293634,32	73	15438	595031,31	1295502,38	73	15479	595205,79	1294954,76
71	15320	590919,46	1296168,93	71	15360	590948,72	1296182,85	72	15399	598812,42	1293636,16	73	15439	595049,32	1295490,53	73	15480	595190,62	1294990,79
71	15321	590921,86	1296180,45	71	15361	590941,53	1296195,32	72	15400	598796,83	1293631,57	73	15440	595066,39	1295466,35	73	15481	595184,46	1295007,39
71	15322	590920,42	1296197,72	71	15362	590939,13	1296212,11	72	15401	598787,66	1293611,40	73	15441	595080,62	1295463,03	73	15482	595142,73	1295043,42
71	15323	590902,66	1296263,93	71	15363	590938,65	1296225,07	72	15402	598792,25	1293570,13	73	15442	595088,68	1295474,88	73	15483	595127,09	1295060,02
71	15324	590907,94	1296282,16	71	15364	590943,93	1296246,18	72	15403	598803,25	1293569,22	73	15443	595103,85	1295474,41	73	15484	595110,02	1295124,97
71	15325	590904,10	1296300,87	71	15365	590943,93	1296256,73	72	15404	598827,09	1293587,56	73	15444	595112,86	1295469,19	73	15485	595096,27	1295155,32
71	15326	590889,23	1296309,99	71	15366	590940,57	1296270,65	72	15405	598838,10	1293585,72	73	15445	595134,19	1295444,06	73	15486	595089,63	1295199,41
71	15327	590867,64	1296309,03	71	15367	590923,77	1296279,76	72	15406	598820,68	1293534,37	73	15446	595135,62	1295389,06	73	15487	595045,06	1295317,47
71	15328	590842,69	1296316,22	71	15368	590921,38	1296288,88	72	15407	598801,42	1293524,28	73	15447	595149,00	1295362,00	73	15488	595031,31	1295344,02
71	15329	590834,06	1296327,74	71	15346	590926,17	1296295,59	72	15408	598794,08	1293534,37	73	15448	595161,00	1295315,50	73	15489	595021,35	1295388,59
71	15330	590832,62	1296345,97	71	15369	590906,02	1296391,55	72	15409	598785,83	1293542,62	73	15449	595156,01	1295257,73	73	15490	595012,82	1295411,35
71	15331	590832,14	1296369,48	71	15370	590922,34	1296387,23	72	15410	598768,41	1293541,71	73	15450	595150,32	1295231,18	73	15491	594990,53	1295426,99
71	15332	590822,54	1296381,95	71	15371	590929,05	1296379,55	72	15411	598758,32	1293550,88	73	15451	595151,74	1295217,90	73	15492	594953,08	1295427,47
71	15333	590825,42	1296397,31	71	15372	590926,65	1296361,32	72	15412	598766,57	1293575,63	73	15452	595171,18	1295189,45	73	15493	594925,58	1295427,47
71	15334	590835,98	1296405,46	71	15373	590924,25	1296353,17	72	15413	598770,24	1293599,48	73	15453	595172,61	1295138,73	73	15494	594919,41	1295438,85
71	15335	590835,98	1296416,98	71	15374	590873,40	1296357,00	72	15414	598756,49	1293603,14	73	15454	595174,03	1295109,33	73	15495	594917,99	1295454,02
71	15336	590835,98	1296425,13	71	15375	590857,57	1296365,16	72	15415	598738,15	1293595,81	73	15455	595192,99	1295075,19	73	15496	594909,46	1295470,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	15497	594895.23	1295476.30	74	15536	594176.68	1292739.39	74	15513	594063.34	1293090.28	76	15616	597829.18	1295831.86	76	15657	597649.45	1295852.86
73	15498	594886.70	1295483.42	74	15537	594188.02	1292721.91	75	15577	611466.19	1300478.17	76	15617	597783.83	1295793.64	76	15658	597664.57	1295860.41
73	15499	594888.60	1295495.27	74	15538	594186.13	1292709.64	75	15578	611479.18	1300474.22	76	15618	597766.20	1295767.61	76	15659	597680.11	1295873.43
73	15500	594904.24	1295500.48	74	15539	594154.01	1292684.13	75	15579	611505.17	1300441.44	76	15619	597749.82	1295722.67	76	15660	597694.39	1295895.69
73	15501	594917.00	1295503.00	74	15540	594088.84	1292648.24	75	15580	611519.30	1300416.01	76	15620	597750.66	1295711.75	76	15661	597715.38	1295899.05
73	15502	594953.50	1295498.50	74	15541	594017.53	1292615.65	75	15581	611528.34	1300378.71	76	15621	597760.74	1295710.91	76	15662	597730.92	1295907.03
73	15437	594990.50	1295506.50	74	15542	593987.77	1292611.40	75	15582	611542.47	1300362.89	76	15622	597793.91	1295732.75	76	15663	597764.51	1295912.07
73	15503	595113.00	1295356.50	74	15543	593964.63	1292615.65	75	15583	611558.30	1300353.28	76	15623	597806.51	1295735.69	76	15664	597811.55	1295914.17
73	15504	595123.00	1295350.00	74	15544	593950.94	1292630.29	75	15584	611587.68	1300348.19	76	15624	597810.71	1295729.39	76	15665	597836.74	1295925.09
73	15505	595132.50	1295302.50	74	15545	593941.49	1292638.32	75	15585	611647.59	1300269.07	76	15625	597810.29	1295713.43	76	15666	597852.70	1295946.92
73	15506	595135.00	1295226.00	74	15546	593935.35	1292647.77	75	15586	611700.72	1300204.08	76	15626	597800.21	1295678.16	76	15667	597869.08	1295973.80
73	15507	595116.50	1295233.50	74	15547	593925.43	1292643.52	75	15587	611717.11	1300169.04	76	15627	597777.54	1295616.43	76	15668	597877.06	1295978.00
73	15508	595111.00	1295257.50	74	15548	593919.77	1292619.90	75	15588	611715.41	1300157.74	76	15628	597746.04	1295560.99	76	15611	597892.17	1295979.68
73	15509	595106.50	1295292.00	74	15549	593901.82	1292613.29	75	15589	611688.28	1300138.52	76	15629	597680.95	1295532.02	77	15669	592905.00	1298551.50
73	15510	595100.50	1295308.50	74	15550	593870.65	1292622.74	75	15590	611613.69	1300105.75	76	15630	597635.60	1295528.66	77	15670	592930.50	1298531.00
73	15511	595107.50	1295328.00	74	15551	593859.78	1292618.96	75	15591	611541.35	1300053.75	76	15631	597611.66	1295537.48	77	15671	592940.50	1298497.50
73	15512	595105.50	1295355.00	74	15552	593842.78	1292592.99	75	15592	611519.87	1300042.45	76	15632	597606.50	1295558.50	77	15672	592938.50	1298469.50
73	15503	595113.00	1295356.50	74	15553	593831.83	1292578.82	75	15593	611467.88	1300025.50	76	15633	597615.50	1295586.00	77	15673	592904.50	1298423.50
74	15513	594063.34	1293090.28	74	15554	593818.22	1292570.79	75	15594	611453.19	1300063.93	76	15634	597630.98	1295617.27	77	15674	592851.50	1298368.50
74	15514	594048.70	1293029.83	74	15555	593802.17	1292578.82	75	15595	611427.19	1300119.31	76	15635	597636.02	1295636.58	77	15675	592791.50	1298323.50
74	15515	594034.53	1293003.86	74	15556	593798.39	1292601.49	75	15596	611429.45	1300144.18	76	15636	597626.36	1295661.78	77	15676	592775.50	1298316.00
74	15516	594015.17	1292978.36	74	15557	593803.11	1292635.49	75	15597	611444.14	1300163.39	76	15637	597609.14	1295695.38	77	15677	592773.00	1298311.00
74	15517	593964.63	1292929.71	74	15558	593795.08	1292646.35	75	15598	611450.92	1300195.04	76	15638	597607.46	1295718.90	77	15678	592773.00	1298278.00
74	15518	593935.82	1292912.71	74	15559	593775.72	1292647.77	75	15599	611441.88	1300224.43	76	15639	597618.80	1295743.25	77	15679	592763.00	1298263.50
74	15519	593889.06	1292866.90	74	15560	593762.50	1292625.10	75	15600	611444.14	1300245.90	76	15640	597683.47	1295814.64	77	15680	592730.50	1298236.00
74	15520	593881.51	1292843.29	74	15561	593753.06	1292604.79	75	15601	611461.10	1300267.38	76	15641	597682.63	1295823.88	77	15681	592703.00	1298193.50
74	15521	593879.15	1292829.59	74	15562	593734.17	1292552.84	75	15602	611467.88	1300282.07	76	15642	597674.23	1295828.92	77	15682	592644.50	1298134.00
74	15522	593881.04	1292813.53	74	15563	593715.27	1292513.17	75	15603	611463.64	1300301.00	76	15643	597657.43	1295828.50	77	15683	592609.00	1298093.50
74	15523	593890.95	1292799.37	74	15564	593679.85	1292470.67	75	15604	611444.43	1300343.67	76	15644	597623.42	1295818.42	77	15684	592590.50	1298084.50
74	15524	593889.54	1292782.84	74	15565	593663.32	1292452.72	75	15605	611435.10	1300375.32	76	15645	597591.50	1295809.60	77	15685	592568.00	1298062.00
74	15525	593860.73	1292752.14	74	15566	593652.08	1292453.13	75	15606	611434.82	1300401.32	76	15646	597567.56	1295812.12	77	15686	592560.00	1298001.50
74	15526	593839.95	1292720.02	74	15567	593662.91	1292485.85	75	15607	611442.45	1300427.88	76	15647	597560.01	1295824.30	77	15687	592521.50	1297942.50
74	15527	593840.89	1292707.27	74	15568	593703.49	1292585.55	75	15608	611450.36	1300430.99	76	15648	597557.49	1295836.90	77	15688	592504.00	1297938.50
74	15528	593851.28	1292704.91	74	15569	593727.14	1292634.74	75	15609	611448.67	1300458.68	76	15649	597561.69	1295853.70	77	15689	592498.00	1297948.00
74	15529	593906.54	1292730.89	74	15570	593743.89	1292667.11	75	15610	611454.32	1300476.20	76	15650	597591.50	1295899.47	77	15690	592500.50	1298157.00
74	15530	593909.37	1292749.78	74	15571	593774.20	1292712.15	75	15577	611466.19	1300478.17	76	15651	597610.40	1295912.49	77	15691	592514.50	1298171.00
74	15531	593917.87	1292761.58	74	15572	593815.39	1292770.25	76	15611	597892.17	1295979.68	76	15652	597632.24	1295909.97	77	15692	592517.00	1298179.00
74	15532	593961.32	1292780.47	74	15573	593879.06	1292863.46	76	15612	597900.15	1295975.48	76	15653	597645.67	1295901.99	77	15693	592511.50	1298185.50
74	15533	593998.50	1292787.00	74	15574	593917.71	1292906.53	76	15613	597898.89	1295969.60	76	15654	597649.03	1295883.09	77	15694	592491.50	1298197.00
74	15534	594092.00	1292773.00	74	15575	593980.03	1292986.89	76	15614	597882.94	1295933.06	76	15655	597631.40	1295858.32	77	15695	592491.50	1298204.00
74	15535	594143.50	1292752.50	74	15576	594033.69	1293051.16	76	15615	597835.06	1295837.74	76	15656	597635.60	1295851.60	77	15696	592496.00	1298217.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	15697	592535.00	1298243.00	78	15737	591542.20	1295715.43	79	15777	595916.95	1294552.34	79	15818	595975.08	1294509.58	80	15858	595865.28	1299529.18
77	15698	592571.00	1298246.50	78	15738	591539.32	1295711.59	79	15778	595922.44	1294563.31	79	15819	595964.66	1294505.19	80	15859	595877.48	1299502.33
77	15699	592612.50	1298234.00	78	15739	591544.12	1295702.00	79	15779	595912.57	1294586.89	79	15820	595951.95	1294496.66	80	15860	595866.67	1299472.46
77	15700	592626.50	1298238.50	78	15740	591602.65	1295651.14	79	15780	595907.63	1294614.31	79	15821	595945.77	1294494.45	80	15861	595871.89	1299421.32
77	15701	592635.00	1298245.50	78	15741	591633.35	1295617.08	79	15781	595903.25	1294626.37	79	15822	595944.21	1294494.11	80	15862	595873.29	1299411.93
77	15702	592648.00	1298289.50	78	15742	591624.72	1295604.60	79	15782	595870.35	1294653.24	79	15823	595940.09	1294493.20	80	15863	595887.55	1299394.53
77	15703	592669.00	1298312.50	78	15743	591594.49	1295614.68	79	15783	595829.77	1294688.33	79	15824	595934.09	1294491.86	80	15864	595885.12	1299386.53
77	15704	592686.00	1298321.00	78	15744	591575.78	1295625.23	79	15784	595802.90	1294738.23	79	15825	595926.96	1294490.33	80	15865	595876.07	1299377.13
77	15705	592735.00	1298318.50	78	15745	591522.05	1295678.49	79	15785	595803.45	1294745.90	79	15826	595902.70	1294487.35	80	15866	595876.07	1299370.52
77	15706	592794.50	1298386.50	78	15746	591503.34	1295681.36	79	15786	595818.80	1294748.10	79	15827	595870.19	1294488.73	80	15867	595881.29	1299359.74
77	15707	592798.50	1298396.50	78	15747	591489.83	1295670.86	79	15787	595838.00	1294742.07	79	15828	595834.16	1294492.03	80	15868	595868.07	1299343.73
77	15708	592796.50	1298399.50	78	15748	591481.74	1295664.57	79	15788	595878.02	1294734.94	79	15829	595827.58	1294526.03	80	15869	595855.54	1299339.21
77	15709	592760.50	1298407.00	78	15749	591470.23	1295665.05	79	15789	595912.57	1294741.52	79	15830	595820.45	1294557.28	80	15870	595855.19	1299329.12
77	15710	592759.00	1298414.00	78	15750	591391.55	1295676.57	79	15790	595933.95	1294740.42	79	15831	595802.90	1294594.02	80	15871	595862.50	1299318.33
77	15711	592789.50	1298449.00	78	15751	591353.17	1295678.01	79	15791	595950.95	1294730.55	79	15832	595749.17	1294651.04	80	15872	595885.46	1299307.55
77	15712	592803.00	1298469.00	78	15752	591287.92	1295682.80	79	15792	595962.46	1294706.97	79	15833	595752.46	1294673.53	80	15873	595888.59	1299303.71
77	15713	592834.50	1298536.00	78	15753	591179.49	1295811.38	79	15793	595965.21	1294671.88	79	15834	595749.72	1294687.78	80	15874	595889.64	1299294.32
77	15714	592857.00	1298546.50	78	15754	591197.31	1295807.87	79	15794	595972.88	1294652.69	79	15835	595739.30	1294700.39	80	15875	595880.94	1299283.88
77	15669	592905.00	1298551.50	78	15755	591235.62	1295798.91	79	15795	595984.95	1294649.95	79	15836	595672.95	1294720.13	80	15876	595876.07	1299262.66
78	15715	591214.51	1295937.56	78	15756	591308.55	1295769.64	79	15796	596005.23	1294655.98	79	15837	595615.92	1294772.77	80	15877	595873.28	1299236.56
78	15716	591233.22	1295936.60	78	15757	591344.53	1295761.01	79	15797	596016.20	1294656.53	79	15838	595572.60	1294810.06	80	15878	595865.28	1299233.78
78	15717	591234.88	1295935.38	78	15758	591345.49	1295766.76	79	15798	596020.04	1294650.49	79	15839	595569.31	1294822.12	80	15879	595848.58	1299243.17
78	15718	591258.17	1295918.37	78	15759	591334.45	1295777.32	79	15799	596018.39	1294642.27	79	15840	595579.73	1294830.34	80	15880	595833.62	1299265.09
78	15719	591278.80	1295906.38	78	15760	591303.27	1295796.03	79	15800	596010.17	1294629.66	79	15841	595582.47	1294837.47	80	15881	595818.31	1299275.53
78	15720	591308.55	1295897.74	78	15761	591264.81	1295811.87	79	15801	596016.20	1294624.18	79	15842	595579.73	1294853.37	80	15882	595808.91	1299276.92
78	15721	591331.58	1295880.95	78	15762	591214.31	1295835.88	79	15802	596030.46	1294624.18	79	15768	595581.56	1294860.37	80	15883	595796.39	1299273.44
78	15722	591357.97	1295856.48	78	15763	591208.28	1295842.57	79	15803	596045.81	1294619.79	80	15843	595792.21	1299739.69	80	15884	595793.26	1299266.83
78	15723	591370.92	1295849.29	78	15764	591199.16	1295844.49	79	15804	596053.49	1294611.56	80	15844	595801.95	1299735.51	80	15885	595791.87	1299253.26
78	15724	591429.45	1295837.29	78	15765	591156.94	1295835.37	79	15805	596057.87	1294593.47	80	15845	595805.78	1299728.21	80	15886	595793.95	1299246.65
78	15725	591468.31	1295827.70	78	15766	591098.41	1295905.42	79	15806	596063.36	1294563.31	80	15846	595795.34	1299709.42	80	15887	595807.87	1299242.13
78	15726	591487.98	1295809.47	78	15767	591122.40	1295909.26	79	15807	596061.16	1294543.57	80	15847	595794.29	1299693.76	80	15888	595823.53	1299240.74
78	15727	591507.66	1295781.64	78	15715	591214.51	1295937.56	79	15808	596044.16	1294538.09	80	15848	595801.25	1299687.50	80	15889	595829.09	1299238.65
78	15728	591541.72	1295749.98	79	15768	595581.56	1294860.37	79	15809	596029.36	1294541.93	80	15849	595829.44	1299616.52	80	15890	595829.09	1299228.21
78	15729	591568.59	1295725.51	79	15769	595598.38	1294858.86	79	15810	596014.56	1294550.15	80	15850	595820.04	1299605.38	80	15891	595820.40	1299221.25
78	15730	591601.69	1295705.84	79	15770	595646.08	1294836.92	79	15811	596009.44	1294549.25	80	15851	595809.60	1299589.03	80	15892	595821.44	1299205.25
78	15731	591609.85	1295694.32	79	15771	595707.50	1294816.64	79	15812	596007.69	1294540.37	80	15852	595804.04	1299569.89	80	15893	595825.27	1299188.55
78	15732	591612.24	1295685.21	79	15772	595747.75	1294796.75	79	15813	596003.04	1294533.70	80	15853	595805.78	1299558.06	80	15894	595814.13	1299171.84
78	15733	591609.37	1295679.45	79	15773	595814.10	1294686.22	79	15814	596016.75	1294524.93	80	15854	595816.91	1299552.84	80	15895	595756.72	1299154.45
78	15734	591602.17	1295681.37	79	15774	595837.94	1294646.50	79	15815	595998.48	1294516.57	80	15855	595837.79	1299550.06	80	15896	595738.28	1299168.71
78	15735	591589.22	1295688.08	79	15775	595882.13	1294584.62	79	15816	595990.70	1294512.99	80	15856	595845.44	1299538.58	80	15897	595736.54	1299195.16
78	15736	591562.83	1295713.03	79	15776	595902.70	1294552.89	79	15817	595982.20	1294507.93	80	15857	595856.58	1299529.18	80	15898	595745.50	1299242.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	15899	595740,37	1299288,41	81	15939	614544,40	1292592,67	82	15979	609310,70	1301043,26	83	16019	593030,20	1299221,52	84	16060	593036,41	1299404,06
80	15900	595735,50	1299338,51	81	15940	614554,01	1292630,41	82	15980	609295,50	1301031,00	83	16020	593032,69	1299214,69	84	16061	593016,54	1299422,69
80	15901	595733,06	1299376,09	81	15941	614560,53	1292665,04	82	15981	609303,50	1301006,50	83	16021	593029,58	1299206,62	84	16062	593004,75	1299450,01
80	15902	595726,45	1299407,05	81	15942	614565,57	1292714,39	82	15982	609309,50	1300985,00	83	16022	593019,03	1299205,37	84	16063	593001,64	1299472,36
80	15903	595721,93	1299444,98	81	15943	614574,96	1292761,11	82	15983	609309,88	1300968,67	83	16023	593002,88	1299206,00	84	15997	592981,77	1299487,26
80	15904	595715,67	1299475,25	81	15944	614585,68	1292806,67	82	15984	609301,69	1300958,02	83	16024	592986,74	1299221,52	84	16064	593353,04	1292619,43
80	15905	595721,58	1299511,79	81	15945	614607,18	1292868,81	82	15985	609291,03	1300955,56	83	16025	592976,81	1299221,52	84	16065	593366,27	1292599,60
80	15906	595725,75	1299529,88	81	15946	614627,71	1292903,56	82	15986	609250,87	1300954,74	83	16026	592962,53	1299218,41	84	16066	593385,16	1292599,60
80	15907	595722,27	1299537,19	81	15947	614638,70	1292928,43	82	15987	609209,06	1300949,00	83	16027	592955,08	1299207,24	84	16067	593420,11	1292614,24
80	15908	595705,92	1299551,10	81	15948	614661,19	1292943,60	82	15988	609181,20	1300931,79	83	16028	592940,17	1299204,13	84	16068	593430,50	1292611,40
80	15909	595703,48	1299563,63	81	15949	614700,42	1292950,92	82	15989	609168,08	1300923,59	83	16029	592935,83	1299212,83	84	16069	593439,47	1292605,74
80	15910	595711,83	1299635,31	81	15950	614725,52	1292964,52	82	15990	609158,25	1300918,67	83	16030	592932,10	1299235,18	84	16070	593439,47	1292594,40
80	15911	595725,05	1299674,62	81	15951	614759,61	1292991,54	82	15991	609150,05	1300917,85	83	16031	592886,16	1299246,35	84	16071	593427,66	1292580,71
80	15912	595768,90	1299726,47	81	15952	614774,38	1293008,75	82	15992	609146,77	1300925,23	83	16032	592860,70	1299259,39	84	16072	593407,13	1292572,12
80	15843	595792,21	1299739,69	81	15953	614809,74	1293086,92	82	15993	609240,21	1301015,39	83	16033	592853,25	1299268,71	84	16073	593370,50	1292535,50
81	15913	614811,22	1293113,78	81	15913	614811,22	1293113,78	82	15994	609336,68	1301102,04	83	16034	592855,73	1299286,71	84	16074	593365,00	1292516,50
81	15914	614835,02	1293090,48	82	15954	609504,96	1301235,88	82	15995	609425,45	1301181,78	83	16035	592884,92	1299309,06	84	16075	593360,00	1292489,00
81	15915	614842,11	1293040,85	82	15955	609523,00	1301222,00	82	15996	609477,91	1301230,96	83	16036	592893,61	1299333,28	84	16076	593361,07	1292466,42
81	15916	614839,07	1293013,00	82	15956	609543,50	1301195,50	82	15994	609504,96	1301235,88	83	16037	592893,61	1299361,84	84	16077	593365,32	1292461,22
81	15917	614823,66	1293005,92	82	15957	609571,50	1301186,00	83	15997	592981,77	1299487,26	83	16038	592882,43	1299384,19	84	16078	593364,85	1292440,91
81	15918	614778,31	1292940,59	82	15958	609600,00	1301178,50	83	15998	593212,12	1299484,78	83	16039	592881,19	1299400,33	84	16079	593369,10	1292431,47
81	15919	614759,16	1292920,78	82	15959	609618,89	1301176,87	83	15999	593215,23	1299478,57	83	16040	592889,88	1299407,16	84	16080	593385,63	1292424,38
81	15920	614747,41	1292905,65	82	15960	609642,66	1301186,70	83	16000	593219,57	1299432,00	83	16041	592890,50	1299413,99	84	16081	593392,24	1292415,41
81	15921	614739,82	1292845,89	82	15961	609668,07	1301203,09	83	16001	593206,53	1299405,30	83	16042	592883,67	1299423,31	84	16082	593392,71	1292378,57
81	15922	614722,09	1292813,99	82	15962	609683,50	1301215,50	83	16002	593189,77	1299400,33	83	16043	592885,54	1299436,97	84	16083	593401,69	1292374,32
81	15923	614692,22	1292798,29	82	15963	609692,66	1301217,03	83	16003	593179,22	1299384,81	83	16044	592902,92	1299436,97	84	16084	593242,06	1292281,76
81	15924	614670,44	1292782,60	82	15964	609700,86	1301207,19	83	16004	593177,35	1299341,35	83	16045	592920,93	1299412,75	84	16085	593229,31	1292282,70
81	15925	614654,24	1292764,87	82	15965	609700,86	1301192,44	83	16005	593148,79	1299306,58	83	16046	592932,10	1299394,75	84	16086	593202,39	1292267,59
81	15926	614644,61	1292740,06	82	15966	609656,60	1301149,00	83	16006	593120,85	1299296,65	83	16047	592938,93	1299390,40	84	16087	593164,13	1292245,87
81	15927	614643,60	1292691,44	82	15967	609646,76	1301134,24	83	16007	593116,51	1299288,57	83	16048	592960,66	1299381,71	84	16088	593129,66	1292241,14
81	15928	614638,03	1292669,16	82	15968	609646,76	1301118,67	83	16008	593124,58	1299264,36	83	16049	592965,01	1299375,50	84	16089	593111,24	1292259,09
81	15929	614618,28	1292586,12	82	15969	609650,04	1301106,38	83	16009	593103,47	1299235,80	83	16050	592963,15	1299358,11	84	16090	593090,93	1292308,68
81	15930	614588,91	1292428,62	82	15970	609645,94	1301097,36	83	16010	593080,49	1299241,39	83	16051	592963,77	1299343,83	84	16091	593090,93	1292329,46
81	15931	614579,80	1292367,86	82	15971	609621,35	1301076,87	83	16011	593064,35	1299244,49	83	16052	592970,60	1299338,25	84	16092	593095,18	1292362,05
81	15932	614559,03	1292325,83	82	15972	609609,06	1301061,29	83	16012	593055,00	1299235,00	83	16053	592985,50	1299334,52	84	16093	593103,21	1292387,55
81	15933	614539,79	1292309,62	82	15973	609597,58	1301042,44	83	16013	593044,48	1299237,04	83	16054	592996,68	1299346,94	84	16094	593116,43	1292403,13
81	15934	614524,60	1292287,34	82	15974	609575,45	1301021,95	83	16014	593041,38	1299247,60	83	16055	593007,85	1299348,18	84	16095	593131,07	1292413,99
81	15935	614514,70	1292380,23	82	15975	609538,57	1301010,48	83	16015	593028,96	1299250,70	83	16056	593020,89	1299340,11	84	16096	593139,57	1292403,13
81	15936	614515,91	1292390,98	82	15976	609518,08	1301009,85	83	16016	593019,65	1299245,73	83	16057	593035,17	1299340,73	84	16097	593128,71	1292384,24
81	15937	614521,59	1292456,44	82	15977	609485,29	1301008,84	83	16017	593017,79	1299238,90	83	16058	593045,73	1299371,77	84	16098	593128,24	1292362,99
81	15938	614531,38	1292523,70	82	15978	609393,71	1301022,96	83	16018	593019,65	1299229,59	83	16059	593045,73	1299382,95	84	16099	593140,99	1292357,79

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				
84	16100	593152.33	1292371.02	85	16140	596952.60	1297731.71	85	16181	596790.11	1297859.41	86	16221	612688.00	1295328.00	87	16261	610665.60	1302304.62
84	16101	593189.63	1292422.97	85	16141	596963.04	1297732.41	85	16182	596787.68	1297871.93	86	16222	612716.50	1295307.00	87	16262	610624.62	1302240.69
84	16102	593217.97	1292473.50	85	16142	596973.83	1297727.88	85	16183	596784.54	1297886.89	86	16223	612728.92	1295300.01	87	16263	610598.39	1302184.95
84	16103	593229.78	1292495.70	85	16143	596978.35	1297719.18	85	16184	596783.15	1297902.55	86	16224	612743.61	1295291.40	87	16264	610549.50	1302095.00
84	16104	593259.06	1292518.84	85	16144	596979.39	1297707.35	85	16185	596786.28	1297909.86	86	16225	612757.28	1295289.88	87	16265	610490.50	1302024.00
84	16105	593280.31	1292533.01	85	16145	596984.61	1297706.66	85	16186	596794.98	1297916.12	86	16226	612781.59	1295300.01	87	16266	610360.50	1301881.50
84	16106	593311.96	1292577.40	85	16146	596991.92	1297708.75	85	16187	596800.90	1297920.30	86	16227	612804.88	1295307.10	87	16267	610345.50	1301864.50
84	16107	593329.43	1292605.27	85	16147	597000.96	1297706.31	85	16188	596804.73	1297927.26	86	16228	612816.53	1295300.01	87	16268	610326.26	1301862.00
84	16108	593347.38	1292618.02	85	16148	596997.49	1297664.21	85	16189	596808.55	1297934.56	86	16229	612813.49	1295287.35	87	16269	610317.25	1301870.20
84	16064	593353.04	1292619.43	85	16149	596991.22	1297650.99	85	16190	596809.60	1297941.17	86	16230	612798.30	1295277.22	87	16270	610307.41	1301902.16
85	16109	596884.06	1298146.11	85	16150	596983.57	1297647.86	85	16191	596802.29	1297955.78	86	16231	612779.56	1295257.98	87	16271	610292.66	1301923.48
85	16110	596904.58	1298132.54	85	16151	596972.78	1297646.12	85	16192	596758.80	1297984.31	86	16232	612773.99	1295240.26	87	16272	610275.44	1301929.21
85	16111	596938.34	1298075.48	85	16152	596963.73	1297649.25	85	16193	596743.49	1297996.84	86	16233	612777.54	1295227.09	87	16273	610256.50	1301915.00
85	16112	596972.09	1298024.33	85	16153	596959.91	1297653.77	85	16194	596733.05	1298022.93	86	16234	612788.17	1295218.99	87	16274	610247.00	1301910.50
85	16113	596976.61	1298010.76	85	16154	596953.50	1297660.50	85	16195	596731.66	1298050.07	86	16235	612795.26	1295210.38	87	16275	610236.50	1301896.00
85	16114	596978.00	1297998.24	85	16155	596949.50	1297668.00	85	16196	596734.79	1298058.08	86	16236	612794.25	1295199.24	87	16276	610207.50	1301862.50
85	16115	596968.50	1297987.00	85	16156	596946.22	1297685.71	85	16197	596745.58	1298068.86	86	16237	612781.43	1295192.62	87	16277	610125.50	1301808.00
85	16116	596907.00	1297990.50	85	16157	596939.73	1297685.09	85	16198	596760.19	1298071.99	86	16238	612716.26	1295196.71	87	16278	610111.51	1301803.80
85	16117	596884.50	1297986.00	85	16158	596922.68	1297676.04	85	16199	596793.59	1298068.17	86	16239	612686.39	1295197.72	87	16279	610102.31	1301812.23
85	16118	596878.50	1297982.50	85	16159	596917.46	1297673.95	85	16200	596798.81	1298068.87	86	16240	612667.65	1295205.82	87	16280	610246.50	1301939.50
85	16119	596862.48	1297977.71	85	16160	596909.46	1297673.60	85	16201	596813.42	1298072.70	86	16241	612661.07	1295214.43	87	16281	610609.05	1302284.94
85	16120	596862.83	1297965.53	85	16161	596903.54	1297676.04	85	16202	596828.04	1298083.48	86	16242	612653.47	1295235.70	87	16259	610666.42	1302336.58
85	16121	596873.27	1297954.74	85	16162	596899.71	1297681.26	85	16203	596852.05	1298117.23	86	16243	612645.37	1295258.49	88	16282	597246.88	1297199.32
85	16122	596896.23	1297947.09	85	16163	596895.89	1297688.57	85	16204	596867.36	1298135.33	86	16244	612639.80	1295268.11	88	16283	597322.01	1297180.41
85	16123	596915.72	1297925.17	85	16164	596889.62	1297699.35	85	16109	596884.06	1298146.11	86	16245	612620.50	1295283.50	88	16284	597377.14	1297159.87
85	16124	596913.98	1297893.50	85	16165	596879.53	1297703.53	86	16205	612464.59	1295730.95	86	16246	612603.85	1295296.47	88	16285	597405.79	1297159.32
85	16125	596888.58	1297867.41	85	16166	596869.79	1297705.96	86	16206	612476.00	1295716.50	86	16247	612589.16	1295316.72	88	16286	597459.30	1297178.24
85	16126	596862.14	1297836.09	85	16167	596852.74	1297709.44	86	16207	612506.00	1295690.50	86	16248	612567.39	1295361.28	88	16287	597489.03	1297179.86
85	16127	596857.26	1297813.48	85	16168	596843.35	1297712.23	86	16208	612531.43	1295656.00	86	16249	612551.18	1295401.79	88	16288	597498.76	1297172.84
85	16128	596869.09	1297801.99	85	16169	596833.95	1297716.75	86	16209	612575.50	1295573.00	86	16250	612551.18	1295427.62	88	16289	597499.30	1297164.19
85	16129	596882.32	1297806.87	85	16170	596828.04	1297722.32	86	16210	612605.87	1295552.19	86	16251	612547.64	1295456.48	88	16290	597488.49	1297140.95
85	16130	596893.45	1297813.48	85	16171	596825.95	1297728.58	86	16211	612675.75	1295536.50	86	16252	612528.90	1295514.72	88	16291	597471.74	1297131.76
85	16131	596899.37	1297803.39	85	16172	596824.21	1297736.58	86	16212	612681.83	1295527.38	86	16253	612526.88	1295568.90	88	16292	597456.50	1297119.00
85	16132	596901.11	1297777.64	85	16173	596821.08	1297743.89	86	16213	612681.32	1295516.75	86	16254	612519.28	1295596.25	88	16293	597448.50	1297102.00
85	16133	596907.02	1297766.50	85	16174	596815.86	1297745.63	86	16214	612673.72	1295502.06	86	16255	612490.42	1295645.37	88	16294	597452.28	1297086.35
85	16134	596913.98	1297762.68	85	16175	596801.94	1297748.41	86	16215	612668.15	1295487.38	86	16256	612449.90	1295706.14	88	16295	597454.98	1297079.33
85	16135	596933.12	1297761.28	85	16176	596797.42	1297761.29	86	16216	612666.64	1295445.35	86	16257	612450.41	1295724.37	88	16296	597456.06	1297069.06
85	16136	596942.16	1297750.15	85	16177	596793.94	1297779.03	86	16217	612668.15	1295423.57	86	16258	612455.48	1295727.91	88	16297	597446.87	1297052.84
85	16137	596936.25	1297738.32	85	16178	596794.64	1297799.91	86	16218	612679.30	1295395.72	86	16205	612464.59	1295730.95	88	16298	597432.82	1297045.28
85	16138	596941.81	1297732.41	85	16179	596796.37	1297819.74	86	16219	612693.47	1295354.70	87	16259	610666.42	1302336.58	88	16299	597385.79	1297025.82
85	16139	596945.64	1297730.67	85	16180	596793.59	1297845.14	86	16220	612687.40	1295336.98	87	16260	610668.88	1302325.93	88	16300	597302.01	1296972.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	16301	597261,48	1296955,55	89	16341	603728,47	1295807,89	90	16381	609064,80	1301624,81	90	16422	608914,81	1301759,24	91	16462	615035,38	1297105,35
88	16302	597239,85	1296960,41	89	16342	603701,91	1295808,83	90	16382	609076,50	1301629,50	90	16362	608940,21	1301770,71	91	16463	615040,59	1297129,09
88	16303	597226,88	1296982,04	89	16343	603650,81	1295818,25	90	16383	609086,93	1301626,45	91	16423	615074,65	1297251,99	91	16464	615040,56	1297150,85
88	16304	597213,37	1297039,87	89	16344	603606,44	1295832,13	90	16384	609083,65	1301570,72	91	16424	615083,56	1297242,44	91	16465	615045,89	1297183,34
88	16305	597194,99	1297091,76	89	16345	603656,63	1295876,25	90	16385	609059,06	1301522,36	91	16425	615090,56	1297226,53	91	16466	615061,26	1297214,60
88	16306	597187,97	1297104,73	89	16346	603809,50	1296017,50	90	16386	609050,87	1301503,50	91	16426	615093,10	1297208,72	91	16423	615074,65	1297251,99
88	16307	597177,15	1297110,14	89	16347	603888,14	1296097,62	90	16387	609037,00	1301481,00	91	16427	615106,46	1297190,27	92	16467	604436,56	1296577,16
88	16308	597171,75	1297115,54	89	16348	603898,01	1296095,48	90	16388	608988,50	1301453,50	91	16428	615113,69	1297148,25	92	16468	604447,28	1296571,58
88	16309	597173,91	1297129,06	89	16349	603901,87	1296086,89	90	16389	608969,50	1301446,00	91	16429	615115,25	1297088,50	92	16469	604452,86	1296548,41
88	16310	597196,61	1297148,51	89	16350	603913,46	1296044,84	90	16390	608925,46	1301428,92	91	16430	615086,19	1296980,48	92	16470	604446,83	1296524,60
88	16311	597197,15	1297157,70	89	16351	603925,47	1296029,82	90	16391	608875,91	1301411,52	91	16431	615041,63	1296899,46	92	16471	604427,97	1296450,14
88	16312	597192,29	1297162,57	89	16352	603943,93	1296016,52	90	16392	608866,80	1301420,63	91	16432	615034,03	1296876,17	92	16472	604409,52	1296357,45
88	16313	597176,61	1297163,11	89	16353	603963,24	1296016,52	90	16393	608866,45	1301438,75	91	16433	615037,58	1296814,89	92	16473	604403,51	1296317,98
88	16314	597165,26	1297160,41	89	16354	603982,12	1296029,82	90	16394	608874,64	1301443,67	91	16434	615001,62	1296676,64	92	16474	604403,51	1296306,39
88	16315	597130,13	1297134,46	89	16355	603989,84	1296052,99	90	16395	608895,50	1301450,00	91	16435	615006,18	1296643,22	92	16475	604400,08	1296291,59
88	16316	597111,75	1297130,14	89	16356	604002,29	1296060,29	90	16396	608898,50	1301458,00	91	16436	615018,34	1296605,24	92	16476	604364,03	1296265,84
88	16317	597094,99	1297129,60	89	16357	604037,90	1296072,30	90	16397	608900,87	1301476,46	91	16437	615027,96	1296563,72	92	16477	604296,66	1296236,87
88	16318	597086,35	1297136,08	89	16358	604052,92	1296077,45	90	16398	608891,85	1301535,47	91	16438	615023,87	1296541,88	92	16478	604276,07	1296231,72
88	16319	597089,05	1297144,19	89	16359	604082,54	1296106,20	90	16399	608871,36	1301544,49	91	16439	615020,87	1296527,26	92	16479	604262,34	1296234,73
88	16320	597103,10	1297158,78	89	16360	604108,28	1296137,53	90	16400	608870,54	1301555,14	91	16440	615008,71	1296472,57	92	16480	604250,75	1296245,46
88	16321	597151,75	1297196,08	89	16361	604127,16	1296144,82	90	16401	608873,82	1301565,80	91	16441	614994,52	1296498,99	92	16481	604244,31	1296268,20
88	16322	597210,66	1297195,00	89	16323	604162,35	1296147,40	90	16402	608895,13	1301571,54	91	16442	614997,06	1296534,07	92	16482	604246,03	1296305,53
88	16282	597246,88	1297199,32	90	16362	608940,21	1301770,71	90	16403	608903,50	1301575,50	91	16443	615003,69	1296570,61	92	16483	604247,75	1296341,15
89	16323	604162,35	1296147,40	90	16363	608986,11	1301760,06	90	16404	608906,61	1301586,29	91	16444	615002,57	1296597,13	92	16484	604244,31	1296363,46
89	16324	604190,69	1296146,37	90	16364	609024,64	1301761,70	90	16405	608909,07	1301595,31	91	16445	614994,87	1296628,86	92	16485	604234,01	1296380,20
89	16325	604167,84	1296132,63	90	16365	609026,28	1301751,86	90	16406	608904,97	1301599,40	91	16446	614982,59	1296653,21	92	16486	604231,44	1296398,65
89	16326	604131,23	1296115,37	90	16366	609014,80	1301746,12	90	16407	608879,56	1301600,22	91	16447	614959,54	1296668,39	92	16487	604234,44	1296414,10
89	16327	604082,58	1296081,37	90	16367	608990,21	1301739,57	90	16408	608873,00	1301608,42	91	16448	614951,51	1296681,87	92	16488	604288,51	1296469,88
89	16328	604046,49	1296049,98	90	16368	608975,46	1301727,27	90	16409	608869,72	1301627,27	91	16449	614950,73	1296691,92	92	16489	604363,86	1296531,05
89	16329	603986,34	1296001,34	90	16369	608958,50	1301717,00	90	16410	608854,97	1301633,83	91	16450	614953,49	1296715,78	92	16490	604418,00	1296575,00
89	16330	603965,16	1295974,75	90	16370	608959,00	1301710,00	90	16411	608850,87	1301647,76	91	16451	614951,39	1296749,76	92	16491	604365,56	1296577,16
89	16331	603949,80	1295962,93	90	16371	608966,44	1301696,12	90	16412	608857,43	1301653,50	91	16452	614983,18	1296781,25	93	16491	611456,82	1302757,74
89	16332	603933,57	1295952,85	90	16372	609016,44	1301683,01	90	16413	608873,82	1301655,14	91	16453	614982,61	1296807,77	93	16492	611464,13	1302755,18
89	16333	603915,87	1295936,95	90	16373	609028,74	1301676,45	90	16414	608900,87	1301645,30	91	16454	614980,35	1296840,22	93	16493	611479,83	1302728,89
89	16334	603899,75	1295927,68	90	16374	609029,56	1301666,62	90	16415	608910,71	1301648,58	91	16455	614972,20	1296866,04	93	16494	611505,02	1302704,42
89	16335	603883,06	1295912,10	90	16375	609019,72	1301654,32	90	16416	608913,99	1301655,14	91	16456	614958,48	1296891,13	93	16495	611525,47	1302698,95
89	16336	603849,91	1295888,81	90	16376	609022,18	1301646,12	90	16417	608911,53	1301678,91	91	16457	614956,80	1296924,15	93	16496	611538,25	1302700,04
89	16337	603827,65	1295864,87	90	16377	609040,50	1301652,00	90	16418	608932,02	1301700,22	91	16458	614962,21	1296964,27	93	16497	611540,81	1302717,20
89	16338	603799,18	1295845,27	90	16378	609050,87	1301646,12	90	16419	608929,56	1301712,52	91	16459	614968,43	1296988,52	93	16498	611533,14	1302751,16
89	16339	603782,93	1295841,36	90	16379	609052,51	1301634,65	90	16420	608913,99	1301715,80	91	16460	614987,12	1297018,31	93	16499	611654,99	1302618,57
89	16340	603762,67	1295831,58	90	16380	609055,79	1301626,45	90	16421	608902,51	1301730,55	91	16461	615012,48	1297051,80	93	16500	611719,86	1302545,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	16501	611758,90	1302502,66	94	16541	598432,95	1296933,58	94	16582	598371,64	1296984,29	96	16620	602415,14	1292053,97	96	16661	602261,25	1291840,61
93	16502	611791,51	1302474,58	94	16542	598315,62	1296732,24	94	16583	598379,21	1297010,79	96	16621	602435,43	1292035,71	96	16662	602276,30	1291883,08
93	16503	611890,02	1302405,95	94	16543	598244,47	1296641,40	94	16584	598392,07	1297011,54	96	16622	602444,52	1292027,70	96	16663	602284,07	1291905,02
93	16504	611859,96	1302413,03	94	16544	598143,80	1296461,26	95	16584	593503,23	1290861,40	96	16623	602460,88	1292013,26	96	16664	602295,40	1291937,23
93	16505	611796,42	1302413,76	94	16545	598123,37	1296438,55	95	16585	593514,09	1290859,04	96	16624	602458,00	1291989,76	96	16665	602299,27	1291944,54
93	16506	611769,40	1302409,74	94	16546	598115,80	1296415,08	95	16586	593538,65	1290824,56	96	16625	602458,38	1291985,64	96	16666	602311,33	1291967,32
93	16507	611744,56	1302411,57	94	16547	598109,74	1296371,94	95	16587	593565,09	1290812,76	96	16626	602459,68	1291971,42	96	16667	602330,95	1292002,44
93	16508	611734,34	1302400,61	94	16548	598071,90	1296330,31	95	16588	593603,35	1290810,39	96	16627	602460,70	1291960,18	96	16668	602356,17	1292037,75
93	16509	611724,85	1302386,00	94	16549	598029,51	1296247,80	95	16589	593643,01	1290816,06	96	16628	602472,68	1291931,26	96	16669	602382,24	1292067,15
93	16510	611705,13	1302374,68	94	16550	598025,72	1296242,51	95	16590	593712,58	1290789,45	96	16629	602480,13	1291899,03	97	16669	608223,83	1302277,88
93	16511	611677,74	1302372,86	94	16551	598015,12	1296240,24	95	16591	593682,98	1290770,75	96	16630	602485,95	1291874,90	97	16670	608242,13	1302270,64
93	16512	611664,96	1302366,65	94	16552	598003,77	1296244,78	95	16592	593635,30	1290728,47	96	16631	602498,20	1291851,87	97	16671	608244,59	1302242,77
93	16513	611650,36	1302364,46	94	16553	598003,01	1296256,89	95	16593	593591,88	1290680,35	96	16632	602507,26	1291829,37	97	16672	608242,95	1302224,74
93	16514	611629,91	1302377,61	94	16554	598015,12	1296281,11	95	16594	593568,87	1290656,91	96	16633	602522,04	1291808,69	97	16673	608255,24	1302220,64
93	16515	611618,59	1302396,23	94	16555	598043,13	1296337,88	95	16595	593554,70	1290661,63	96	16634	602524,74	1291787,89	97	16674	608258,52	1302215,72
93	16516	611614,57	1302412,66	94	16556	598057,51	1296387,08	95	16596	593544,31	1290664,94	96	16635	602523,33	1291766,42	97	16675	608258,52	1302208,34
93	16517	611617,12	1302436,03	94	16557	598068,11	1296455,96	95	16597	593533,92	1290661,16	96	16636	602521,26	1291740,80	97	16676	608241,31	1302184,57
93	16518	611634,29	1302453,92	94	16558	598085,52	1296497,59	95	16598	593524,95	1290650,77	96	16637	602520,31	1291715,15	97	16677	608239,67	1302168,18
93	16519	611648,89	1302468,90	94	16559	598113,52	1296527,11	95	16599	593518,50	1290629,50	96	16638	602520,17	1291711,15	97	16678	608251,15	1302153,43
93	16520	611654,37	1302487,15	94	16560	598137,75	1296539,22	95	16600	593517,39	1290612,99	96	16639	602518,48	1291724,68	97	16679	608251,15	1302140,31
93	16521	611643,42	1302489,71	94	16561	598151,37	1296552,09	95	16601	593350,21	1290466,11	96	16640	602508,39	1291793,45	97	16680	608242,13	1302123,10
93	16522	611633,56	1302481,31	94	16562	598150,62	1296574,04	95	16602	593375,24	1290531,29	96	16641	602492,80	1291824,63	97	16681	608227,38	1302109,99
93	16523	611613,11	1302465,61	94	16563	598161,21	1296620,21	95	16603	593416,33	1290612,04	96	16642	602479,96	1291848,47	97	16682	608215,90	1302105,07
93	16524	611604,34	1302466,34	94	16564	598171,05	1296655,03	95	16604	593416,33	1290642,74	96	16643	602425,86	1291900,74	97	16683	608196,57	1302117,38
93	16525	611603,61	1302471,82	94	16565	598210,41	1296677,74	95	16605	593429,55	1290671,55	96	16644	602406,60	1291908,08	97	16684	608192,98	1302133,06
93	16526	611606,17	1302503,58	94	16566	598252,80	1296693,63	95	16606	593439,94	1290712,17	96	16645	602395,50	1291910,00	97	16685	608192,16	1302143,71
93	16527	611617,49	1302533,16	94	16567	598267,18	1296711,04	95	16607	593490,71	1290849,08	96	16646	602381,85	1291888,82	97	16686	608199,54	1302165,03
93	16528	611613,84	1302567,12	94	16568	598269,45	1296724,67	95	16584	593503,23	1290861,40	96	16647	602251,63	1291713,67	97	16687	608205,28	1302181,42
93	16529	611585,72	1302611,67	94	16569	598269,45	1296742,08	95	16608	593469,70	1290611,57	96	16648	602168,18	1291634,81	97	16688	608202,82	1302194,53
93	16530	611553,95	1302643,81	94	16570	598269,45	1296757,22	95	16609	593476,31	1290606,85	96	16649	602087,00	1291546,50	97	16689	608183,31	1302196,91
93	16531	611532,05	1302653,30	94	16571	598289,13	1296792,79	95	16610	593475,83	1290600,23	96	16650	602062,50	1291527,00	97	16690	608165,91	1302196,08
93	16532	611505,75	1302655,13	94	16572	598313,35	1296830,64	95	16611	593471,58	1290593,15	96	16651	602056,97	1291528,75	97	16691	608096,79	1302139,35
93	16533	611484,57	1302666,08	94	16573	598320,17	1296862,43	95	16612	593457,89	1290582,76	96	16652	602059,45	1291530,83	97	16692	608030,39	1302072,96
93	16534	611465,59	1302690,55	94	16574	598308,81	1296898,00	95	16613	593447,50	1290578,98	96	16653	602087,71	1291562,53	97	16693	607955,49	1302007,19
93	16535	611457,55	1302707,71	94	16575	598309,57	1296912,39	95	16614	593441,83	1290583,23	96	16654	602114,66	1291590,68	97	16694	607923,53	1301977,69
93	16536	611450,25	1302735,46	94	16576	598320,92	1296918,44	95	16615	593441,83	1290590,79	96	16655	602152,61	1291642,87	97	16695	607884,18	1301945,72
93	16537	611449,15	1302749,70	94	16577	598345,14	1296910,12	95	16616	593446,55	1290597,87	96	16656	602171,82	1291676,82	97	16696	607846,98	1301927,94
93	16491	611456,82	1302757,74	94	16578	598355,74	1296910,87	95	16617	593452,69	1290606,85	96	16657	602187,12	1291695,92	97	16697	607825,67	1301902,53
94	16538	598392,07	1297011,54	94	16579	598363,31	1296922,98	95	16618	593461,19	1290611,10	96	16658	602194,23	1291706,93	97	16698	607803,53	1301886,14
94	16539	598414,78	1296995,65	94	16580	598367,10	1296943,42	95	16608	593469,70	1290611,57	96	16659	602212,45	1291735,14	97	16699	607770,73	1301881,68
94	16540	598435,98	1296954,77	94	16581	598365,58	1296957,80	96	16619	602382,24	1292067,15	96	16660	602237,45	1291786,93	97	16700	607722,27	1301891,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	16701	607686,64	1301930,56	98	16741	595726,68	1294261,28	99	16781	597874,97	1297061,76	100	16821	597111,62	1295887,89	100	16862	596933,81	1295879,24
97	16702	607687,47	1301968,25	98	16742	595735,50	1294273,00	99	16782	597865,78	1297062,30	100	16822	597145,26	1295910,95	100	16863	596935,26	1295900,38
97	16703	607704,46	1301977,36	98	16743	595778,50	1294276,62	99	16783	597861,99	1297070,95	100	16823	597163,52	1295924,89	100	16864	596945,83	1295919,60
97	16704	607716,05	1301970,74	98	16744	595790,91	1294293,40	99	16784	597863,61	1297081,76	100	16824	597175,54	1295923,45	100	16865	596970,82	1295930,66
97	16705	607725,17	1301958,31	98	16745	595795,63	1294312,29	99	16785	597876,59	1297096,90	100	16825	597179,38	1295916,72	100	16866	596999,17	1295935,94
97	16706	607752,51	1301933,46	98	16746	595787,13	1294333,07	99	16786	597874,43	1297117,44	100	16826	597171,09	1295875,97	100	16817	597021,28	1295936,90
97	16707	607773,22	1301939,25	98	16747	595773,90	1294349,12	99	16787	597873,34	1297126,62	100	16827	597156,59	1295830,58	101	16867	586293,57	1295042,19
97	16708	607793,00	1301972,50	98	16748	595800,23	1294360,22	99	16788	597881,99	1297141,22	100	16828	597148,62	1295804,27	101	16868	586300,53	1290538,71
97	16709	607801,00	1301979,50	98	16749	595856,88	1294368,80	99	16789	597897,13	1297154,73	100	16829	597130,36	1295785,05	101	16869	586296,61	1290518,70
97	16710	607814,50	1301979,00	98	16750	595915,55	1294369,83	99	16790	597903,07	1297167,16	100	16830	597115,95	1295743,24	101	16870	586189,61	1290377,33
97	16711	607845,30	1301988,96	98	16751	595964,64	1294369,25	99	16791	597902,53	1297188,24	100	16831	597105,85	1295685,57	101	16871	586106,09	1290282,07
97	16712	607886,72	1302017,13	98	16752	596046,88	1294381,24	99	16792	597902,53	1297196,89	100	16832	597100,57	1295662,98	101	16872	586028,67	1290173,33
97	16713	607889,05	1302037,61	98	16753	596058,21	1294386,90	99	16793	597905,78	1297201,76	100	16833	597090,48	1295655,29	101	16873	585989,09	1290121,13
97	16714	607902,98	1302065,48	98	16754	596112,76	1294417,29	99	16794	597920,37	1297206,62	100	16834	597083,27	1295651,45	101	16874	585970,38	1290084,15
97	16715	607905,44	1302079,41	98	16755	596181,85	1294450,91	99	16795	597958,75	1297179,05	100	16835	597070,29	1295656,26	101	16875	585966,09	1290069,32
97	16716	607903,80	1302094,98	98	16729	596238,04	1294467,65	99	16796	597989,55	1297173,11	100	16836	597066,45	1295663,46	101	16876	585928,08	1290023,64
97	16717	607903,80	1302106,46	99	16756	598153,95	1297412,56	99	16797	598022,53	1297183,38	100	16837	597076,06	1295696,14	101	16877	585920,35	1290023,26
97	16718	607918,55	1302116,29	99	16757	598176,11	1297401,21	99	16798	598040,90	1297197,97	100	16838	597088,07	1295714,88	101	16878	585902,08	1290026,30
97	16719	607939,86	1302108,92	99	16758	598181,52	1297389,86	99	16799	598049,01	1297210,40	100	16839	597091,44	1295727,86	101	16879	585869,90	1290048,92
97	16720	607953,80	1302091,70	99	16759	598174,15	1297376,57	99	16800	598051,71	1297223,38	100	16840	597090,00	1295739,39	101	16880	585846,84	1290064,15
97	16721	607964,45	1302083,51	99	16760	598112,79	1297232,57	99	16801	598045,23	1297237,43	100	16841	597073,66	1295742,28	101	16881	585839,88	1290077,20
97	16722	607989,00	1302104,50	99	16761	597951,18	1296917,44	99	16802	598014,96	1297279,05	100	16842	597039,06	1295712,00	101	16882	585842,06	1290091,11
97	16723	608003,50	1302112,50	99	16762	597933,88	1296930,41	99	16803	598004,69	1297305,00	100	16843	597017,91	1295691,34	101	16883	585868,16	1290109,82
97	16724	608112,06	1302204,37	99	16763	597930,10	1296948,25	99	16804	598003,61	1297321,75	100	16844	596983,01	1295675,95	101	16884	585903,39	1290141,14
97	16725	608154,68	1302228,14	99	16764	597941,45	1296970,95	99	16805	598015,50	1297334,18	100	16845	596968,41	1295671,63	101	16885	585955,15	1290178,55
97	16726	608177,63	1302235,52	99	16765	597958,20	1296975,28	99	16806	598025,77	1297335,27	100	16846	596961,69	1295676,44	101	16886	586017,79	1290229,00
97	16727	608191,87	1302259,84	99	16766	597966,31	1296979,06	99	16807	598036,04	1297333,64	100	16847	596953,04	1295737,95	101	16887	586110,44	1290375,16
97	16728	608210,72	1302276,24	99	16767	597965,23	1296988,79	99	16808	598060,90	1297294,19	100	16848	596951,11	1295792,25	101	16888	586196,13	1290502,61
97	16669	608223,83	1302277,88	99	16768	597961,45	1296994,20	99	16809	598077,12	1297293,65	100	16849	596955,44	1295809,55	101	16889	586210,05	1290513,05
98	16729	596238,04	1294467,65	99	16769	597940,91	1296988,79	99	16810	598079,28	1297303,37	100	16850	596964,57	1295823,97	101	16890	586276,60	1290536,97
98	16730	596345,49	1294463,55	99	16770	597932,80	1296992,57	99	16811	598083,06	1297316,89	100	16851	596983,79	1295838,87	101	16867	586293,57	1290542,19
98	16731	596398,57	1294457,62	99	16771	597929,56	1297001,76	99	16812	598101,98	1297323,91	100	16852	597021,76	1295856,65	102	16891	614634,49	1294500,68
98	16732	596334,96	1294434,60	99	16772	597929,56	1297009,33	99	16813	598111,71	1297341,75	100	16853	597027,04	1295865,30	102	16892	614681,08	1294554,60
98	16733	596294,53	1294423,85	99	16773	597952,80	1297051,49	99	16814	598118,95	1297384,24	100	16854	597028,00	1295872,03	102	16893	614732,73	1294543,46
98	16734	596292,98	1294423,45	99	16774	597956,04	1297065,00	99	16815	598121,52	1297389,32	100	16855	597021,76	1295881,64	102	16894	614739,82	1294531,31
98	16735	596285,86	1294421,65	99	16775	597956,04	1297087,71	99	16816	598140,44	1297411,48	100	16856	596994,85	1295884,04	102	16895	614736,28	1294516,11
98	16736	596165,89	1294367,07	99	16776	597958,20	1297100,14	99	16756	598153,95	1297412,56	100	16857	596977,55	1295873,47	102	16896	614729,00	1294489,50
98	16737	596110,34	1294348,46	99	16777	597966,31	1297115,27	100	16817	597021,28	1295936,90	100	16858	596957,13	1295852,61	102	16897	614725,00	1294462,50
98	16738	595788,07	1294240,50	99	16778	597967,93	1297130,41	100	16818	597052,51	1295916,72	100	16859	596953,52	1295850,88	102	16898	614719,50	1294283,50
98	16739	595762,57	1294231,06	99	16779	597960,91	1297139,06	100	16819	597070,77	1295890,29	100	16860	596940,54	1295851,84	102	16899	614700,83	1294205,69
98	16740	595737,07	1294249,95	99	16780	597949,56	1297139,60	100	16820	597089,52	1295886,44	100	16861	596934,30	1295861,45	102	16900	614694,24	1294189,99

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				
102	16901	614656,26	1294113,53	103	16941	601683,58	1296128,64	103	16982	601601,42	1295989,09	104	17022	615106,40	1300048,76	105	17062	609248,50	1301652,50
102	16902	614621,83	1294053,27	103	16942	601695,92	1296114,85	103	16983	601600,11	1295997,27	104	17023	615094,80	1300045,73	105	17063	609264,00	1301660,00
102	16903	614576,76	1294005,67	103	16943	601682,13	1296087,27	103	16984	601595,76	1296005,98	104	17024	615084,20	1300044,22	105	17064	609273,50	1301655,50
102	16904	614565,11	1294010,23	103	16944	601693,02	1296076,38	103	16985	601602,29	1296022,67	104	17025	615077,64	1300051,28	105	17065	609281,50	1301643,00
102	16905	614569,16	1294037,06	103	16945	601735,84	1296036,46	103	16986	601601,57	1296035,01	104	17026	615075,63	1300073,38	105	17066	609288,00	1301639,50
102	16906	614583,85	1294063,40	103	16946	601752,54	1296004,53	103	16987	601595,76	1296054,61	104	17027	615071,13	1300094,87	105	17067	609297,00	1301629,50
102	16907	614619,80	1294118,59	103	16947	601754,71	1295992,91	103	16988	601598,66	1296076,38	104	17028	615080,13	1300145,37	105	17068	609296,50	1301611,50
102	16908	614658,80	1294162,14	103	16948	601744,74	1295976,66	103	16989	601610,38	1296095,25	104	17029	615081,13	1300158,88	105	17069	609290,50	1301589,00
102	16909	614661,33	1294168,73	103	16949	601735,12	1295960,98	103	16990	601670,52	1296130,09	104	17030	615072,12	1300169,88	105	17070	609295,00	1301559,50
102	16910	614660,82	1294172,27	103	16950	601727,86	1295936,30	104	16990	614950,49	1300396,89	104	17031	615035,13	1300178,38	105	17071	609293,50	1301539,00
102	16911	614653,00	1294174,50	103	16951	601724,23	1295900,73	104	16991	614958,06	1300392,35	104	17032	615025,63	1300185,87	105	17072	609283,00	1301523,50
102	16912	614639,55	1294161,64	103	16952	601741,65	1295881,86	104	16992	614958,06	1300375,19	104	17033	615024,13	1300198,38	105	17073	609259,00	1301493,50
102	16913	614630,95	1294159,61	103	16953	601758,34	1295878,23	104	16993	614959,58	1300366,11	104	17034	615030,63	1300206,87	105	17074	609254,14	1301487,93
102	16914	614624,36	1294161,64	103	16954	601768,50	1295878,23	104	16994	614965,63	1300355,01	104	17035	615031,62	1300213,88	105	17075	609254,96	1301463,34
102	16915	614624,36	1294169,74	103	16955	601775,04	1295868,80	104	16995	614972,19	1300350,47	104	17036	615023,62	1300220,38	105	17076	609286,93	1301450,23
102	16916	614627,91	1294182,40	103	16956	601776,87	1295863,25	104	16996	614981,27	1300360,05	104	17037	615001,13	1300224,87	105	17077	609300,00	1301439,00
102	16917	614661,33	1294254,31	103	16957	601771,41	1295855,01	104	16997	614988,84	1300360,05	104	17038	614992,12	1300219,37	105	17078	609221,36	1301402,69
102	16918	614682,09	1294320,64	103	16958	601761,25	1295848,48	104	16998	614996,41	1300357,03	104	17039	614993,12	1300181,38	105	17079	609187,75	1301398,59
102	16919	614683,00	1294372,50	103	16959	601754,71	1295841,94	104	16999	615001,45	1300348,45	104	17040	614986,63	1300169,88	105	17080	609175,46	1301409,24
102	16920	614680,50	1294405,50	103	16960	601756,89	1295832,51	104	17000	615002,97	1300335,33	104	17041	614974,63	1300167,87	105	17081	609155,79	1301420,72
102	16921	614681,08	1294435,60	103	16961	601775,04	1295825,25	104	17001	615002,97	1300312,63	104	17042	614966,13	1300173,38	105	17082	609141,85	1301418,26
102	16922	614678,04	1294479,15	103	16962	601775,04	1295817,99	104	17002	615003,47	1300301,02	104	17043	614952,62	1300194,38	105	17083	609114,80	1301414,98
102	16923	614672,47	1294498,39	103	16963	601768,50	1295813,64	104	17003	615006,50	1300294,97	104	17044	614946,13	1300225,87	105	17084	609097,59	1301414,98
102	16924	614658,80	1294510,04	103	16964	601744,55	1295816,54	104	17004	615019,63	1300292,88	104	17045	614932,12	1300241,87	105	17085	609084,48	1301424,00
102	16925	614645,63	1294499,40	103	16965	601710,44	1295833,96	104	17005	615072,09	1300301,02	104	17046	614920,73	1300250,07	105	17086	609080,38	1301438,75
102	16926	614643,61	1294484,72	103	16966	601681,87	1295826,75	104	17006	615099,84	1300287,91	104	17047	614899,03	1300257,63	105	17087	609092,67	1301460,88
102	16927	614653,23	1294459,40	103	16967	601666,37	1295823,75	104	17007	615116,99	1300277,31	104	17048	614885,41	1300257,63	105	17088	609123,82	1301474,00
102	16928	614655,50	1294380,50	103	16968	601658,43	1295820,25	104	17008	615132,64	1300257,63	104	17049	614872,29	1300257,63	105	17089	609177,10	1301467,44
102	16929	614655,76	1294357,10	103	16969	601651,65	1295817,27	104	17009	615141,72	1300225,34	104	17050	614863,62	1300261,88	105	17090	609188,57	1301463,34
102	16930	614635,50	1294319,63	103	16970	601643,66	1295816,54	104	17010	615135,66	1300199,11	104	17051	614860,18	1300272,26	105	17091	609196,77	1301446,13
102	16931	614615,75	1294294,31	103	16971	601627,70	1295818,72	104	17011	615108,42	1300174,38	104	17052	614866,74	1300287,91	105	17092	609211,52	1301441,21
102	16932	614593,47	1294281,65	103	16972	601624,07	1295833,23	104	17012	615100,85	1300160,76	104	17053	614891,97	1300305,56	105	17093	609222,18	1301444,49
102	16933	614585,88	1294280,13	103	16973	601626,24	1295852,10	104	17013	615100,34	1300145,63	104	17054	614905,09	1300331,30	105	17094	609216,44	1301468,26
102	16934	614572,00	1294302,50	103	16974	601624,07	1295857,19	104	17014	615107,91	1300129,99	104	17055	614901,56	1300350,47	105	17095	609221,36	1301508,42
102	16935	614587,50	1294395,50	103	16975	601605,92	1295858,64	104	17015	615136,67	1300105,26	104	17056	614907,11	1300365,10	105	17096	609226,28	1301526,45
102	16936	614601,00	1294447,50	103	16976	601588,50	1295861,54	104	17016	615144,24	1300096,69	104	17057	614928,80	1300389,82	105	17097	609244,00	1301545,50
102	16937	614613,00	1294488,50	103	16977	601576,25	1295873,63	104	17017	615148,28	1300066,42	104	17058	614941,92	1300396,38	105	17098	609254,96	1301558,42
102	16938	614617,00	1294543,50	103	16978	601572,53	1295887,67	104	17018	615146,77	1300056,83	104	16990	614950,49	1300396,89	105	17099	609241,85	1301571,54
102	16939	614620,82	1294557,13	103	16979	601578,34	1295910,90	104	17019	615139,20	1300052,80	105	17059	609171,00	1301665,50	105	17100	609241,85	1301602,68
102	16891	614634,49	1294560,68	103	16980	601600,84	1295948,64	104	17020	615128,10	1300052,80	105	17060	609192,50	1301663,50	105	17101	609234,47	1301616,62
103	16940	601670,52	1296130,09	103	16981	601603,02	1295979,12	104	17021	615119,02	1300053,80	105	17061	609236,50	1301650,00	105	17102	609225,00	1301621,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	17103	609217,00	1301586,50	106	17143	608686,33	1303889,03	107	17183	594358,98	1291990,13	108	17223	608308,50	1302029,00	110	17262	613120,37	1292637,89
105	17104	609209,00	1301543,00	106	17144	608664,15	1303890,84	107	17184	594336,31	1292003,83	108	17224	608316,50	1302046,00	110	17263	613153,29	1292609,03
105	17105	609198,00	1301516,00	106	17145	608656,90	1303905,78	107	17185	594334,42	1292019,41	108	17225	608330,50	1302081,50	110	17264	613167,46	1292598,39
105	17106	609175,50	1301498,50	106	17146	608660,98	1303923,89	107	17186	594341,51	1292033,11	108	17226	608335,00	1302116,00	110	17265	613178,60	1292590,29
105	17107	609148,41	1301484,65	106	17147	608684,07	1303968,72	107	17187	594359,93	1292035,00	108	17227	608324,00	1302140,00	110	17266	613228,73	1292591,81
105	17108	609100,87	1301478,09	106	17148	608682,71	1303981,85	107	17188	594376,46	1292021,30	108	17228	608328,00	1302163,50	110	17267	613262,66	1292600,42
105	17109	609090,21	1301483,01	106	17149	608678,18	1304007,65	107	17189	594401,49	1292024,14	108	17229	608332,85	1302180,26	110	17268	613283,93	1292608,52
105	17110	609086,93	1301493,67	106	17150	608699,01	1304046,59	107	17190	594409,04	1292046,81	108	17230	608336,95	1302202,39	110	17269	613307,23	1292632,32
105	17111	609105,79	1301537,11	106	17151	608702,18	1304059,72	107	17191	594401,96	1292074,20	108	17194	608379,57	1302219,07	110	17270	613330,52	1292654,60
105	17112	609098,00	1301579,00	106	17152	608687,24	1304061,53	107	17192	594405,26	1292089,78	109	17231	587119,25	1292814,75	110	17271	613342,17	1292656,12
105	17113	609111,52	1301613,34	106	17153	608665,05	1304037,99	107	17193	594411,88	1292100,17	109	17232	587044,56	1292406,00	110	17272	613353,31	1292644,98
105	17114	609136,11	1301646,12	106	17154	608648,30	1304031,20	107	17161	594435,96	1292106,31	109	17233	587030,44	1292324,36	110	17273	613351,79	1292617,13
105	17059	609171,00	1301665,50	106	17155	608636,98	1304040,25	108	17194	608379,57	1302219,07	109	17234	587000,65	1292285,97	110	17274	613342,17	1292595,86
106	17115	608734,77	1304153,89	106	17156	608636,53	1304052,48	108	17195	608395,14	1302217,43	109	17235	586992,37	1292284,06	110	17275	613308,24	1292551,80
106	17116	608736,13	1304143,03	106	17157	608654,18	1304082,81	108	17196	608417,35	1302208,51	109	17236	586982,18	1292287,89	110	17276	613299,63	1292529,52
106	17117	608741,57	1304129,90	106	17158	608690,40	1304109,07	108	17197	608408,50	1302178,00	109	17237	586951,86	1292306,07	110	17277	613300,64	1292517,88
106	17118	608748,81	1304121,30	106	17159	608710,78	1304146,20	108	17198	608401,00	1302158,50	109	17238	586943,58	1292306,07	110	17278	613308,24	1292498,63
106	17119	608765,56	1304122,20	106	17160	608723,46	1304150,73	108	17199	608404,98	1302136,28	109	17239	586922,57	1292301,62	110	17279	613315,83	1292490,53
106	17120	608785,03	1304124,92	106	17115	608734,77	1304153,89	108	17200	608427,30	1302138,09	109	17240	586916,20	1292302,89	110	17280	613332,04	1292484,45
106	17121	608811,74	1304119,49	107	17161	594435,96	1292106,31	108	17201	608452,98	1302154,66	109	17241	586916,84	1292323,90	110	17281	613354,83	1292481,41
106	17122	608828,95	1304098,66	107	17162	594477,99	1292094,98	108	17202	608467,89	1302152,17	109	17242	586923,21	1292355,74	110	17282	613362,93	1292476,35
106	17123	608833,02	1304074,21	107	17163	594495,69	1292079,50	108	17203	608467,00	1302128,50	109	17243	586965,63	1292443,25	110	17283	613369,01	1292463,69
106	17124	608831,21	1304044,33	107	17164	594514,51	1292041,45	108	17204	608462,00	1302097,00	109	17244	586997,63	1292543,13	110	17284	613368,50	1292451,54
106	17125	608832,12	1304031,65	107	17165	594521,44	1292039,72	108	17205	608451,50	1302051,50	109	17245	587008,93	1292597,34	110	17285	613280,75	1292501,09
106	17126	608828,49	1303955,13	107	17166	594614,01	1292079,39	108	17206	608449,50	1302015,50	109	17246	587028,03	1292663,57	110	17286	613151,93	1292557,02
106	17127	608725,27	1303798,93	107	17167	594634,32	1292085,53	108	17207	608447,00	1301976,00	109	17247	587061,78	1292723,42	110	17287	613040,39	1292642,83
106	17128	608721,19	1303797,58	107	17168	594665,49	1292082,23	108	17208	608432,27	1301905,29	109	17248	587112,72	1292811,29	110	17288	613008,75	1292661,54
106	17129	608711,23	1303795,31	107	17169	594681,53	1292073,25	108	17209	608407,44	1301884,64	109	17231	587119,25	1292814,75	110	17289	612976,08	1292680,84
106	17130	608701,72	1303807,54	107	17170	594717,43	1292079,86	108	17210	608375,47	1301872,35	110	17249	613093,48	1292953,38	110	17290	612984,51	1292702,04
106	17131	608707,61	1303822,93	107	17171	594736,32	1292074,20	108	17211	608360,72	1301842,02	110	17250	613110,75	1292945,78	110	17291	612989,70	1292731,46
106	17132	608729,34	1303854,62	107	17172	594751,90	1292066,17	108	17212	608346,11	1301847,30	110	17251	613110,75	1292956,16	110	17292	612991,98	1292763,59
106	17133	608748,36	1303890,39	107	17173	594792,52	1292084,59	108	17213	608336,16	1301859,72	110	17252	613031,25	1292834,38	110	17293	612996,32	1292831,03
106	17134	608770,99	1303938,38	107	17174	594808,58	1292089,31	108	17214	608336,13	1301871,53	110	17253	613024,66	1292817,16	110	17294	612997,20	1292900,28
106	17135	608804,95	1303994,52	107	17175	594837,38	1292082,70	108	17215	608354,16	1301884,64	110	17254	613026,69	1292793,86	110	17295	612994,28	1292949,83
106	17136	608802,23	1304006,30	107	17176	594850,19	1292067,50	108	17216	608368,91	1301908,41	110	17255	613041,88	1292779,69	110	17296	613015,55	1292937,68
106	17137	608794,09	1304012,18	107	17177	594856,13	1292058,25	108	17217	608370,55	1301925,63	110	17256	613050,49	1292762,97	110	17297	613040,87	1292936,16
106	17138	608784,58	1304001,77	107	17178	594888,19	1292024,00	108	17218	608357,44	1301949,40	110	17257	613055,05	1292741,20	110	17249	613093,48	1292953,38
106	17139	608766,01	1303977,32	107	17179	594432,69	1291940,00	108	17219	608341,87	1301962,51	110	17258	613047,45	1292709,30	111	17298	597939,90	1292284,50
106	17140	608729,34	1303886,32	107	17180	594401,49	1291958,96	108	17220	608304,68	1301971,57	110	17259	613024,66	1292673,34	111	17299	597956,41	1292282,67
106	17141	608713,95	1303872,73	107	17181	594393,93	1291981,63	108	17221	608307,50	1301977,00	110	17260	613032,76	1292666,76	111	17300	597963,74	1292273,50
106	17142	608696,74	1303871,83	107	17182	594390,62	1291987,30	108	17222	608314,00	1302003,50	110	17261	613073,78	1292660,68	111	17301	597958,24	1292260,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	17302	597936,00	1292247,00	111	17343	597789,51	1292185,47	112	17383	599072,86	1292728,10	113	17423	585027,68	1291498,16	115	17462	605398,64	1296528,88
111	17303	597889,50	1292215,00	111	17344	597801,43	1292200,14	112	17384	599080,19	1292718,01	113	17424	585045,83	1291517,26	115	17463	605538,77	1296503,91
111	17304	597884,88	1292212,06	111	17345	597834,00	1292218,50	112	17385	599089,36	1292709,30	113	17425	585082,13	1291559,29	115	17464	605540,24	1296495,41
111	17305	597828,94	1292169,88	111	17346	597858,29	1292231,32	112	17386	599099,91	1292712,05	113	17426	585113,97	1291585,39	115	17465	605549,68	1296430,19
111	17306	597814,27	1292146,96	111	17347	597884,00	1292254,50	112	17387	599104,03	1292718,93	113	17427	585116,20	1291608,63	115	17466	605557,40	1296425,89
111	17307	597806,02	1292123,11	111	17348	597914,23	1292273,50	112	17388	599107,70	1292739,56	113	17428	585106,33	1291634,74	115	17467	605573,71	1296422,46
111	17308	597805,10	1292114,86	111	17298	597939,90	1292284,50	112	17389	599109,54	1292763,40	113	17429	585087,86	1291656,71	115	17468	605602,89	1296427,61
111	17309	597811,52	1292109,36	112	17349	599131,08	1292779,91	112	17390	599115,50	1292773,03	113	17430	585087,86	1291671,35	115	17469	605611,47	1296425,04
111	17310	597827,11	1292113,03	112	17350	599140,25	1292776,24	112	17349	599131,08	1292779,91	113	17431	585093,59	1291678,04	115	17470	605622,63	1296407,01
111	17311	597846,37	1292121,28	112	17351	599149,42	1292761,57	113	17391	585127,98	1291721,02	113	17432	585105,00	1291682,00	115	17471	605624,35	1296391,57
111	17312	597860,12	1292143,29	112	17352	599154,01	1292744,15	113	17392	585139,12	1291716,56	113	17433	585111,00	1291702,50	115	17472	605614,91	1296376,98
111	17313	597864,71	1292147,87	112	17353	599151,26	1292729,02	113	17393	585148,03	1291707,65	113	17434	585120,65	1291717,52	115	17473	605583,15	1296375,26
111	17314	597877,55	1292152,46	112	17354	599141,17	1292708,38	113	17394	585155,36	1291690,14	113	17391	585127,98	1291721,02	115	17474	605583,63	1296350,38
111	17315	597882,50	1292149,50	112	17355	599069,19	1292598,80	113	17395	585154,72	1291671,67	114	17435	612058,96	1293280,00	115	17475	605585,62	1296325,37
111	17316	597898,00	1292176,50	112	17356	599004,08	1292508,02	113	17396	585158,22	1291663,39	114	17436	612084,79	1293269,37	115	17476	605584,13	1296308,37
111	17317	597909,00	1292176,50	112	17357	598988,03	1292506,64	113	17397	585186,56	1291649,38	114	17437	612100,99	1293248,10	115	17477	605584,13	1296300,37
111	17318	597928,00	1292176,50	112	17358	598983,45	1292506,64	113	17398	585191,02	1291639,51	114	17438	612106,06	1293233,92	115	17478	605561,62	1296270,87
111	17319	597923,40	1292196,47	112	17359	598970,15	1292514,44	113	17399	585186,88	1291626,14	114	17439	612085,30	1293184,80	115	17479	605527,12	1296258,38
111	17320	597927,06	1292201,06	112	17360	598939,43	1292548,37	113	17400	585177,96	1291602,27	114	17440	612088,84	1293174,67	115	17480	605481,62	1296248,88
111	17321	597939,50	1292202,50	112	17361	598891,29	1292622,19	113	17401	585183,37	1291588,26	114	17441	612028,07	1293042,50	115	17481	605455,13	1296250,38
111	17322	597953,00	1292200,50	112	17362	598872,95	1292654,74	113	17402	585206,62	1291568,52	114	17442	612009,84	1293062,76	115	17482	605441,55	1296278,28
111	17323	597960,00	1292204,00	112	17363	598899,54	1292679,50	113	17403	585211,39	1291560,24	114	17443	611990,60	1293078,46	115	17483	605451,58	1296320,61
111	17324	597977,50	1292224,90	112	17364	598910,55	1292701,51	113	17404	585211,71	1291552,28	114	17444	611962,24	1293079,97	115	17484	605469,01	1296394,14
111	17325	597988,50	1292224,90	112	17365	598927,97	1292739,10	113	17405	585204,07	1291538,59	114	17445	611946,55	1293068,83	115	17485	605458,71	1296440,48
111	17326	597986,67	1292199,22	112	17366	598937,14	1292745,98	113	17406	585156,31	1291495,61	114	17446	611924,77	1293065,29	115	17486	605460,43	1296467,95
111	17327	597949,99	1292163,46	112	17367	598942,18	1292741,85	113	17407	585124,49	1291470,78	114	17447	611911,60	1293073,90	115	17487	605456,14	1296502,28
111	17328	597870,21	1292059,84	112	17368	598944,47	1292718,47	113	17408	585109,00	1291459,50	114	17448	611905,02	1293074,40	115	17488	605450,62	1296509,87
111	17329	597862,87	1292045,17	112	17369	598941,72	1292702,42	113	17409	585071,00	1291457,00	114	17449	611893,88	1293071,87	115	17489	605435,54	1296505,71
111	17330	597861,04	1292029,58	112	17370	598944,93	1292685,46	113	17410	585071,30	1291451,99	114	17450	611885,27	1293060,73	115	17490	605401,21	1296485,97
111	17331	597869,29	1292010,32	112	17371	598957,77	1292662,53	113	17411	585079,26	1291444,67	114	17451	611870,59	1293053,14	115	17491	605353,15	1296481,68
111	17332	597879,38	1291978,23	112	17372	598971,07	1292658,41	113	17412	585080,54	1291437,67	114	17452	611859,45	1293056,17	115	17492	605338,56	1296490,26
111	17333	597877,55	1291950,72	112	17373	598992,16	1292659,78	113	17413	585070,00	1291426,00	114	17453	611858,69	1293060,50	115	17493	605346,12	1296503,88
111	17334	597866,54	1291909,45	112	17374	599011,87	1292664,83	113	17414	585061,00	1291419,50	114	17454	611851,34	1293078,46	115	17494	605350,58	1296510,00
111	17335	597845,45	1291878,28	112	17375	599016,92	1292672,16	113	17415	585023,00	1291415,50	114	17455	611853,37	1293092,13	115	17495	605390,91	1296517,73
111	17336	597827,59	1291872,87	112	17376	599015,54	1292688,21	113	17416	585008,69	1291345,75	114	17456	611867,55	1293123,02	115	17462	605398,64	1296528,88
111	17337	597810,50	1291941,98	112	17377	599011,42	1292702,88	113	17417	584988,81	1291321,76	114	17457	611887,30	1293166,06	116	17496	610966,04	1301850,69
111	17338	597767,00	1292111,80	112	17378	599031,325	1292714,34	113	17418	584958,52	1291444,11	114	17458	611932,87	1293186,32	116	17497	611000,37	1301823,66
111	17339	597742,56	1292204,47	112	17379	599019,67	1292723,06	113	17419	584969,92	1291459,13	114	17459	611956,67	1293202,52	116	17498	611011,00	1301828,87
111	17340	597753,75	1292203,81	112	17380	599032,97	1292729,93	113	17420	584985,66	1291487,33	114	17460	611998,20	1293253,16	116	17499	611040,54	1301841,92
111	17341	597767,51	1292184,55	112	17381	599044,89	1292732,23	113	17421	585001,26	1291501,02	114	17461	612033,64	1293277,98	116	17500	611041,27	1301834,62
111	17342	597780,34	1292182,72	112	17382	599062,31	1292734,52	113	17422	585014,31	1291496,88	114	17435	612058,96	1293280,00	116	17501	611034,69	1301747,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	17502	611004.50	1301700.88	117	17542	594237.83	1298859.86	118	17582	594976.72	1292800.07	119	17622	601814.95	1296148.24	120	17662	607676.02	1301435.51
116	17503	610985.50	1301672.38	117	17543	594252.11	1298826.95	118	17583	594933.27	1292768.90	119	17623	601827.29	1296133.72	120	17663	607679.39	1301442.82
116	17504	610977.50	1301642.87	117	17544	594265.77	1298784.11	118	17584	594898.32	1292766.07	119	17624	601829.47	1296101.78	120	17664	607686.13	1301449.56
116	17505	610974.81	1301606.03	117	17545	594264.53	1298765.48	118	17585	594876.11	1292771.97	119	17625	601806.24	1296019.77	120	17665	607722.31	1301462.62
116	17506	610972.62	1301580.47	117	17546	594254.60	1298755.55	118	17586	594831.26	1292795.35	119	17626	601812.78	1296000.89	120	17666	607761.31	1301469.63
116	17507	610964.58	1301570.97	117	17547	594241.56	1298752.44	118	17587	594789.70	1292851.08	119	17627	601827.29	1295988.56	120	17667	607767.61	1301483.28
116	17508	610954.36	1301569.51	117	17548	594231.63	1298754.93	118	17588	594745.30	1292879.41	119	17628	601850.52	1295996.54	120	17668	607775.47	1301513.06
116	17509	610931.72	1301606.03	117	17549	594211.76	1298771.69	118	17589	594731.14	1292899.25	119	17629	601864.31	1296023.40	120	17669	607787.81	1301527.12
116	17510	610914.19	1301637.43	117	17550	594195.61	1298780.38	118	17590	594732.08	1292921.92	119	17630	601864.31	1296044.44	120	17674	607814.81	1301534.12
116	17511	610898.85	1301631.59	117	17551	594140.35	1298774.17	118	17591	594727.36	1292946.47	119	17631	601855.60	1296104.69	121	17670	586533.43	1290933.95
116	17512	610890.09	1301618.44	117	17552	594100.62	1298770.45	118	17592	594746.25	1292964.42	119	17632	601836.73	1296173.64	121	17671	586539.30	1290931.38
116	17513	610878.41	1301605.30	117	17553	594080.75	1298785.35	118	17593	594758.53	1292968.20	119	17633	601835.28	1296198.32	121	17672	586542.19	1290921.42
116	17514	610870.37	1301596.53	117	17554	594067.62	1298811.62	118	17594	594764.19	1292978.59	119	17602	601843.26	1296208.48	121	17673	586515.05	1290874.62
116	17515	610858.69	1301595.80	117	17555	594097.12	1298904.63	118	17595	594755.69	1292990.87	120	17634	607814.81	1301534.12	121	17674	586481.99	1290821.54
116	17516	610845.54	1301600.92	117	17556	594086.62	1298941.13	118	17596	594741.53	1292988.03	120	17635	607840.81	1301491.12	121	17675	586430.12	1290770.51
116	17517	610845.00	1301617.38	117	17557	594090.63	1298949.13	118	17597	594709.41	1292967.25	120	17636	607819.30	1301479.90	121	17676	586409.06	1290746.12
116	17518	610839.50	1301633.87	117	17558	594083.85	1298959.82	118	17598	594695.24	1292963.48	120	17637	607804.13	1301466.98	121	17677	586377.91	1290722.12
116	17519	610848.00	1301661.37	117	17559	594087.58	1298972.86	118	17599	594685.80	1292970.09	120	17638	607802.44	1301443.38	121	17678	586323.79	1290657.81
116	17520	610880.94	1301694.63	117	17560	594095.65	1298980.31	118	17600	594686.74	1292988.98	120	17639	607791.20	1301410.79	121	17679	586267.75	1290622.79
116	17521	610875.48	1301722.15	117	17561	594114.28	1298981.55	118	17601	594710.36	1293005.04	120	17640	607763.67	1301342.80	121	17680	586212.56	1290583.13
116	17522	610867.45	1301749.17	117	17562	594128.56	1299000.18	118	17565	594735.86	1293017.32	120	17641	607762.55	1301324.82	121	17681	586190.56	1290574.62
116	17523	610868.18	1301782.77	117	17563	594139.11	1299002.66	119	17602	601843.26	1296208.48	120	17642	607770.41	1301308.52	121	17682	586170.14	1290554.98
116	17524	610879.87	1301807.60	117	17564	594154.63	1299003.90	119	17603	601855.60	1296205.58	120	17643	607764.80	1301294.48	121	17683	586142.31	1290529.19
116	17525	610893.74	1301830.97	117	17533	594164.57	1299018.81	119	17604	601860.68	1296191.06	120	17644	607750.19	1301280.99	121	17684	586102.06	1290494.45
116	17526	610901.05	1301846.30	118	17565	594735.86	1293017.32	119	17605	601862.13	1296176.54	120	17645	607722.65	1301248.40	121	17685	586088.41	1290503.63
116	17527	610917.11	1301839.00	118	17566	594806.70	1293005.04	119	17606	601876.65	1296134.45	120	17646	607682.31	1301231.12	121	17686	586073.77	1290500.45
116	17528	610922.96	1301801.75	118	17567	594848.26	1292983.31	119	17607	601915.12	1296009.60	120	17647	607659.72	1301232.67	121	17687	586048.30	1290490.90
116	17529	610939.02	1301798.10	118	17568	594855.82	1292969.14	119	17608	601923.83	1295931.22	120	17648	607641.74	1301247.28	121	17688	586037.47	1290499.17
116	17530	610946.33	1301807.60	118	17569	594854.87	1292955.92	119	17609	601913.66	1295894.92	120	17649	607633.87	1301266.38	121	17689	586038.75	1290508.09
116	17531	610946.33	1301828.05	118	17570	594841.65	1292939.86	119	17610	601876.65	1295849.92	120	17650	607629.94	1301279.87	121	17690	586048.82	1290519.63
116	17532	610951.44	1301849.22	118	17571	594850.15	1292923.81	119	17611	601864.31	1295843.39	120	17651	607640.05	1301312.46	121	17691	586064.62	1290540.01
116	17496	610966.04	1301850.69	118	17572	594882.54	1292920.08	119	17612	601830.20	1295827.42	120	17652	607639.49	1301320.89	121	17692	586102.83	1290585.86
117	17533	594164.57	1299018.81	118	17573	594903.99	1292913.42	119	17613	601819.31	1295841.94	120	17653	607623.76	1301322.57	121	17693	586185.26	1290630.55
117	17534	594173.26	1299014.46	118	17574	594910.60	1292882.25	119	17614	601817.86	1295862.99	120	17654	607614.77	1301330.44	121	17694	586222.24	1290646.49
117	17535	594188.16	1299005.15	118	17575	594903.04	1292841.63	119	17615	601820.03	1295897.83	120	17655	607609.71	1301346.17	121	17695	586275.15	1290693.77
117	17536	594217.97	1299007.01	118	17576	594915.32	1292828.41	119	17616	601793.18	1295951.54	120	17656	607608.59	1301374.83	121	17696	586298.72	1290741.44
117	17537	594224.80	1298998.32	118	17577	594923.82	1292827.46	119	17617	601875.19	1295984.20	120	17657	607619.26	1301386.63	121	17697	586314.00	1290774.55
117	17538	594221.69	1298977.83	118	17578	594935.16	1292846.35	119	17618	601765.60	1296028.48	120	17658	607630.31	1301388.12	121	17698	586328.64	1290782.19
117	17539	594198.10	1298939.33	118	17579	594950.27	1292842.57	119	17619	601751.08	1296075.65	120	17659	607677.14	1301410.23	121	17699	586338.20	1290780.92
117	17540	594197.48	1298918.22	118	17580	594970.10	1292834.07	119	17620	601748.90	1296121.38	120	17660	607681.63	1301419.22	121	17700	586340.74	1290761.18
117	17541	594204.31	1298888.42	118	17581	594975.77	1292818.96	119	17621	601784.47	1296145.33	120	17661	607677.70	1301428.21	121	17701	586350.29	1290761.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	17702	586358,57	1290764,36	122	17742	598480,01	1292410,13	124	17781	604691,50	1296400,00	125	17822	604788,43	1296204,47	126	17862	587535,44	1293054,52
121	17703	586386,19	1290788,34	122	17743	598497,00	1292415,00	124	17782	604713,77	1296405,73	125	17823	604782,85	1296208,34	126	17863	587520,61	1293057,91
121	17704	586407,20	1290797,89	122	17744	598510,27	1292404,63	124	17783	604730,50	1296410,45	125	17824	604763,97	1296208,77	126	17864	587508,75	1293054,52
121	17705	586423,40	1290810,65	122	17745	598527,70	1292412,88	124	17784	604738,23	1296410,02	125	17825	604750,67	1296213,06	126	17865	587500,28	1293042,23
121	17706	586452,70	1290841,76	122	17709	598544,20	1292419,30	124	17785	604745,95	1296388,56	125	17826	604746,81	1296231,94	126	17866	587496,47	1293028,68
121	17707	586477,88	1290871,76	123	17746	609260,94	1303755,54	124	17786	604758,82	1296383,84	125	17827	604744,66	1296249,53	126	17867	587499,01	1293013,43
121	17708	586517,99	1290920,79	123	17747	609295,04	1303748,82	124	17787	604788,43	1296394,14	125	17828	604736,51	1296262,83	126	17868	587503,25	1293002,42
121	17670	586533,43	1290933,95	123	17748	609319,33	1303729,70	124	17788	604813,32	1296389,85	125	17829	604725,35	1296271,42	126	17869	587510,45	1292995,22
122	17709	598544,20	1292419,30	123	17749	609324,50	1303706,45	124	17789	604821,47	1296384,70	125	17830	604704,75	1296271,85	126	17870	587521,46	1292993,95
122	17710	598555,21	1292411,05	123	17750	609321,91	1303685,26	124	17790	604825,34	1296373,12	125	17831	604663,55	1296261,55	126	17871	587529,08	1292994,80
122	17711	598568,96	1292354,19	123	17751	609301,24	1303629,97	124	17791	604823,19	1296360,67	125	17832	604636,09	1296265,84	126	17872	587547,72	1293002,00
122	17712	598583,50	1292327,00	123	17752	609293,49	1303603,62	124	17792	604812,03	1296350,37	125	17833	604619,78	1296276,14	126	17873	587554,92	1293002,00
122	17713	598599,22	1292308,35	123	17753	609295,04	1303572,10	124	17793	604794,44	1296346,51	125	17834	604621,07	1296285,58	126	17874	587561,28	1292999,03
122	17714	598623,98	1292297,34	123	17754	609305,89	1303550,40	124	17794	604782,00	1296341,36	125	17835	604629,65	1296292,44	126	17875	587563,39	1292988,44
122	17715	598580,50	1292231,00	123	17755	609331,21	1303543,68	124	17795	604780,71	1296329,35	125	17836	604651,97	1296301,45	126	17876	587557,89	1292973,19
122	17716	598570,80	1292216,65	123	17756	609357,05	1303558,66	124	17796	604782,85	1296319,05	125	17837	604663,98	1296304,46	126	17877	587552,38	1292963,03
122	17717	598557,96	1292218,48	123	17757	609383,92	1303589,15	124	17797	604778,56	1296311,75	125	17838	604668,27	1296310,04	126	17878	587530,78	1292952,44
122	17718	598533,20	1292217,56	123	17758	609395,80	1303588,12	124	17798	604767,41	1296303,60	125	17839	604667,84	1296314,76	126	17879	587492,24	1292952,44
122	17719	598519,44	1292212,98	123	17759	609407,69	1303575,72	124	17799	604765,26	1296296,30	125	17840	604649,39	1296322,48	126	17880	587450,73	1292960,91
122	17720	598502,50	1292190,50	123	17760	609408,21	1303560,21	124	17800	604772,55	1296290,73	125	17841	604611,63	1296328,49	126	17881	587427,85	1292971,50
122	17721	598487,00	1292166,50	123	17761	609370,48	1303509,58	124	17801	604778,56	1296288,15	125	17842	604573,87	1296334,93	126	17882	587410,07	1292988,02
122	17722	598469,01	1292150,62	123	17762	609341,03	1303478,06	124	17802	604797,87	1296289,87	125	17843	604581,60	1296344,83	126	17883	587387,19	1293017,24
122	17723	598454,34	1292145,12	123	17763	609326,05	1303474,96	124	17803	604808,17	1296287,72	125	17844	604613,95	1296384,27	126	17884	587367,71	1293035,88
122	17724	598443,33	1292146,95	123	17764	609309,51	1303480,64	124	17804	604809,46	1296276,14	125	17845	604616,73	1296388,09	126	17885	587366,86	1293048,16
122	17725	598431,41	1292153,37	123	17765	609287,04	1303497,90	124	17805	604807,74	1296266,27	125	17846	604628,29	1296402,32	126	17886	587369,83	1293059,60
122	17726	598424,08	1292163,46	123	17766	609235,62	1303538,51	124	17806	604808,17	1296258,54	125	17778	604660,13	1296427,18	126	17887	587388,50	1293074,50
122	17727	598424,99	1292178,13	123	17767	609225,80	1303556,60	124	17807	604807,50	1296256,50	125	17847	587584,99	1293221,40	126	17888	587463,00	1293130,00
122	17728	598432,50	1292194,50	123	17768	609224,25	1303575,72	124	17808	604823,62	1296240,95	125	17848	587594,74	1293217,59	126	17889	587561,70	1293219,71
122	17729	598433,25	1292210,23	123	17769	609235,62	1303595,35	124	17809	604836,06	1296228,93	125	17849	587598,12	1293208,27	126	17890	587584,99	1293221,40
122	17730	598430,50	1292242,50	123	17770	609230,97	1303606,72	124	17810	604839,07	1296213,06	125	17850	587596,01	1293158,29	126	17891	601548,18	1294639,82
122	17731	598428,00	1292271,00	123	17771	609224,77	1303609,82	124	17811	604833,06	1296202,33	125	17851	587589,23	1293147,70	126	17892	601565,05	1294568,79
122	17732	598425,00	1292289,00	123	17772	609193,77	1303621,70	124	17812	604838,21	1296190,74	125	17852	587570,59	1293133,30	126	17893	601598,78	1294473,80
122	17733	598436,00	1292311,10	123	17773	609183,43	1303632,56	124	17813	604842,50	1296180,44	125	17853	587561,70	1293122,71	126	17894	601650,00	1294319,00
122	17734	598447,00	1292328,52	123	17774	609173,10	1303653,74	124	17814	604840,35	1296169,72	125	17854	587561,28	1293114,66	126	17895	601706,97	1294222,75
122	17735	598461,67	1292338,61	123	17775	609168,96	1303690,43	124	17815	604833,49	1296164,57	125	17855	587575,25	1293106,62	126	17896	601706,06	1294222,24
122	17736	598469,01	1292352,36	123	17776	609181,88	1303729,18	124	17816	604794,87	1296164,57	125	17856	587577,79	1293096,87	126	17897	601698,97	1294219,91
122	17737	598463,00	1292362,50	123	17777	609205,65	1303745,20	124	17817	604782,42	1296159,85	125	17857	587573,98	1293088,40	126	17898	601682,17	1294214,39
122	17738	598450,00	1292372,50	123	17746	609260,94	1303755,54	124	17818	604773,84	1296161,56	125	17858	587561,70	1293079,08	126	17899	601677,35	1294213,05
122	17739	598456,17	1292383,54	124	17778	604660,13	1296427,18	124	17819	604774,27	1296174,87	125	17859	587559,16	1293069,34	126	17900	601661,90	1294208,78
122	17740	598458,01	1292389,04	124	17779	604659,70	1296419,46	124	17820	604785,43	1296181,73	125	17860	587554,92	1293060,45	126	17901	601651,07	1294204,07
122	17741	598464,43	1292398,21	124	17780	604674,00	1296405,50	124	17821	604788,43	1296194,18	125	17861	587540,94	1293054,52	126	17902	601641,17	1294199,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	17902	601620,10	1294208,15	127	17942	592999,09	1290519,32	128	17982	607510,26	1301070,29	130	18021	602468,92	1296190,88	130	18062	602338,27	1296368,70
126	17903	601611,16	1294224,58	127	17943	593015,15	1290531,57	128	17983	607525,43	1301083,77	130	18022	602476,17	1296166,93	130	18063	602364,40	1296368,70
126	17904	601599,89	1294239,00	127	17944	593039,25	1290557,52	128	17984	607533,50	1301102,50	130	18023	602476,50	1296150,50	130	18064	602368,75	1296375,96
126	17905	601590,15	1294282,12	127	17915	593041,16	1290561,68	128	17985	607523,00	1301118,50	130	18024	602471,82	1296137,17	130	18065	602360,77	1296386,85
126	17906	601577,07	1294322,13	128	17945	607582,50	1301273,50	128	17986	607513,00	1301146,00	130	18025	602449,32	1296129,18	130	18066	602346,25	1296394,11
126	17907	601550,00	1294349,23	128	17946	607593,00	1301273,00	128	17987	607512,50	1301173,50	130	18026	602428,27	1296130,63	130	18067	602341,17	1296404,99
126	17908	601549,39	1294378,64	128	17947	607599,00	1301264,50	128	17988	607559,00	1301246,00	130	18027	602405,77	1296144,42	130	18068	602343,50	1296417,50
126	17909	601539,53	1294441,86	128	17948	607602,00	1301213,00	128	17945	607582,50	1301273,50	130	18028	602389,80	1296175,64	130	18069	602352,78	1296432,57
126	17910	601516,44	1294468,00	128	17949	607591,50	1301154,50	129	17989	608201,08	1301204,38	130	18029	602365,85	1296225,72	130	18015	602366,43	1296440,88
126	17911	601510,11	1294499,72	128	17950	607582,50	1301101,00	129	17990	608222,06	1301190,18	130	18030	602364,40	1296235,88	131	18070	594014,32	1299354,09
126	17912	601510,10	1294529,94	128	17951	607589,50	1301086,50	129	17991	608231,64	1301187,66	130	18031	602371,65	1296247,49	131	18071	594032,94	1299349,12
126	17913	601499,72	1294559,69	128	17952	607617,00	1301081,00	129	17992	608226,68	1301144,45	130	18032	602391,25	1296256,20	131	18072	594050,95	1299318,08
126	17914	601510,69	1294577,82	128	17953	607674,00	1301086,50	129	17993	608209,25	1301106,25	130	18033	602409,40	1296262,01	131	18073	594072,06	1299310,62
126	17890	601548,18	1294639,82	128	17954	607748,00	1301110,50	129	17994	608198,58	1301080,40	130	18034	602413,03	1296272,17	131	18074	594098,13	1299310,62
127	17915	593041,16	1290561,68	128	17955	607756,93	1301107,93	129	17995	608172,17	1301042,75	130	18035	602409,40	1296280,15	131	18075	594105,59	1299306,28
127	17916	593041,25	1290558,98	128	17956	607757,49	1301099,50	129	17996	608159,81	1301021,40	130	18036	602373,11	1296293,22	131	18076	594119,87	1299289,51
127	17917	593041,82	1290540,96	128	17957	607748,50	1301083,77	129	17997	608136,21	1300935,99	130	18037	602338,27	1296291,04	131	18077	594137,25	1299281,44
127	17918	593028,50	1290506,38	128	17958	607742,32	1301075,34	129	17998	608116,54	1300866,88	130	18038	602325,20	1296283,78	131	18078	594152,77	1299286,41
127	17919	593034,26	1290452,18	128	17959	607728,84	1301068,60	129	17999	608096,87	1300850,59	130	18039	602325,20	1296267,09	131	18079	594169,54	1299316,83
127	17920	593044,50	1290429,00	128	17960	607671,52	1301051,18	129	18000	608089,57	1300834,29	130	18040	602332,46	1296258,38	131	18080	594203,69	1299340,43
127	17921	593054,10	1290401,65	128	17961	607657,47	1301040,51	129	18001	608087,88	1300817,43	130	18041	602331,00	1296254,00	131	18081	594224,18	1299346,02
127	17922	593059,77	1290352,53	128	17962	607650,17	1301033,76	129	18002	608059,79	1300785,40	130	18042	602325,20	1296240,23	131	18082	594235,97	1299341,67
127	17923	593070,63	1290316,17	128	17963	607649,05	1301027,02	129	18003	608037,87	1300766,86	130	18043	602317,94	1296235,15	131	18083	594237,22	1299332,98
127	17924	593068,74	1290302,23	128	17964	607652,98	1301019,72	129	18004	608027,76	1300764,61	130	18044	602316,00	1296230,00	131	18084	594237,21	1299327,39
127	17925	593057,40	1290283,34	128	17965	607663,66	1301007,92	129	18005	608019,33	1300769,11	130	18045	602317,94	1296213,38	131	18085	594195,61	1299273,99
127	17926	593036,62	1290265,40	128	17966	607660,28	1300996,68	129	18006	608013,15	1300776,41	130	18046	602329,56	1296201,04	131	18086	594158,36	1299247,91
127	17927	593020,57	1290229,50	128	17967	607654,10	1300985,44	129	18007	608024,39	1300835,98	130	18047	602329,56	1296189,43	131	18087	594152,77	1299233,01
127	17928	592998,46	1290221,66	128	17968	607628,26	1300966,90	129	18008	608080,02	1300954,54	130	18048	602320,85	1296181,44	131	18088	594157,74	1299216,87
127	17929	592956,48	1290235,69	128	17969	607608,03	1300959,03	129	18009	608088,45	1300998,36	130	18049	602307,78	1296190,15	131	18089	594150,29	1299201,97
127	17930	592936,75	1290241,33	128	17970	607584,00	1300962,00	129	18010	608097,44	1301042,75	130	18050	602301,25	1296208,30	131	18090	594161,46	1299184,58
127	17931	592920,85	1290251,45	128	17971	607571,50	1300984,00	129	18011	608141,26	1301126,48	130	18051	602281,65	1296288,14	131	18091	594158,36	1299178,37
127	17932	592933,04	1290296,96	128	17972	607560,27	1300991,62	129	18012	608164,30	1301159,07	130	18052	602257,70	1296365,80	131	18092	594153,39	1299174,65
127	17933	592930,46	1290322,59	128	17973	607545,66	1300989,93	129	18013	608171,19	1301199,31	130	18053	602270,04	1296371,61	131	18093	594152,77	1299162,23
127	17934	592930,22	1290342,53	128	17974	607530,48	1300987,13	129	18014	608176,32	1301197,75	130	18054	602279,47	1296353,46	131	18094	594164,00	1299157,00
127	17935	592937,25	1290363,37	128	17975	607523,18	1300991,62	129	17989	608201,08	1301204,38	130	18055	602291,00	1296346,00	131	18095	594184,00	1299144,50
127	17936	592940,15	1290383,64	128	17976	607523,74	1301002,86	130	18015	602366,43	1296440,88	130	18056	602297,62	1296346,20	131	18096	594184,50	1299131,50
127	17937	592942,03	1290388,18	128	17977	607547,34	1301018,03	130	18016	602388,76	1296391,98	130	18057	602297,62	1296354,19	131	18097	594179,50	1299120,00
127	17938	592958,49	1290428,10	128	17978	607547,34	1301027,58	130	18017	602427,45	1296309,94	130	18058	602288,91	1296370,15	131	18098	594161,00	1299107,00
127	17939	592960,17	1290445,29	128	17979	607508,00	1301041,50	130	18018	602446,29	1296265,54	130	18059	602288,91	1296376,69	131	18099	594123,00	1299102,00
127	17940	592972,30	1290490,57	128	17980	607504,08	1301050,06	130	18019	602463,83	1296230,80	130	18060	602301,00	1296385,50	131	18100	594110,00	1299106,50
127	17941	592982,58	1290510,57	128	17981	607505,76	1301063,54	130	18020	602455,85	1296220,64	130	18061	602315,00	1296389,50	131	18101	594105,00	1299113,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	18102	594093,17	1299118,77	133	18141	615237,60	1294470,54	134	18181	587482,07	1292335,95	134	18221	587504,09	1292457,30	135	18261	596759,49	1297647,33
131	18103	594086,96	1299133,05	133	18142	615274,06	1294453,82	134	18182	587487,15	1292349,08	134	18222	587501,55	1292446,72	135	18262	596756,01	1297626,80
131	18104	594092,54	1299153,54	133	18143	615296,34	1294440,66	134	18183	587496,89	1292372,38	134	18223	587494,78	1292438,67	135	18263	596742,44	1297611,84
131	18105	594087,58	1299163,47	133	18144	615296,85	1294419,39	134	18184	587499,44	1292384,24	134	18224	587482,49	1292436,55	135	18264	596724,00	1297602,45
131	18106	594070,81	1299174,03	133	18145	615251,78	1294306,46	134	18185	587499,01	1292389,75	134	18225	587476,14	1292429,35	135	18265	596687,47	1297604,18
131	18107	594063,36	1299179,00	133	18146	615207,22	1294170,25	134	18186	587496,00	1292386,00	134	18226	587464,70	1292432,31	135	18266	596644,67	1297605,92
131	18108	594058,40	1299194,52	133	18147	615196,08	1294159,11	134	18187	587486,00	1292372,50	134	18227	587464,28	1292437,40	135	18267	596544,46	1297585,40
131	18109	594070,19	1299213,14	133	18148	615180,38	1294144,42	134	18188	587467,67	1292365,60	134	18228	587466,82	1292448,41	135	18268	596492,96	1297581,92
131	18110	594068,95	1299225,56	133	18149	615162,66	1294146,45	134	18189	587451,57	1292360,52	134	18229	587462,59	1292461,12	135	18269	596427,90	1297564,52
131	18111	594058,40	1299242,95	133	18150	615155,57	1294152,02	134	18190	587440,14	1292364,33	134	18230	587460,47	1292466,20	135	18270	596394,15	1297557,56
131	18112	594036,05	1299251,02	133	18151	615152,53	1294159,61	134	18191	587438,02	1292371,11	134	18231	587476,14	1292485,26	135	18271	596375,71	1297554,43
131	18113	594007,49	1299269,02	133	18152	615157,08	1294177,84	134	18192	587435,90	1292385,51	134	18217	587488,00	1292489,92	135	18272	596368,05	1297558,95
131	18114	593991,96	1299273,37	133	18153	615154,05	1294188,48	134	18193	587444,80	1292404,99	135	18232	596699,99	1297774,33	135	18273	596370,84	1297569,04
131	18115	593967,75	1299279,58	133	18154	615137,84	1294199,62	134	18194	587447,76	1292420,24	135	18233	596711,47	1297771,90	135	18274	596393,80	1297583,66
131	18116	593955,33	1299292,62	133	18155	615133,00	1294217,00	134	18195	587447,76	1292425,32	135	18234	596730,61	1297750,32	135	18275	596438,69	1297594,09
131	18117	593952,23	1299310,00	133	18156	615159,31	1294289,75	134	18196	587444,80	1292432,10	135	18235	596742,09	1297746,15	135	18276	596497,14	1297601,75
131	18118	593955,95	1299319,32	133	18157	615195,50	1294396,00	134	18197	587440,00	1292430,00	135	18236	596754,97	1297743,02	135	18277	596552,11	1297612,88
131	18119	593991,96	1299331,11	133	18158	615196,50	1294456,00	134	18198	587429,55	1292426,60	135	18237	596759,49	1297736,41	135	18278	596597,70	1297632,02
131	18120	594005,62	1299347,88	133	18159	615208,50	1294464,00	134	18199	587412,61	1292402,88	135	18238	596762,27	1297727,01	135	18279	596615,79	1297648,72
131	18070	594014,32	1299354,09	133	18160	615215,83	1294469,02	134	18200	587374,49	1292344,00	135	18239	596760,88	1297719,71	135	18280	596622,05	1297680,73
132	18121	614984,91	1294630,30	133	18141	615237,60	1294470,54	134	18201	587360,51	1292341,46	135	18240	596747,66	1297709,61	135	18281	596617,88	1297694,30
132	18122	615034,54	1294581,69	134	18161	587461,32	1292536,30	134	18202	587351,50	1292349,00	135	18241	596731,66	1297706,48	135	18282	596609,53	1297703,70
132	18123	615040,62	1294560,42	134	18162	587468,52	1292534,60	134	18203	587345,50	1292360,50	135	18242	596711,13	1297707,53	135	18283	596576,82	1297713,44
132	18124	615046,69	1294533,08	134	18163	587488,85	1292518,51	134	18204	587344,84	1292369,84	135	18243	596693,03	1297712,40	135	18284	596553,85	1297719,01
132	18125	615056,82	1294523,96	134	18164	587505,37	1292520,63	134	18205	587349,07	1292390,59	135	18244	596682,60	1297712,40	135	18285	596542,02	1297727,71
132	18126	615083,15	1294493,58	134	18165	587522,31	1292516,81	134	18206	587350,77	1292400,76	135	18245	596673,55	1297699,87	135	18286	596542,02	1297740,23
132	18127	615094,30	1294462,18	134	18166	587523,59	1292496,48	134	18207	587347,38	1292410,92	135	18246	596662,42	1297697,78	135	18287	596548,98	1297755,89
132	18128	615088,22	1294445,98	134	18167	587522,74	1292480,81	134	18208	587342,30	1292418,12	135	18247	596654,06	1297698,83	135	18288	596558,03	1297767,37
132	18129	615079,50	1294433,50	134	18168	587530,79	1292450,31	134	18209	587341,03	1292427,02	135	18248	596644,32	1297704,40	135	18289	596570,56	1297773,29
132	18130	615071,00	1294421,00	134	18169	587532,48	1292422,36	134	18210	587351,61	1292441,00	135	18249	596633,54	1297703,70	135	18290	596587,60	1297770,85
132	18131	615049,00	1294404,50	134	18170	587545,61	1292388,90	134	18211	587363,05	1292449,04	135	18250	596630,06	1297697,09	135	18291	596605,00	1297762,50
132	18132	615037,00	1294390,50	134	18171	587557,89	1292360,10	134	18212	587406,68	1292462,17	135	18251	596631,80	1297688,04	135	18292	596618,22	1297747,19
132	18133	615033,50	1294374,50	134	18172	587557,89	1292355,44	134	18213	587418,11	1292473,19	135	18252	596639,80	1297682,82	135	18293	596627,97	1297745,45
132	18134	615027,00	1294348,00	134	18173	587557,04	1292350,35	134	18214	587427,43	1292487,59	135	18253	596648,50	1297672,04	135	18294	596651,63	1297755,89
132	18135	615010,23	1294331,79	134	18174	587557,50	1292340,50	134	18215	587434,00	1292506,50	135	18254	596651,28	1297651,51	135	18295	596682,94	1297772,94
132	18136	614994,03	1294366,98	134	18175	587550,50	1292329,00	134	18216	587444,37	1292528,67	135	18255	596662,42	1297640,37	135	18296	596699,99	1297774,33
132	18137	614974,79	1294413,57	134	18176	587524,85	1292324,52	134	18217	587461,32	1292536,30	135	18256	596682,25	1297635,15	136	18296	611814,10	1296575,82
132	18138	614952,51	1294468,26	134	18177	587509,60	1292316,05	134	18218	587488,00	1292489,92	135	18257	596699,99	1297633,42	136	18297	611822,25	1296569,11
132	18139	614916,04	1294502,69	134	18178	587498,59	1292314,35	134	18219	587498,59	1292484,84	135	18258	596716,00	1297649,07	136	18298	611823,69	1296552,33
132	18140	614885,66	1294517,88	134	18179	587486,73	1292317,32	134	18220	587499,44	1292477,21	135	18259	596737,57	1297678,30	136	18299	611809,30	1296518,76
132	18121	614984,91	1294630,30	134	18180	587482,07	1292324,94	134	18221	587492,66	1292464,50	135	18260	596754,50	1297675,13	136	18300	611770,46	1296477,52

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				
136	18301	611765,67	1296470,81	136	18342	611778,13	1296536,50	138	18381	593117,38	1290678,40	139	18421	587030,07	1294575,06	140	18461	601443,71	1294803,72
136	18302	611763,75	1296465,54	136	18343	611797,79	1296568,63	138	18382	593095,65	1290671,78	139	18422	587007,86	1294564,48	140	18462	601438,08	1294847,54
136	18303	611766,63	1296461,70	136	18296	611814,10	1296575,82	138	18383	593092,35	1290659,50	139	18423	586996,75	1294564,48	140	18463	601428,37	1294869,93
136	18304	611777,66	1296459,30	137	18344	611816,91	1295080,87	138	18384	593091,88	1290641,09	139	18424	586990,41	1294576,65	140	18464	601422,71	1294895,03
136	18305	611778,61	1296452,11	137	18345	611857,42	1295071,25	138	18385	593065,90	1290631,64	139	18425	586993,05	1294600,45	140	18465	601411,19	1294941,61
136	18306	611735,46	1296384,98	137	18346	611871,60	1295053,02	138	18386	593050,32	1290621,25	139	18426	587002,04	1294639,58	140	18466	601370,50	1294985,83
136	18307	611702,86	1296349,98	137	18347	611855,90	1295022,63	138	18387	593041,55	1290701,82	139	18427	587027,94	1294700,63	140	18467	601351,88	1295012,04
136	18308	611681,28	1296340,87	137	18348	611836,66	1294983,13	138	18388	593040,99	1290705,22	139	18428	587044,44	1294721,12	140	18468	601329,64	1295036,46
136	18309	611659,22	1296337,03	137	18349	611805,77	1294922,87	138	18389	593031,58	1290725,56	139	18429	587067,44	1294721,63	140	18469	601285,71	1295054,08
136	18310	611652,03	1296330,32	137	18350	611798,17	1294892,99	138	18390	593011,07	1290746,06	139	18430	587101,99	1294700,93	140	18470	601265,12	1295064,43
136	18311	611653,47	1296318,81	137	18351	611760,19	1294819,57	138	18391	593025,15	1290754,25	139	18431	587121,03	1294703,05	140	18471	601257,01	1295065,40
136	18312	611661,14	1296316,42	137	18352	611727,28	1294748,16	138	18392	593034,95	1290762,54	139	18432	587135,44	1294708,63	140	18472	601241,12	1295068,35
136	18313	611672,65	1296315,46	137	18353	611711,07	1294697,15	138	18393	593060,00	1290786,00	139	18433	587136,94	1294721,63	140	18473	601226,66	1295073,12
136	18314	611677,92	1296312,58	137	18354	611697,88	1294674,50	138	18394	593071,57	1290767,18	139	18434	587128,44	1294728,13	140	18474	601217,59	1295074,58
136	18315	611672,00	1296292,75	137	18355	611686,76	1294670,43	138	18395	593084,32	1290766,71	139	18435	587102,44	1294749,13	140	18475	601217,92	1295077,06
136	18316	611612,94	1296232,25	137	18356	611674,61	1294670,18	138	18396	593089,50	1290769,00	139	18436	587103,44	1294761,12	140	18476	601212,59	1295090,82
136	18317	611572,44	1296187,20	137	18357	611665,24	1294673,22	138	18397	593077,00	1290800,00	139	18437	587127,38	1294770,74	140	18441	601211,26	1295103,25
136	18318	611554,22	1296183,36	137	18358	611656,13	1294683,09	138	18398	593086,00	1290810,50	139	18438	587150,12	1294766,51	141	18477	611115,76	1301733,83
136	18319	611541,75	1296178,57	137	18359	611653,60	1294697,78	138	18399	593133,00	1290871,00	139	18439	587167,57	1294754,35	141	18478	611128,18	1301733,10
136	18320	611521,62	1296174,73	137	18360	611658,15	1294716,26	138	18364	593139,58	1290885,72	139	18440	587180,44	1294756,63	141	18479	611134,02	1301721,42
136	18321	611515,86	1296182,40	137	18361	611730,82	1294886,92	139	18400	587197,72	1294777,62	139	18400	587197,72	1294777,62	141	18480	611129,50	1301712,50
136	18322	611518,00	1296194,75	137	18362	611767,79	1294990,22	139	18401	587208,83	1294777,09	140	18441	601211,26	1295103,25	141	18481	611131,10	1301692,94
136	18323	611523,50	1296202,25	137	18363	611794,63	1295056,05	139	18402	587218,35	1294732,67	140	18442	601233,90	1295092,15	141	18482	611138,40	1301676,14
136	18324	611533,50	1296210,25	137	18344	611816,91	1295080,87	139	18403	587204,07	1294709,39	140	18443	601293,38	1295065,08	141	18483	611138,40	1301649,85
136	18325	611555,50	1296226,75	138	18364	593139,58	1290885,72	139	18404	587201,42	1294699,35	140	18444	601344,87	1295034,00	141	18484	611140,50	1301614,50
136	18326	611576,50	1296239,25	138	18365	593149,50	1290883,36	139	18405	587208,83	1294671,84	140	18445	601423,00	1294980,29	141	18485	611141,50	1301594,50
136	18327	611611,00	1296257,25	138	18366	593171,69	1290866,36	139	18406	587203,54	1294662,33	140	18446	601449,19	1294957,21	141	18486	611166,15	1301563,67
136	18328	611618,47	1296270,38	138	18367	593165,00	1290849,00	139	18407	587195,08	1294660,21	140	18447	601468,72	1294920,81	141	18487	611177,11	1301542,49
136	18329	611618,95	1296281,89	138	18368	593148,08	1290822,44	139	18408	587178,68	1294658,62	140	18448	601475,55	1294895,26	141	18488	611164,50	1301515,50
136	18330	611613,20	1296282,85	138	18369	593155,64	1290818,66	139	18409	587172,87	1294645,93	140	18449	601492,69	1294831,14	141	18489	611160,31	1301514,74
136	18331	611598,81	1296269,91	138	18370	593162,25	1290817,72	139	18410	587171,94	1294628,13	140	18450	601518,88	1294738,81	141	18490	611138,40	1301502,32
136	18332	611554,22	1296231,07	138	18371	593183,97	1290830,00	139	18411	587174,44	1294613,12	140	18451	601526,43	1294696,63	141	18491	611103,35	1301490,64
136	18333	611531,68	1296214,76	138	18372	593191,05	1290823,38	139	18412	587164,40	1294606,79	140	18452	601540,19	1294664,67	141	18492	611066,10	1301479,68
136	18334	611511,06	1296201,82	138	18373	593191,05	1290815,83	139	18413	587154,88	1294604,15	140	18453	601507,47	1294609,60	141	18493	611050,03	1301476,76
136	18335	611493,32	1296199,42	138	18374	593184,50	1290802,00	139	18414	587127,38	1294620,02	140	18454	601488,97	1294578,48	141	18494	611042,00	1301488,45
136	18336	611488,05	1296206,13	138	18375	593173,50	1290789,00	139	18415	587098,30	1294658,09	140	18455	601487,49	1294580,60	141	18495	611050,03	1301503,78
136	18337	611505,50	1296240,25	138	18376	593192,47	1290753,96	139	18416	587086,13	1294658,62	140	18456	601493,78	1294605,88	141	18496	611047,84	1301513,28
136	18338	611529,50	1296268,75	138	18377	593199,55	1290723,73	139	18417	587080,31	1294656,51	140	18457	601497,62	1294634,17	141	18497	611034,70	1301526,42
136	18339	611579,00	1296308,25	138	18378	593193,89	1290705,79	139	18418	587070,79	1294638,53	140	18458	601484,22	1294684,17	141	18498	611027,39	1301543,95
136	18340	611671,50	1296382,75	138	18379	593182,08	1290694,45	139	18419	587064,45	1294590,40	140	18459	601444,91	1294724,99	141	18499	611038,49	1301553,41
136	18341	611720,12	1296447,32	138	18380	593163,66	1290688,31	139	18420	587052,28	1294573,47	140	18460	601430,59	1294753,67	141	18500	611032,00	1301574,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	18501	611031,00	1301592,00	143	18540	594578,08	1297177,39	144	18580	608570,42	1303350,70	146	18619	599186,56	1293200,13	146	18660	599173,72	1293064,87
141	18502	611026,66	1301603,84	143	18541	594563,18	1297164,35	144	18581	608544,17	1303371,08	146	18620	599182,89	1293191,87	146	18661	599167,76	1293083,21
141	18503	611032,51	1301633,78	143	18542	594549,52	1297163,73	144	18582	608526,96	1303400,05	146	18621	599171,89	1293190,50	146	18662	599161,34	1293095,13
141	18504	611050,03	1301673,95	143	18543	594537,11	1297178,01	144	18583	608515,64	1303428,58	146	18622	599160,43	1293196,92	146	18663	599154,01	1293096,51
141	18505	611066,10	1301684,90	143	18544	594514,75	1297205,95	144	18584	608519,72	1303458,91	146	18623	599145,76	1293208,38	146	18664	599139,34	1293092,84
141	18506	611084,36	1301681,98	143	18545	594496,13	1297235,14	144	18585	608534,66	1303480,65	146	18624	599137,04	1293212,96	146	18665	599130,17	1293092,38
141	18507	611093,85	1301690,75	143	18546	594486,81	1297256,87	144	18586	608532,85	1303502,83	146	18625	599129,71	1293213,88	146	18666	599125,12	1293094,67
141	18508	611096,04	1301701,70	143	18547	594483,09	1297302,81	144	18587	608526,51	1303530,00	146	18626	599125,12	1293210,21	146	18667	599123,29	1293099,71
141	18509	611103,35	1301727,26	143	18548	594497,37	1297337,58	144	18588	608527,87	1303552,18	146	18627	599122,83	1293195,54	146	18668	599122,37	1293112,55
141	18477	611115,76	1301733,83	143	18549	594514,13	1297358,69	144	18589	608537,83	1303580,25	146	18628	599149,42	1293162,53	146	18669	599131,54	1293144,65
142	18510	588891,03	1291055,68	143	18550	594548,90	1297372,35	144	18590	608545,98	1303583,87	146	18629	599162,72	1293157,03	146	18670	599128,33	1293158,86
142	18511	588868,18	1291020,08	143	18551	594566,91	1297395,95	144	18552	608560,01	1303585,23	146	18630	599175,10	1293162,53	146	18671	599115,04	1293185,45
142	18512	588847,33	1290987,61	143	18553	594584,29	1297396,57	145	18591	608251,00	1301991,50	146	18631	599187,02	1293175,83	146	18672	599106,33	1293201,04
142	18513	588841,68	1290960,20	144	18552	608560,01	1303585,23	145	18592	608266,50	1301985,50	146	18632	599197,11	1293179,03	146	18673	599103,12	1293217,09
142	18514	588862,12	1290896,26	144	18553	608574,95	1303579,80	145	18593	608276,50	1301974,00	146	18633	599207,00	1293172,50	146	18674	599107,70	1293227,64
142	18515	588860,38	1290878,43	144	18554	608584,46	1303567,12	145	18594	608274,50	1301933,00	146	18634	599215,65	1293162,08	146	18675	599115,49	1293239,10
142	18516	588852,99	1290861,46	144	18555	608593,06	1303525,92	145	18595	608285,50	1301859,00	146	18635	599233,33	1293162,99	146	18676	599124,66	1293248,73
142	18517	588837,33	1290845,37	144	18556	608607,10	1303505,55	145	18596	608282,00	1301821,50	146	18636	599239,75	1293161,61	146	18616	599135,67	1293248,73
142	18518	588813,40	1290830,14	144	18557	608611,17	1303490,61	145	18597	608268,00	1301769,50	146	18637	599263,13	1293136,85	147	18677	603114,63	1295720,66
142	18519	588790,78	1290821,45	144	18558	608609,82	1303473,85	145	18598	608293,00	1301732,50	146	18638	599266,80	1293118,97	147	18678	603147,07	1295697,59
142	18520	588749,46	1290802,31	144	18559	608617,97	1303454,39	145	18599	608300,00	1301709,00	146	18639	599265,42	1293108,88	147	18679	603168,35	1295686,44
142	18521	588706,83	1290760,55	144	18560	608627,47	1303450,76	145	18600	608298,00	1301669,00	146	18640	599260,38	1293099,71	147	18680	603196,52	1295681,44
142	18522	588693,78	1290745,76	144	18561	608627,47	1303423,60	145	18601	608316,50	1301632,50	146	18641	599253,04	1293100,63	147	18681	603230,03	1295680,19
142	18523	588666,40	1290734,23	144	18562	608643,77	1303401,41	145	18602	608315,00	1301623,00	146	18642	599247,08	1293096,96	147	18682	603277,00	1295686,94
142	18524	588652,46	1290728,36	144	18563	608657,36	1303401,87	145	18603	608309,50	1301616,00	146	18643	599247,54	1293087,79	147	18683	603317,62	1295693,79
142	18525	588645,31	1290725,29	144	18564	608693,58	1303400,96	145	18604	608301,50	1301615,50	146	18644	599252,58	1293081,83	147	18684	603356,11	1295707,92
142	18526	588645,46	1290725,78	144	18565	608694,03	1303388,28	145	18605	608286,50	1301627,00	146	18645	599264,05	1293074,04	147	18685	603390,63	1295713,44
142	18527	588660,65	1290775,18	144	18566	608691,31	1303378,32	145	18606	608272,00	1301649,00	146	18646	599267,71	1293067,16	147	18686	603438,43	1295705,62
142	18528	588682,66	1290829,79	144	18567	608673,20	1303362,48	145	18607	608268,00	1301680,00	146	18647	599268,17	1293055,70	147	18687	603409,68	1295691,89
142	18529	588706,71	1290859,96	144	18568	608669,58	1303330,33	145	18608	608260,50	1301696,50	146	18648	599263,13	1293044,69	147	18688	603385,64	1295685,46
142	18530	588751,27	1290916,22	144	18569	608656,45	1303318,56	145	18609	608245,50	1301712,50	146	18649	599244,33	1293029,56	147	18689	603352,60	1295688,03
142	18531	588814,53	1290979,81	144	18570	608633,81	1303323,54	145	18610	608220,50	1301726,50	146	18650	599226,91	1293020,39	147	18690	603325,57	1295690,18
142	18532	588860,07	1291026,19	144	18571	608622,94	1303338,93	145	18611	608203,50	1301753,00	146	18651	599211,00	1292995,00	147	18691	603289,55	1295686,28
142	18510	588891,03	1291055,68	144	18572	608612,98	1303375,61	145	18612	608196,00	1301800,50	146	18652	599194,00	1292976,00	147	18692	603234,95	1295673,14
143	18533	594584,29	1297396,57	144	18573	608606,91	1303385,11	145	18613	608203,50	1301858,00	146	18653	599179,68	1292970,88	147	18693	603222,82	1295661,01
143	18534	594602,30	1297394,08	144	18574	608588,08	1303390,55	145	18614	608220,00	1301920,00	146	18654	599165,93	1292971,79	147	18694	603213,72	1295640,78
143	18535	594614,10	1297368,01	144	18575	608578,57	1303381,04	145	18615	608233,50	1301978,00	146	18655	599155,84	1292977,75	147	18695	603205,61	1295633,71
143	18536	594614,10	1297335,72	144	18576	608584,01	1303362,93	145	18591	608251,00	1301991,50	146	18656	599152,63	1292990,59	147	18696	603152,04	1295613,48
143	18537	594632,72	1297322,68	144	18577	608598,95	1303345,27	146	18616	599135,67	1293248,73	146	18657	599156,30	1293002,51	147	18697	603125,75	1295588,21
143	18538	594637,69	1297310,26	144	18578	608606,19	1303328,97	146	18617	599160,43	1293225,80	146	18658	599165,47	1293022,69	147	18698	603127,50	1295566,50
143	18539	594625,89	1297275,49	144	18579	608597,59	1303324,90	146	18618	599178,77	1293212,96	146	18659	599174,18	1293046,53	147	18699	603160,13	1295564,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	18700	603174.29	1295559.90	148	18740	594741.51	1291760.37	150	18779	597598.91	1296268.25	151	18819	611040.63	1300471.39	152	18859	605342.85	1296405.94
147	18701	603178.33	1295551.81	148	18741	594754.74	1291764.15	150	18780	597604.68	1296257.68	151	18820	611044.59	1300488.91	152	18860	605340.28	1296396.50
147	18702	603165.19	1295535.63	148	18742	594773.63	1291776.90	150	18781	597601.79	1296242.30	151	18821	611079.63	1300508.69	152	18861	605325.69	1296390.50
147	18703	603142.94	1295526.53	148	18721	594792.99	1291784.93	150	18782	597561.43	1296222.12	151	18822	611119.75	1300509.26	152	18862	605317.10	1296383.63
147	18704	603124.74	1295523.50	149	18743	588622.01	1290169.19	150	18783	597519.14	1296177.91	151	18823	611223.17	1300488.91	152	18863	605323.11	1296376.76
147	18705	603107.55	1295520.46	149	18744	588641.15	1290163.10	150	18784	597457.62	1296118.32	151	18824	611241.26	1300490.04	152	18864	605325.69	1296366.46
147	18706	603093.40	1295508.33	149	18745	588646.37	1290100.47	150	18785	597423.02	1296112.55	151	18825	611255.39	1300497.39	152	18865	605321.39	1296360.46
147	18707	603081.27	1295505.30	149	18746	588646.37	1290078.72	150	18786	597404.76	1296115.44	151	18826	611261.04	1300507.00	152	18866	605304.23	1296356.17
147	18708	603071.15	1295504.29	149	18747	588640.28	1290066.54	150	18787	597399.00	1296126.01	151	18827	611261.04	1300542.04	152	18867	605242.44	1296373.33
147	18709	603053.97	1295520.46	149	18748	588601.13	1290032.61	150	18788	597405.72	1296151.00	151	18828	611276.30	1300570.86	152	18868	605219.26	1296373.33
147	18710	603049.92	1295532.60	149	18749	588602.00	1290023.04	150	18789	597445.00	1296188.00	151	18829	611303.99	1300597.42	152	18869	605201.24	1296375.05
147	18711	603053.97	1295556.86	149	18750	588615.05	1290018.69	150	18790	597471.08	1296205.78	151	18804	611316.42	1300600.25	152	18870	605197.81	1296386.20
147	18712	603059.02	1295566.97	149	18751	588615.92	1290009.12	150	18791	597478.77	1296215.39	152	18830	605098.00	1296516.50	152	18871	605219.26	1296394.79
147	18713	603059.02	1295599.33	149	18752	588608.96	1289989.11	150	18792	597479.73	1296226.93	152	18831	605101.69	1296498.63	152	18872	605245.01	1296408.52
147	18714	603059.50	1295614.50	149	18753	588570.68	1289960.40	150	18793	597473.96	1296235.58	152	18832	605096.54	1296484.90	152	18873	605247.59	1296419.68
147	18715	603063.07	1295630.67	149	18754	588554.15	1289957.79	150	18794	597464.50	1296235.50	152	18833	605099.11	1296478.89	152	18874	605216.69	1296428.26
147	18716	603072.17	1295637.75	149	18755	588538.49	1289966.49	150	18795	597445.00	1296236.00	152	18834	605103.40	1296478.04	152	18875	605159.50	1296414.00
147	18717	603098.45	1295655.95	149	18756	588521.96	1289975.19	150	18796	597422.50	1296226.50	152	18835	605111.99	1296483.18	152	18876	605124.86	1296430.40
147	18718	603107.55	1295666.06	149	18757	588499.34	1290012.60	150	18797	597384.50	1296200.00	152	18836	605119.71	1296486.62	152	18877	605097.39	1296430.40
147	18719	603114.63	1295678.20	149	18758	588495.86	1290034.35	150	18798	597363.43	1296195.21	152	18837	605128.29	1296484.90	152	18878	605078.51	1296426.97
147	18720	603119.69	1295701.45	149	18759	588499.34	1290056.10	150	18799	597361.51	1296200.98	152	18838	605129.15	1296474.60	152	18879	605076.19	1296420.57
147	18677	603114.63	1295720.66	149	18760	588506.00	1290069.00	150	18800	597369.20	1296222.12	152	18839	605122.28	1296467.74	152	18880	605057.92	1296473.74
148	18721	594792.99	1291784.93	149	18761	588525.44	1290077.85	150	18801	597431.67	1296277.87	152	18840	605124.86	1296462.59	152	18881	605065.64	1296473.74
148	18722	594800.55	1291781.62	149	18762	588541.10	1290087.42	150	18802	597453.78	1296287.48	152	18841	605131.72	1296458.30	152	18882	605073.36	1296474.60
148	18723	594801.49	1291767.92	149	18763	588542.84	1290098.73	150	18803	597479.73	1296298.05	152	18842	605140.31	1296463.45	152	18883	605081.09	1296480.61
148	18724	594749.50	1291704.00	149	18764	588539.36	1290117.00	150	18771	597494.15	1296298.05	152	18843	605152.32	1296476.32	152	18884	605082.81	1296505.50
148	18725	594680.59	1291621.99	149	18765	588538.49	1290127.43	151	18804	611316.42	1300600.25	152	18844	605170.34	1296485.76	152	18885	605088.81	1296514.08
148	18726	594676.34	1291621.05	149	18766	588541.10	1290132.65	151	18805	611331.68	1300596.29	152	18845	605191.80	1296481.47	152	18830	605098.00	1296516.50
148	18727	594620.61	1291613.49	149	18767	588557.63	1290141.35	151	18806	611334.51	1300586.68	152	18846	605263.89	1296462.59	153	18886	614529.71	1300730.39
148	18728	594599.36	1291617.27	149	18768	588590.69	1290141.35	151	18807	611332.81	1300549.95	152	18847	605304.23	1296466.02	153	18887	614752.71	1300676.90
148	18729	594586.14	1291635.22	149	18769	588600.26	1290150.05	151	18808	611312.47	1300497.96	152	18848	605325.69	1296473.74	153	18888	614747.25	1300659.63
148	18730	594582.36	1291656.94	149	18770	588608.09	1290163.97	151	18809	611289.86	1300452.74	152	18849	605344.57	1296465.16	153	18889	614737.57	1300633.51
148	18731	594591.80	1291709.36	149	18743	588622.01	1290169.19	151	18810	611263.30	1300427.31	152	18850	605347.14	1296448.86	153	18890	614718.40	1300632.50
148	18732	594604.55	1291733.92	150	18771	597494.15	1296298.05	151	18811	611238.43	1300417.71	152	18851	605341.13	1296442.85	153	18891	614698.22	1300645.62
148	18733	594624.86	1291745.26	150	18772	597503.76	1296285.56	151	18812	611202.26	1300421.10	152	18852	605313.67	1296436.84	153	18892	614654.83	1300657.73
148	18734	594650.36	1291743.84	150	18773	597500.88	1296265.37	151	18813	611189.83	1300431.27	152	18853	605299.94	1296428.26	153	18893	614628.60	1300659.50
148	18735	594667.84	1291741.00	150	18774	597505.68	1296255.76	151	18814	611180.79	1300449.92	152	18854	605296.51	1296421.39	153	18894	614593.28	1300650.67
148	18736	594682.95	1291743.84	150	18775	597518.18	1296248.07	151	18815	611164.40	1300462.92	152	18855	605298.22	1296413.67	153	18895	614558.97	1300632.50
148	18737	594692.40	1291763.20	150	18776	597540.28	1296278.83	151	18816	611145.75	1300468.00	152	18856	605306.80	1296411.95	153	18896	614536.06	1300605.13
148	18738	594703.73	1291766.51	150	18777	597563.35	1296284.59	151	18817	611081.89	1300452.74	152	18857	605325.69	1296416.24	153	18897	614497.06	1300557.62
148	18739	594725.46	1291760.37	150	18778	597582.57	1296280.75	151	18818	611049.67	1300454.44	152	18858	605336.84	1296414.53	153	18898	614494.39	1300550.77

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				
153	18899	614474.21	1300542.70	154	18939	602260.50	1296980.00	156	18978	606784.85	1302551.44	157	19018	592610.16	1293221.81	159	19057	584600.36	1289560.02
153	18900	614465.13	1300551.78	154	18940	602251.00	1296988.50	156	18979	606776.99	1302544.70	157	19019	592638.03	1293245.90	159	19058	584581.85	1289548.02
153	18901	614468.06	1300573.63	154	18941	602234.00	1297016.00	156	18980	606762.94	1302543.57	157	18994	592676.75	1293256.29	159	19059	584557.62	1289541.64
153	18902	614487.06	1300610.63	154	18905	602431.90	1297030.11	156	18981	606749.45	1302549.19	158	19020	586733.90	1294898.73	159	19060	584540.89	1289537.45
153	18903	614500.06	1300677.63	155	18942	592775.46	1292835.50	156	18982	606745.52	1302567.74	158	19021	586745.54	1294891.86	159	19061	584483.66	1289548.65
153	18904	614516.59	1300725.34	155	18943	592835.43	1292745.76	156	18983	606765.19	1302616.06	158	19022	586752.94	1294878.11	159	19062	584498.33	1289579.25
153	18886	614529.71	1300730.39	155	18944	592822.68	1292673.98	156	18984	606797.78	1302679.55	158	19023	586762.46	1294860.12	159	19063	584520.64	1289602.21
154	18905	602431.90	1297030.11	155	18945	592799.54	1292655.09	156	18985	606800.02	1302698.10	158	19024	586788.00	1294819.00	159	19064	584585.67	1289620.06
154	18906	602433.35	1297018.49	155	18946	592793.79	1292648.66	156	18986	606790.47	1302705.40	158	19025	586806.88	1294805.12	159	19065	584643.38	1289660.62
154	18907	602426.50	1297005.50	155	18947	592779.60	1292664.00	156	18987	606779.23	1302714.95	158	19026	586826.45	1294770.74	159	19066	584656.44	1289667.23
154	18908	602427.54	1296988.01	155	18948	592771.93	1292682.95	156	18988	606757.32	1302718.89	158	19027	586853.43	1294755.94	159	19067	584665.36	1289668.51
154	18909	602442.79	1296985.83	155	18949	592769.15	1292689.83	156	18989	606739.90	1302718.32	158	19028	586859.24	1294743.24	159	19068	584671.72	1289664.05
154	18910	602452.95	1296992.36	155	18950	592756.13	1292707.55	156	18990	606728.66	1302725.07	158	19029	586854.48	1294734.25	159	19069	584667.27	1289650.68
154	18911	602474.00	1297006.88	155	18951	592736.61	1292728.76	156	18991	606719.67	1302738.55	158	19030	586837.56	1294725.79	159	19070	584668.54	1289639.22
154	18912	602489.96	1297014.14	155	18952	592713.03	1292747.64	156	18992	606715.74	1302752.60	158	19031	586831.00	1294699.00	159	19071	584676.18	1289632.21
154	18913	602503.03	1297011.23	155	18953	592703.98	1292751.52	156	18993	606712.93	1302777.89	158	19032	586832.27	1294680.84	159	19072	584685.73	1289634.12
154	18914	602503.75	1297005.43	155	18954	592691.28	1292756.96	156	18965	606762.38	1302831.27	158	19033	586813.76	1294661.27	159	19073	584692.74	1289641.13
154	18915	602500.12	1296994.54	155	18955	592671.52	1292762.78	157	18994	592676.75	1293256.29	158	19034	586794.72	1294661.80	159	19074	584709.87	1289666.12
154	18916	602464.56	1296962.60	155	18956	592654.35	1292771.75	157	18995	592681.00	1293245.90	158	19035	586786.79	1294685.60	159	19075	584718.14	1289671.85
154	18917	602427.54	1296934.30	155	18957	592623.47	1292801.27	157	18996	592653.61	1293208.59	158	19036	586770.92	1294690.36	159	19044	584737.25	1289673.76
154	18918	602418.11	1296914.70	155	18958	592620.24	1292802.96	157	18997	592641.33	1293144.36	158	19037	586768.81	1294699.35	160	19076	611298.70	1303117.24
154	18919	602405.04	1296905.26	155	18959	592630.00	1292814.00	157	18998	592639.44	1293092.88	158	19038	586776.04	1294727.63	160	19077	611303.45	1303113.95
154	18920	602392.70	1296900.91	155	18960	592642.06	1292814.00	157	18999	592649.83	1293010.71	158	19039	586764.45	1294753.81	160	19078	611305.28	1303105.55
154	18921	602365.12	1296916.15	155	18961	592665.50	1292814.00	157	19000	592663.53	1292962.54	158	19040	586753.47	1294755.41	160	19079	611307.10	1303086.20
154	18922	602389.80	1296991.64	155	18962	592689.00	1292819.00	157	19001	592665.42	1292950.26	158	19041	586724.38	1294748.53	160	19080	611313.31	1303080.87
154	18923	602379.50	1297002.50	155	18963	592727.28	1292831.25	157	19002	592657.39	1292935.15	158	19042	586679.96	1294861.18	160	19081	611322.31	1303079.88
154	18924	602370.20	1297001.80	155	18964	592746.18	1292834.08	157	19003	592627.16	1292932.78	158	19043	586714.33	1294892.91	160	19082	611329.31	1303074.37
154	18925	602356.41	1296998.17	155	18942	592775.46	1292835.50	157	19004	592606.39	1292942.23	158	19020	586733.90	1294898.73	160	19083	611339.24	1303060.64
154	18926	602346.25	1296986.56	156	18965	606762.38	1302831.27	157	19005	592576.16	1292964.43	159	19044	584737.25	1289673.76	160	19084	611346.54	1303044.94
154	18927	602326.00	1296966.50	156	18966	606775.86	1302822.28	157	19006	592570.96	1292976.71	159	19045	584742.98	1289666.76	160	19085	611371.37	1302970.08
154	18928	602326.00	1296945.50	156	18967	606786.54	1302795.30	157	19007	592572.38	1292993.71	159	19046	584749.35	1289652.75	160	19086	611379.04	1302944.88
154	18929	602333.00	1296919.00	156	18968	606806.77	1302782.38	157	19008	592583.24	1293020.15	159	19047	584756.74	1289650.16	160	19087	611395.10	1302936.12
154	18930	602337.00	1296885.50	156	18969	606822.50	1302771.70	157	19009	592595.52	1293046.13	159	19048	584756.11	1289634.24	160	19088	611408.25	1302924.07
154	18931	602332.50	1296870.50	156	18970	606825.31	1302745.86	157	19010	592601.19	1293057.46	159	19049	584746.55	1289615.14	160	19089	611416.28	1302905.81
154	18932	602322.50	1296865.50	156	18971	606844.41	1302703.15	157	19011	592589.38	1293081.55	159	19050	584737.00	1289605.58	160	19090	611418.84	1302893.40
154	18933	602298.50	1296878.00	156	18972	606856.21	1302669.44	157	19012	592578.05	1293092.41	159	19051	584722.72	1289593.92	160	19091	611416.29	1302878.06
154	18934	602288.50	1296901.00	156	18973	606851.72	1302634.04	157	19013	592576.63	1293107.52	159	19052	584699.37	1289577.62	160	19092	611410.81	1302870.76
154	18935	602276.50	1296920.00	156	18974	606845.54	1302626.17	157	19014	592582.77	1293116.97	159	19053	584675.51	1289568.43	160	19093	611403.87	1302863.45
154	18936	602276.50	1296952.00	156	18975	606819.13	1302617.18	157	19015	592591.74	1293130.19	159	19054	584671.05	1289565.24	160	19094	611387.07	1302860.90
154	18937	602276.00	1296967.00	156	18976	606806.77	1302599.76	157	19016	592594.58	1293156.64	159	19055	584660.87	1289565.88	160	19095	611367.35	1302858.71
154	18938	602264.00	1296976.50	156	18977	606797.78	1302578.97	157	19017	592597.41	1293186.39	159	19056	584630.29	1289576.28	160	19096	611358.96	1302860.90

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				
160	19097	611326,09	1302936,48	162	19136	595216,56	1291164,25	163	19176	592299,40	1293043,77	164	19216	611415,99	1306320,81	166	19255	589584,17	1294777,50
160	19098	611312,21	1302960,58	162	19137	595237,40	1291160,12	163	19177	592296,10	1293050,38	164	19217	611322,85	1306295,55	166	19256	589582,88	1294756,47
160	19099	611273,81	1302999,38	162	19138	595269,52	1291166,73	163	19178	592279,57	1293060,77	164	19218	611288,90	1306297,13	166	19257	589595,32	1294720,42
160	19100	611258,81	1303013,37	162	19139	595286,06	1291158,75	163	19179	592266,34	1293058,88	164	19219	611282,59	1306305,81	166	19258	589607,34	1294707,12
160	19101	611241,01	1303042,74	162	19140	595294,55	1291132,25	163	19180	592259,94	1293045,00	164	19220	611286,54	1306312,92	166	19259	589608,63	1294672,36
160	19102	611241,01	1303048,22	162	19141	595276,60	1291109,58	163	19181	592248,40	1293032,43	164	19221	611326,79	1306340,54	166	19260	589615,92	1294648,76
160	19103	611242,83	1303060,64	162	19142	595276,13	1291100,14	163	19182	592243,68	1293030,07	164	19202	611435,72	1306372,12	166	19261	589623,64	1294625,59
160	19104	611246,85	1303069,40	162	19143	595286,05	1291095,89	163	19183	592217,23	1293028,18	165	19222	595285,90	1298106,71	166	19262	589623,64	1294616,15
160	19105	611272,78	1303079,26	162	19144	595301,06	1291101,25	163	19184	592211,09	1293014,96	165	19223	595295,21	1298088,71	166	19263	589621,07	1294609,71
160	19106	611278,25	1303084,01	162	19145	595316,06	1291114,25	163	19185	592219,12	1292992,76	165	19224	595328,74	1298048,97	166	19264	589613,78	1294601,13
160	19107	611280,81	1303099,71	162	19146	595319,06	1291122,25	163	19186	592221,48	1292982,84	165	19225	595338,05	1298025,38	166	19265	589603,00	1294599,00
160	19108	611283,73	1303111,03	162	19147	595312,97	1291130,36	163	19187	592212,44	1292961,50	165	19226	595338,05	1298003,02	166	19266	589576,00	1294625,50
160	19109	611290,67	1303116,14	162	19148	595308,72	1291136,03	163	19188	592139,94	1292911,50	165	19227	595329,98	1297972,60	166	19267	589546,00	1294646,00
160	19076	611298,70	1303117,24	162	19149	595307,30	1291143,59	163	19189	592125,14	1292903,98	165	19228	595320,05	1297945,28	166	19268	589538,25	1294653,91
161	19110	598124,22	1293174,22	162	19150	595317,69	1291164,84	163	19190	592105,78	1292898,78	165	19229	595320,67	1297927,27	166	19269	589529,67	1294677,94
161	19111	598065,00	1293034,50	162	19151	595315,80	1291177,59	163	19191	592095,39	1292901,61	165	19230	595336,19	1297910,51	166	19270	589524,09	1294692,96
161	19112	597947,23	1292949,10	162	19152	595314,38	1291186,56	163	19192	592092,08	1292921,45	165	19231	595439,26	1297921,69	166	19271	589509,93	1294720,42
161	19113	597905,97	1292943,60	162	19153	595316,27	1291195,06	163	19193	592102,00	1292946,48	165	19232	595451,06	1297919,20	166	19272	589500,06	1294730,72
161	19114	597892,21	1292951,85	162	19154	595322,41	1291204,51	163	19194	592130,81	1292960,65	165	19233	595458,51	1297911,75	166	19273	589496,19	1294744,88
161	19115	597888,09	1292975,23	162	19121	595334,22	1291210,65	163	19195	592154,42	1292968,20	165	19234	595456,65	1297904,92	166	19274	589492,33	1294757,76
161	19116	597894,51	1292997,70	163	19155	592281,93	1293092,41	163	19196	592162,92	1292984,73	165	19235	595423,12	1297890,02	166	19275	589494,05	1294763,34
161	19117	597949,53	1293056,39	163	19156	592312,16	1293090,05	163	19197	592168,59	1293002,68	165	19236	595390,83	1297883,81	166	19276	589507,78	1294770,63
161	19118	597975,66	1293074,27	163	19157	592337,66	1293079,19	163	19198	592168,12	1293042,82	165	19237	595369,10	1297875,74	166	19277	589523,23	1294778,36
161	19119	598028,85	1293094,90	163	19158	592341,91	1293069,27	163	19199	592183,23	1293054,16	165	19238	595335,57	1297844,07	166	19278	589528,38	1294791,23
161	19120	598048,11	1293105,45	163	19159	592338,61	1293055,57	163	19200	592221,01	1293074,47	165	19239	595314,46	1297834,14	166	19279	589524,52	1294805,82
161	19110	598124,22	1293174,22	163	19160	592323,94	1293043,50	163	19201	592242,26	1293085,33	165	19240	595287,76	1297830,41	166	19280	589523,66	1294817,83
162	19121	595334,22	1291210,65	163	19161	592314,05	1293033,85	163	19155	592281,93	1293092,41	165	19241	595266,65	1297836,00	166	19281	589528,81	1294832,42
162	19122	595346,97	1291209,70	163	19162	592311,21	1293022,99	164	19202	611435,72	1306372,12	165	19242	595256,10	1297837,86	166	19282	589548,55	1294844,87
162	19123	595354,05	1291200,73	163	19163	592312,63	1293015,43	164	19203	611472,03	1306365,80	165	19243	595244,87	1297835,06	167	19283	614859,17	1300473,07
162	19124	595381,45	1291165,78	163	19164	592320,66	1293012,60	164	19204	611527,29	1306344,49	165	19244	595256,99	1297853,71	167	19284	614883,39	1300468,03
162	19125	595412,03	1291157,68	163	19165	592339,08	1293014,96	164	19205	611583,33	1306351,59	165	19245	595262,44	1297873,18	167	19285	614886,92	1300458,44
162	19126	595344,99	1291071,54	163	19166	592358,44	1293011,65	164	19206	611630,69	1306360,28	165	19246	595277,13	1297918,24	167	19286	614871,28	1300422,62
162	19127	595335,29	1291075,10	163	19167	592362,22	1293003,15	164	19207	611664,64	1306356,33	165	19247	595283,83	1297943,24	167	19287	614871,28	1300404,46
162	19128	595142,00	1291129,99	163	19168	592361,74	1292993,23	164	19208	611685,95	1306353,96	165	19248	595288,13	1297980,72	167	19288	614871,28	1300394,87
162	19129	595137,75	1291152,09	163	19169	592345,21	1292982,84	164	19209	611689,90	1306346,07	165	19249	595287,43	1298002,37	167	19289	614865,73	1300382,26
162	19130	595138,70	1291167,20	163	19170	592319,71	1292979,07	164	19210	611681,21	1306337,39	165	19250	595285,90	1298106,71	167	19290	614851,10	1300380,24
162	19131	595141,53	1291174,76	163	19171	592306,02	1292979,07	164	19211	611644,90	1306318,44	166	19251	589548,55	1294844,87	167	19291	614846,06	1300378,22
162	19132	595149,56	1291181,37	163	19172	592287,60	1292986,15	164	19212	611584,91	1306305,02	166	19252	589567,43	1294832,85	167	19292	614841,01	1300359,55
162	19133	595175,06	1291184,67	163	19173	592281,46	1292993,23	164	19213	611545,44	1306297,92	166	19253	589586,31	1294816,55	167	19293	614831,93	1300355,52
162	19134	595194,43	1291178,06	163	19174	592280,04	1293009,76	164	19214	611499,66	1306304,23	166	19254	589594,46	1294807,96	167	19294	614816,29	1300352,99
162	19135	595205,56	1291170,25	163	19175	592287,60	1293021,57	164	19215	611451,51	1306320,02	166	19255	589596,18	1294798,09	167	19295	614808,22	1300352,99

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				
167	19295	614755,74	1300376,71	169	19334	602139,39	1296922,68	169	19375	602068,26	1296990,91	171	19414	612870,71	1294542,44	173	19434	588384,08	1289841,21
167	19296	614733,54	1300382,26	169	19335	602137,21	1296912,52	169	19376	602069,71	1297001,80	171	19415	612867,68	1294559,66	174	19453	601437,79	1293982,10
167	19297	614713,36	1300382,26	169	19336	602125,60	1296906,72	169	19331	602082,78	1297001,80	171	19416	612867,68	1294566,75	174	19454	601443,30	1293969,26
167	19298	614697,22	1300378,72	169	19337	602102,38	1296905,26	170	19377	596830,97	1295663,47	171	19417	612887,93	1294572,83	174	19455	601441,50	1293958,50
167	19299	614682,08	1300374,69	169	19338	602098,02	1296898,01	170	19378	596849,23	1295651,93	171	19418	612914,26	1294564,73	174	19456	601431,38	1293931,66
167	19300	614664,42	1300373,17	169	19339	602092,21	1296884,94	170	19379	596875,18	1295653,86	171	19419	612950,72	1294558,65	174	19457	601429,54	1293917,91
167	19301	614634,50	1300373,50	169	19340	602092,21	1296875,51	170	19380	596879,99	1295645,21	171	19420	612984,15	1294559,66	174	19458	601438,71	1293914,24
167	19302	614625,57	1300379,73	169	19341	602097,29	1296866,80	170	19381	596819,44	1295620,22	171	19421	613028,00	1294582,00	174	19459	601456,00	1293909,50
167	19303	614620,53	1300392,35	169	19342	602110,36	1296846,47	170	19382	596763,69	1295587,54	171	19422	613082,00	1294608,00	174	19460	601470,81	1293905,07
167	19304	614633,14	1300401,43	169	19343	602110,36	1296836,31	170	19383	596669,51	1295502,00	171	19423	613139,10	1294627,52	174	19461	601471,72	1293893,84
167	19305	614652,82	1300404,96	169	19344	602109,92	1296826,88	170	19384	596606,07	1295444,33	171	19406	613179,11	1294635,37	174	19462	601465,00	1293889,00
167	19306	614654,84	1300419,09	169	19345	602071,89	1296829,78	170	19385	596558,02	1295388,59	172	19424	612203,79	1295675,75	174	19463	601437,00	1293872,00
167	19307	614667,95	1300422,62	169	19346	602063,91	1296828,33	170	19386	596533,99	1295344,38	172	19425	612175,94	1295616,35	174	19464	601411,00	1293854,50
167	19308	614701,76	1300423,12	169	19347	602056,65	1296818,17	170	19387	596529,66	1295341,26	172	19426	612073,72	1295538,33	174	19465	601381,86	1293836,29
167	19309	614748,18	1300437,25	169	19348	602051,57	1296800,02	170	19388	596522,05	1295341,47	172	19427	611970,15	1295456,95	174	19466	601374,52	1293824,37
167	19310	614793,58	1300445,32	169	19349	602043,58	1296789,86	170	19389	596516,69	1295346,06	172	19428	611897,42	1295406,86	174	19467	601302,99	1293802,37
167	19282	614859,17	1300473,07	169	19350	602010,92	1296773,89	170	19390	596508,52	1295352,79	172	19429	611909,58	1295452,95	174	19468	601284,65	1293803,28
168	19311	601760,81	1295261,28	169	19351	601994,95	1296772,44	170	19391	596493,62	1295348,47	172	19430	611932,87	1295493,96	174	19469	601279,15	1293820,71
168	19312	601772,35	1295257,73	169	19352	601984,79	1296779,70	170	19392	596482,09	1295348,47	172	19431	611993,94	1295540,38	174	19470	601285,57	1293842,71
168	19313	601771,46	1295246,19	169	19353	601985,52	1296796,39	170	19393	596467,67	1295352,79	172	19432	612034,66	1295569,92	174	19471	601306,66	1293883,06
168	19314	601765,25	1295233,76	169	19354	601988,40	1296802,16	170	19394	596454,70	1295361,92	172	19433	612101,00	1295614,99	174	19472	601324,09	1293889,48
168	19315	601746,61	1295222,22	169	19355	601998,58	1296822,52	170	19395	596451,33	1295373,94	172	19424	612203,79	1295675,75	174	19473	601337,84	1293899,57
168	19316	601653,39	1295172,50	169	19356	602009,50	1296872,50	170	19396	596464,79	1295389,55	173	19434	588384,08	1289841,21	174	19474	601366,27	1293929,83
168	19317	601622,31	1295132,55	169	19357	602011,00	1296907,50	170	19397	596517,65	1295388,59	173	19435	588403,22	1289832,51	174	19475	601413,95	1293982,10
168	19318	601581,47	1295060,64	169	19358	602010,92	1296941,56	170	19398	596532,07	1295391,47	173	19436	588408,01	1289819,89	174	19453	601437,79	1293982,10
168	19319	601553,06	1295011,81	169	19359	602016,00	1296948,09	170	19399	596544,56	1295403,00	173	19437	588409,75	1289803,80	175	19476	588480,64	1291987,41
168	19320	601525,54	1294987,84	169	19360	602024,71	1296945,18	170	19400	596611,84	1295499,12	173	19438	588409,31	1289771,18	175	19477	588541,54	1291970,88
168	19321	601512,22	1294983,40	169	19361	602034,00	1296924,00	170	19401	596657,97	1295551,02	173	19439	588432,36	1289717,67	175	19478	588558,94	1291958,70
168	19322	601505,12	1294993,17	169	19362	602046,49	1296912,52	170	19402	596674,31	1295557,74	173	19440	588438,45	1289677,66	175	19479	588557,20	1291950,00
168	19323	601508,67	1295009,15	169	19363	602052,29	1296910,35	170	19403	596692,57	1295565,43	173	19441	588439,32	1289664,61	175	19480	588548,50	1291926,51
168	19324	601550,00	1295085,00	169	19364	602055,92	1296917,60	170	19404	596739,67	1295595,23	173	19442	588423,67	1289636,77	175	19481	588512,83	1291905,63
168	19325	601591,24	1295160,07	169	19365	602055,375	1296927,77	170	19405	596801,18	1295645,21	173	19443	588404,53	1289626,33	175	19482	588471,94	1291873,44
168	19326	601606,33	1295210,68	169	19366	602046,49	1296946,64	170	19377	596830,97	1295663,47	173	19444	588384,95	1289627,20	175	19483	588424,97	1291822,98
168	19327	601619,65	1295224,00	169	19367	602047,21	1296958,98	171	19406	613179,11	1294635,37	173	19445	588345,37	1289653,73	175	19484	588380,60	1291784,71
168	19328	601633,21	1295227,60	169	19368	602061,00	1296961,88	171	19407	613204,55	1294623,85	173	19446	588334,06	1289684,18	175	19485	588364,07	1291769,05
168	19329	601689,79	1295242,64	169	19369	602075,00	1296947,00	171	19408	613173,00	1294602,50	173	19447	588337,10	1289711,15	175	19486	588345,80	1291770,79
168	19330	601730,62	1295259,51	169	19370	602083,50	1296936,50	171	19409	613135,05	1294570,80	173	19448	588347,11	1289740,73	175	19487	588339,71	1291789,93
168	19311	601760,81	1295261,28	169	19371	602095,12	1296940,83	171	19410	613100,62	1294544,47	173	19449	588342,32	1289790,75	175	19488	588357,11	1291826,46
169	19331	602082,78	1297001,80	169	19372	602100,92	1296946,64	171	19411	613070,23	1294526,24	173	19450	588343,63	1289811,19	175	19489	588414,53	1291886,49
169	19332	602093,67	1296992,36	169	19373	602096,57	1296955,35	171	19412	613014,53	1294518,14	173	19451	588351,02	1289822,94	175	19490	588442,36	1291915,20
169	19333	602121,25	1296961,15	169	19374	602072,62	1296980,02	171	19413	612892,99	1294527,25	173	19452	588369,73	1289839,03	175	19491	588454,54	1291973,49

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				
175	19476	588480,64	1291987,41	177	19531	616844,44	1296700,20	179	19570	615756,45	1298049,28	180	19610	594024,14	1292888,86	182	19649	608831,31	1301441,88
176	19492	596627,97	1298094,26	177	19532	616853,77	1296691,99	179	19571	615746,76	1298045,55	180	19611	594037,83	1292919,08	182	19650	608801,31	1301430,87
176	19493	596636,67	1298091,48	177	19533	616856,75	1296675,95	179	19572	615741,54	1298031,37	180	19612	594058,61	1292937,03	182	19651	608787,66	1301423,03
176	19494	596651,28	1298086,26	177	19534	616845,93	1296647,98	179	19573	615738,55	1298022,42	180	19584	594082,23	1292940,34	182	19652	608771,16	1301434,02
176	19495	596658,24	1298073,73	177	19535	616844,82	1296622,99	179	19574	615731,09	1298017,95	181	19613	607289,43	1301084,61	182	19653	608759,10	1301441,34
176	19496	596666,25	1298058,77	177	19536	616844,44	1296599,86	179	19575	615714,50	1298013,50	181	19614	607289,43	1301076,18	182	19654	608741,04	1301473,18
176	19497	596667,99	1298029,20	177	19537	616828,40	1296568,91	179	19576	615630,00	1298041,50	181	19615	607290,00	1301061,00	182	19655	608735,30	1301513,34
176	19498	596677,73	1298005,19	177	19538	616786,69	1296626,63	179	19577	615592,00	1298053,50	181	19616	607266,50	1301050,00	182	19656	608727,11	1301543,67
176	19499	596694,08	1297987,79	177	19539	616687,04	1296793,82	179	19578	615559,00	1298055,00	181	19617	607261,90	1301040,22	182	19657	608725,47	1301569,08
176	19500	596706,26	1297959,61	177	19525	616746,72	1296806,13	179	19579	615522,50	1298052,50	181	19618	607261,90	1301030,11	182	19658	608727,11	1301583,01
176	19501	596718,09	1297930,38	178	19540	586994,75	1294854,87	179	19580	615525,95	1298074,64	181	19619	607280,44	1301035,73	182	19640	608741,04	1301587,11
176	19502	596736,88	1297899,41	178	19541	587018,25	1294852,37	179	19581	615540,13	1298094,78	181	19620	607283,25	1301021,12	183	19659	610898,81	1301572,62
176	19503	596741,05	1297891,06	178	19542	587035,89	1294838,97	179	19582	615554,30	1298102,99	181	19621	607268,64	1300994,71	183	19660	610945,81	1301555,63
176	19504	596741,40	1297882,02	178	19543	587034,83	1294825,75	179	19583	615586,38	1298113,43	181	19622	607224,25	1300938,52	183	19661	610966,31	1301536,12
176	19505	596737,92	1297872,97	178	19544	587026,90	1294803,53	179	19563	615642,00	1298114,00	181	19623	607191,10	1300867,72	183	19662	611014,81	1301456,12
176	19506	596726,44	1297870,53	178	19545	587024,25	1294792,43	180	19584	594082,23	1292940,34	181	19624	607184,36	1300850,86	183	19663	611027,81	1301404,12
176	19507	596710,43	1297875,41	178	19546	587029,01	1294774,98	180	19585	594089,88	1292935,50	181	19625	607175,93	1300837,94	183	19664	611022,81	1301373,62
176	19508	596686,43	1297897,33	178	19547	587033,24	1294760,70	180	19586	594109,50	1292912,00	181	19626	607163,01	1300823,89	183	19665	611012,31	1301356,13
176	19509	596661,72	1297903,59	178	19548	587021,08	1294732,14	180	19587	594119,50	1292912,50	181	19627	607152,33	1300818,27	183	19666	610997,31	1301346,13
176	19510	596655,46	1297913,33	178	19549	586992,52	1294699,35	180	19588	594166,50	1292929,00	181	19628	607141,65	1300818,84	183	19667	610978,81	1301349,63
176	19511	596653,37	1297926,55	178	19550	586985,64	1294695,12	180	19589	594181,50	1292916,00	181	19629	607138,28	1300827,83	183	19668	610968,31	1301358,62
176	19512	596650,59	1297940,82	178	19551	586969,78	1294690,88	180	19590	594191,00	1292900,50	181	19630	607151,77	1300857,04	183	19669	610958,81	1301375,12
176	19513	596642,93	1297953,35	178	19552	586924,75	1294684,87	180	19591	594188,00	1292889,50	181	19631	607177,61	1300913,80	183	19670	610949,31	1301412,13
176	19514	596622,06	1297963,09	178	19553	586912,66	1294678,19	180	19592	594176,00	1292872,50	181	19632	607178,18	1300928,41	183	19671	610932,31	1301468,13
176	19515	596610,92	1297977,35	178	19554	586894,68	1294679,25	180	19593	594103,48	1292843,52	181	19633	607174,81	1300940,21	183	19672	610913,31	1301504,63
176	19516	596599,79	1297995,45	178	19555	586887,80	1294693,00	180	19594	593960,38	1292797,71	181	19634	607163,01	1300944,70	183	19673	610877,81	1301558,13
176	19517	596574,74	1298014,58	178	19556	586892,56	1294708,34	180	19595	593933,46	1292798,18	181	19635	607152,89	1300950,88	183	19674	610880,81	1301569,12
176	19518	596572,65	1298026,76	178	19557	586903,67	1294727,91	180	19596	593926,38	1292804,79	181	19636	607155,70	1300972,80	183	19659	610898,81	1301572,62
176	19519	596572,65	1298037,20	178	19558	586908,43	1294750,65	180	19597	593926,38	1292817,07	181	19637	607189,41	1301027,86	184	19675	591022,13	1296895,54
176	19520	596582,04	1298048,68	178	19559	586909,25	1294781,38	180	19598	593936,29	1292835,96	181	19638	607229,87	1301066,63	184	19676	591030,76	1296894,11
176	19521	596593,18	1298049,03	178	19560	586919,75	1294793,38	180	19599	593943,85	1292843,52	181	19639	607268,08	1301081,80	184	19677	591044,68	1296877,31
176	19522	596599,09	1298067,82	178	19561	586926,75	1294798,38	180	19600	593958,49	1292844,47	181	19613	607289,43	1301084,61	184	19678	591067,71	1296836,05
176	19523	596608,49	1298086,61	178	19562	586981,75	1294847,88	180	19601	593965,58	1292832,19	182	19640	608741,04	1301587,11	184	19679	591069,63	1296826,46
176	19524	596616,84	1298092,52	178	19540	586994,75	1294854,87	180	19602	593975,49	1292833,13	182	19641	608754,81	1301579,88	184	19680	591072,03	1296815,42
176	19492	596627,97	1298094,26	179	19563	615642,00	1298114,00	180	19603	593982,58	1292847,77	182	19642	608777,81	1301567,87	184	19681	591060,03	1296785,20
177	19525	616746,72	1296806,13	179	19564	615691,00	1298098,50	180	19604	593992,02	1292847,77	182	19643	608808,31	1301549,88	184	19682	591048,52	1296774,16
177	19526	616754,55	1296805,75	179	19565	615732,50	1298092,50	180	19605	594000,05	1292838,33	182	19644	608843,81	1301537,38	184	19683	591021,17	1296761,69
177	19527	616766,49	1296795,31	179	19566	615766,50	1298086,00	180	19606	594012,33	1292834,08	182	19645	608876,31	1301520,87	184	19684	591002,94	1296755,93
177	19528	616774,69	1296785,61	179	19567	615772,12	1298084,34	180	19607	594034,53	1292847,30	182	19646	608880,81	1301510,37	184	19685	590986,63	1296744,90
177	19529	616777,63	1296754,00	179	19568	615778,09	1298075,39	180	19608	594037,36	1292857,22	182	19647	608879,31	1301502,87	184	19686	590965,04	1296732,42
177	19530	616801,55	1296717,73	179	19569	615776,60	1298062,70	180	19609	594031,00	1292874,00	182	19648	608857,31	1301467,37	184	19687	590950,16	1296730,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
184	19688	590942.49	1296733.38	185	19728	604514.00	1296429.00	187	19767	594375.50	1299326.00	188	19807	602104.69	1291752.61	190	19846	588513.75	1291719.38
184	19689	590941.53	1296743.46	185	19729	604501.50	1296431.00	187	19768	594374.50	1299315.00	188	19808	602091.71	1291736.85	190	19847	588518.75	1291680.87
184	19690	590951.60	1296762.17	185	19730	604482.50	1296444.00	187	19769	594344.50	1299244.50	188	19809	602069.60	1291698.71	190	19848	588509.25	1291626.37
184	19691	590973.19	1296780.40	185	19731	604465.74	1296460.65	187	19770	594322.00	1299191.00	188	19810	602039.97	1291657.26	190	19849	588500.75	1291611.87
184	19692	590992.86	1296787.12	185	19732	604461.02	1296472.24	187	19771	594289.00	1299135.00	188	19811	602034.68	1291651.74	190	19850	588494.56	1291595.05
184	19693	591001.50	1296797.67	185	19733	604468.31	1296498.42	187	19772	594256.50	1299069.50	188	19812	602042.00	1291684.00	190	19851	588495.43	1291580.26
184	19694	591001.50	1296811.11	185	19734	604485.90	1296516.44	187	19773	594248.00	1299050.00	188	19813	602047.00	1291698.22	190	19852	588495.43	1291578.96
184	19695	590999.58	1296816.86	185	19735	604512.08	1296531.46	187	19774	594252.50	1298980.50	188	19814	602066.00	1291748.00	190	19853	588494.13	1291562.86
184	19696	590990.46	1296826.94	185	19736	604526.24	1296546.48	187	19775	594248.50	1298977.00	188	19815	602083.50	1291775.00	190	19854	588492.39	1291549.81
184	19697	590979.91	1296827.90	185	19737	604531.82	1296564.93	187	19776	594235.00	1298976.00	188	19816	602108.00	1291804.50	190	19855	588476.73	1291544.16
184	19698	590970.31	1296819.26	185	19738	604539.11	1296600.12	187	19777	594226.50	1298983.50	188	19817	602124.00	1291834.00	190	19856	588455.41	1291545.03
184	19699	590958.80	1296790.00	185	19739	604547.00	1296605.50	187	19778	594230.50	1299035.00	188	19818	602142.00	1291881.00	190	19857	588433.23	1291556.77
184	19700	590938.17	1296783.28	185	19740	604565.29	1296609.99	187	19779	594224.00	1299044.50	188	19819	602167.72	1291942.46	190	19858	588426.71	1291565.47
184	19701	590923.29	1296785.20	185	19741	604589.75	1296606.98	187	19780	594216.50	1299047.50	188	19820	602223.66	1292079.10	190	19859	588424.97	1291585.92
184	19702	590913.70	1296795.27	185	19742	604614.64	1296623.72	187	19781	594192.00	1299047.00	188	19821	602258.05	1292136.41	190	19860	588420.18	1291602.01
184	19703	590914.66	1296815.42	185	19743	604633.52	1296631.02	187	19782	594179.00	1299051.00	188	19794	602284.67	1292177.43	190	19861	588399.30	1291619.41
184	19704	590919.46	1296832.22	185	19713	604658.40	1296636.17	187	19783	594160.00	1299067.50	189	19822	585641.19	1291404.40	190	19862	588395.82	1291632.90
184	19705	590913.70	1296841.81	186	19744	607477.87	1302220.52	187	19784	594158.50	1299078.50	189	19823	585678.76	1291385.94	190	19863	588398.00	1291641.60
184	19706	590919.46	1296855.72	186	19745	607509.35	1302215.55	187	19785	594162.00	1299084.00	189	19824	585680.03	1291374.48	190	19864	588411.48	1291657.25
184	19707	590939.13	1296871.56	186	19746	607565.69	1302191.11	187	19786	594208.50	1299085.00	189	19825	585668.38	1291356.97	190	19865	588445.41	1291659.43
184	19708	590947.76	1296869.16	186	19747	607633.21	1302157.14	187	19787	594225.00	1299094.50	189	19826	585670.16	1291341.12	190	19866	588468.46	1291658.12
184	19709	590967.91	1296860.52	186	19748	607648.95	1302137.26	187	19788	594243.50	1299114.50	189	19827	585674.30	1291329.90	190	19867	588486.30	1291669.87
184	19710	590978.47	1296863.40	186	19749	607652.26	1302113.23	187	19789	594272.00	1299186.50	189	19828	585674.30	1291319.71	190	19868	588480.21	1291706.41
184	19711	591000.54	1296882.11	186	19750	607652.68	1302089.62	187	19790	594285.50	1299205.50	189	19829	585669.84	1291305.07	190	19869	588471.07	1291727.29
184	19712	591007.74	1296895.54	186	19751	607650.19	1302055.24	187	19791	594309.50	1299253.00	189	19830	585659.02	1291297.43	190	19870	588470.20	1291762.95
184	19675	591022.13	1296895.54	186	19752	607649.78	1301998.49	187	19792	594334.00	1299306.00	189	19831	585645.65	1291294.88	190	19871	588466.29	1291777.31
185	19713	604658.40	1296636.17	186	19753	607661.38	1301934.28	187	19793	594361.00	1299329.50	189	19832	585619.54	1291299.98	190	19872	588468.46	1291789.05
185	19714	604697.88	1296630.16	186	19754	607627.03	1301965.37	187	19766	594371.00	1299329.50	189	19833	585600.44	1291295.52	190	19843	588479.77	1291797.75
185	19715	604708.18	1296621.15	186	19755	607610.29	1302003.56	188	19794	602284.67	1292177.43	189	19834	585593.50	1291281.20	191	19873	602269.08	1294283.37
185	19716	604710.33	1296613.85	186	19756	607602.97	1302036.51	188	19795	602303.65	1292154.64	189	19835	585571.15	1291254.77	191	19874	602285.06	1294268.27
185	19717	604701.75	1296605.27	186	19757	607602.91	1302080.10	188	19796	602291.61	1292128.35	189	19836	585552.05	1291246.49	191	19875	602288.00	1294250.50
185	19718	604691.45	1296606.98	186	19758	607589.37	1302121.24	188	19797	602279.61	1292102.14	189	19837	585519.57	1291259.22	191	19876	602279.73	1294221.22
185	19719	604639.09	1296616.43	186	19759	607563.22	1302145.83	188	19798	602247.96	1292058.31	189	19838	585508.75	1291259.22	191	19877	602283.28	1294212.34
185	19720	604629.65	1296613.85	186	19760	607543.73	1302156.59	188	19799	602223.75	1292015.60	189	19839	585495.37	1291252.86	191	19878	602272.22	1294215.06
185	19721	604618.00	1296596.50	186	19761	607520.12	1302167.50	188	19800	602207.49	1291984.90	189	19840	585482.64	1291250.95	191	19879	602242.19	1294219.29
185	19722	604602.00	1296586.50	186	19762	607508.50	1302184.00	188	19801	602205.27	1291980.72	189	19841	585464.81	1291251.58	191	19880	602228.75	1294218.23
185	19723	604593.50	1296566.50	186	19763	607487.50	1302195.50	188	19802	602189.74	1291938.20	189	19842	585467.99	1291257.31	191	19881	602222.03	1294221.89
185	19724	604597.50	1296560.00	186	19764	607467.52	1302211.40	188	19803	602183.42	1291920.23	189	19822	585641.19	1291404.40	191	19882	602203.83	1294222.77
185	19725	604601.00	1296559.50	186	19765	607468.34	1302219.28	188	19804	602169.03	1291879.31	190	19843	588479.77	1291797.75	191	19883	602195.84	1294217.00
185	19726	604623.00	1296560.00	186	19744	607477.87	1302220.52	188	19805	602146.80	1291829.16	190	19844	588489.75	1291783.88	191	19884	602193.47	1294209.89
185	19727	604587.98	1296539.10	187	19766	594371.00	1299329.50	188	19806	602126.67	1291786.64	190	19845	588510.25	1291729.38	191	19885	602176.48	1294203.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	19886	602166,17	1294195,54	192	19926	585973,86	1290365,15	194	19965	607689,72	1302170,18	196	20004	608709,87	1303627,35	198	20043	601617,99	1293551,79
191	19887	602156,50	1294200,00	192	19927	586001,70	1290392,12	194	19966	607696,21	1302190,68	196	20005	608723,91	1303613,31	198	20044	601610,65	1293571,05
191	19888	602131,00	1294203,50	192	19928	586026,49	1290432,14	194	19967	607696,71	1302200,69	196	20006	608722,55	1303583,88	198	20045	601611,11	1293587,56
191	19889	602116,00	1294203,50	192	19929	586064,77	1290465,20	194	19968	607694,34	1302208,22	196	20007	608718,02	1303547,21	198	20046	601616,15	1293612,31
191	19890	602109,81	1294201,02	192	19930	586110,87	1290487,38	194	19969	607670,88	1302208,37	196	20008	608713,95	1303541,32	198	20047	601629,91	1293635,24
191	19891	602098,77	1294202,40	192	19931	586136,10	1290499,56	194	19970	607627,94	1302212,13	196	20009	608692,22	1303520,95	198	20048	601643,20	1293654,04
191	19892	602059,05	1294194,17	192	19932	586169,60	1290505,65	194	19971	607572,87	1302223,13	196	20010	608659,16	1303519,14	198	20049	601645,49	1293675,59
191	19893	602042,05	1294186,09	192	19915	586174,38	1290505,65	194	19972	607548,87	1302228,38	196	20011	608638,34	1303523,66	198	20050	601639,99	1293731,98
191	19894	602022,72	1294171,19	193	19933	599010,04	1292450,94	194	19973	607523,37	1302234,88	196	20012	608624,30	1303531,81	198	20051	601644,12	1293745,28
191	19895	602010,08	1294172,09	193	19934	599021,50	1292449,11	194	19974	607499,38	1302237,88	196	20013	608612,98	1303554,90	198	20052	601650,22	1293752,30
191	19896	601990,84	1294179,36	193	19935	599070,56	1292420,22	194	19975	607468,22	1302241,19	196	20014	608612,98	1303576,64	198	20053	601650,25	1293754,21
191	19897	601991,19	1294186,59	193	19936	599100,82	1292401,88	194	19976	607465,22	1302245,18	196	20015	608617,51	1303609,69	198	20054	601649,91	1293756,05
191	19898	601995,63	1294191,92	193	19937	599105,86	1292392,71	194	19977	607471,21	1302255,19	196	20016	608621,13	1303625,53	198	20034	601667,96	1293798,47
191	19899	602020,49	1294194,58	193	19938	599102,65	1292380,79	194	19953	607500,22	1302269,69	196	20017	608612,98	1303645,46	199	20055	602455,85	1296093,26
191	19900	602022,26	1294197,25	193	19939	599087,98	1292373,45	195	19978	605680,73	1301010,16	196	20018	608605,29	1303669,90	199	20056	602471,82	1296091,81
191	19901	602017,82	1294214,11	193	19940	599075,14	1292361,53	195	19979	605697,02	1301003,42	196	20000	608608,91	1303688,47	199	20057	602474,72	1296079,47
191	19902	602017,82	1294232,76	193	19941	599068,27	1292353,74	195	19980	605711,63	1300993,86	197	20019	612314,69	1295596,25	199	20058	602498,68	1296073,66
191	19903	602024,04	1294238,97	193	19942	599049,93	1292353,74	195	19981	605720,06	1300977,57	197	20020	612284,81	1295549,66	199	20059	602498,68	1296066,40
191	19904	602044,46	1294241,64	193	19943	599023,33	1292376,66	195	19982	605720,06	1300959,59	197	20021	612201,26	1295466,61	199	20060	602479,00	1296046,50
191	19905	602070,21	1294230,98	193	19944	599008,66	1292367,95	195	19983	605711,95	1300927,45	197	20022	612154,17	1295427,12	199	20061	602482,00	1296039,00
191	19906	602083,52	1294236,31	193	19945	598965,56	1292313,39	195	19984	605708,50	1300851,50	197	20023	612119,73	1295377,99	199	20062	602484,88	1296030,84
191	19907	602096,00	1294250,50	193	19946	598942,18	1292296,88	195	19985	605717,50	1300787,00	197	20024	612098,97	1295336,98	199	20063	602491,42	1296028,66
191	19908	602098,61	1294262,06	193	19947	598912,83	1292285,88	195	19986	605713,32	1300767,42	197	20025	612076,18	1295332,42	199	20064	602516,10	1296030,11
191	19909	602101,50	1294268,00	193	19948	598901,37	1292293,22	195	19987	605707,14	1300758,99	197	20026	612059,47	1295341,03	199	20065	602528,50	1296024,00
191	19910	602122,59	1294269,16	193	19949	598899,08	1292306,05	195	19988	605693,65	1300758,99	197	20027	612047,32	1295336,47	199	20066	602530,61	1296016,32
191	19911	602138,57	1294251,40	193	19950	598915,59	1292330,81	195	19989	605678,48	1300766,86	197	20028	612034,66	1295334,95	199	20067	602525,53	1296003,98
191	19912	602148,33	1294241,64	193	19951	598961,44	1292398,21	195	19990	605668,93	1300782,59	197	20029	612015,42	1295338,49	199	20068	602494,32	1295999,63
191	19913	602167,86	1294237,20	193	19952	598995,37	1292444,52	195	19991	605665,00	1300800,01	197	20030	612004,27	1295348,12	199	20069	602488,51	1295989,46
191	19914	602231,79	1294273,60	193	19933	599010,04	1292450,94	195	19992	605665,56	1300832,04	197	20031	612086,65	1295418,38	199	20070	602478,35	1295982,21
191	19873	602269,08	1294283,37	194	19953	607500,22	1302269,69	195	19993	605663,31	1300846,09	197	20032	612195,66	1295500,41	199	20071	602466,01	1295990,92
192	19915	586174,38	1290505,65	194	19954	607531,38	1302266,38	195	19994	605656,01	1300857,32	197	20033	612284,88	1295570,44	199	20072	602458,76	1296007,61
192	19916	586175,69	1290496,08	194	19955	607578,37	1302262,87	195	19995	605634,09	1300870,25	197	20019	612314,69	1295596,25	199	20073	602457,30	1296026,48
192	19917	586134,36	1290443,02	194	19956	607666,37	1302256,88	195	19996	605630,72	1300891,04	198	20034	601667,96	1293798,47	199	20074	602452,22	1296035,92
192	19918	586111,31	1290424,31	194	19957	607712,72	1302253,69	195	19997	605642,50	1300912,50	198	20035	601676,90	1293678,16	199	20075	602435,53	1296046,08
192	19919	586068,68	1290404,30	194	19958	607746,71	1302234,19	195	19998	605660,00	1300939,00	198	20036	601675,29	1293633,83	199	20076	602423,19	1296050,43
192	19920	585985,17	1290332,97	194	19959	607755,21	1302216,68	195	19999	605668,93	1300997,80	198	20037	601664,27	1293551,13	199	20077	602415,93	1296043,18
192	19921	585916,00	1290279,46	194	19960	607755,71	1302201,69	195	19978	605680,73	1301010,16	198	20038	601657,04	1293483,75	199	20078	602418,84	1296024,30
192	19922	585901,22	1290282,51	194	19961	607749,71	1302180,19	196	20000	608608,91	1303688,47	198	20039	601642,66	1293415,03	199	20079	602428,27	1296000,35
192	19923	585899,48	1290299,04	194	19962	607726,71	1302162,68	196	20001	608628,83	1303683,49	198	20040	601630,82	1293396,82	199	20080	602450,50	1295960,00
192	19924	585912,09	1290320,56	194	19963	607710,71	1302157,69	196	20002	608649,20	1303654,51	198	20041	601627,61	1293446,80	199	20081	602450,77	1295952,45
192	19925	585929,49	1290337,75	194	19964	607696,21	1302163,68	196	20003	608680,90	1303644,55	198	20042	601624,40	1293538,96	199	20082	602394,88	1295936,48

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				
199	20083	602378,92	1295961,16	200	20123	602512,19	1291595,38	201	20137	596128,32	1299067,98	203	20202	601439,71	1296153,86	204	20242	604457,58	1295423,48
199	20084	602373,11	1295974,22	200	20124	602501,56	1291595,38	202	20163	596475,57	1298593,04	203	20203	601404,87	1296148,06	204	20243	604451,15	1295444,07
199	20085	602373,11	1295992,37	200	20125	602500,19	1291595,38	202	20164	596483,57	1298587,12	203	20204	601396,88	1296129,19	204	20244	604452,00	1295496,00
199	20086	602381,50	1296011,00	200	20126	602473,69	1291576,87	202	20165	596489,49	1298571,81	203	20205	601391,08	1296118,30	204	20245	604461,44	1295550,50
199	20087	602381,09	1296025,76	200	20127	602456,19	1291558,37	202	20166	596492,27	1298556,50	203	20206	601359,87	1296103,78	204	20246	604461,44	1295583,11
199	20088	602370,21	1296040,27	200	20128	602445,69	1291537,87	202	20167	596481,49	1298514,40	203	20207	601348,25	1296096,52	204	20247	604461,87	1295638,89
199	20089	602355,69	1296047,53	200	20129	602428,69	1291511,37	202	20168	596465,83	1298477,52	203	20208	601348,98	1296084,91	204	20248	604471,74	1295700,26
199	20090	602346,25	1296059,14	200	20130	602412,69	1291500,38	202	20169	596467,22	1298461,86	203	20209	601361,32	1296080,56	204	20249	604487,19	1295747,03
199	20091	602341,90	1296067,13	200	20131	602406,60	1291504,37	202	20170	596479,75	1298454,21	203	20210	601423,74	1296080,56	204	20227	604500,92	1295750,03
199	20092	602343,35	1296076,56	200	20132	602407,52	1291515,83	202	20171	596500,62	1298459,43	203	20211	601481,80	1296084,19	205	20250	612057,44	1295306,98
199	20093	602346,25	1296077,29	200	20133	602410,73	1291532,34	202	20172	596509,67	1298454,90	203	20212	601499,95	1296079,10	205	20251	612057,95	1295296,34
199	20094	602362,00	1296068,50	200	20134	602443,74	1291588,73	202	20173	596517,32	1298440,29	203	20213	601504,30	1296067,49	205	20252	612042,76	1295252,29
199	20095	602381,09	1296060,60	200	20135	602491,19	1291639,88	202	20174	596531,50	1298434,00	203	20214	601495,00	1296055,00	205	20253	611999,72	1295199,62
199	20096	602388,35	1296061,32	200	20136	602512,98	1291674,24	202	20175	596547,50	1298411,50	203	20215	601462,00	1296045,50	205	20254	611921,23	1295121,63
199	20097	602400,00	1296071,00	200	20100	602518,02	1291681,12	202	20176	596549,68	1298399,93	203	20216	601451,00	1296038,50	205	20255	611886,37	1295104,50
199	20098	602413,03	1296078,01	201	20137	596128,32	1299067,98	202	20177	596544,12	1298392,27	203	20217	601408,50	1296031,20	205	20256	611864,00	1295110,49
199	20099	602433,35	1296075,84	201	20138	596137,02	1299057,89	202	20178	596529,50	1298385,32	203	20218	601375,83	1296039,18	205	20257	611882,74	1295150,50
199	20055	602455,85	1296093,26	201	20139	596137,02	1299048,50	202	20179	596501,67	1298392,27	203	20219	601339,54	1296058,06	205	20258	611939,46	1295219,37
200	20100	602518,02	1291681,12	201	20140	596131,45	1299035,63	202	20180	596488,10	1298404,80	203	20220	601316,00	1296061,12	205	20259	612003,77	1295282,67
200	20101	602515,81	1291662,23	201	20141	596115,79	1299010,57	202	20181	596482,88	1298418,37	203	20221	601281,98	1296065,54	205	20260	612035,16	1295304,44
200	20102	602518,92	1291638,66	201	20142	596100,49	1298971,60	202	20182	596475,22	1298427,07	203	20222	601301,86	1296084,96	205	20250	612057,44	1295306,98
200	20103	602521,39	1291623,96	201	20143	596083,09	1298950,03	202	20183	596452,61	1298430,20	203	20223	601378,75	1296132,56	206	20261	589410,80	1294430,33
200	20104	602522,56	1291616,97	201	20144	596061,52	1298938,90	202	20184	596441,12	1298440,29	203	20224	601398,10	1296148,77	206	20262	589421,53	1294429,48
200	20105	602524,19	1291601,71	201	20145	596012,11	1298941,68	202	20185	596433,12	1298457,34	203	20225	601408,04	1296161,85	206	20263	589428,39	1294414,03
200	20106	602525,94	1291585,39	201	20146	595972,44	1298949,68	202	20186	596418,51	1298460,82	203	20226	601417,98	1296193,75	206	20264	589446,84	1294411,45
200	20107	602524,80	1291572,19	201	20147	595940,08	1298952,47	202	20187	596401,11	1298463,60	203	20198	601438,98	1296226,45	206	20265	589457,57	1294403,30
200	20108	602523,25	1291554,15	201	20148	595921,99	1298954,21	202	20188	596387,54	1298476,13	204	20227	604500,92	1295750,03	206	20266	589459,72	1294389,14
200	20109	602528,71	1291527,97	201	20149	595912,25	1298965,34	202	20189	596384,41	1298491,09	204	20228	604515,94	1295746,17	206	20267	589447,27	1294369,40
200	20110	602537,36	1291506,25	201	20150	595911,90	1298973,00	202	20190	596395,89	1298514,06	204	20229	604518,95	1295735,87	206	20268	589453,28	1294352,66
200	20111	602538,43	1291490,61	201	20151	595918,16	1298979,26	202	20191	596408,42	1298527,97	204	20230	604511,22	1295711,84	206	20269	589461,86	1294347,51
200	20112	602539,78	1291470,72	201	20152	595947,74	1298983,09	202	20192	596427,90	1298533,89	204	20231	604519,80	1295674,94	206	20270	589478,60	1294347,94
200	20113	602543,02	1291439,30	201	20153	595962,70	1298986,91	202	20193	596445,65	1298539,80	204	20232	604516,37	1295653,05	206	20271	589491,90	1294340,65
200	20114	602532,63	1291418,37	201	20154	595988,80	1299009,18	202	20194	596454,35	1298556,85	204	20233	604509,51	1295640,18	206	20272	589495,76	1294328,63
200	20115	602525,25	1291397,00	201	20155	596000,28	1299010,57	202	20195	596454,35	1298573,55	204	20234	604499,21	1295623,87	206	20273	589486,32	1294316,62
200	20116	602515,11	1291367,64	201	20156	596034,03	1299000,83	202	20196	596458,87	1298589,56	204	20235	604492,34	1295576,67	206	20274	589487,18	1294309,75
200	20117	602514,23	1291364,86	201	20157	596046,21	1299000,48	202	20197	596468,61	1298592,34	204	20236	604494,49	1295537,19	206	20275	589497,05	1294291,73
200	20118	602472,69	1291362,88	201	20158	596061,86	1299010,57	202	20163	596475,57	1298593,04	204	20237	604488,48	1295479,69	206	20276	589494,91	1294283,57
200	20119	602478,00	1291381,00	201	20159	596075,43	1299036,32	203	20198	601438,98	1296226,45	204	20238	604485,05	1295435,92	206	20277	589481,00	1294279,00
200	20120	602498,69	1291451,38	201	20160	596097,35	1299059,63	203	20199	601470,19	1296205,40	204	20239	604481,18	1295420,90	206	20278	589452,85	1294278,00
200	20121	602512,52	1291531,88	201	20161	596111,62	1299067,64	203	20200	601479,00	1296196,50	204	20240	604476,46	1295414,89	206	20279	589442,12	1294278,85
200	20122	602514,35	1291583,69	201	20162	596121,71	1299067,98	203	20201	601462,93	1296166,20	204	20241	604467,02	1295414,04	206	20280	589427,53	1294300,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	20281	589414.50	1294315.00	208	20320	597692.81	1296804.75	210	20359	598729.44	1292411.05	211	20399	592217.38	1293394.63	212	20439	596798.81	1297582.79
206	20282	589369.50	1294327.00	208	20321	597716.59	1296803.67	210	20360	598741.82	1292407.84	211	20400	592207.38	1293400.13	212	20440	596800.20	1297598.10
206	20283	589351.15	1294338.93	208	20322	597748.48	1296785.83	210	20361	598779.42	1292362.91	211	20401	592203.38	1293411.63	212	20441	596802.29	1297617.58
206	20284	589346.00	1294350.09	208	20323	597751.73	1296773.40	210	20362	598800.51	1292338.61	211	20402	592229.87	1293444.62	212	20442	596793.24	1297637.76
206	20285	589347.72	1294359.96	208	20324	597748.48	1296759.34	210	20363	598813.35	1292335.86	211	20403	592253.37	1293468.12	212	20443	596794.63	1297656.55
206	20286	589371.32	1294372.40	208	20325	597745.78	1296753.94	210	20364	598830.77	1292343.65	211	20404	592291.88	1293487.62	212	20444	596800.90	1297669.08
206	20287	589376.90	1294390.00	208	20326	597738.21	1296750.15	210	20365	598840.40	1292343.65	211	20405	592331.88	1293491.62	212	20445	596809.94	1297673.95
206	20288	589385.91	1294415.74	208	20327	597722.00	1296747.45	210	20366	598849.56	1292336.75	211	20406	592363.37	1293493.63	212	20407	596824.56	1297678.12
206	20289	589399.64	1294428.62	208	20328	597716.05	1296745.29	210	20367	598860.57	1292341.82	211	20390	592406.38	1293511.12	213	20446	606192.61	1299233.73
206	20261	589410.80	1294430.33	208	20329	597712.81	1296732.86	210	20368	598871.12	1292359.70	212	20407	596824.56	1297678.12	213	20447	606212.28	1299224.17
207	20290	594206.91	1293201.74	208	20330	597707.94	1296727.99	210	20369	598875.24	1292384.00	212	20408	596853.09	1297661.42	213	20448	606217.90	1299207.32
207	20291	594220.61	1293196.55	208	20331	597678.22	1296717.18	210	20370	598881.66	1292396.84	212	20409	596885.10	1297628.71	213	20449	606220.44	1299181.50
207	20292	594222.49	1293189.93	208	20332	597664.70	1296717.72	210	20371	598891.75	1292401.42	212	20410	596892.75	1297616.88	213	20450	606199.36	1299169.11
207	20293	594214.94	1293164.43	208	20333	597650.65	1296720.43	210	20372	598900.46	1292400.50	212	20411	596892.75	1297605.75	213	20451	606194.86	1299147.76
207	20294	594224.38	1293160.65	208	20334	597599.30	1296706.91	210	20373	598909.63	1292389.96	212	20412	596875.35	1297594.62	213	20452	606190.37	1299135.40
207	20295	594264.50	1293165.50	208	20335	597560.38	1296696.64	210	20374	598911.01	1292380.33	212	20413	596871.88	1297584.18	213	20453	606187.44	1299125.50
207	20296	594278.00	1293156.50	208	20336	597547.41	1296695.02	210	20375	598851.40	1292307.89	212	20414	596885.10	1297576.52	213	20454	606164.94	1299110.50
207	20297	594290.50	1293145.54	208	20337	597538.22	1296701.51	210	20376	598815.64	1292273.50	212	20415	596895.54	1297577.91	213	20455	606138.44	1299099.00
207	20298	594304.67	1293117.20	208	20338	597543.08	1296719.34	210	20377	598801.43	1292275.79	212	20416	596906.67	1297592.53	213	20456	606079.94	1299076.00
207	20299	594304.67	1293098.79	208	20339	597562.54	1296743.13	210	20378	598789.05	1292290.01	212	20417	596917.11	1297595.31	213	20457	606040.44	1299066.00
207	20300	594283.41	1293088.40	208	20340	597626.32	1296772.32	210	20379	598778.04	1292307.43	212	20418	596928.24	1297596.01	213	20458	606020.11	1299065.16
207	20301	594249.81	1293094.13	208	20341	597644.16	1296782.04	210	20380	598764.75	1292302.84	212	20419	596932.42	1297580.00	213	20459	606015.05	1299071.34
207	20302	594203.19	1293090.75	208	20342	597665.78	1296796.10	210	20381	598740.90	1292292.76	212	20420	596928.94	1297568.87	213	20460	606014.49	1299082.02
207	20303	594167.71	1293086.51	208	20320	597692.81	1296804.75	210	20382	598730.36	1292298.72	212	20421	596928.94	1297557.73	213	20461	606049.94	1299108.50
207	20304	594111.04	1293069.98	209	20343	605696.46	1300697.75	210	20383	598725.77	1292304.22	212	20422	596880.23	1297506.93	213	20462	606107.94	1299145.50
207	20305	594098.00	1293076.00	209	20344	605706.58	1300694.94	210	20384	598719.56	1292319.25	212	20423	596886.31	1297504.15	213	20463	606156.94	1299179.00
207	20306	594094.04	1293085.09	209	20345	605725.12	1300681.45	210	20385	598724.06	1292342.75	212	20424	596855.17	1297508.33	213	20464	606171.82	1299202.26
207	20307	594083.65	1293096.42	209	20346	605718.38	1300640.99	210	20386	598722.52	1292352.24	212	20425	596857.96	1297523.64	213	20465	606183.06	1299225.86
207	20308	594097.82	1293115.32	209	20347	605722.87	1300588.18	210	20387	598707.89	1292360.16	212	20426	596869.09	1297537.55	213	20466	606192.61	1299233.73
207	20309	594101.12	1293101.62	209	20348	605729.05	1300532.55	210	20388	598700.56	1292367.95	212	20427	596873.27	1297550.77	214	20466	608566.80	1304058.37
207	20310	594111.98	1293103.04	209	20349	605718.38	1300519.06	210	20389	598697.80	1292378.04	212	20428	596878.00	1297554.13	214	20467	608570.43	1304057.46
207	20311	594121.43	1293122.40	209	20350	605652.07	1300541.54	210	20359	598729.44	1292411.05	212	20429	596886.29	1297555.42	214	20468	608575.41	1304051.12
207	20312	594134.18	1293127.12	209	20351	605647.58	1300557.27	211	20390	592406.38	1293511.12	212	20430	596855.17	1297550.08	214	20469	608579.03	1304035.73
207	20313	594143.15	1293123.82	209	20352	605658.25	1300585.37	211	20391	592422.37	1293510.13	212	20431	596847.52	1297549.38	214	20470	608590.35	1304029.39
207	20314	594151.18	1293113.90	209	20353	605660.50	1300606.16	211	20392	592428.37	1293504.62	212	20432	596844.04	1297552.17	214	20471	608606.65	1304027.13
207	20315	594165.50	1293115.50	209	20354	605646.45	1300622.45	211	20393	592429.37	1293495.63	212	20433	596843.34	1297559.13	214	20472	608612.08	1304022.15
207	20316	594179.99	1293121.45	209	20355	605631.28	1300637.06	211	20394	592388.37	1293446.62	212	20434	596843.34	1297565.39	214	20473	608611.63	1304012.64
207	20317	594188.96	1293136.10	209	20356	605631.84	1300656.16	211	20395	592368.87	1293436.13	212	20435	596836.39	1297570.26	214	20474	608597.59	1303997.70
207	20318	594187.55	1293174.35	209	20357	605643.56	1300673.25	211	20396	592315.88	1293431.62	212	20436	596818.29	1297568.17	214	20475	608598.50	1303989.09
207	20319	594203.00	1293196.00	209	20358	605661.06	1300686.51	211	20397	592285.37	1293420.12	212	20437	596808.55	1297569.56	214	20476	608618.42	1303988.64
207	20290	594206.91	1293201.74	209	20343	605696.46	1300697.75	211	20398	592239.37	1293391.12	212	20438	596798.81	1297575.83	214	20477	608626.11	1303985.47

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				
214	20478	608627,47	1303976,87	216	20517	585719,31	1291153,08	218	20556	592909,56	1292661,50	219	20596	589364,88	1294995,92	221	20635	587152,12	1292258,87
214	20479	608615,25	1303962,83	216	20518	585702,75	1291132,70	218	20557	592896,56	1292661,00	219	20597	589372,18	1295001,93	221	20636	587153,82	1292269,46
214	20480	608603,02	1303939,74	216	20519	585623,80	1291132,06	218	20558	592890,06	1292668,50	219	20598	589387,62	1294995,06	221	20637	587161,02	1292274,12
214	20481	608593,52	1303889,49	216	20520	585604,06	1291139,07	218	20559	592896,56	1292685,00	219	20599	589397,07	1295000,21	221	20638	587203,37	1292277,08
214	20482	608578,58	1303862,78	216	20521	585593,23	1291152,44	218	20560	592918,56	1292701,50	219	20566	589405,22	1295007,51	221	20639	587208,88	1292280,05
214	20483	608564,09	1303858,70	216	20522	585593,23	1291161,99	218	20561	592923,06	1292715,00	220	20600	597078,46	1296129,13	221	20640	587210,57	1292290,64
214	20484	608553,67	1303857,34	216	20523	585634,62	1291191,92	218	20562	592928,56	1292725,00	220	20601	597094,32	1296122,88	221	20641	587180,50	1292304,19
214	20485	608542,35	1303863,68	216	20524	585672,19	1291219,94	218	20563	592938,56	1292728,00	220	20602	597111,14	1296116,16	221	20642	587178,38	1292308,43
214	20486	608544,17	1303884,05	216	20513	585707,21	1291257,50	218	20564	592969,06	1292730,00	220	20603	597112,00	1296101,50	221	20643	587179,65	1292321,98
214	20487	608562,28	1303958,76	217	20525	615049,63	1294806,49	218	20565	593036,56	1292753,00	220	20604	597114,00	1296075,00	221	20644	587194,05	1292337,65
214	20488	608560,92	1303963,29	217	20526	615070,13	1294797,99	218	20541	593063,56	1292754,50	220	20605	597118,00	1296059,00	221	20645	587213,54	1292343,58
214	20489	608552,77	1303964,65	217	20527	615073,94	1294767,50	219	20566	589405,22	1295007,51	220	20606	597123,00	1296043,50	221	20646	587232,60	1292344,85
214	20490	608539,19	1303954,68	217	20528	615048,69	1294718,00	219	20567	589414,66	1295007,08	220	20607	597121,23	1296033,50	221	20647	587236,83	1292359,68
214	20491	608532,39	1303954,68	217	20529	615006,94	1294675,50	219	20568	589420,67	1294999,78	220	20608	597104,41	1296013,80	221	20648	587242,34	1292364,33
214	20492	608528,32	1303962,38	217	20530	614985,44	1294672,00	219	20569	589423,67	1294979,18	220	20609	597067,41	1295977,99	221	20621	587252,93	1292364,33
214	20493	608533,30	1303975,96	217	20531	614967,94	1294680,00	219	20570	589424,53	1294954,72	220	20610	597063,57	1295983,04	222	20649	598176,72	1295505,62
214	20494	608531,04	1303985,92	217	20532	614946,44	1294687,00	219	20571	589438,50	1294930,00	220	20611	597047,71	1296008,03	222	20650	598185,01	1295504,86
214	20495	608517,91	1303995,89	217	20533	614933,44	1294696,50	219	20572	589482,50	1294882,00	220	20612	597030,89	1296032,54	222	20651	598191,04	1295492,80
214	20496	608517,91	1304011,28	217	20534	614919,44	1294727,00	219	20573	589503,06	1294841,01	220	20613	597023,68	1296049,36	222	20652	598191,04	1295482,25
214	20497	608526,96	1304032,56	217	20535	614921,94	1294742,50	219	20574	589502,20	1294821,69	220	20614	597026,56	1296075,31	222	20653	598171,44	1295433,25
214	20498	608544,62	1304052,48	217	20536	614936,94	1294746,50	219	20575	589499,63	1294810,11	220	20615	597021,28	1296103,66	222	20654	598176,72	1295415,16
214	20466	608566,80	1304058,37	217	20537	614959,89	1294747,38	219	20576	589495,34	1294804,96	220	20616	597022,72	1296125,29	222	20655	598174,46	1295397,07
215	20499	608293,81	1301438,24	217	20538	614976,07	1294747,88	219	20577	589487,18	1294804,10	220	20617	597029,93	1296128,17	222	20656	598166,87	1295378,00
215	20500	608325,77	1301424,30	217	20539	615005,39	1294778,22	219	20578	589477,74	1294807,53	220	20618	597038,10	1296124,81	222	20657	598139,03	1295343,55
215	20501	608329,05	1301416,11	217	20540	615027,13	1294802,99	219	20579	589465,73	1294814,83	220	20619	597050,11	1296122,40	222	20658	598113,40	1295324,21
215	20502	608329,05	1301403,81	217	20525	615049,63	1294806,49	219	20580	589455,43	1294815,69	220	20620	597064,05	1296128,65	222	20659	598087,77	1295326,21
215	20503	608321,67	1301380,04	218	20541	593063,56	1292754,50	219	20581	589433,11	1294810,97	220	20600	597078,46	1296129,13	222	20660	598071,94	1295336,77
215	20504	608302,00	1301361,19	218	20542	593069,06	1292744,00	219	20582	589415,52	1294819,98	221	20621	587252,93	1292364,33	222	20661	598068,93	1295350,33
215	20505	608251,18	1301355,45	218	20543	593059,06	1292732,50	219	20583	589408,65	1294831,56	221	20622	587273,68	1292333,42	222	20662	598081,74	1295377,47
215	20506	608197,90	1301348,07	218	20544	593041,56	1292717,00	219	20584	589403,93	1294847,87	221	20623	587300,37	1292324,94	222	20663	598106,62	1295404,61
215	20507	608170,86	1301354,63	218	20545	593033,56	1292695,50	219	20585	589407,36	1294861,60	221	20624	587307,57	1292317,32	222	20664	598119,43	1295425,71
215	20508	608160,20	1301372,66	218	20546	593020,56	1292681,00	219	20586	589420,24	1294865,04	221	20625	587308,84	1292308,00	222	20665	598124,71	1295457,37
215	20509	608160,20	1301401,35	218	20547	592989,56	1292655,50	219	20587	589435,69	1294857,74	221	20626	587305,03	1292296,57	222	20666	598136,77	1295479,99
215	20510	608175,77	1301412,83	218	20548	592946,56	1292613,50	219	20588	589447,70	1294853,02	221	20627	587296,98	1292294,87	222	20667	598157,12	1295494,31
215	20511	608193,81	1301415,29	218	20549	592938,06	1292607,00	219	20589	589453,71	1294854,31	221	20628	587289,50	1292293,50	222	20649	598176,72	1295505,62
215	20512	608222,98	1301433,75	218	20550	592927,56	1292607,00	219	20590	589455,00	1294861,17	221	20629	587282,50	1292282,00	222	20668	593281,61	1290291,64
215	20499	608293,81	1301438,24	218	20551	592919,06	1292610,50	219	20591	589444,27	1294878,34	221	20630	587275,80	1292274,97	223	20669	593266,42	1290243,49
216	20513	585707,21	1291257,50	218	20552	592924,56	1292623,00	219	20592	589415,09	1294907,95	221	20631	587280,46	1292262,68	223	20670	593196,24	1290231,16
216	20514	585736,50	1291251,14	218	20553	592939,56	1292649,00	219	20593	589386,77	1294942,28	221	20632	587280,46	1292254,63	223	20671	593099,43	1290202,35
216	20515	585747,91	1291244,51	218	20554	592939,56	1292665,00	219	20594	589371,00	1294966,50	221	20633	587266,91	1292245,32	223	20672	593093,77	1290199,45
216	20516	585754,85	1291213,50	218	20555	592931,06	1292667,50	219	20595	589361,45	1294983,48	221	20634	587190,67	1292244,89	223	20673	593089,04	1290203,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	20674	593074,43	1290211,72	225	20713	599281,93	1292994,95	227	20752	605160,05	1296161,35	229	20791	597250,99	1296519,11	231	20830	602171,33	1296882,76
223	20675	593052,75	1290218,14	225	20714	599283,76	1293022,46	227	20753	605150,61	1296146,76	229	20792	597250,99	1296504,69	231	20831	602162,62	1296887,85
223	20676	593055,03	1290224,54	225	20715	599302,10	1293038,96	227	20754	605121,43	1296147,62	229	20793	597247,14	1296493,16	231	20832	602161,00	1296906,00
223	20677	593068,08	1290234,27	225	20716	599321,36	1293038,96	227	20755	605123,14	1296246,31	229	20794	597248,10	1296473,93	231	20833	602157,00	1296923,50
223	20678	593086,71	1290248,16	225	20701	599362,63	1293044,47	227	20756	605148,03	1296229,15	229	20795	597257,72	1296454,71	231	20834	602143,50	1296944,50
223	20679	593109,35	1290262,33	226	20717	605842,00	1299053,75	227	20757	605174,64	1296225,71	229	20796	597262,52	1296440,29	231	20835	602141,50	1296947,50
223	20680	593180,19	1290282,63	226	20718	605852,00	1299038,25	227	20758	605205,53	1296242,02	229	20797	597249,07	1296427,80	231	20836	602136,50	1296957,00
223	20668	593281,61	1290291,64	226	20719	605859,50	1299038,75	227	20759	605246,73	1296281,50	229	20798	597206,78	1296428,76	231	20837	602132,86	1296969,14
224	20681	587322,82	1292593,90	226	20720	605893,50	1299043,25	227	20744	605260,46	1296288,37	229	20799	597184,67	1296415,30	231	20838	602116,90	1296995,27
224	20682	587341,03	1292593,48	226	20721	605902,50	1299034,25	228	20760	604722,29	1297321,66	229	20800	597170,25	1296410,50	231	20839	602095,12	1297009,06
224	20683	587354,16	1292586,28	226	20722	605898,00	1299026,75	228	20761	604728,10	1297301,18	229	20801	597158,72	1296421,07	231	20840	602138,02	1297012,37
224	20684	587367,71	1292566,37	226	20723	605888,50	1299019,25	228	20762	604740,44	1297259,06	229	20802	597150,07	1296458,56	231	20841	602202,72	1297020,16
224	20685	587380,00	1292565,10	226	20724	605870,50	1299018,75	228	20763	604733,07	1297267,82	229	20803	597133,73	1296479,70	231	20823	602221,75	1297022,61
224	20686	587438,02	1292576,11	226	20725	605845,00	1299017,75	228	20764	604715,91	1297264,39	229	20804	597130,85	1296492,19	232	20842	593803,84	1295958,72
224	20687	587449,04	1292567,22	226	20726	605823,00	1299009,25	228	20765	604699,17	1297237,36	229	20805	597142,38	1296506,61	232	20843	593805,70	1295954,94
224	20688	587444,38	1292547,31	226	20727	605818,50	1299000,25	228	20766	604690,59	1297227,92	229	20806	597181,79	1296510,46	232	20844	593793,28	1295916,76
224	20689	587424,05	1292534,60	226	20728	605825,50	1298989,75	228	20767	604676,43	1297215,90	229	20807	597209,66	1296521,03	232	20845	593762,24	1294970,19
224	20690	587412,61	1292499,03	226	20729	605814,00	1298977,75	228	20768	604665,27	1297214,18	229	20789	597228,88	1296528,72	232	20846	593735,54	1294553,43
224	20691	587396,73	1292478,12	226	20730	605801,50	1298973,75	228	20769	604640,38	1297222,77	230	20808	601508,86	1293873,43	232	20847	593715,67	1294551,91
224	20692	587374,91	1292471,07	226	20731	605789,50	1298967,25	228	20770	604613,78	1297215,90	230	20809	601515,74	1293844,54	232	20848	593703,87	1294463,98
224	20693	587360,94	1292470,22	226	20732	605778,00	1298960,25	228	20771	604595,32	1297212,04	230	20810	601528,58	1293822,54	232	20849	593703,87	1294485,72
224	20694	587318,16	1292486,32	226	20733	605763,50	1298948,25	228	20772	604576,44	1297217,62	230	20811	601540,96	1293807,41	232	20850	593731,19	129526,07
224	20695	587306,72	1292503,69	226	20734	605752,50	1298943,75	228	20773	604551,98	1297209,89	230	20812	601540,04	1293799,15	232	20851	593731,19	129534,77
224	20696	587309,69	1292515,97	226	20735	605741,00	1298947,75	228	20774	604534,39	1297200,02	230	20813	601530,87	1293784,94	232	20852	593726,22	129550,98
224	20697	587327,05	1292524,86	226	20736	605730,50	1298954,75	228	20775	604518,08	1297196,59	230	20814	601516,20	1293776,69	232	20853	593718,15	129540,35
224	20698	587332,13	1292541,38	226	20737	605726,46	1298956,42	228	20776	604511,65	1297199,16	230	20815	601425,42	1293767,52	232	20854	593692,08	129531,04
224	20699	587319,85	1292568,49	226	20738	605715,20	1298961,75	228	20777	604506,93	1297209,03	230	20816	601393,32	1293760,18	232	20855	593684,62	129529,18
224	20700	587318,58	1292583,74	226	20739	605700,20	1298958,75	228	20778	604512,08	1297230,49	230	20817	601379,57	1293764,31	232	20856	593670,34	129536,01
224	20681	587322,82	1292593,90	226	20740	605687,20	1298986,25	228	20779	604521,09	1297246,37	230	20818	601373,60	1293774,39	232	20857	593667,24	129544,70
225	20701	599362,63	1293044,47	226	20741	605696,34	1298996,05	228	20780	604536,54	1297257,53	230	20819	601381,40	1293785,86	232	20858	593799,49	129595,61
225	20702	599342,50	1293010,00	226	20742	605699,00	1298997,75	228	20781	604550,70	1297261,82	230	20820	601443,30	1293834,46	232	20842	593803,84	1295958,72
225	20703	599336,50	1292995,00	226	20743	605803,00	1299046,75	228	20782	604573,44	1297255,81	230	20821	601447,31	1293867,47	233	20859	598011,87	1292914,84
225	20704	599308,52	1292948,18	226	20717	605842,00	1299053,75	228	20783	604585,46	1297258,38	230	20822	601497,40	1293872,97	233	20860	598007,81	1292890,93
225	20705	599237,00	1292843,64	227	20744	605260,46	1296288,37	228	20784	604592,32	1297265,25	230	20808	601508,86	1293873,43	233	20861	598005,52	1292858,44
225	20706	599227,83	1292843,64	227	20745	605287,06	1296276,35	228	20785	604604,77	1297267,40	231	20823	602221,75	1297022,61	233	20862	598003,27	1292813,43
225	20707	599220,49	1292861,98	227	20746	605289,64	1296248,89	228	20786	604630,51	1297256,67	231	20824	602223,59	1297016,32	233	20863	598004,32	1292778,50
225	20708	599223,24	1292878,49	227	20747	605252,74	1296205,98	228	20787	604673,42	1297265,68	231	20825	602222,14	1297001,07	233	20864	598011,87	1292715,94
225	20709	599224,16	1292900,50	227	20748	605202,96	1296200,83	228	20788	604694,45	1297273,40	231	20826	602217,06	1296948,09	233	20865	598011,00	1292684,50
225	20710	599232,41	1292938,09	227	20749	605196,95	1296196,53	228	20760	604722,29	1297321,66	231	20827	602217,06	1296914,70	233	20866	597983,50	1292646,00
225	20711	599242,50	1292960,10	227	20750	605190,94	1296181,94	229	20789	597228,88	1296528,72	231	20828	602210,53	1296903,09	233	20867	597965,00	1292633,50
225	20712	599270,01	1292977,52	227	20751	605171,20	1296180,23	229	20790	597246,18	1296522,95	231	20829	602185,12	1296889,30	233	20868	597939,50	1292626,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
233	20869	597930,27	1292623,11	235	20894	612148,80	1302518,74	238	20946	600129,17	1297781,29	240	20985	586380,50	1289842,00	241	21025	594640,50	1297571,00
233	20870	597922,48	1292624,48	236	20908	594574,98	1298534,66	238	20947	600115,84	1297790,37	240	20986	586368,00	1289830,00	241	21010	594657,00	1297573,00
233	20871	597919,27	1292629,99	236	20909	594671,75	1298526,75	238	20948	600113,42	1297803,08	240	20987	586368,00	1289829,00	242	21026	612426,50	1294651,50
233	20872	597918,35	1292636,40	236	20910	594686,25	1298521,75	238	20949	600118,87	1297835,18	240	20988	586366,70	1289822,66	242	21027	612431,67	1294646,76
233	20873	597925,00	1292658,50	236	20911	594750,25	1298485,25	238	20950	600138,25	1297891,49	240	20989	586333,92	1289829,62	242	21028	612428,64	1294628,53
233	20874	597941,50	1292679,00	236	20912	594759,25	1298475,75	238	20951	600161,86	1297920,55	240	20990	586313,16	1289831,80	242	21029	612421,55	1294560,68
233	20875	597940,50	1292689,50	236	20913	594759,75	1298461,75	238	20952	600178,82	1297931,45	240	20991	586287,60	1289828,47	242	21030	612415,47	1294510,04
233	20876	597941,00	1292706,00	236	20914	594754,25	1298457,25	238	20939	600189,11	1297933,87	240	20992	586240,14	1289815,92	242	21031	612400,28	1294493,83
233	20877	597946,00	1292718,00	236	20915	594736,75	1298457,25	239	20953	596624,14	1298411,07	240	20993	586222,20	1289810,53	242	21032	612374,96	1294488,77
233	20878	597961,50	1292733,50	236	20916	594684,25	1298467,25	239	20954	596633,88	1298405,15	240	20994	586216,06	1289809,75	242	21033	612356,73	1294485,73
233	20879	597982,00	1292752,00	236	20917	594650,75	1298473,75	239	20955	596635,97	1298394,71	240	20995	586218,00	1289812,50	242	21034	612341,54	1294489,78
233	20880	597991,50	1292773,50	236	20918	594583,05	1298471,95	239	20956	596628,66	1298381,84	240	20996	586261,00	1289837,50	242	21035	612333,43	1294504,97
233	20881	597998,13	1292791,37	236	20919	594576,84	1298485,61	239	20957	596607,44	1298359,57	240	20997	586272,00	1289862,50	242	21036	612342,55	1294537,38
233	20882	597985,29	1292833,56	236	20920	594571,26	1298502,37	239	20958	596601,17	1298344,26	240	20998	586276,00	1289866,50	242	21037	612381,03	1294602,20
233	20883	597979,79	1292847,31	236	20921	594556,98	1298509,20	239	20959	596602,91	1298331,39	240	20999	586289,50	1289866,50	242	21038	612409,39	1294642,71
233	20884	597983,46	1292875,28	236	20922	594558,84	1298522,86	239	20960	596612,50	1298317,00	240	21000	586305,50	1289856,50	242	21026	612426,50	1294651,50
233	20885	598011,87	1292914,84	236	20908	594574,98	1298534,66	239	20961	596615,79	1298307,03	240	21001	586324,50	1289859,00	243	21039	593443,00	1292557,00
234	20885	612697,02	1294708,80	237	20923	600128,56	1297738,30	239	20962	596614,74	1298296,59	240	21002	586334,50	1289870,50	243	21040	593449,50	1292545,50
234	20886	612776,02	1294693,60	237	20924	600143,70	1297730,42	239	20963	596603,26	1298289,64	240	21003	586349,50	1289891,00	243	21041	593458,83	1292494,75
234	20887	612791,12	1294678,12	237	20925	600147,94	1297717,10	239	20964	596587,26	1298286,16	240	21004	586357,50	1289897,00	243	21042	593468,75	1292489,09
234	20888	612794,44	1294632,38	237	20926	600150,36	1297664,42	239	20965	596545,16	1298294,85	240	21005	586364,00	1289897,50	243	21043	593479,61	1292490,98
234	20889	612763,87	1294596,38	237	20927	600156,41	1297607,51	239	20966	596492,27	1298297,99	240	21006	586388,00	1289874,50	243	21044	593497,08	1292503,25
234	20890	612701,07	1294588,27	237	20928	600154,60	1297597,21	239	20967	596476,96	1298307,03	240	21007	586398,50	1289872,50	243	21045	593511,25	1292528,76
234	20891	612683,12	1294570,12	237	20929	600150,36	1297584,50	239	20968	596474,87	1298320,60	240	21008	586405,50	1289879,50	243	21046	593531,56	1292544,81
234	20892	612687,21	1294591,83	237	20930	600118,87	1297563,91	239	20969	596478,00	1298329,30	240	21009	586422,00	1289913,00	243	21047	593545,25	1292535,37
234	20893	612699,06	1294638,29	237	20931	600083,15	1297542,11	239	20970	596499,58	1298342,87	240	20976	586433,00	1289918,50	243	21048	593535,92	1292526,79
234	20885	612697,02	1294708,80	237	20932	600071,04	1297543,32	239	20971	596533,67	1298349,13	241	21010	594657,00	1297573,00	243	21049	593531,81	1292518,79
235	20894	612148,80	1302518,74	237	20933	600068,62	1297553,01	239	20972	596560,47	1298360,62	241	21011	594672,50	1297558,00	243	21050	593519,39	1292492,18
235	20895	612166,69	1302508,15	237	20934	600069,83	1297565,12	239	20973	596576,82	1298373,14	241	21012	594680,00	1297543,50	243	21051	593510,74	1292475,36
235	20896	612187,14	1302481,86	237	20935	600088,60	1297599,03	239	20974	596595,26	1298398,54	241	21013	594678,50	1297525,50	243	21052	593504,84	1292469,79
235	20897	612198,46	1302467,98	237	20936	600098,89	1297649,89	239	20975	596613,35	1298410,02	241	21014	594666,50	1297517,50	243	21053	593491,49	1292465,18
235	20898	612203,57	1302450,45	237	20937	600111,61	1297724,37	239	20953	596624,14	1298411,07	241	21015	594634,00	1297516,50	243	21054	593480,26	1292463,04
235	20899	612192,98	1302442,06	237	20938	600118,87	1297737,69	240	20976	586433,00	1289918,50	241	21016	594625,00	1297472,00	243	21055	593475,60	1292460,09
235	20900	612163,40	1302409,19	237	20923	600128,56	1297738,30	240	20977	586440,50	1289918,00	241	21017	594611,00	1297438,00	243	21056	593465,14	1292446,95
235	20901	612159,75	1302389,47	238	20939	600189,11	1297933,87	240	20978	586450,00	1289914,00	241	21018	594602,00	1297432,50	243	21057	593444,16	1292413,25
235	20902	612153,54	1302382,17	238	20940	600201,22	1297915,10	240	20979	586451,00	1289884,00	241	21019	594591,00	1297431,50	243	21058	593432,95	1292396,60
235	20903	612078,69	1302425,99	238	20941	600197,59	1297856,37	240	20980	586451,50	1289855,00	241	21020	594577,50	1297435,50	243	21059	593423,50	1292395,00
235	20904	612089,64	1302448,63	238	20942	600201,22	1297819,43	240	20981	586449,00	1289843,00	241	21021	594566,50	1297459,50	243	21060	593426,50	1292402,00
235	20905	612099,87	1302472,73	238	20943	600198,80	1297809,14	240	20982	586436,50	1289830,00	241	21022	594562,00	1297493,50	243	21061	593414,50	1292408,00
235	20906	612118,12	1302505,59	238	20944	600183,06	1297795,21	240	20983	586406,00	1289846,00	241	21023	594564,00	1297524,50	243	21062	593411,50	1292417,00
235	20907	612139,67	1302517,64	238	20945	600150,96	1297780,68	240	20984	586399,50	1289846,50	241	21024	594573,50	1297539,00	243	21063	593426,00	1292435,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
243	21064	593412.50	1292453.00	246	21102	613484.00	1301809.50	248	21141	598690.01	1292481.20	250	21180	596294.29	1298557.90	252	21219	601313.08	1294104.97
243	21065	593408.00	1292460.50	246	21103	613462.50	1301780.00	248	21142	598674.37	1292491.87	250	21181	596280.38	1298550.59	252	21220	601349.76	1294127.90
243	21066	593413.50	1292475.00	246	21104	613426.50	1301754.50	248	21143	598653.37	1292502.37	250	21182	596270.63	1298540.85	252	21207	601372.69	1294136.15
243	21067	593441.50	1292495.00	246	21105	613399.00	1301749.50	248	21144	598623.37	1292526.38	250	21183	596262.63	1298538.07	253	21221	592912.56	1297456.88
243	21068	593442.00	1292506.00	246	21106	613368.50	1301727.50	248	21145	598611.60	1292542.18	250	21184	596254.98	1298538.42	253	21222	592926.06	1297446.87
243	21069	593429.00	1292513.00	246	21107	613355.00	1301726.00	248	21146	598609.31	1292555.01	250	21185	596249.76	1298543.29	253	21223	592928.06	1297435.88
243	21070	593417.50	1292505.00	246	21108	613354.50	1301744.50	248	21147	598613.44	1292577.94	250	21186	596246.50	1298563.00	253	21224	592909.06	1297380.87
243	21071	593391.00	1292511.50	246	21109	613357.50	1301758.50	248	21148	598629.94	1292593.99	250	21187	596272.00	1298583.50	253	21225	592893.06	1297349.37
243	21072	593391.00	1292525.00	246	21110	613376.50	1301789.00	248	21126	598647.37	1292596.74	250	21188	596323.17	1298656.02	253	21226	592892.56	1297339.37
243	21073	593429.50	1292557.00	246	21111	613410.00	1301830.00	249	21149	586919.39	1292048.70	250	21170	596337.44	1298666.11	253	21227	592901.06	1297322.37
243	21039	593443.00	1292557.00	246	21112	613444.00	1301848.50	249	21150	586922.96	1292045.28	251	21189	609944.30	1299724.84	253	21228	592901.06	1297311.38
244	21074	615407.82	1294170.60	246	21099	613461.50	1301851.50	249	21151	586926.15	1292034.46	251	21190	609963.97	1299719.92	253	21229	592881.06	1297307.87
244	21075	615438.64	1294167.46	247	21113	594711.89	1293464.39	249	21152	586919.78	1292009.63	251	21191	610004.13	1299704.35	253	21230	592832.06	1297349.37
244	21076	615404.21	1294096.57	247	21114	594777.38	1293453.89	249	21153	586927.42	1291996.89	251	21192	610037.74	1299683.86	253	21231	592847.06	1297402.38
244	21077	615397.12	1294073.27	247	21115	594895.58	1293394.26	249	21154	586917.87	1291966.96	251	21193	610068.07	1299665.83	253	21232	592868.06	1297432.87
244	21078	615378.89	1294052.00	247	21116	594960.97	1293375.43	249	21155	586885.39	1291956.77	251	21194	610083.69	1299646.88	253	21233	592895.06	1297452.88
244	21079	615335.34	1294034.79	247	21117	594995.60	1293374.82	249	21156	586877.82	1291944.45	251	21195	610082.69	1299637.88	253	21221	592912.56	1297456.88
244	21080	615301.92	1294015.54	247	21118	594969.15	1293366.32	249	21157	586824.27	1291932.58	251	21196	610071.35	1299618.29	254	21234	591626.64	1295671.53
244	21081	615323.67	1294065.23	247	21119	594930.43	1293344.60	249	21158	586811.53	1291938.95	251	21197	610054.95	1299615.83	254	21235	591640.55	1295670.57
244	21082	615337.41	1294111.79	247	21120	594905.40	1293343.65	249	21159	586808.99	1291958.69	251	21198	610036.92	1299619.93	254	21236	591654.69	1295654.88
244	21083	615353.20	1294142.33	247	21121	594886.00	1293360.50	249	21160	586814.72	1291972.06	251	21199	610017.25	1299634.68	254	21237	591680.85	1295632.19
244	21084	615375.77	1294156.62	247	21122	594853.00	1293376.50	249	21161	586844.64	1291990.52	251	21200	609991.84	1299648.61	254	21238	591720.19	1295616.84
244	21074	615407.82	1294170.60	247	21123	594788.00	1293409.50	249	21162	586856.74	1292005.80	251	21201	609970.53	1299663.37	254	21239	591734.69	1295603.37
245	21085	594247.99	1292984.73	247	21124	594761.35	1293426.30	249	21163	586853.56	1292017.90	251	21202	609949.22	1299673.20	254	21240	591760.69	1295586.88
245	21086	594262.63	1292984.26	247	21125	594728.76	1293454.64	249	21164	586847.83	1292026.82	251	21203	609936.92	1299683.86	254	21241	591770.19	1295563.88
245	21087	594266.81	1292976.00	247	21113	594711.89	1293464.39	249	21165	586847.83	1292033.82	251	21204	609929.54	1299699.43	254	21242	591824.30	1295528.56
245	21088	594283.81	1292964.50	248	21126	598647.37	1292596.74	249	21166	586852.92	1292038.28	251	21205	609927.90	1299714.19	254	21243	591830.06	1295518.96
245	21089	594328.75	1292875.64	248	21127	598668.46	1292593.99	249	21167	586864.38	1292041.46	251	21206	609928.19	1299718.87	254	21244	591828.14	1295513.21
245	21090	594327.33	1292858.63	248	21128	598687.72	1292585.73	249	21168	586876.48	1292037.64	251	21189	609944.30	1299724.84	254	21245	591815.67	1295508.89
245	21091	594314.11	1292850.13	248	21129	598694.13	1292583.44	249	21169	586894.31	1292043.37	252	21207	601372.69	1294136.15	254	21246	591803.67	1295510.81
245	21092	594299.00	1292841.63	248	21130	598701.93	1292574.73	249	21149	586919.39	1292048.70	252	21208	601379.11	1294133.40	254	21247	591795.52	1295515.13
245	21093	594280.58	1292840.69	248	21131	598706.06	1292565.10	250	21170	596337.44	1298666.11	252	21209	601382.77	1294096.72	254	21248	591777.76	1295533.36
245	21094	594266.41	1292850.61	248	21132	598707.89	1292553.64	250	21171	596352.40	1298662.98	252	21210	601380.50	1294081.00	254	21249	591762.89	1295552.07
245	21095	594243.81	1292897.00	248	21133	598703.76	1292532.55	250	21172	596371.89	1298651.50	252	21211	601363.00	1294059.00	254	21250	591729.31	1295565.02
245	21096	594229.10	1292938.45	248	21134	598703.30	1292523.38	250	21173	596386.85	1298650.45	252	21212	601345.50	1294026.50	254	21251	591710.60	1295564.54
245	21097	594228.63	1292967.26	248	21135	598706.97	1292516.04	250	21174	596393.81	1298648.02	252	21213	601320.42	1293994.94	254	21252	591701.00	1295564.54
245	21098	594236.18	1292983.31	248	21136	598710.64	1292508.25	250	21175	596395.20	1298642.45	252	21214	601307.58	1293990.35	254	21253	591690.45	1295577.02
245	21085	594247.99	1292984.73	248	21137	598714.31	1292501.83	250	21176	596390.67	1298638.27	252	21215	601292.91	1294000.44	254	21254	591672.69	1295578.94
246	21099	613461.50	1301851.50	248	21138	598715.68	1292496.33	250	21177	596373.63	1298620.88	252	21216	601291.07	1294013.28	254	21255	591664.69	1295585.37
246	21100	613477.50	1301848.00	248	21139	598712.47	1292487.62	250	21178	596364.93	1298590.95	252	21217	601294.74	1294069.21	254	21256	591655.90	1295595.73
246	21101	613485.50	1301834.50	248	21140	598705.14	1292481.20	250	21179	596328.74	1298570.08	252	21218	601298.41	1294088.47	254	21257	591657.82	1295604.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	21258	591658,69	1295623,88	256	21297	585437,95	1292620,75	258	21336	599590,87	1298111,29	260	21375	586048,24	1290361,24	262	21414	585786,18	1291140,03
254	21259	591628,19	1295650,88	256	21298	585426,71	1292607,27	258	21337	599578,16	1298114,92	260	21363	586063,90	1290365,59	262	21415	585784,91	1291148,94
254	21260	591621,84	1295660,50	256	21299	585409,49	1292595,29	258	21338	599567,26	1298119,16	261	21376	587078,20	1294932,05	262	21416	585799,55	1291197,97
254	21261	591621,36	1295669,13	256	21300	585413,23	1292547,36	258	21339	599566,65	1298130,67	261	21377	587095,12	1294920,94	262	21417	585784,97	1291206,31
254	21234	591626,64	1295671,53	256	21301	585412,48	1292521,90	258	21340	599572,10	1298142,78	261	21378	587099,35	1294906,66	262	21418	585777,33	1291219,69
255	21262	598955,02	1292925,71	256	21302	585397,51	1292501,68	258	21341	599580,58	1298164,58	261	21379	587098,82	1294895,56	262	21419	585773,51	1291231,15
255	21263	598966,94	1292925,25	256	21303	585380,28	1292500,19	258	21342	599577,55	1298181,53	261	21380	587093,53	1294882,34	262	21420	585773,51	1291238,63
255	21264	598983,45	1292915,17	256	21304	585369,05	1292507,67	258	21343	599574,52	1298202,12	261	21381	587093,01	1294873,35	262	21421	585773,51	1291245,16
255	21265	598987,12	1292902,79	256	21305	585365,31	1292532,39	258	21344	599574,52	1298219,68	261	21382	587098,29	1294856,42	262	21422	585775,42	1291259,16
255	21266	598982,99	1292883,99	256	21306	585369,05	1292586,30	258	21345	599583,00	1298240,87	261	21383	587098,29	1294845,84	262	21423	585781,79	1291268,72
255	21267	598977,03	1292871,61	256	21307	585390,02	1292620,00	258	21346	599595,11	1298249,95	261	21384	587088,77	1294827,33	262	21400	585795,16	1291269,99
255	21268	598970,61	1292864,27	256	21308	585397,51	1292691,14	258	21324	599613,88	1298254,80	261	21385	587088,25	1294809,88	263	21424	594406,50	1293030,00
255	21269	598967,40	1292857,40	256	21290	585409,49	1292700,13	259	21347	596372,93	1297735,37	261	21386	587097,44	1294785,50	263	21425	594426,04	1293019,68
255	21270	598971,07	1292848,23	257	21309	608605,29	1304391,14	259	21348	596391,72	1297730,49	261	21387	587097,44	1294768,50	263	21426	594437,85	1293006,46
255	21271	598976,57	1292844,56	257	21310	608616,61	1304374,39	259	21349	596393,81	1297721,45	261	21388	587086,44	1294753,50	263	21427	594447,50	1292989,00
255	21272	598987,58	1292839,52	257	21311	608619,78	1304363,97	259	21350	596393,11	1297715,53	261	21389	587081,90	1294756,99	263	21428	594465,50	1292967,00
255	21273	598995,37	1292834,01	257	21312	608624,76	1304309,19	259	21351	596386,15	1297709,27	261	21390	587067,09	1294762,81	263	21429	594487,91	1292936,09
255	21274	599002,71	1292815,22	257	21313	608643,32	1304296,06	259	21352	596359,36	1297699,53	261	21391	587050,70	1294756,99	263	21430	594518,13	1292925,70
255	21275	599000,87	1292810,17	257	21314	608679,54	1304296,96	259	21353	596314,13	1297691,18	261	21392	587039,94	1294756,50	263	21431	594532,30	1292918,61
255	21276	598995,37	1292803,29	257	21315	608687,69	1304282,02	259	21354	596268,89	1297685,26	261	21393	587038,44	1294780,50	263	21432	594538,44	1292911,06
255	21277	598984,83	1292796,88	257	21316	608680,90	1304270,70	259	21355	596214,61	1297660,56	261	21394	587054,93	1294816,23	263	21433	594535,14	1292901,61
255	21278	598973,36	1292796,42	257	21317	608647,85	1304258,93	259	21356	596192,34	1297655,69	261	21395	587057,57	1294835,80	263	21434	594529,94	1292900,67
255	21279	598957,32	1292805,13	257	21318	608622,04	1304255,76	259	21357	596175,64	1297663,69	261	21396	587057,04	1294849,02	263	21435	594519,55	1292895,94
255	21280	598946,31	1292812,92	257	21319	608604,38	1304257,57	259	21358	596172,51	1297674,13	261	21397	587042,76	1294891,33	263	21436	594518,61	1292883,19
255	21281	598933,47	1292823,93	257	21320	608584,01	1304269,80	259	21359	596183,99	1297690,48	261	21398	587050,17	1294907,19	263	21437	594522,86	1292869,02
255	21282	598925,22	1292827,59	257	21321	608580,84	1304287,91	259	21360	596213,92	1297700,57	261	21399	587068,68	1294926,76	263	21438	594517,19	1292860,52
255	21283	598913,76	1292828,51	257	21322	608573,14	1304364,43	259	21361	596249,41	1297712,75	261	21376	587078,20	1294932,05	263	21439	594507,27	1292857,69
255	21284	598904,13	1292831,26	257	21323	608586,27	1304389,33	259	21362	596309,95	1297729,80	262	21400	585795,16	1291269,99	263	21440	594487,00	1292865,00
255	21285	598894,96	1292836,76	257	21309	608605,29	1304391,14	259	21347	596372,93	1297735,37	262	21401	585849,28	1291256,62	263	21441	594434,50	1292952,00
255	21286	598895,42	1292846,85	258	21324	599613,88	1298254,80	260	21363	586063,90	1290365,59	262	21402	585856,92	1291249,61	263	21442	594419,50	1292983,00
255	21287	598901,84	1292861,06	258	21325	599620,54	1298252,37	260	21364	586069,99	1290362,98	262	21403	585856,92	1291243,25	263	21443	594396,00	1293015,50
255	21288	598926,14	1292897,29	258	21326	599628,41	1298230,58	260	21365	586070,86	1290357,33	262	21404	585829,54	1291219,05	263	21424	594406,50	1293030,00
255	21289	598943,10	1292916,54	258	21327	599625,39	1298210,59	260	21366	586053,94	1290355,63	262	21405	585831,45	1291205,68	264	21444	602176,00	1295813,50
255	21262	598955,02	1292925,71	258	21328	599624,78	1298197,27	260	21367	586009,94	1290287,63	262	21406	585837,18	1291202,49	264	21445	602169,00	1295784,00
256	21290	585409,49	1292700,13	258	21329	599629,02	1298184,56	260	21368	585961,68	1290214,22	262	21407	585862,65	1291189,76	264	21446	602171,00	1295763,00
256	21291	585419,97	1292698,63	258	21330	599634,47	1298164,58	260	21369	585940,80	1290208,13	262	21408	585867,11	1291180,21	264	21447	602186,50	1295719,00
256	21292	585426,71	1292682,16	258	21331	599634,47	1298148,23	260	21370	585921,22	1290207,26	262	21409	585863,93	1291171,29	264	21448	602187,00	1295705,50
256	21293	585423,72	1292666,43	258	21332	599632,05	1298131,27	260	21371	585914,70	1290222,92	262	21410	585852,46	1291162,38	264	21449	602166,50	1295677,00
256	21294	585422,97	1292654,45	258	21333	599630,23	1298117,35	260	21372	585923,40	1290251,63	262	21411	585825,02	1291157,22	264	21450	602159,50	1295677,50
256	21295	585436,45	1292640,97	258	21334	599620,54	1298102,21	260	21373	585946,89	1290281,20	262	21412	585802,73	1291138,76	264	21451	602153,00	1295690,00
256	21296	585439,44	1292631,24	258	21335	599599,95	1298101,60	260	21374	586000,83	1290324,70	262	21413	585793,82	1291138,12	264	21452	602150,50	1295708,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
264	21453	602149,00	1295730,50	266	21477	594222,02	1292572,68	269	21530	605744,54	1296485,27	271	21569	608410,72	1301696,13	274	21607	584225,13	1291053,12
264	21454	602142,00	1295740,00	267	21492	614579,29	1294158,60	269	21531	605752,23	1296459,37	271	21570	608435,31	1301736,29	274	21608	584223,13	1291045,12
264	21455	602130,00	1295742,50	267	21493	614593,47	1294149,48	269	21532	605753,95	1296439,63	271	21571	608464,00	1301764,98	274	21609	584213,63	1291042,13
264	21456	602112,50	1295729,00	267	21494	614592,96	1294134,80	269	21533	605734,21	1296418,17	271	21572	608463,18	1301773,17	274	21610	584181,12	1291043,13
264	21457	602090,50	1295716,50	267	21495	614558,00	1294046,00	269	21534	605705,31	1296405,25	271	21573	608444,32	1301789,57	274	21611	584168,12	1291019,12
264	21458	602079,50	1295719,00	267	21496	614541,82	1294004,65	269	21535	605686,15	1296378,69	271	21574	608445,96	1301802,68	274	21612	584170,13	1291011,12
264	21459	602069,00	1295721,00	267	21497	614535,23	1293994,52	269	21536	605679,28	1296378,69	271	21575	608457,44	1301812,52	274	21613	584184,13	1290977,13
264	21460	602065,50	1295711,50	267	21498	614526,63	1293987,43	269	21537	605662,97	1296389,85	272	21575	589249,01	1291315,08	274	21614	584185,13	1290956,13
264	21461	602059,00	1295695,00	267	21499	614513,97	1293990,47	269	21538	605661,31	1296411,75	272	21576	589236,20	1291263,82	274	21615	584176,62	1290945,63
264	21462	602050,50	1295690,00	267	21500	614509,91	1294018,32	269	21539	605668,81	1296444,25	272	21577	589199,66	1291222,93	274	21616	584152,12	1290946,12
264	21463	602041,00	1295695,00	267	21501	614522,07	1294053,77	269	21528	605672,41	1296489,40	272	21578	589045,68	1291139,85	274	21617	584139,63	1290949,12
264	21464	602038,50	1295713,00	267	21502	614524,09	1294067,95	270	21540	589389,21	1291945,66	272	21579	589034,37	1291139,85	274	21618	584131,62	1290958,63
264	21465	602099,00	1295763,00	267	21503	614516,50	1294086,69	270	21541	589407,14	1291941,73	272	21580	589030,91	1291143,78	274	21619	584121,12	1290996,62
264	21444	602176,00	1295813,50	267	21504	614518,52	1294104,41	270	21542	589415,21	1291938,53	272	21581	589034,09	1291146,10	274	21620	584131,62	1291018,63
265	21466	606791,87	1300551,26	267	21505	614549,41	1294139,35	270	21543	589420,58	1291932,27	272	21582	589080,21	1291187,07	274	21621	584148,12	1291037,63
265	21467	606806,11	1300540,14	267	21492	614579,29	1294158,60	270	21544	589416,99	1291905,45	272	21583	589121,61	1291212,92	274	21622	584160,63	1291067,12
265	21468	606818,23	1300526,13	268	21506	596624,84	1297581,57	270	21545	589397,25	1291881,30	272	21584	589210,63	1291276,12	274	21603	584215,13	1291090,13
265	21469	606810,67	1300488,88	268	21507	596668,33	1297579,83	270	21546	589368,10	1291855,64	272	21575	589249,01	1291315,08	275	21623	595176,00	1296764,04
265	21470	606793,28	1300432,81	268	21508	596741,40	1297573,22	270	21547	589347,47	1291839,54	273	21585	615365,22	1300097,45	275	21624	595192,15	1296728,03
265	21471	606778,67	1300450,79	268	21509	596761,58	1297565,22	270	21548	589319,71	1291815,59	273	21586	615376,83	1300096,44	275	21625	595189,66	1296718,09
265	21472	606756,19	1300459,78	268	21510	596765,06	1297553,74	270	21549	589304,92	1291814,72	273	21587	615380,36	1300085,34	275	21626	595179,50	1296702,50
265	21473	606730,91	1300461,47	268	21511	596764,71	1297542,60	270	21550	589298,40	1291818,20	273	21588	615381,02	1300068,70	275	21627	595091,56	1296678,35
265	21474	606698,32	1300449,67	268	21512	596762,28	1297539,82	270	21551	589296,22	1291829,94	273	21589	615364,73	1300048,76	275	21628	595069,21	1296718,09
265	21475	606722,71	1300494,11	268	21513	596758,45	1297531,12	270	21552	589311,01	1291856,48	273	21590	615330,92	1300022,52	275	21629	595097,77	1296747,89
265	21476	606770,53	1300546,26	268	21514	596757,06	1297522,07	270	21553	589332,70	1291893,77	273	21591	615285,51	1299997,29	275	21623	595176,00	1296764,04
265	21466	606791,87	1300551,26	268	21515	596754,97	1297517,55	270	21554	589369,47	1291926,87	273	21592	615266,34	1299991,24	276	21630	611926,05	1302390,75
266	21477	594222,02	1292572,68	268	21516	596748,71	1297516,86	270	21540	589389,21	1291945,66	273	21593	615248,68	1299989,72	276	21631	611983,66	1302349,60
266	21478	594228,63	1292562,29	268	21517	596739,66	1297518,94	271	21555	608457,44	1301812,52	273	21594	615239,09	1299995,78	276	21632	611966,95	1302325,75
266	21479	594233,82	1292540,09	268	21518	596734,79	1297524,51	271	21556	608491,86	1301805,96	273	21595	615236,57	1300017,73	276	21633	611946,86	1302306,04
266	21480	594228,63	1292495,70	268	21519	596725,05	1297539,82	271	21557	608527,93	1301792,84	273	21596	615264,32	1300051,53	276	21634	611923,49	1302307,13
266	21481	594209,27	1292490,51	268	21520	596714,96	1297544,69	271	21558	608534,49	1301786,29	273	21597	615281,47	1300063,64	276	21635	611905,60	1302315,16
266	21482	594201,71	1292483,42	268	21521	596694,78	1297547,82	271	21559	608537,77	1301781,37	273	21598	615294,08	1300067,68	276	21636	611849,73	1302363,00
266	21483	594202,65	1292470,67	268	21522	596647,11	1297536,34	271	21560	608524,65	1301748,58	273	21599	615298,62	1300063,64	276	21637	611835,49	1302373,59
266	21484	594201,71	1292456,97	268	21523	596590,50	1297541,62	271	21561	608509,08	1301737,11	273	21600	615298,12	1300050,52	276	21638	611836,22	1302383,45
266	21485	594189,43	1292446,58	268	21524	596575,43	1297548,17	271	21562	608500,00	1301735,50	273	21601	615307,20	1300048,51	276	21639	611854,85	1302382,72
266	21486	594171,48	1292453,67	268	21525	596573,00	1297555,13	271	21563	608486,50	1301728,50	273	21602	615322,34	1300060,61	276	21640	611904,51	1302374,68
266	21487	594142,20	1292471,61	268	21526	596576,13	1297562,09	271	21564	608466,45	1301720,72	273	21585	615365,22	1300097,45	276	21641	611919,48	1302376,51
266	21488	594135,12	1292493,34	268	21527	596599,09	1297574,96	271	21565	608448,00	1301710,50	274	21603	584215,13	1291090,13	276	21642	611925,32	1302381,62
266	21489	594143,15	1292507,98	268	21506	596624,84	1297581,57	271	21566	608432,85	1301695,31	274	21604	584225,13	1291088,12	276	21630	611926,05	1302390,75
266	21490	594164,87	1292529,70	269	21528	605672,41	1296489,40	271	21567	608421,37	1301689,57	274	21605	584224,13	1291079,12	277	21643	593954,71	1293993,98
266	21491	594206,43	1292571,74	269	21529	605738,59	1296486,33	271	21568	608414,00	1301689,57	274	21606	584219,63	1291071,63	277	21644	593961,32	1293979,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
277	21645	593962,74	1293968,47	278	21685	590816,06	1295491,74	280	21724	584464,80	1289428,25	282	21763	589521,55	1291398,23	285	21801	586820,45	1292143,98
277	21646	593995,33	1293954,78	278	21686	590822,78	1295486,94	280	21725	584459,06	1289435,89	282	21764	589526,33	1291426,50	285	21802	586803,89	1292145,25
277	21647	593997,69	1293948,64	278	21687	590832,38	1295482,86	280	21726	584453,33	1289437,17	282	21765	589535,90	1291449,99	285	21803	586795,62	1292154,17
277	21648	593994,86	1293936,36	278	21688	590841,73	1295485,98	280	21727	584447,28	1289435,25	282	21766	589562,87	1291481,31	285	21804	586794,98	1292157,99
277	21649	593983,99	1293918,88	278	21689	590847,49	1295488,86	280	21728	584434,23	1289421,88	282	21752	589576,79	1291486,97	285	21805	586789,89	1292177,09
277	21650	593928,27	1293883,94	278	21690	590859,96	1295498,22	280	21729	584424,04	1289420,93	283	21767	616564,14	1298651,46	285	21806	586769,51	1292174,54
277	21651	593911,26	1293877,32	278	21656	590871,72	1295501,57	280	21730	584451,37	1289504,57	283	21768	616577,85	1298639,39	285	21807	586742,13	1292168,18
277	21652	593890,48	1293885,35	279	21691	609322,50	1301636,00	280	21731	584464,48	1289499,57	283	21769	616589,98	1298619,42	285	21808	586719,84	1292167,54
277	21653	593891,94	1293895,13	279	21692	609369,50	1301633,50	280	21732	584471,48	1289501,48	283	21770	616605,69	1298594,45	285	21809	586716,02	1292172,00
277	21654	593895,21	1293916,99	279	21693	609400,00	1301620,50	280	21733	584492,49	1289511,98	283	21771	616588,21	1298567,73	285	21810	586712,84	1292185,37
277	21655	593945,74	1293993,50	279	21694	609413,50	1301604,50	280	21734	584502,68	1289514,53	283	21772	616576,53	1298550,12	285	21811	586717,30	1292194,92
277	21643	593954,71	1293993,98	279	21695	609406,50	1301585,00	280	21710	584520,37	1289514,63	283	21773	616566,84	1298548,25	285	21812	586742,77	1292207,02
278	21656	590871,72	1295501,57	279	21696	609391,00	1301565,00	281	21735	584944,58	1291800,29	283	21774	616500,93	1298527,63	285	21813	586750,41	1292217,21
278	21657	590879,16	1295497,26	279	21697	609376,50	1301557,00	281	21736	584950,31	1291792,33	283	21775	616520,32	1298570,89	285	21793	586802,62	1292222,30
278	21658	590885,87	1295493,18	279	21698	609351,00	1301541,00	281	21737	584945,53	1291776,10	283	21776	616530,02	1298599,24	286	21814	611220,93	1301863,10
278	21659	590892,83	1295481,42	279	21699	609337,50	1301538,00	281	21738	584919,11	1291756,99	283	21777	616545,69	1298629,08	286	21815	611232,61	1301859,45
278	21660	590893,79	1295473,27	279	21700	609325,00	1301542,00	281	21739	584909,24	1291741,71	283	21778	616544,75	1298645,37	286	21816	611247,22	1301824,39
278	21661	590890,67	1295467,27	279	21701	609321,00	1301551,00	281	21740	584907,96	1291730,89	283	21767	616564,14	1298651,46	286	21817	611245,76	1301785,69
278	21662	590881,79	1295458,15	279	21702	609325,00	1301566,00	281	21741	584913,38	1291717,20	284	21779	594884,15	1292596,05	286	21818	611242,11	1301771,81
278	21663	590874,12	1295454,80	279	21703	609339,50	1301579,00	281	21742	584946,49	1291687,91	284	21780	594903,04	1292589,44	286	21819	611232,61	1301737,49
278	21664	590859,48	1295452,64	279	21704	609351,00	1301592,00	281	21743	584962,09	1291678,99	284	21781	594938,93	1292560,16	286	21820	611214,36	1301705,35
278	21665	590850,13	1295449,04	279	21705	609347,00	1301599,50	281	21744	584980,55	1291664,35	284	21782	594955,93	1292543,16	286	21821	611197,56	1301700,97
278	21666	590847,00	1295429,50	279	21706	609319,50	1301597,50	281	21745	584978,01	1291655,43	284	21783	594965,38	1292514,82	286	21822	611192,45	1301709,73
278	21667	590838,13	1295415,69	279	21707	609305,50	1301601,00	281	21746	584964,95	1291647,47	284	21784	594950,26	1292500,65	286	21823	611185,87	1301720,69
278	21668	590832,14	1295409,70	279	21708	609302,50	1301613,50	281	21747	584939,80	1291644,29	284	21785	594937,04	1292486,49	286	21824	611207,05	1301845,57
278	21669	590820,62	1295410,66	279	21709	609309,50	1301627,00	281	21748	584910,00	1291643,00	284	21786	594924,76	1292485,54	286	21814	611220,93	1301863,10
278	21670	590815,35	1295415,21	279	21691	609322,50	1301636,00	281	21749	584880,58	1291747,12	284	21787	594912,48	1292491,21	287	21825	615833,29	1299950,18
278	21671	590811,99	1295422,41	280	21710	584520,37	1289514,63	281	21750	584897,78	1291772,91	284	21788	594903,98	1292506,32	287	21826	615841,49	1299946,45
278	21672	590809,11	1295432,01	280	21711	584527,52	1289513,57	281	21751	584919,74	1291795,52	284	21789	594889,81	1292534,66	287	21827	615841,49	1299938,99
278	21673	590802,39	1295435,61	280	21712	584531,65	1289503,39	281	21735	584944,58	1291800,29	284	21790	594869,98	1292541,27	287	21828	615836,27	1299927,80
278	21674	590795,91	1295433,45	280	21713	584529,43	1289495,43	282	21752	589576,79	1291486,97	284	21791	594857,70	1292562,05	287	21829	615797,48	1299880,06
278	21675	590785,84	1295427,69	280	21714	584521,47	1289485,56	282	21753	589582,45	1291477,40	284	21792	594864,31	1292580,94	287	21830	615770,63	1299856,93
278	21676	590777,44	1295425,53	280	21715	584512,87	1289476,64	282	21754	589580,71	1291461,74	284	21779	594884,15	1292596,05	287	21831	615741,54	1299847,24
278	21677	590769,77	1295427,69	280	21716	584509,69	1289470,28	282	21755	589577,23	1291438,25	285	21793	586802,62	1292222,30	287	21832	615723,63	1299848,73
278	21678	590764,73	1295434,41	280	21717	584506,82	1289459,77	282	21756	589581,58	1291427,37	285	21794	586812,81	1292217,84	287	21833	615713,93	1299856,93
278	21679	590763,77	1295442,08	280	21718	584506,82	1289439,08	282	21757	589595,50	1291423,02	285	21795	586815,36	1292196,83	287	21834	615716,17	1299874,84
278	21680	590766,89	1295456,72	280	21719	584506,50	1289428,25	282	21758	589610,72	1291427,81	285	21796	586837,01	1292195,56	287	21835	615727,36	1299896,47
278	21681	590774,32	1295466,55	280	21720	584501,09	1289416,79	282	21759	589560,54	1291349,20	285	21797	586851,65	1292188,55	287	21836	615744,52	1299901,69
278	21682	590785,12	1295475,91	280	21721	584495,36	1289411,06	282	21760	589543,73	1291355,17	285	21798	586856,11	1292174,54	287	21837	615762,42	1299909,90
278	21683	590795,67	1295486,94	280	21722	584484,85	1289409,79	282	21761	589537,20	1291359,08	285	21799	586845,28	1292158,62	287	21838	615779,58	1299929,29
278	21684	590810,55	1295493,90	280	21723	584471,80	1289414,24	282	21762	589525,90	1291378,22	285	21800	586835,73	1292149,07	287	21839	615795,24	1299944,96

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				
287	21840	615814,64	1299947,94	289	21879	605722,87	1299143,26	291	21918	609357,00	1301698,50	293	21957	593722,58	1290785,63	296	21995	608072,95	1302367,13
287	21825	615833,29	1299950,18	289	21880	605718,93	1299132,03	291	21919	609348,50	1301697,00	293	21949	593740,42	1290800,54	296	21996	608042,62	1302372,05
288	21841	596167,29	1298632,71	289	21881	605682,97	1299118,54	291	21920	609334,00	1301696,50	294	21958	592523,27	1293565,87	296	21997	608028,69	1302388,44
288	21842	596174,60	1298627,84	289	21882	605666,68	1299117,98	291	21921	609319,50	1301700,00	294	21959	592549,24	1293563,98	296	21998	608036,07	1302396,64
288	21843	596175,64	1298620,53	289	21883	605656,00	1299119,66	291	21922	609314,00	1301706,50	294	21960	592574,27	1293553,12	296	21999	608080,33	1302402,37
288	21844	596159,64	1298605,22	289	21884	605650,95	1299126,41	291	21923	609310,00	1301717,00	294	21961	592584,19	1293536,11	296	21989	608133,61	1302402,37
288	21845	596153,72	1298595,82	289	21885	605666,12	1299144,95	291	21924	609303,50	1301737,50	294	21962	592604,97	1293515,81	297	22000	615031,35	1296341,25
288	21846	596151,28	1298581,56	289	21886	605669,49	1299155,63	291	21925	609295,50	1301753,00	294	21963	592603,55	1293508,25	297	22001	615037,58	1296314,57
288	21847	596155,46	1298570,42	289	21887	605670,61	1299166,86	291	21926	609276,50	1301769,50	294	21964	592592,69	1293502,11	297	22002	615063,91	1296219,37
288	21848	596160,68	1298565,90	289	21888	605675,06	1299188,00	291	21927	609268,50	1301784,00	294	21965	592542,16	1293507,31	297	22003	615078,09	1296153,54
288	21849	596161,31	1298559,75	289	21889	605684,10	1299196,08	291	21928	609269,00	1301797,00	294	21966	592518,54	1293492,67	297	22004	615099,36	1296113,03
288	21850	596155,46	1298552,33	289	21890	605695,90	1299203,95	291	21929	609288,00	1301816,00	294	21967	592504,85	1293495,97	297	22005	615089,23	1296048,21
288	21851	596141,19	1298540,15	289	21867	605712,75	1299209,57	291	21908	609304,00	1301826,50	294	21968	592486,43	1293531,39	297	22006	615096,32	1296026,94
288	21852	596126,58	1298537,02	290	21891	598371,95	1295780,76	292	21930	597552,27	1297382,02	294	21969	592499,18	1293560,20	297	22007	615067,96	1296046,24
288	21853	596116,84	1298535,98	290	21892	598391,55	1295773,97	292	21931	597558,00	1297370,50	294	21958	592523,27	1293565,87	297	22008	615056,91	1296053,36
288	21854	596108,84	1298538,76	290	21893	598387,03	1295755,88	292	21932	597565,79	1297338,24	295	21970	587350,77	1292304,61	297	22009	615055,67	1296063,66
288	21855	596104,66	1298543,98	290	21894	598385,52	1295714,42	292	21933	597582,00	1297331,75	295	21971	587357,97	1292296,14	297	22010	615060,45	1296088,52
288	21856	596094,57	1298556,85	290	21895	598380,24	1295703,12	292	21934	597589,57	1297323,64	295	21972	587343,57	1292272,85	297	22011	615064,64	1296133,36
288	21857	596079,61	1298556,16	290	21896	598358,38	1295687,29	292	21935	597587,41	1297311,75	295	21973	587343,15	1292262,26	297	22012	615065,95	1296152,19
288	21858	596069,17	1298558,25	290	21897	598347,83	1295661,66	292	21936	597540,92	1297243,65	295	21974	587354,16	1292250,40	297	22013	615064,91	1296193,53
288	21859	596066,39	1298566,25	290	21898	598338,78	1295631,51	292	21937	597514,44	1297212,30	295	21975	587371,52	1292241,93	297	22014	615047,03	1296250,95
288	21860	596066,04	1298573,56	290	21899	598333,51	1295623,97	292	21938	597501,00	1297215,00	295	21976	587384,65	1292238,11	297	22015	615033,68	1296275,37
288	21861	596086,92	1298600,00	290	21900	598324,46	1295628,49	292	21939	597496,06	1297230,68	295	21977	587394,40	1292231,34	297	22016	615024,65	1296288,15
288	21862	596111,27	1298618,79	290	21901	598317,68	1295654,12	292	21940	597502,54	1297252,84	295	21978	587398,21	1292217,78	297	22017	615020,62	1296302,95
288	21863	596120,67	1298631,66	290	21902	598309,39	1295686,53	292	21941	597536,06	1297292,84	295	21979	587391,43	1292208,89	297	22018	615023,18	1296317,33
288	21864	596129,36	1298632,01	290	21903	598310,89	1295694,07	292	21942	597542,00	1297304,19	295	21980	587381,27	1292200,42	297	22019	615027,62	1296330,62
288	21865	596137,02	1298622,27	290	21904	598322,20	1295711,41	292	21943	597542,00	1297324,19	295	21981	587366,02	1292196,18	297	22000	615031,35	1296341,25
288	21866	596147,81	1298624,36	290	21905	598337,28	1295724,98	292	21944	597536,60	1297337,70	295	21982	587350,77	1292196,61	298	22020	600348,40	1293013,29
288	21841	596167,29	1298632,71	290	21906	598348,58	1295761,91	292	21945	597531,73	1297357,70	295	21983	587325,36	1292205,92	298	22021	600357,57	1293011,46
289	21867	605712,75	1299209,57	290	21907	598357,63	1295777,74	292	21946	597531,73	1297369,59	295	21984	587304,60	1292218,63	298	22022	600377,74	1292983,03
289	21868	605731,30	1299209,01	290	21891	598371,95	1295780,76	292	21947	597534,98	1297376,62	295	21985	587298,67	1292230,91	298	22023	600385,53	1292978,44
289	21869	605744,78	1299202,26	291	21908	609304,00	1301826,50	292	21948	597541,46	1297379,32	295	21986	587301,64	1292247,01	298	22024	600407,08	1292973,86
289	21870	605759,95	1299186,53	291	21909	609312,00	1301826,00	292	21930	597552,27	1297382,02	295	21987	587310,11	1292270,30	298	22025	600419,46	1292967,90
289	21871	605767,26	1299167,43	291	21910	609320,00	1301823,50	293	21949	593740,42	1290800,54	295	21988	587334,25	1292299,53	298	22026	600423,13	1292961,48
289	21872	605768,94	1299159,56	291	21911	609327,50	1301811,00	293	21950	593829,39	1290763,90	295	21970	587350,77	1292304,61	298	22027	600424,51	1292954,60
289	21873	605758,27	1299153,38	291	21912	609327,50	1301796,00	293	21951	593853,65	1290787,73	296	21989	608133,61	1302402,37	298	22028	600419,00	1292950,02
289	21874	605749,84	1299153,94	291	21913	609329,00	1301777,50	293	21952	593827,54	1290793,40	296	21990	608153,06	1302373,71	298	22029	600404,79	1292946,35
289	21875	605741,97	1299156,75	291	21914	609336,00	1301756,50	293	21953	593889,54	1290783,01	296	21991	608148,96	1302352,40	298	22030	600391,95	1292941,31
289	21876	605738,60	1299158,44	291	21915	609353,00	1301736,00	293	21954	593898,04	1290783,01	296	21992	608135,62	1302334,48	298	22031	600386,83	1292927,24
289	21877	605727,92	1299158,44	291	21916	609359,00	1301718,50	293	21955	593939,60	1290791,51	296	21993	608128,47	1302323,71	298	22032	600379,57	1292917,46
289	21878	605725,11	1299153,38	291	21917	609362,00	1301702,50	293	21956	593856,17	1290727,59	296	21994	608113,72	1302327,81	298	22033	600370,40	1292914,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
298	22034	600353,90	1292916,09	301	22072	588284,28	1292161,23	303	22111	592853,36	1291430,22	305	22150	587232,10	1294727,91	308	22188	615816,88	1298022,42
298	22035	600348,40	1292927,55	301	22073	588290,70	1292161,47	303	22112	592826,36	1291410,72	305	22151	587242,44	1294735,12	308	22189	615802,70	1298014,22
298	22036	600347,02	1292946,81	301	22074	588301,23	1292166,74	303	22113	592817,86	1291410,72	305	22152	587254,89	1294738,48	308	22190	615790,02	1298009,74
298	22037	600327,76	1292980,28	301	22075	588310,12	1292167,16	303	22114	592808,36	1291414,22	306	22153	607124,22	1300937,40	308	22191	615775,10	1298015,71
298	22038	600319,05	1292989,45	301	22076	588317,32	1292166,31	303	22115	592803,36	1291427,72	306	22154	607141,64	1300936,83	308	22192	615777,34	1298031,37
298	22039	600317,68	1292999,54	301	22077	588321,13	1292157,42	303	22116	592805,36	1291437,72	306	22155	607143,33	1300916,60	308	22193	615814,69	1298071,75
298	22040	600322,26	1293008,25	301	22078	588309,27	1292145,14	303	22117	592820,86	1291450,22	306	22156	607129,84	1300889,63	308	22194	615851,19	1298113,25
298	22041	600330,51	1293013,29	301	22079	588308,00	1292137,51	303	22118	592826,36	1291468,22	306	22157	607098,38	1300821,64	308	22195	615876,55	1298132,08
298	22020	600348,40	1293013,29	301	22080	588309,70	1292128,19	303	22119	592818,86	1291500,72	306	22158	607075,90	1300811,53	308	22184	615883,27	1298132,08
299	22042	613881,88	1301460,96	301	22081	588315,20	1292118,45	303	22120	592821,36	1291511,22	306	22159	607066,35	1300820,52	309	22196	604373,89	1295386,14
299	22043	613975,73	1301363,08	301	22082	588322,40	1292104,47	303	22121	592822,36	1291515,22	306	22160	607068,03	1300836,82	309	22197	604386,77	1295379,28
299	22044	613966,64	1301359,04	301	22083	588318,59	1292086,26	303	22122	592857,86	1291532,22	306	22161	607064,66	1300858,73	309	22198	604390,63	1295365,55
299	22045	613944,44	1301353,99	301	22084	588308,43	1292080,33	303	22123	592870,86	1291535,72	306	22162	607070,30	1300876,88	309	22199	604388,48	1295353,10
299	22046	613917,20	1301352,98	301	22085	588299,96	1292078,64	304	22124	615720,65	1297568,13	306	22163	607078,15	1300889,07	309	22200	604383,76	1295343,23
299	22047	613905,09	1301352,98	301	22086	588289,79	1292085,84	304	22125	615737,81	1297565,89	306	22164	607124,22	1300937,40	309	22201	604370,89	1295336,37
299	22048	613893,99	1301360,05	301	22087	588277,51	1292102,78	304	22126	615775,10	1297465,18	307	22165	587493,09	1292297,83	309	22202	604358,45	1295332,93
299	22049	613884,91	1301365,09	301	22088	588260,20	1292108,97	304	22127	615769,14	1297448,02	307	22166	587510,88	1292296,99	309	22203	604345,14	1295341,95
299	22050	613883,90	1301374,18	301	22089	588238,12	1292112,10	304	22128	615750,49	1297448,02	307	22167	587522,73	1292293,18	309	22204	604331,84	1295341,52
299	22051	613878,85	1301416,56	301	22090	588234,31	1292120,99	304	22129	615735,57	1297456,23	307	22168	587523,16	1292282,59	309	22205	604318,97	1295338,51
299	22042	613881,88	1301460,96	301	22091	588233,88	1292129,46	304	22130	615723,63	1297474,88	307	22169	587519,35	1292275,39	309	22206	604297,08	1295323,49
300	22052	589583,73	1294384,84	301	22092	588248,28	1292140,05	304	22131	615714,68	1297496,51	307	22170	587510,88	1292274,12	309	22207	604267,90	1295317,06
300	22053	589597,89	1294382,27	301	22093	588248,71	1292150,64	304	22132	615707,22	1297538,29	307	22171	587491,39	1292271,57	309	22208	604252,88	1295318,77
300	22054	589614,63	1294364,68	301	22094	588251,25	1292164,62	304	22133	615709,46	1297556,19	307	22172	587480,80	1292269,03	309	22209	604247,30	1295323,92
300	22055	589624,50	1294341,07	301	22095	588258,45	1292172,24	304	22134	615709,46	1297556,19	307	22173	587468,94	1292260,99	309	22210	604251,60	1295337,65
300	22056	589621,07	1294325,20	301	22096	588266,92	1292174,79	304	22135	615720,65	1297568,13	307	22174	587452,42	1292248,28	309	22211	604257,17	1295341,09
300	22057	589615,06	1294316,61	302	22097	598899,54	1294209,29	305	22136	587264,89	1294738,48	307	22175	587428,71	1292243,20	309	22212	604301,37	1295359,11
300	22058	589604,33	1294314,90	302	22098	598909,62	1294204,71	305	22137	587275,47	1294730,02	307	22176	587414,30	1292247,86	309	22213	604322,67	1295371,69
300	22059	589586,31	1294316,19	302	22099	598913,29	1294184,53	305	22138	587278,64	1294721,03	307	22177	587396,09	1292259,29	309	22214	604340,67	1295380,18
300	22060	589573,86	1294318,33	302	22100	598910,54	1294106,59	305	22139	587275,99	1294713,63	307	22178	587374,91	1292259,29	309	22215	604352,87	1295385,29
300	22061	589564,42	1294318,33	302	22101	598896,79	1294097,42	305	22140	587266,47	1294708,34	307	22179	587363,90	1292264,80	309	22216	604373,89	1295386,14
300	22062	589554,12	1294323,05	302	22102	598882,94	1294097,42	305	22141	587264,89	1294698,29	307	22180	587368,14	1292278,78	310	22217	588386,25	1295333,05
300	22063	589545,54	1294326,91	302	22103	598883,60	1294101,08	305	22142	587283,40	1294677,13	307	22181	587381,27	1292290,63	310	22218	588391,47	1295025,22
300	22064	589545,54	1294337,64	302	22104	598839,93	1294111,17	305	22143	587282,34	1294663,38	307	22182	587406,68	1292297,41	310	22219	588389,73	1295017,39
300	22065	589524,51	1294352,66	302	22105	598842,68	1294123,09	305	22144	587269,65	1294627,42	307	22183	587431,25	1292285,55	310	22220	588385,38	1295049,99
300	22066	589521,51	1294358,67	302	22106	598861,94	1294136,85	305	22145	587256,43	1294621,07	307	22184	587449,46	1292284,28	310	22221	588384,51	1295040,85
300	22067	589524,51	1294371,11	302	22107	598883,95	1294202,87	305	22146	587240,56	1294623,72	307	22185	587470,64	1292291,48	310	22222	588385,81	1295047,20
300	22068	589538,25	1294379,27	302	22108	598899,54	1294209,29	305	22147	587231,04	1294634,82	307	22186	587493,09	1292297,83	310	22223	588372,18	1295044,35
300	22069	589557,56	1294380,98	303	22109	592870,86	1291535,72	305	22148	587225,22	1294667,09	308	22187	615883,27	1298132,08	310	22224	588359,33	1295041,77
300	22052	589583,73	1294384,84	303	22110	592876,86	1291534,72	305	22149	587227,34	1294685,07	308	22188	615889,24	1298121,64	310	22225	588356,67	1295040,82
301	22070	588266,92	1292174,79	303	22111	592873,86	1291516,72	305	22150	587232,63	1294695,12	308	22189	615873,57	1298085,08	310	22226	588353,19	1295042,56
301	22071	588273,70	1292172,67	303	22112	592868,36	1291480,22	305	22151	587228,40	1294716,80	308	22190	615837,02	1298037,34	310	22227	588344,49	1295041,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
310	22227	588329,27	1290416,48	312	22266	614647,60	1300356,34	315	22304	584945,54	1291527,77	318	22342	595586,41	1291558,71	22380	587322,00	1294618,43
310	22228	588314,48	1290424,31	312	22255	614716,39	1300359,55	315	22305	584942,36	1291542,73	318	22334	595593,49	1291558,71	22381	587324,64	1294611,56
310	22229	588314,48	1290435,18	313	22267	597983,72	1296171,17	315	22306	584942,99	1291555,78	319	22343	599694,41	1298219,68	22382	587324,11	1294594,10
310	22230	588316,22	1290447,80	313	22268	597991,70	1296170,75	315	22307	584944,27	1291567,56	319	22344	599701,68	1298218,47	22383	587320,41	1294579,82
310	22231	588324,05	1290463,02	313	22269	597998,42	1296161,93	315	22308	584951,59	1291576,16	319	22345	599705,31	1298206,36	22384	587316,71	1294575,59
310	22232	588353,19	1290499,12	313	22270	597995,06	1296150,17	315	22295	584966,87	1291581,89	319	22346	599702,89	1298192,43	22385	587298,20	1294560,78
310	22233	588371,02	1290523,48	313	22271	597942,15	1296050,23	316	22309	596864,92	1298201,78	319	22347	599711,97	1298193,03	22386	587287,62	1294541,22
310	22234	588377,98	1290533,05	313	22272	597935,43	1296045,19	316	22310	596870,83	1298196,22	319	22348	599720,45	1298190,61	22387	587277,57	1294531,17
310	22216	588386,25	1290533,05	313	22273	597923,67	1296043,09	316	22311	596870,49	1298188,21	319	22349	599725,90	1298185,77	22388	587265,94	1294530,11
311	22235	599922,08	1297237,24	313	22274	597913,59	1296051,07	316	22312	596861,79	1298173,60	319	22350	599725,29	1298175,47	22389	587254,30	1294536,99
311	22236	599935,71	1297236,94	313	22275	597911,07	1296063,66	316	22313	596844,74	1298150,29	319	22351	599711,97	1298154,89	22390	587251,13	1294551,79
311	22237	599939,64	1297233,61	313	22276	597924,51	1296102,30	316	22314	596823,86	1298141,24	319	22352	599704,71	1298145,20	22391	587253,25	1294568,72
311	22238	599938,13	1297228,46	313	22277	597956,85	1296151,85	316	22315	596812,38	1298134,28	319	22353	599699,86	1298133,69	22392	587259,06	1294596,75
311	22239	599927,53	1297217,87	313	22267	597983,72	1296171,17	316	22316	596798,81	1298108,53	319	22354	599699,86	1298117,35	22393	587263,29	1294605,21
311	22240	599908,16	1297204,55	314	22278	597417,68	1297017,17	316	22317	596769,93	1298101,92	319	22355	599701,68	1298104,03	22394	587274,40	1294612,09
311	22241	599893,93	1297184,26	314	22279	597422,55	1297013,93	316	22318	596749,06	1298098,79	319	22356	599701,68	1298092,52	22395	587284,98	1294612,09
311	22242	599883,03	1297170,03	314	22280	597424,17	1296999,87	316	22319	596736,88	1298103,31	319	22357	599693,81	1298084,04	22396	587296,08	1294609,97
311	22243	599839,13	1297156,11	314	22281	597422,55	1296991,77	316	22320	596732,35	1298112,71	319	22358	599675,04	1298081,02	22397	587301,37	1294615,26
311	22244	599826,72	1297155,20	314	22282	597401,47	1296960,41	316	22321	596748,01	1298131,85	319	22359	599663,53	1298090,10	22398	587311,42	1294622,66
311	22245	599817,94	1297160,04	314	22283	597391,74	1296929,60	316	22322	596784,20	1298142,98	319	22360	599664,14	1298104,03	22399	606960,73	1300552,22
311	22246	599814,91	1297171,85	314	22284	597385,79	1296922,04	316	22323	596803,33	1298152,72	319	22361	599676,85	1298130,67	22400	606972,53	1300547,72
311	22247	599819,15	1297184,56	314	22285	597373,90	1296923,66	316	22324	596853,79	1298200,39	319	22362	599678,06	1298180,92	22401	606981,52	1300531,99
311	22248	599833,68	1297191,83	314	22286	597367,42	1296925,28	316	22309	596864,92	1298201,78	319	22363	599683,51	1298214,23	22402	606983,00	1300506,50
311	22249	599848,51	1297208,48	314	22287	597349,04	1296922,58	317	22325	603933,20	1296744,51	319	22343	599694,41	1298219,68	22403	606971,50	1300483,00
311	22250	599856,08	1297219,68	314	22288	597338,77	1296925,28	317	22326	604041,34	1296741,94	320	22364	583997,83	1288578,30	22404	606961,85	1300456,13
311	22251	599867,59	1297225,13	314	22289	597338,23	1296932,31	317	22327	604037,90	1296732,50	320	22365	584022,10	1288548,26	22405	606928,70	1300419,61
311	22252	599884,24	1297228,16	314	22290	597344,17	1296961,50	317	22328	604029,75	1296722,20	320	22366	584034,19	1288520,24	22406	606918,58	1300421,30
311	22253	599899,07	1297230,88	314	22291	597359,85	1296987,98	317	22329	604019,02	1296714,05	320	22367	584049,48	1288507,51	22407	606918,02	1300438,15
311	22254	599910,88	1297231,79	314	22292	597383,09	1297001,49	317	22330	603931,91	1296693,45	320	22368	584052,66	1288496,05	22408	606927,57	1300463,44
311	22235	599922,08	1297237,24	314	22293	597394,98	1297007,44	317	22331	603919,90	1296699,46	320	22369	584043,74	1288480,76	22409	606937,13	1300505,58
312	22255	614716,39	1300359,55	314	22294	597405,25	1297016,09	317	22332	603912,17	1296710,61	320	22370	584024,64	1288475,67	22410	606960,73	1300552,22
312	22256	614741,11	1300355,52	314	22278	597417,68	1297017,17	317	22333	603915,61	1296720,91	320	22371	583989,38	1288458,52	22411	603579,18	1297014,43
312	22257	614795,60	1300343,91	315	22295	584966,87	1291581,89	317	22325	603933,20	1296744,51	320	22372	583973,70	1288483,31	22412	603593,77	1297012,71
312	22258	614831,42	1300324,74	315	22296	585013,03	1291553,87	318	22334	595593,49	1291558,71	320	22373	583997,26	1288503,69	22413	603602,35	1297006,71
312	22259	614829,91	1300306,07	315	22297	585030,54	1291532,86	318	22335	595602,46	1291543,60	320	22374	584007,45	1288518,97	22414	603605,36	1297001,56
312	22260	614816,79	1300298,50	315	22298	585033,09	1291519,81	318	22336	595614,74	1291506,29	320	22375	584006,18	1288530,43	22415	603604,93	1296985,25
312	22261	614784,50	1300305,57	315	22299	585031,82	1291510,26	318	22337	595567,74	1291424,29	320	22376	583991,53	1288544,44	22416	603589,48	1296965,08
312	22262	614770,38	1300301,53	315	22300	585011,76	1291503,57	318	22338	595564,06	1291434,75	320	22377	583983,89	1288560,99	22417	603588,19	1296958,64
312	22263	614747,73	1300322,08	315	22301	584995,52	1291503,89	318	22339	595562,06	1291519,25	320	22378	583984,45	1288573,84	22418	603592,70	1296938,81
312	22264	614722,56	1300335,51	315	22302	584976,74	1291512,48	318	22340	595566,57	1291549,74	320	22364	583997,83	1288578,30	22419	603559,87	1296946,20
312	22265	614694,97	1300340,79	315	22303	584964,64	1291520,44	318	22341	595572,71	1291556,82	321	22379	587311,42	1294622,66	22420	603555,58	1296950,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
323	22419	603545,71	1296950,06	325	22458	611799,24	1297372,02	328	22496	594455,00	1299154,50	331	22534	593344,00	1298395,50	335	22571	610018,48	1302288,54
323	22420	603535,84	1296944,48	325	22459	611864,45	1297369,14	328	22497	594469,50	1299151,50	331	22535	593342,00	1298419,50	335	22572	610004,55	1302252,47
323	22421	603527,26	1296943,20	325	22460	611876,91	1297366,27	328	22498	594473,00	1299138,00	331	22536	593360,00	1298472,50	335	22573	609998,40	1302245,50
323	22422	603518,68	1296949,20	325	22461	611881,23	1297360,03	328	22499	594460,50	1299125,00	331	22528	593381,00	1298476,00	335	22574	609972,17	1302242,23
323	22423	603519,53	1296958,22	325	22462	611876,91	1297349,49	328	22500	594400,50	1299090,00	332	22537	594967,26	1292341,97	335	22575	609959,05	1302252,47
323	22424	603528,55	1296967,66	325	22463	611800,19	1297336,06	328	22501	594392,50	1299100,50	332	22538	595005,05	1292324,97	335	22576	609959,46	1302265,59
323	22425	603525,97	1296986,97	325	22464	611737,86	1297341,81	328	22502	594392,50	1299113,00	332	22539	595012,60	1292317,41	335	22577	609979,14	1302290,18
323	22426	603530,26	1296998,12	325	22465	611731,63	1297350,44	328	22503	594406,00	1299128,00	332	22540	595004,10	1292297,58	335	22578	609995,53	1302315,17
323	22427	603539,27	1296999,84	325	22466	611730,19	1297360,99	328	22504	594403,50	1299136,00	332	22541	594980,49	1292290,96	335	22579	610005,37	1302323,37
323	22428	603550,50	1296997,88	325	22467	611739,78	1297368,19	328	22505	594388,50	1299151,00	332	22542	594923,82	1292303,24	335	22580	610023,81	1302328,70
323	22429	603563,30	1296994,69	325	22458	611799,24	1297372,02	328	22506	594384,00	1299165,50	332	22543	594903,98	1292315,52	336	22580	595938,34	1295204,71
323	22430	603567,50	1297005,38	326	22468	608974,50	1301841,00	328	22491	594405,00	1299184,00	332	22544	594904,93	1292330,64	336	22581	595965,75	1295199,23
323	22431	603570,60	1297011,43	326	22469	608986,93	1301832,19	329	22507	612389,44	1301879,53	332	22545	594925,00	1292341,50	336	22582	595976,99	1295187,71
323	22409	603579,18	1297014,43	326	22470	608982,83	1301813,33	329	22508	612395,28	1301728,35	332	22537	594967,26	1292341,97	336	22583	595977,54	1295180,31
324	22432	585834,09	1292336,18	326	22471	608941,03	1301785,47	329	22509	612371,18	1301732,74	333	22546	592898,58	1297862,39	336	22584	595973,98	1295166,33
324	22433	585840,09	1292330,94	326	22472	608917,26	1301776,45	329	22510	612353,94	1301735,00	333	22547	592898,58	1297849,97	336	22585	595948,44	1295144,50
324	22434	585830,35	1292314,46	326	22473	608886,94	1301783,01	329	22511	612346,94	1301740,50	333	22548	592884,29	1297789,13	336	22586	595915,86	1295129,87
324	22435	585837,09	1292309,97	326	22474	608877,92	1301792,84	329	22512	612345,94	1301748,00	333	22549	592879,95	1297760,57	336	22587	595902,70	1295145,22
324	22436	585853,56	1292313,72	326	22475	608878,74	1301802,68	329	22513	612368,44	1301785,00	333	22550	592873,74	1297743,18	336	22588	595899,13	1295153,44
324	22437	585861,80	1292304,73	326	22476	608920,54	1301829,73	329	22514	612375,94	1301810,50	333	22551	592842,69	1297725,80	336	22589	595899,41	1295161,67
324	22438	585864,05	1292293,50	326	22477	608954,97	1301837,92	329	22515	612363,44	1301867,50	333	22552	592831,50	1297721,00	336	22590	595907,08	1295176,47
324	22439	585856,56	1292286,76	326	22468	608974,50	1301841,00	329	22516	612365,94	1301878,50	333	22553	592855,00	1297808,50	336	22591	595924,08	1295199,50
324	22440	585846,08	1292282,26	327	22478	584900,01	1291942,93	329	22507	612389,44	1301879,53	333	22554	592889,88	1297862,39	336	22580	595938,34	1295204,71
324	22441	585843,08	1292277,77	327	22479	584908,92	1291939,11	330	22517	593645,85	1291916,69	333	22546	592898,58	1297862,39	337	22592	611750,33	1297428,60
324	22442	585849,82	1292255,30	327	22480	584916,56	1291931,47	330	22518	593662,85	1291914,80	334	22555	592818,43	1293076,35	337	22593	611795,88	1297424,77
324	22443	585845,33	1292241,83	327	22481	584914,65	1291923,19	330	22519	593677,49	1291909,61	334	22556	592857,62	1293022,51	337	22594	611807,87	1297419,01
324	22444	585834,84	1292232,84	327	22482	584910,83	1291918,10	330	22520	593677,96	1291902,53	334	22557	592864,24	1293003,15	337	22595	611810,74	1297412,30
324	22445	585825,86	1292233,59	327	22483	584889,18	1291906,63	330	22521	593617,98	1291870,41	334	22558	592859,04	1292986,62	337	22596	611804,99	1297399,35
324	22446	585818,37	1292243,32	327	22484	584873,90	1291882,44	330	22522	593569,81	1291865,69	334	22559	592850,07	1292983,79	337	22597	611794,44	1297389,76
324	22447	585818,37	1292256,05	327	22485	584849,33	1291866,21	330	22523	593551,87	1291877,02	334	22560	592837,79	1292985,67	337	22598	611725,87	1297383,05
324	22448	585818,37	1292272,53	327	22486	584820,42	1291859,52	330	22524	593550,45	1291891,19	334	22561	592800,48	1293019,21	337	22599	611705,25	1297388,32
324	22449	585815,37	1292280,77	327	22487	584812,78	1291864,61	330	22525	593558,95	1291902,05	334	22562	592790,56	1293047,54	337	22600	611701,42	1297395,04
324	22450	585807,14	1292286,76	327	22488	584821,05	1291897,08	330	22526	593575,95	1291903,00	334	22563	592795,28	1293062,18	337	22601	611702,86	1297409,42
324	22451	585799,65	1292280,77	327	22489	584838,25	1291914,11	330	22527	593612,79	1291911,50	334	22564	592801,42	1293074,46	337	22602	611724,91	1297421,89
324	22452	585789,91	1292280,77	327	22490	584866,26	1291932,10	330	22517	593645,85	1291916,69	334	22555	592818,43	1293076,35	337	22592	611750,33	1297428,60
324	22453	585783,17	1292289,00	327	22478	584900,01	1291942,93	331	22528	593381,00	1298476,00	335	22565	610023,81	1302328,70	338	22603	595547,50	1294854,00
324	22454	585782,42	1292300,99	328	22491	594405,00	1299184,00	331	22529	593404,50	1298458,50	335	22566	610034,87	1302325,83	338	22604	595560,50	1294849,00
324	22455	585786,17	1292312,22	328	22492	594416,50	1299183,00	331	22530	593401,00	1298410,50	335	22567	610050,86	1302318,86	338	22605	595560,00	1294841,00
324	22456	585799,65	1292324,20	328	22493	594422,50	1299179,50	331	22531	593389,50	1298403,00	335	22568	610052,91	1302310,26	338	22606	595556,50	1294834,50
324	22457	585816,87	1292330,19	328	22494	594422,50	1299157,00	331	22532	593351,50	1298386,00	335	22569	610050,04	1302305,75	338	22607	595544,50	1294830,50
324	22432	585834,09	1292336,18	328	22495	594426,50	1299151,50	331	22533	593346,00	1298387,50	335	22570	610025,45	1302296,73	338	22608	595520,00	1294820,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
338	22609	595499,00	1294815,50	341	22647	597979,83	1297254,19	344	22685	596876,63	1295848,25	347	22723	592649,00	1298503,00	350	22761	604536,54	1297342,49
338	22610	595464,00	1294809,00	341	22648	597959,29	1297240,13	344	22686	596884,80	1295833,83	347	22724	592636,50	1298509,00	350	22762	604521,52	1297351,07
338	22611	595437,00	1294805,00	341	22649	597952,26	1297229,32	344	22687	596888,64	1295817,01	347	22725	592613,00	1298553,50	350	22763	604521,09	1297363,09
338	22612	595419,50	1294804,00	341	22650	597938,75	1297227,16	344	22688	596888,64	1295809,80	347	22726	592614,00	1298563,50	350	22764	604528,81	1297370,81
338	22613	595398,00	1294805,50	341	22651	597925,77	1297233,65	344	22689	596890,37	1295796,25	347	22727	592622,50	1298576,00	350	22765	604540,83	1297385,40
338	22614	595391,00	1294810,50	341	22652	597911,00	1297235,37	344	22690	596881,43	1295783,37	347	22718	592638,50	1298580,00	350	22766	604548,55	1297400,85
338	22615	595394,00	1294815,00	341	22653	597910,64	1297248,78	344	22691	596864,13	1295789,14	348	22728	611261,90	1293290,38	350	22767	604550,27	1297414,15
338	22616	595402,00	1294818,50	341	22654	597918,75	1297267,70	344	22692	596852,60	1295800,67	348	22729	611273,04	1293288,36	350	22752	604556,10	1297426,73
338	22617	595432,00	1294824,50	341	22655	597924,15	1297280,67	344	22693	596840,10	1295822,30	348	22730	611278,61	1293278,74	351	22768	584708,44	1291914,99
338	22618	595460,50	1294836,50	341	22656	597962,53	1297298,51	344	22694	596835,78	1295842,96	348	22731	611287,22	1293267,60	351	22769	584713,70	1291886,35
338	22619	595484,00	1294838,50	341	22644	597979,28	1297300,13	344	22695	596839,62	1295862,67	348	22732	611319,12	1293262,53	351	22770	584706,18	1291879,10
338	22620	595504,50	1294843,50	342	22657	616470,34	1297112,71	344	22696	596844,91	1295879,48	348	22733	611325,71	1293247,34	351	22771	584703,65	1291876,67
338	22603	595547,50	1294854,00	342	22658	616475,57	1297094,81	344	22697	596853,56	1295887,65	348	22734	611325,71	1293232,65	351	22772	584700,71	1291862,85
339	22621	593125,88	1291465,91	342	22659	616480,79	1297088,84	344	22682	596862,21	1295889,58	348	22735	611312,25	1293217,37	351	22773	584700,71	1291850,75
339	22622	593146,19	1291464,49	342	22660	616494,21	1297087,35	345	22698	617110,00	1296635,86	348	22736	611299,06	1293199,50	351	22774	584710,26	1291831,01
339	22623	593154,69	1291454,10	342	22661	616497,94	1297080,63	345	22699	617130,88	1296621,68	348	22737	611241,65	1293280,26	351	22775	584712,81	1291813,82
339	22624	593132,49	1291417,74	342	22662	616490,81	1297069,63	345	22700	617141,33	1296607,51	348	22728	611261,90	1293290,38	351	22776	584711,53	1291793,45
339	22625	593121,10	1291373,26	342	22663	616468,31	1297035,12	345	22701	617142,07	1296574,69	349	22738	604616,16	1297385,48	351	22777	584699,44	1291793,45
339	22626	593107,64	1291339,21	342	22664	616455,31	1297026,13	345	22702	617137,60	1296553,80	349	22739	604622,79	1297382,71	351	22778	584669,51	1291827,83
339	22627	593098,01	1291344,06	342	22665	616440,81	1297029,13	345	22703	617130,14	1296541,12	349	22740	604640,36	1297376,58	351	22779	584663,14	1291846,30
339	22628	593089,99	1291364,84	342	22666	616433,81	1297042,62	345	22704	617122,06	1296540,13	349	22741	604667,70	1297365,85	351	22780	584666,96	1291865,40
339	22629	593089,99	1291378,07	342	22667	616437,31	1297099,62	345	22705	617117,46	1296541,12	349	22742	604675,58	1297358,61	351	22781	584684,15	1291885,77
339	22630	593114,07	1291457,41	342	22668	616442,74	1297111,22	345	22706	617091,35	1296597,81	349	22743	604674,28	1297358,37	351	22782	584696,25	1291896,60
339	22621	593125,88	1291465,91	342	22669	616457,66	1297112,71	345	22707	617086,87	1296617,21	349	22744	604667,42	1297351,93	351	22783	584701,05	1291906,19
340	22631	598030,00	1292429,50	342	22657	616470,34	1297112,71	345	22708	617092,84	1296633,62	349	22745	604657,98	1297330,48	351	22784	584703,26	1291910,61
340	22632	598027,84	1292420,02	343	22670	612785,64	1293559,53	345	22698	617110,00	1296635,86	349	22746	604642,10	1297317,60	351	22768	584708,44	1291914,99
340	22633	598020,46	1292386,75	343	22671	612805,39	1293554,97	346	22709	607716,89	1302554,81	349	22747	604613,35	1297318,46	352	22785	615755,14	1293920,34
340	22634	598017,87	1292336,68	343	22672	612819,06	1293551,43	346	22710	607726,72	1302553,99	349	22748	604604,77	1297324,90	352	22786	615772,36	1293913,25
340	22635	598015,93	1292313,32	343	22673	612827,16	1293538,26	346	22711	607731,64	1302539,24	349	22749	604597,47	1297345,92	352	22787	615789,07	1293895,02
340	22636	598001,34	1292315,91	343	22674	612827,67	1293528,64	346	22712	607728,36	1302522,03	349	22750	604606,05	1297369,53	352	22788	615789,07	1293876,79
340	22637	597985,75	1292323,71	343	22675	612809,44	1293512,44	346	22713	607711,15	1302477,77	349	22751	604612,73	1297380,07	352	22789	615781,98	1293856,03
340	22638	597972,45	1292332,88	343	22676	612789,18	1293504,84	346	22714	607694,76	1302440,06	349	22738	604616,16	1297385,48	352	22790	615766,28	1293844,89
340	22639	597966,49	1292343,42	343	22677	612766,40	1293507,88	346	22715	607677,54	1302435,96	350	22752	604556,10	1297426,73	352	22791	615753,62	1293851,98
340	22640	597965,57	1292356,72	343	22678	612747,15	1293515,47	346	22716	607670,17	1302449,08	350	22753	604563,36	1297426,10	352	22792	615731,50	1293881,00
340	22641	597971,54	1292369,56	343	22679	612739,56	1293533,20	346	22717	607681,64	1302501,54	350	22754	604577,95	1297408,59	352	22793	615722,00	1293893,00
340	22642	597988,00	1292384,50	343	22680	612746,14	1293547,88	346	22709	607716,89	1302554,81	350	22755	604593,15	1297397,18	352	22794	615728,81	1293910,21
340	22643	597996,00	1292394,00	343	22681	612754,75	1293557,00	347	22718	592638,50	1298580,00	350	22756	604591,89	1297392,30	352	22795	615738,94	1293920,34
340	22631	598030,00	1292429,50	343	22670	612785,64	1293559,53	347	22719	592654,50	1298572,50	350	22757	604588,89	1297380,68	352	22785	615755,14	1293920,34
341	22644	597979,28	1297300,13	344	22682	596862,21	1295889,58	347	22720	592684,00	1298525,50	350	22758	604576,45	1297358,80	353	22796	583736,79	1289053,28
341	22645	597985,23	1297286,08	344	22683	596866,54	1295887,65	347	22721	592683,00	1298512,50	350	22759	604563,57	1297348,07	353	22797	583766,75	1289018,22
341	22646	597986,31	1297270,40	344	22684	596868,94	1295862,67	347	22722	592666,50	1298504,00	350	22760	604549,41	1297342,49	353	22798	583791,49	1288977,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
353	22799	583754.46	1288956.38	356	22837	596309.81	1298171.00	359	22875	594644.23	1293463.61	362	22913	616810.50	1297202.97	366	22950	615851.93	1296478.27
353	22800	583736.32	1288996.78	356	22838	596314.81	1298161.50	359	22876	594627.70	1293479.67	362	22914	616810.50	1297225.35	366	22951	615874.31	1296457.38
353	22801	583713.20	1289048.18	356	22839	596314.31	1298154.50	359	22877	594622.03	1293503.28	362	22915	616814.23	1297242.51	366	22952	615872.82	1296441.72
353	22796	583736.79	1289053.28	356	22840	596304.31	1298142.50	359	22869	594613.06	1293533.51	362	22902	616823.93	1297255.19	366	22953	615863.87	1296432.77
354	22802	596507.59	1297550.26	356	22841	596289.81	1298137.00	360	22878	598362.00	1291461.00	363	22916	605377.30	1300548.56	366	22954	615841.49	1296426.80
354	22803	596520.81	1297549.21	356	22842	596224.31	1298128.00	360	22879	598369.52	1291452.32	363	22917	605384.61	1300543.51	366	22955	615825.08	1296419.34
354	22804	596533.68	1297540.52	356	22843	596216.81	1298128.50	360	22880	598369.52	1291440.40	363	22918	605386.29	1300534.51	366	22956	615816.13	1296419.34
354	22805	596539.60	1297533.21	356	22844	59612.31	1298147.00	360	22881	598353.93	1291427.57	363	22919	605386.29	1300524.40	366	22957	615811.65	1296425.31
354	22806	596537.51	1297525.55	356	22845	596216.31	1298156.50	360	22882	598349.35	1291414.73	363	22920	605363.26	1300485.07	366	22958	615816.13	1296473.80
354	22807	596523.24	1297514.42	356	22846	596249.31	1298168.00	360	22883	598349.35	1291405.56	363	22921	605358.20	1300480.01	366	22948	615824.33	1296487.22
354	22808	596499.23	1297512.33	356	22837	596309.81	1298171.00	360	22884	598348.43	1291400.06	363	22922	605350.89	1300471.02	367	22959	585528.61	1291228.57
354	22809	596484.97	1297513.72	357	22847	596129.00	1298288.00	360	22885	598299.83	1291363.38	363	22923	605340.22	1300466.53	367	22960	585541.34	1291222.83
354	22810	596472.44	1297514.07	357	22848	596187.50	1298285.00	360	22886	598300.74	1291393.64	363	22924	605330.10	1300462.03	367	22961	585547.08	1291206.92
354	22811	596455.74	1297511.98	357	22849	596206.61	1298274.50	360	22887	598309.91	1291419.31	363	22925	605325.61	1300467.09	367	22962	585541.98	1291189.73
354	22812	596446.00	1297510.24	357	22850	596207.31	1298267.20	360	22888	598321.84	1291434.90	363	22926	605327.29	1300487.88	367	22963	585527.97	1291176.36
354	22813	596439.39	1297510.24	357	22851	596205.57	1298261.98	360	22889	598330.09	1291445.91	363	22927	605334.60	1300513.16	367	22964	585512.65	1291169.28
354	22814	596429.65	1297515.46	357	22852	596166.60	1298245.97	360	22890	598346.59	1291455.99	363	22928	605341.90	1300530.58	367	22965	585493.50	1291166.13
354	22815	596431.39	1297524.86	357	22853	596148.16	1298245.62	360	22878	598362.00	1291461.00	363	22929	605357.07	1300544.07	367	22966	585482.68	1291178.87
354	22816	596449.13	1297542.60	357	22854	596126.24	1298251.19	361	22891	593702.05	1294086.54	363	22930	605366.06	1300548.56	367	22967	585472.49	1291186.51
354	22817	596474.88	1297548.87	357	22855	596110.23	1298265.80	361	22892	593682.22	1294075.21	363	22916	605377.30	1300548.56	367	22968	585474.40	1291197.97
354	22818	596490.88	1297546.43	357	22856	596107.45	1298276.59	361	22893	593641.13	1294044.51	364	22931	594759.46	1292014.69	367	22969	585513.33	1291223.48
354	22802	596507.59	1297550.26	357	22857	596111.28	1298282.16	361	22894	593594.84	1294021.37	364	22932	594755.68	1291998.63	367	22959	585528.61	1291228.57
355	22819	590964.08	1296990.54	357	22847	596129.00	1298288.00	361	22895	593579.26	1294013.81	364	22933	594674.00	1291965.00	368	22970	600540.51	1293083.67
355	22820	590978.47	1296985.74	358	22858	598284.51	1295617.93	361	22896	593543.09	1294023.28	364	22934	594635.73	1291960.85	368	22971	600550.14	1293079.08
355	22821	590984.23	1296981.90	358	22859	598289.04	1295602.86	361	22897	593571.61	1294037.83	364	22935	594631.00	1291970.29	368	22972	600553.50	1293074.50
355	22822	590992.38	1296976.63	358	22860	598283.76	1295577.98	361	22898	593629.68	1294065.07	364	22936	594631.00	1291981.63	368	22973	600542.00	1293059.50
355	22823	590995.74	1296970.39	358	22861	598276.98	1295561.40	361	22899	593648.04	1294077.18	364	22937	594643.28	1291989.18	368	22974	600534.00	1293040.00
355	22824	590993.82	1296958.87	358	22862	598273.21	1295551.60	361	22900	593658.83	1294080.01	364	22938	594687.00	1291998.00	368	22975	600526.76	1293026.35
355	22825	590993.34	1296950.24	358	22863	598248.33	1295532.75	361	22901	593668.40	1294082.00	364	22931	594759.46	1292014.69	368	22976	600513.92	1293017.64
355	22826	590995.26	1296942.56	358	22864	598229.49	1295524.46	361	22891	593702.05	1294086.54	365	22939	611059.29	1300327.85	368	22977	600499.25	1293015.81
355	22827	590999.58	1296936.33	358	22865	598218.93	1295527.48	362	22902	616823.93	1297255.19	365	22940	611082.46	1300325.58	368	22978	600489.16	1293019.02
355	22828	590999.58	1296924.33	358	22866	598235.52	1295566.67	362	22903	616834.37	1297248.48	365	22941	611097.15	1300318.80	368	22979	600484.58	1293028.65
355	22829	590996.22	1296913.78	358	22867	598259.64	1295602.86	362	22904	616838.85	1297226.84	365	22942	611094.33	1300309.20	368	22980	600486.50	1293042.50
355	22830	590988.06	1296907.06	358	22868	598271.70	1295617.18	362	22905	616844.07	1297212.67	365	22943	611048.55	1300280.37	368	22981	600488.50	1293055.00
355	22831	590975.11	1296901.78	358	22858	598284.51	1295617.93	362	22906	616855.26	1297196.26	365	22944	611018.60	1300272.46	368	22982	600499.71	1293069.91
355	22832	590960.72	1296900.82	359	22869	594613.06	1293533.51	362	22907	616857.50	1297180.59	365	22945	611009.55	1300275.85	368	22983	600506.12	1293077.71
355	22833	590952.08	1296901.30	359	22870	594646.48	1293514.17	362	22908	616851.53	1297168.66	365	22946	611005.03	1300290.55	368	22984	600526.76	1293083.21
355	22834	590944.40	1296906.58	359	22871	594687.80	1293490.11	362	22909	616844.81	1297160.45	365	22947	611004.47	1300304.11	368	22970	600540.51	1293083.67
355	22835	590941.05	1296924.81	359	22872	594707.51	1293466.92	362	22910	616827.66	1297159.71	365	22939	611059.29	1300327.85	369	22985	608035.31	1301295.13
355	22836	590956.40	1296924.81	359	22873	594689.56	1293465.97	362	22911	616814.23	1297170.15	366	22948	615824.33	1296487.22	369	22986	608081.70	1301257.96
355	22819	590964.08	1296990.54	359	22874	594661.50	1293459.50	362	22912	616810.50	1297180.59	366	22949	615835.52	1296485.73	369	22987	608117.67	1301230.43

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				
369	22988	608119.35	1301216.38	372	23026	585910.47	1292376.62	374	23065	613114.50	1293076.50	378	23102	596088.31	1298652.54	381	23140	610837.91	1301734.22
369	22989	608109.80	1301210.20	372	23027	585911.22	1292367.63	374	23066	613147.50	1293114.50	378	23103	596081.00	1298638.28	381	23141	610834.26	1301703.54
369	22990	608092.38	1301212.45	372	23028	585905.95	1292357.75	374	23055	613164.00	1293138.50	378	23104	596057.34	1298595.83	381	23142	610831.34	1301690.40
369	22991	608074.40	1301220.87	372	23029	585906.00	1292343.00	375	23067	589439.77	1291527.41	378	23105	596042.38	1298581.21	381	23143	610824.77	1301679.44
369	22992	608056.98	1301238.29	372	23030	585914.22	1292345.17	375	23068	589475.00	1291518.28	378	23106	596029.85	1298579.82	381	23144	610813.81	1301675.79
369	22993	608042.93	1301249.53	372	23031	585926.95	1292332.44	375	23069	589477.18	1291508.71	378	23107	596020.46	1298583.65	381	23145	610803.59	1301682.36
369	22994	608036.31	1301272.13	372	23032	585927.69	1292320.46	375	23070	589475.87	1291495.22	378	23108	596019.07	1298594.09	381	23146	610796.29	1301698.43
369	22985	608035.31	1301295.13	372	23033	585918.71	1292309.97	375	23071	589468.91	1291480.87	378	23109	596042.03	1298640.36	381	23147	610793.37	1301718.88
370	22995	596910.85	1297392.12	372	23034	585910.47	1292308.47	375	23072	589449.34	1291466.95	378	23110	596056.99	1298653.24	381	23148	610794.83	1301740.79
370	22996	596921.99	1297388.64	372	23035	585898.49	1292309.22	375	23073	589405.98	1291457.92	378	23100	596071.95	1298661.24	381	23149	610803.59	1301752.47
370	22997	596931.73	1297379.59	372	23036	585891.00	1292324.95	375	23074	589412.53	1291468.98	379	23111	596025.50	1298216.50	381	23137	610819.66	1301752.47
370	22998	596928.94	1297374.02	372	23037	585879.00	1292328.00	375	23075	589428.93	1291509.28	379	23112	596064.50	1298202.50	382	23150	605902.11	1299075.83
370	22999	596913.63	1297358.02	372	23038	585868.54	1292324.20	375	23067	589439.77	1291527.41	379	23113	596100.49	1298213.96	382	23151	605946.50	1299070.78
370	23000	596872.58	1297346.19	372	23039	585861.05	1292329.44	376	23076	604696.17	1296700.96	379	23114	596113.71	1298213.26	382	23152	605986.40	1299060.66
370	23001	596855.18	1297342.01	372	23040	585862.54	1292340.67	376	23077	604730.50	1296687.66	379	23115	596117.00	1298209.00	382	23153	605992.58	1299050.55
370	23002	596835.00	1297334.36	372	23041	585872.50	1292347.00	376	23078	604725.78	1296679.08	379	23116	596112.66	1298193.43	382	23154	605985.27	1299040.43
370	23003	596828.04	1297333.66	372	23042	585877.00	1292366.00	376	23079	604733.08	1296673.07	379	23117	596065.00	1298177.50	382	23155	605978.53	1299038.19
370	23004	596823.87	1297335.75	372	23043	585876.50	1292376.00	376	23080	604765.69	1296670.50	379	23118	596009.50	1298185.50	382	23156	605968.98	1299030.88
370	23005	596825.26	1297348.28	372	23044	585888.75	1292384.11	376	23081	604773.84	1296665.78	379	23119	596006.54	1298194.82	382	23157	605951.56	1299031.44
370	23006	596843.35	1297361.50	372	23024	585899.99	1292388.60	376	23082	604775.13	1296652.47	379	23120	596012.11	1298204.91	382	23158	605915.04	1299046.62
370	23007	596867.71	1297374.72	373	23045	585753.89	1291486.54	376	23083	604757.11	1296643.03	379	23111	596025.50	1298216.50	382	23159	605898.74	1299057.29
370	23008	596879.54	1297381.68	373	23046	585770.45	1291479.54	376	23084	604723.21	1296634.02	380	23121	590738.58	1295507.57	382	23160	605895.37	1299064.60
370	23009	596898.33	1297390.03	373	23047	585764.08	1291461.07	376	23085	604706.90	1296644.75	380	23122	590747.94	1295506.61	382	23150	605902.11	1299075.83
370	22995	596910.85	1297392.12	373	23048	585732.88	1291448.34	376	23086	604704.75	1296651.19	380	23123	590754.65	1295502.77	383	23161	615079.86	1299901.32
371	23010	602696.82	1296999.62	373	23049	585720.50	1291442.15	376	23087	604709.47	1296664.06	380	23124	590761.13	1295489.58	383	23162	615098.96	1299897.88
371	23011	602816.52	1296982.98	373	23050	585716.67	1291430.04	376	23088	604697.03	1296678.22	380	23125	590760.89	1295481.90	383	23163	615129.44	1299858.32
371	23012	602817.44	1296976.25	373	23051	585724.32	1291420.47	376	23089	604692.31	1296688.09	380	23126	590757.05	1295471.59	383	23164	615159.46	1299842.98
371	23013	602808.94	1296960.75	373	23052	585726.87	1291403.90	376	23090	604692.31	1296692.81	380	23127	590750.10	1295464.63	383	23165	615200.71	1299834.92
371	23014	602795.94	1296957.75	373	23053	585721.70	1291400.72	376	23076	604696.17	1296700.96	380	23128	590740.74	1295459.11	383	23166	615176.09	1299819.26
371	23015	602784.44	1296962.75	373	23054	585662.48	1291414.10	377	23091	598625.82	1293985.31	380	23129	590728.27	1295456.24	383	23167	615155.21	1299814.78
371	23016	602768.44	1296975.75	373	23045	585753.89	1291486.54	377	23092	598638.66	1293966.97	380	23130	590715.79	1295456.00	383	23168	615129.10	1299828.96
371	23017	602762.44	1296983.25	374	23055	613164.00	1293138.50	377	23093	598636.37	1293943.13	380	23131	590704.52	1295461.03	383	23169	615102.24	1299863.27
371	23018	602754.94	1296982.75	374	23056	613174.00	1293137.50	377	23094	598626.74	1293914.24	380	23132	590694.68	1295469.67	383	23161	615079.86	1299901.32
371	23019	602751.94	1296967.75	374	23057	613173.00	1293107.50	377	23095	598615.73	1293903.70	380	23133	590692.04	1295478.78	384	23170	616795.58	1297373.80
371	23020	602741.44	1296957.75	374	23058	613167.00	1293089.00	377	23096	598600.60	1293894.53	380	23134	590695.16	1295486.70	384	23171	616816.47	1297352.17
371	23021	602725.44	1296956.75	374	23059	613150.00	1293076.00	377	23097	598585.01	1293897.73	380	23135	590709.07	1295503.01	384	23172	616826.16	1297330.54
371	23022	602701.18	1296980.02	374	23060	613141.00	1293061.00	377	23098	598570.34	1293906.90	380	23136	590722.27	1295506.85	384	23173	616826.91	1297322.33
371	23023	602696.82	1296988.01	374	23061	613137.00	1293044.00	377	23099	598597.22	1293935.09	380	23121	590738.58	1295507.57	384	23174	616799.31	1297311.14
371	23010	602696.82	1296999.62	374	23062	613123.50	1293034.00	377	23091	598625.82	1293985.31	381	23137	610819.66	1301752.47	384	23175	616791.10	1297309.65
372	23024	585899.99	1292388.60	374	23063	613119.00	1293032.50	378	23100	596071.95	1298661.24	381	23138	610832.07	1301751.01	384	23176	616777.68	1297317.11
372	23025	585906.50	1292383.00	374	23064	613113.00	1293036.00	378	23101	596083.78	1298660.54	381	23139	610836.45	1301744.44	384	23177	616766.49	1297328.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
384	23178	616765,74	1297344,71	387	23216	589591,89	1294514,87	390	23254	616176,38	1298559,50	392	23280	611301,40	1293835,01	396	23330	598840,86	1292683,63
384	23179	616770,22	1297355,90	387	23217	589579,02	1294519,59	390	23255	616164,37	1298546,50	393	23293	593209,95	1293280,61	396	23331	598828,94	1292704,26
384	23180	616781,41	1297373,06	387	23218	589574,72	1294528,18	390	23256	616154,37	1298554,00	393	23294	593218,45	1293276,84	396	23332	598830,77	1292723,06
384	23170	616795,58	1297373,80	387	23219	589576,01	1294540,62	390	23257	616141,88	1298580,50	393	23295	593218,92	1293269,28	396	23333	598840,40	1292737,27
385	23181	597031,24	1297520,16	387	23220	589583,74	1294558,64	390	23258	616149,37	1298605,00	393	23296	593212,78	1293258,89	396	23334	598853,24	1292744,61
385	23182	597041,67	1297517,37	387	23221	589601,76	1294568,94	390	23259	616146,38	1298626,50	393	23297	593174,53	1293227,72	396	23335	598863,78	1292748,73
385	23183	597044,46	1297513,89	387	23207	589616,78	1294571,09	390	23250	616150,88	1298632,00	393	23298	593162,25	1293226,30	397	23335	595669,06	1291644,90
385	23184	597045,85	1297505,54	388	23222	611190,99	1303101,35	391	23260	610120,53	1302354,93	393	23299	593150,44	1293231,97	397	23336	595696,61	1291639,23
385	23185	597020,80	1297473,53	388	23223	611195,37	1303092,59	391	23261	610132,41	1302353,29	393	23300	593146,66	1293252,28	397	23337	595647,33	1291563,67
385	23186	596978,35	1297444,30	388	23224	611180,76	1303040,74	391	23262	610136,51	1302346,73	393	23301	593151,50	1293262,00	397	23338	595636,94	1291586,34
385	23187	596968,61	1297446,39	388	23225	611173,82	1303030,51	391	23263	610133,23	1302338,94	393	23302	593163,67	1293272,59	397	23339	595638,83	1291624,12
385	23188	596964,43	1297454,05	388	23226	611165,79	1303001,66	391	23264	610127,91	1302334,03	393	23303	593182,56	1293280,61	397	23340	595652,05	1291640,18
385	23189	596965,82	1297465,88	388	23227	611159,22	1302990,71	391	23265	610122,99	1302329,11	393	23293	593209,95	1293280,61	397	23335	595669,06	1291644,90
385	23190	597002,01	1297502,76	388	23228	611154,84	1302985,60	391	23266	610122,17	1302323,78	394	23304	594898,06	1292462,12	398	23341	604574,26	1296729,56
385	23181	597031,24	1297520,16	388	23229	611146,44	1302987,42	391	23267	610123,40	1302312,31	394	23305	594907,06	1292454,63	398	23342	604625,90	1296720,82
386	23191	590684,61	1295547,39	388	23230	611147,17	1303015,17	391	23268	610119,30	1302303,70	394	23306	594916,06	1292426,13	398	23343	604630,94	1296714,27
386	23192	590687,96	1295546,67	388	23231	611155,20	1303052,06	391	23269	610109,05	1302295,50	394	23307	594943,56	1292383,13	398	23344	604629,22	1296706,11
386	23193	590693,24	1295536,60	388	23232	611160,31	1303073,96	391	23270	610097,99	1302292,22	394	23308	594936,56	1292374,62	398	23345	604636,09	1296695,81
386	23194	590695,88	1295522,20	388	23233	611169,44	1303088,57	391	23271	610087,12	1302289,75	394	23309	594919,56	1292373,62	398	23346	604636,09	1296684,23
386	23195	590696,00	1295517,00	388	23234	611180,03	1303097,33	391	23272	610076,27	1302296,32	394	23310	594905,56	1292383,63	398	23347	604618,07	1296679,08
386	23196	590691,56	1295505,17	388	23222	611190,99	1303101,35	391	23273	610069,71	1302308,62	394	23311	594891,56	1292409,62	398	23348	604598,33	1296680,79
386	23197	590686,05	1295493,66	389	23235	592526,57	1293102,33	391	23274	610069,30	1302315,99	394	23312	594883,06	1292457,63	398	23349	604575,58	1296700,10
386	23198	590674,05	1295476,87	389	23236	592539,32	1293101,86	391	23275	610073,81	1302332,39	394	23304	594898,06	1292462,12	398	23350	604570,86	1296715,98
386	23199	590663,98	1295471,59	389	23237	592564,82	1293077,77	391	23276	610080,77	1302336,08	395	23313	585833,39	1291336,89	398	23341	604574,26	1296729,56
386	23200	590655,34	1295470,87	389	23238	592561,51	1293067,38	391	23277	610094,30	1302337,31	395	23314	585842,18	1291329,60	399	23351	594341,55	1293103,00
386	23201	590648,14	1295474,95	389	23239	592543,09	1293054,16	391	23278	610100,04	1302340,17	395	23315	585846,76	1291321,61	399	23352	594354,77	1293094,98
386	23202	590645,98	1295485,98	389	23240	592539,32	1293044,71	391	23279	610111,92	1302350,01	395	23316	585853,77	1291308,87	399	23353	594376,97	1293072,78
386	23203	590646,70	1295510,93	389	23241	592532,70	1293042,82	391	23280	610120,53	1302354,93	395	23317	585873,51	1291289,77	399	23354	594391,14	1293050,58
386	23204	590653,90	1295524,36	389	23242	592521,37	1293041,88	392	23280	611301,40	1293835,01	395	23318	585870,96	1291279,58	399	23355	594389,72	1293043,97
386	23205	590660,62	1295537,56	389	23243	592513,34	1293049,44	392	23281	611312,54	1293829,44	395	23319	585851,86	1291278,94	399	23356	594376,97	1293041,14
386	23206	590673,33	1295543,55	389	23244	592509,09	1293056,52	392	23282	611315,07	1293817,79	395	23320	585816,84	1291288,50	399	23357	594362,33	1293040,19
386	23191	590684,61	1295547,39	389	23245	592491,50	1293063,13	392	23283	611310,00	1293798,04	395	23321	585804,10	1291294,86	399	23358	594348,64	1293046,80
387	23207	589616,78	1294571,09	389	23246	592485,48	1293064,55	392	23284	611314,06	1293780,82	395	23322	585802,19	1291305,69	399	23359	594336,36	1293053,89
387	23208	589626,22	1294564,65	389	23247	592487,84	1293076,35	392	23285	611318,11	1293769,18	395	23323	585806,65	1291319,70	399	23360	594327,86	1293074,20
387	23209	589639,09	1294537,62	389	23248	592505,31	1293082,02	392	23286	611312,54	1293755,00	395	23324	585815,56	1291331,16	399	23361	594333,05	1293090,25
387	23210	589639,09	1294529,04	389	23249	592518,00	1293086,12	392	23287	611307,47	1293747,91	395	23313	585833,39	1291336,89	399	23362	594335,41	1293098,75
387	23211	589632,66	1294517,02	389	23235	592526,57	1293102,33	392	23288	611294,81	1293746,39	396	23325	598863,78	1292748,73	399	23351	594341,55	1293103,00
387	23212	589626,65	1294515,73	390	23250	616150,88	1298632,00	392	23289	611285,70	1293756,52	396	23326	598875,24	1292739,56	400	23363	598020,69	1295341,29
387	23213	589620,21	1294517,45	390	23251	616161,87	1298631,50	392	23290	611278,61	1293793,99	396	23327	598878,91	1292707,47	400	23364	598038,78	1295337,52
387	23214	589613,35	1294520,45	390	23252	616177,37	1298614,00	392	23291	611283,17	1293821,34	396	23328	598868,83	1292689,59	400	23365	598053,85	1295327,72
387	23215	589603,48	1294523,03	390	23253	616191,38	1298564,00	392	23292	611292,28	1293834,00	396	23329	598861,50	1292680,63	400	23366	598054,61	1295308,12

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				
400	23367	598050,84	1295299,83	403	23405	605245,26	1300455,29	405	23444	601521,72	1295873,33	408	23482	586929,97	1292240,77	411	23520	584335,51	1291239,45
400	23368	598016,92	1295293,05	403	23406	605244,69	1300468,21	405	23445	601526,08	1295880,95	408	23483	586942,70	1292255,41	411	23521	584372,00	1291263,50
400	23369	597995,81	1295296,06	403	23407	605247,50	1300481,70	405	23446	601532,25	1295888,21	408	23484	586960,53	1292263,05	411	23522	584381,00	1291269,00
400	23370	597993,55	1295306,61	403	23408	605249,75	1300491,81	405	23427	601539,87	1295890,02	408	23473	586970,72	1292264,33	411	23508	584390,90	1291275,11
400	23371	597998,07	1295323,20	403	23409	605257,06	1300501,36	406	23447	586919,14	1292212,11	409	23485	595877,74	1295095,88	412	23523	593357,50	1298577,00
400	23372	598007,12	1295336,01	403	23395	605264,92	1300504,17	406	23448	586924,24	1292210,84	409	23486	595890,35	1295093,96	412	23524	593373,00	1298573,50
400	23363	598020,69	1295341,29	404	23410	597114,02	1295990,73	406	23449	586931,88	1292199,38	409	23487	595900,50	1295089,30	412	23525	593386,00	1298557,50
401	23373	595267,27	1297806,82	404	23411	597120,27	1295989,77	406	23450	586940,15	1292180,91	409	23488	595902,69	1295078,88	412	23526	593384,00	1298542,00
401	23374	595272,86	1297801,23	404	23412	597122,67	1295985,44	406	23451	586938,88	1292168,81	409	23489	595898,03	1295070,93	412	23527	593357,50	1298511,50
401	23375	595272,86	1297775,15	404	23413	597122,00	1295974,50	406	23452	586922,32	1292156,72	409	23490	595868,70	1295048,45	412	23528	593344,00	1298510,50
401	23376	595289,00	1297763,98	404	23414	597121,50	1295963,50	406	23453	586908,32	1292150,99	409	23491	595859,92	1295042,41	412	23529	593339,50	1298519,00
401	23377	595292,11	1297759,01	404	23415	597125,00	1295949,50	406	23454	586896,00	1292152,50	409	23492	595849,50	1295043,24	412	23530	593348,00	1298570,50
401	23378	595290,25	1297753,42	404	23416	597138,00	1295945,50	406	23455	586887,30	1292151,62	409	23493	595842,92	1295047,62	412	23523	593357,50	1298577,50
401	23379	595285,90	1297743,49	404	23417	597147,50	1295937,50	406	23456	586886,67	1292158,63	409	23494	595840,73	1295061,06	413	23531	596980,44	1297428,30
401	23380	595269,76	1297745,35	404	23418	597142,00	1295928,00	406	23457	586892,40	1292170,09	409	23495	595848,96	1295077,78	413	23532	596990,87	1297406,03
401	23381	595243,68	1297755,28	404	23419	597125,00	1295922,50	406	23458	586892,40	1292179,64	409	23496	595861,29	1295092,04	413	23533	596992,27	1297392,12
401	23382	595236,23	1297763,98	404	23420	597113,50	1295926,00	406	23459	586896,22	1292193,65	409	23485	595877,74	1295095,88	413	23534	596969,30	1297378,20
401	23383	595236,23	1297788,81	404	23421	597099,50	1295939,00	406	23460	586900,68	1292200,02	410	23497	601748,90	1296208,48	413	23535	596947,73	1297384,46
401	23384	595244,30	1297801,23	404	23422	597091,00	1295950,50	406	23461	586905,77	1292205,75	410	23498	601757,63	1296202,50	413	23536	596936,60	1297390,73
401	23385	595256,72	1297806,82	404	23423	597087,59	1295965,26	406	23447	586919,14	1292212,11	410	23499	601758,34	1296193,96	413	23537	596935,20	1297399,08
401	23373	595267,27	1297806,82	404	23424	597089,04	1295975,83	407	23462	596716,70	1298177,08	410	23500	601747,45	1296177,27	413	23538	596942,86	1297415,78
402	23386	584070,33	1290999,59	404	23425	597095,28	1295985,92	407	23463	596726,09	1298165,25	410	23501	601719,87	1296159,85	413	23539	596956,78	1297425,52
402	23387	584079,88	1290993,22	404	23426	597103,45	1295989,29	407	23464	596726,44	1298159,33	410	23502	601711,16	1296155,50	413	23540	596970,69	1297428,30
402	23388	584084,97	1290982,40	404	23410	597114,02	1295990,73	407	23465	596725,39	1298145,07	410	23503	601700,27	1296156,22	413	23531	596980,44	1297428,30
402	23389	584084,61	1290951,63	405	23427	601539,87	1295890,02	407	23466	596716,00	1298128,71	410	23504	601696,64	1296167,11	414	23541	596792,05	1295807,40
402	23390	584075,19	1290966,61	405	23428	601548,94	1295889,66	407	23467	596701,73	1298119,67	410	23505	601698,00	1296179,00	414	23542	596793,97	1295801,15
402	23391	584042,74	1290967,98	405	23429	601557,29	1295883,49	407	23468	596686,77	1298122,10	410	23506	601706,50	1296194,50	414	23543	596794,45	1295792,02
402	23392	584024,38	1290969,97	405	23430	601564,18	1295871,88	407	23469	596671,11	1298134,98	410	23507	601729,30	1296208,48	414	23544	596787,72	1295780,01
402	23393	584012,39	1290967,52	405	23431	601570,71	1295860,26	407	23470	596671,81	1298153,07	410	23497	601748,90	1296208,48	414	23545	596788,20	1295773,28
402	23394	584000,29	1290992,59	405	23432	601570,71	1295850,47	407	23471	596687,12	1298163,16	411	23508	584390,90	1291275,11	414	23546	596793,01	1295762,23
402	23386	584070,33	1290999,59	405	23433	601567,81	1295844,66	407	23472	596704,87	1298173,60	411	23509	584404,28	1291273,84	414	23547	596793,01	1295753,10
403	23395	605264,92	1300504,17	405	23434	601558,01	1295839,94	407	23462	596716,70	1298177,08	411	23510	584406,19	1291268,11	414	23548	596791,09	1295745,89
403	23396	605273,35	1300502,49	405	23435	601551,48	1295839,58	408	23473	586970,72	1292264,33	411	23511	584406,19	1291257,28	414	23549	596782,92	1295740,60
403	23397	605285,15	1300493,50	405	23436	601546,40	1295841,03	408	23474	586984,09	1292256,05	411	23512	584401,73	1291245,19	414	23550	596774,27	1295738,68
403	23398	605290,77	1300483,38	405	23437	601542,77	1295839,58	408	23475	586993,64	1292252,87	411	23513	584395,36	1291238,18	414	23551	596764,18	1295743,48
403	23399	605288,52	1300474,39	405	23438	601540,59	1295834,14	408	23476	586996,82	1292241,40	411	23514	584383,26	1291235,00	414	23552	596758,41	1295751,17
403	23400	605286,84	1300464,84	405	23439	601535,51	1295829,78	408	23477	586993,00	1292233,76	411	23515	584368,62	1291236,91	414	23553	596753,12	1295761,26
403	23401	605277,85	1300451,35	405	23440	601530,07	1295829,42	408	23478	586966,26	1292221,66	411	23516	584361,61	1291231,18	414	23554	596752,64	1295767,03
403	23402	605266,05	1300436,74	405	23441	601524,99	1295834,14	408	23479	586950,34	1292217,84	411	23517	584348,88	1291219,72	414	23555	596756,97	1295778,57
403	23403	605256,49	1300433,94	405	23442	601520,27	1295845,75	408	23480	586933,15	1292222,94	411	23518	584334,87	1291219,72	414	23556	596760,81	1295786,73
403	23404	605249,19	1300441,80	405	23443	601519,18	1295862,44	408	23481	586928,06	1292232,49	411	23519	584331,05	1291226,08	414	23557	596766,58	1295797,79

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				
414	23558	596772,83	1295803,55	418	23595	610105,36	1302430,13	421	23633	601430,63	1296011,23	424	23671	601933,04	1294195,47	427	23709	601327,34	1291739,43
414	23559	596779,07	1295806,44	418	23596	610097,99	1302422,75	421	23634	601445,51	1296021,40	424	23672	601895,75	1294209,23	427	23710	601322,75	1291726,70
414	23541	596792,05	1295807,40	418	23597	610087,33	1302418,65	421	23635	601462,57	1296028,29	424	23673	601902,85	1294218,11	427	23711	601319,22	1291716,91
415	23560	597880,36	1296873,66	418	23598	610071,44	1302417,00	421	23624	601486,52	1296034,82	424	23674	601915,73	1294227,43	427	23712	601310,25	1291698,19
415	23561	597891,17	1296867,72	418	23599	610062,74	1302425,21	422	23636	596339,52	1298551,29	424	23675	601924,16	1294232,76	427	23713	601297,03	1291695,79
415	23562	597891,71	1296855,28	418	23600	610060,28	1302437,50	422	23637	596353,09	1298550,25	424	23676	601932,15	1294237,20	427	23714	601289,70	1291704,05
415	23563	597870,09	1296825,01	418	23601	610066,84	1302457,18	422	23638	596363,18	1298545,03	424	23677	601940,59	1294239,86	427	23715	601310,79	1291764,57
415	23564	597856,04	1296820,69	418	23602	610075,04	1302465,37	422	23639	596369,50	1298533,50	424	23661	601946,36	1294239,86	427	23706	601337,64	1291782,73
415	23565	597850,10	1296827,72	418	23603	610084,05	1302467,83	422	23640	596374,32	1298521,72	425	23678	598594,18	1291723,31	428	23716	594783,07	1291848,21
415	23566	597849,55	1296836,91	418	23591	610098,81	1302467,83	422	23641	596374,32	1298512,67	425	23679	598602,89	1291717,80	428	23717	594799,13	1291845,38
415	23567	597841,45	1296841,23	419	23604	607531,68	1303025,36	422	23642	596365,27	1298501,88	425	23680	598605,50	1291705,50	428	23718	594805,74	1291838,29
415	23568	597831,72	1296844,47	419	23605	607541,97	1303021,24	422	23643	596353,09	1298501,88	425	23681	598608,85	1291701,30	428	23719	594799,60	1291822,24
415	23569	597830,10	1296855,28	419	23606	607541,97	1303018,16	422	23644	596343,00	1298506,06	425	23682	598612,52	1291698,55	428	23720	594790,16	1291814,21
415	23570	597836,04	1296864,47	419	23607	607538,88	1302999,64	422	23645	596332,56	1298513,36	425	23683	598630,40	1291704,05	428	23721	594763,24	1291802,87
415	23560	597880,36	1296873,66	419	23608	607511,11	1302967,76	422	23646	596324,50	1298522,50	425	23684	598637,28	1291703,59	428	23722	594749,07	1291805,71
416	23571	592875,58	1292648,00	419	23609	607498,77	1302960,56	422	23647	596322,13	1298530,41	425	23685	598640,03	1291696,25	428	23723	594743,87	1291815,62
416	23572	592907,69	1292637,14	419	23610	607489,51	1302966,73	422	23648	596324,56	1298540,16	425	23686	598637,74	1291682,96	428	23724	594749,07	1291829,32
416	23573	592911,94	1292625,34	419	23611	607490,54	1302983,19	422	23649	596331,17	1298547,81	425	23687	598629,02	1291675,62	428	23725	594767,96	1291841,60
416	23574	592908,16	1292617,78	419	23612	607504,94	1303013,01	422	23650	596339,52	1298551,29	425	23688	598619,85	1291671,95	428	23716	594783,07	1291848,21
416	23575	592888,33	1292601,72	419	23613	607517,28	1303021,24	423	23650	611418,15	1300591,77	425	23689	598583,63	1291686,63	429	23726	599849,42	1297685,01
416	23576	592872,74	1292596,53	419	23604	607531,68	1303025,36	423	23651	611426,62	1300585,55	425	23690	598578,13	1291698,09	429	23727	599859,11	1297680,17
416	23577	592864,71	1292605,97	420	23614	587061,74	1291970,44	423	23652	611435,67	1300572,55	425	23691	598577,67	1291709,09	429	23728	599863,35	1297667,45
416	23578	592857,16	1292632,42	420	23615	587078,27	1291962,61	423	23653	611439,62	1300562,38	425	23692	598585,01	1291723,31	429	23729	599862,74	1297651,10
416	23579	592859,99	1292648,00	420	23616	587090,45	1291951,30	423	23654	611432,84	1300547,12	425	23678	598594,18	1291723,31	429	23730	599860,93	1297643,84
416	23571	592875,58	1292648,00	420	23617	587089,58	1291942,60	423	23655	611423,23	1300540,90	426	23693	596470,22	1294598,95	429	23731	599855,48	1297636,57
417	23580	607904,03	1302190,19	420	23618	587082,62	1291930,42	423	23656	611409,67	1300534,12	426	23694	596483,38	1294598,40	429	23732	599844,58	1297633,54
417	23581	607916,32	1302186,91	420	23619	587063,48	1291920,85	423	23657	611396,11	1300540,34	426	23695	596495,99	1294592,37	429	23733	599832,47	1297635,97
417	23582	607931,90	1302177,90	420	23620	587042,60	1291926,94	423	23658	611394,41	1300563,51	426	23696	596504,22	1294580,85	429	23734	599822,78	1297643,23
417	23583	607949,93	1302157,40	420	23621	587035,64	1291939,99	423	23659	611400,06	1300583,29	426	23697	596505,31	1294575,37	429	23735	599820,96	1297657,16
417	23584	607945,83	1302145,11	420	23622	587035,64	1291952,17	423	23660	611407,97	1300591,77	426	23698	596503,12	1294571,53	429	23736	599823,39	1297673,51
417	23585	607930,26	1302141,01	420	23623	587052,17	1291967,83	423	23660	611418,15	1300591,77	426	23699	596497,64	1294564,40	429	23737	599827,02	1297678,96
417	23586	607916,32	1302139,37	420	23614	587061,74	1291970,44	424	23661	601946,36	1294239,86	426	23700	596489,96	1294561,11	429	23738	599840,95	1297683,80
417	23587	607903,21	1302145,11	421	23624	601486,52	1296034,82	424	23662	601953,01	1294237,64	426	23701	596475,70	1294560,02	429	23726	599849,42	1297685,01
417	23588	607898,29	1302152,49	421	23625	601496,32	1296034,46	424	23663	601957,45	1294234,53	426	23702	596460,90	1294559,47	430	23739	594631,48	1299961,01
417	23589	607895,01	1302163,96	421	23626	601501,76	1296031,19	424	23664	601961,45	1294220,33	426	23703	596448,29	1294567,14	430	23740	594638,31	1299959,54
417	23590	607895,01	1302181,17	421	23627	601507,21	1296018,86	424	23665	601961,45	1294211,01	426	23704	596444,45	1294580,85	430	23741	594643,90	1299949,21
417	23580	607904,03	1302190,19	421	23628	601502,85	1296010,51	424	23666	601958,79	1294207,01	426	23705	596454,32	1294591,82	430	23742	594648,87	1299936,17
418	23591	610098,81	1302467,83	421	23629	601488,33	1296003,61	424	23667	601951,24	1294203,46	426	23693	596470,22	1294598,95	430	23743	594652,50	1299918,50
418	23592	610107,00	1302459,63	421	23630	601470,55	1295998,90	424	23668	601942,36	1294199,91	427	23706	601337,64	1291782,73	430	23744	594647,62	1299912,58
418	23593	610107,82	1302448,16	421	23631	601448,41	1295999,26	424	23669	601940,14	1294199,02	427	23707	601335,38	1291775,83	430	23745	594635,21	1299905,13
418	23594	610107,82	1302437,50	421	23632	601433,90	1295998,90	424	23670	601937,03	1294198,13	427	23708	601333,18	1291769,07	430	23746	594620,93	1299906,99

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				
430	23747	594614.10	1299916.30	433	23773	603891.99	1297633.10	437	23813	592768.50	1291452.00	441	23859	594618.13	1297939.85	444	23897	601732.61	1292000.92
430	23748	594610.37	1299929.34	434	23785	588428.01	1291534.59	438	23822	601660.36	1296170.01	441	23860	594613.79	1297928.67	444	23898	601732.15	1292011.46
430	23749	594610.99	1299939.90	434	23786	588435.84	1291533.72	438	23823	601668.34	1296168.56	441	23861	594610.06	1297918.43	444	23899	601733.99	1292022.01
430	23750	594615.34	1299951.69	434	23787	588447.15	1291526.76	438	23824	601669.07	1296158.40	441	23862	594603.23	1297913.15	444	23900	601739.95	1292029.80
430	23751	594620.93	1299959.14	434	23788	588453.24	1291512.41	438	23825	601665.44	1296149.69	441	23863	594597.33	1297909.11	444	23889	601748.20	1292033.93
430	23739	594631.48	1299961.01	434	23789	588452.56	1291498.50	438	23826	601627.70	1296127.92	441	23864	594587.40	1297909.11	445	23901	584687.97	1291999.75
431	23752	616792.60	1296906.08	434	23790	588441.00	1291490.50	438	23827	601614.63	1296128.64	441	23865	594580.88	1297915.01	445	23902	584698.16	1291952.63
431	23753	616797.82	1296889.67	434	23791	588419.75	1291493.70	438	23828	601608.82	1296138.80	441	23866	594579.33	1297922.15	445	23903	584691.21	1291950.47
431	23754	616800.06	1296875.49	434	23792	588408.87	1291505.01	438	23829	601612.45	1296149.69	441	23867	594580.57	1297933.64	445	23904	584679.70	1291946.90
431	23755	616800.80	1296863.56	434	23793	588404.52	1291522.85	438	23830	601628.42	1296160.58	441	23868	594584.91	1297942.33	445	23905	584666.96	1291952.63
431	23756	616797.07	1296852.37	434	23794	588411.92	1291534.16	438	23831	601647.29	1296169.29	441	23869	594589.88	1297951.64	445	23906	584661.23	1291969.83
431	23757	616785.88	1296843.42	434	23785	588428.01	1291534.59	438	23822	601660.36	1296170.01	441	23870	594595.78	1297957.85	445	23907	584665.05	1291987.02
431	23758	616773.95	1296843.42	435	23795	597333.76	1294869.16	439	23832	598754.20	1292229.48	441	23871	594603.54	1297961.89	445	23908	584668.87	1291995.93
431	23759	616762.76	1296846.40	435	23796	597346.31	1294862.22	439	23833	598772.08	1292216.64	441	23856	594608.20	1297962.51	445	23909	584678.99	1291997.95
431	23760	616762.01	1296855.35	435	23797	597211.15	1294818.40	439	23834	598772.54	1292211.60	442	23872	585990.60	1292396.84	445	23901	584687.97	1291999.75
431	23761	616768.73	1296879.22	435	23798	597223.13	1294826.96	439	23835	598773.46	1292202.89	442	23873	586006.33	1292378.87	446	23910	605545.00	1300668.00
431	23762	616776.93	1296897.13	435	23799	597254.49	1294845.78	439	23836	598770.25	1292192.80	442	23874	586004.83	1292363.14	446	23911	605557.50	1300666.00
431	23763	616783.65	1296906.08	435	23800	597277.87	1294858.32	439	23837	598757.87	1292183.63	442	23875	585992.85	1292353.41	446	23912	605569.00	1300659.00
431	23752	616792.60	1296906.08	435	23801	597304.68	1294865.74	439	23838	598753.28	1292183.63	442	23876	585980.12	1292351.16	446	23913	605572.00	1300644.00
432	23764	598981.62	1292983.94	435	23802	597322.92	1294869.16	439	23839	598742.28	1292186.84	442	23877	585968.13	1292357.15	446	23914	605564.50	1300637.50
432	23765	599004.08	1292968.35	435	23795	597333.76	1294869.16	439	23840	598733.57	1292192.80	442	23878	585963.64	1292369.13	446	23915	605550.93	1300625.54
432	23766	599017.84	1292947.72	436	23803	587446.92	1292947.36	439	23841	598730.36	1292199.68	442	23879	585965.14	1292385.61	446	23916	605538.56	1300621.05
432	23767	599019.21	1292942.68	436	23804	587455.40	1292946.94	439	23842	598729.90	1292208.39	442	23880	585974.87	1292393.84	446	23917	605530.70	1300634.54
432	23768	599008.67	1292935.34	436	23805	587486.32	1292928.30	439	23843	598734.03	1292222.60	442	23872	585990.60	1292396.84	446	23918	605531.50	1300647.50
432	23769	598978.41	1292945.89	436	23806	587491.40	1292918.98	439	23844	598743.66	1292226.73	443	23881	597933.24	1295297.57	446	23919	605531.00	1300665.00
432	23770	598960.98	1292956.43	436	23807	587488.86	1292908.82	439	23832	598754.20	1292229.48	443	23882	597943.04	1295289.28	446	23920	605533.50	1300663.50
432	23771	598960.98	1292975.23	436	23808	587477.84	1292905.85	440	23845	596432.43	1298353.31	443	23883	597942.29	1295276.46	446	23910	605545.00	1300668.00
432	23772	598971.53	1292983.94	436	23809	587444.38	1292916.86	440	23846	596444.61	1298347.40	443	23884	597932.49	1295264.40	447	23921	604605.62	1296255.75
432	23764	598981.62	1292983.94	436	23810	587432.10	1292924.06	440	23847	596443.91	1298335.57	443	23885	597903.85	1295255.36	447	23922	604633.95	1296251.46
433	23773	603891.99	1297633.10	436	23811	587427.44	1292930.42	440	23848	596428.60	1298322.00	443	23886	597897.06	1295265.91	447	23923	604642.53	1296245.88
433	23774	603909.41	1297614.06	436	23812	587431.25	1292938.46	440	23849	596408.07	1298315.04	443	23887	597897.82	1295284.75	447	23924	604648.54	1296236.44
433	23775	603949.87	1297595.87	436	23803	587446.92	1292947.36	440	23850	596396.24	1298315.39	443	23888	597919.68	1295297.57	447	23925	604647.25	1296229.58
433	23776	603951.72	1297595.46	437	23813	592768.50	1291452.00	440	23851	596391.02	1298323.04	443	23881	597933.24	1295297.57	447	23926	604633.52	1296226.14
433	23777	603950.79	1297593.52	437	23814	592780.50	1291451.00	440	23852	596392.41	1298333.48	444	23889	601748.20	1292033.93	447	23927	604621.07	1296224.43
433	23778	603943.84	1297587.85	437	23815	592786.00	1291441.50	440	23853	596399.37	1298344.27	444	23890	601756.45	1292033.47	447	23928	604614.64	1296229.58
433	23779	603929.76	1297576.36	437	23816	592784.00	1291428.50	440	23854	596409.12	1298350.18	444	23891	601767.92	1292022.93	447	23929	604607.50	1296227.00
433	23780	603917.75	1297576.36	437	23817	592763.00	1291404.00	440	23855	596423.03	1298352.97	444	23892	601770.67	1292013.30	447	23930	604599.19	1296228.29
433	23781	603902.30	1297584.51	437	23818	592744.00	1291404.50	440	23845	596432.43	1298353.31	444	23893	601770.21	1291999.08	447	23931	604593.18	1296232.15
433	23782	603888.14	1297604.68	437	23819	592737.50	1291412.00	441	23856	594608.20	1297962.51	444	23894	601761.04	1291989.00	447	23932	604588.46	1296236.87
433	23783	603888.57	1297617.12	437	23820	592735.00	1291421.00	441	23857	594614.41	1297958.47	444	23895	601750.49	1291988.08	447	23933	604590.18	1296248.03
433	23784	603889.88	1297623.24	437	23821	592737.50	1291429.00	441	23858	594617.51	1297946.68	444	23896	601739.03	1291992.67	447	23921	604605.62	1296255.75

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				
448	23934	590729.95	1296878.75	451	23972	584257.86	1291165.97	455	24009	595378.14	1293456.06	459	24046	605725.68	1301006.79	463	24083	595450.72	1291222.36
448	23935	590744.34	1296876.83	451	23973	584247.18	1291171.93	455	24010	595380.98	1293448.51	459	24047	605712.76	1301004.54	463	24084	595432.40	1291191.74
448	23936	590754.89	1296874.43	451	23974	584242.22	1291187.80	455	24011	595376.73	1293441.42	459	24048	605699.83	1301009.60	463	24085	595418.28	1291208.29
448	23937	590765.93	1296867.72	451	23966	584250.38	1291215.86	455	24012	595353.11	1293440.00	459	24049	605694.21	1301020.27	463	24086	595415.44	1291217.73
448	23938	590765.93	1296859.56	452	23975	587207.19	1292219.48	455	24013	595338.47	1293449.45	459	24050	605693.65	1301035.44	463	24087	595415.92	1291224.34
448	23939	590761.61	1296849.49	452	23976	587216.50	1292219.05	455	24014	595333.75	1293465.98	459	24051	605700.40	1301042.75	463	24088	595421.11	1291236.15
448	23940	590753.45	1296846.61	452	23977	587224.55	1292212.70	455	24007	595346.03	1293477.79	459	24042	605707.14	1301042.75	463	24081	595434.81	1291239.93
448	23941	590739.54	1296848.05	452	23978	587227.94	1292206.35	456	24015	584114.80	1291072.29	460	24052	594233.49	1298939.95	464	24089	596041.34	1298395.24
448	23942	590721.31	1296852.37	452	23979	587222.86	1292199.99	456	24016	584114.26	1291046.71	460	24053	594242.18	1298935.61	464	24090	596047.25	1298394.89
448	23943	590713.15	1296858.12	452	23980	587211.42	1292193.64	456	24017	584090.70	1291030.79	460	24054	594242.18	1298910.77	464	24091	596054.56	1298387.93
448	23944	590712.67	1296867.24	452	23981	587195.75	1292191.10	456	24018	584053.08	1291040.54	460	24055	594239.70	1298905.80	464	24092	596059.78	1298372.62
448	23945	590716.51	1296878.27	452	23982	587174.15	1292191.10	456	24019	584093.81	1291060.12	460	24056	594231.63	1298902.70	464	24093	596058.04	1298364.97
448	23934	590729.95	1296878.75	452	23983	587164.83	1292195.33	456	24020	584102.58	1291064.31	460	24057	594224.17	1298901.46	464	24094	596052.12	1298358.36
449	23946	611449.79	1300535.25	452	23984	587171.18	1292206.77	456	24015	584114.80	1291072.29	460	24058	594213.62	1298903.94	464	24095	596037.51	1298357.31
449	23947	611455.45	1300534.12	452	23985	587189.40	1292215.66	457	24021	594509.98	1299292.69	460	24059	594209.27	1298911.39	464	24096	596028.81	1298362.53
449	23948	611462.79	1300521.12	452	23975	587207.19	1292219.48	457	24022	594517.48	1299284.69	460	24060	594209.89	1298923.19	464	24097	596024.98	1298371.92
449	23949	611458.84	1300512.08	453	23986	598791.34	1292256.54	457	24023	594519.98	1299273.69	460	24061	594217.34	1298934.99	464	24098	596026.00	1298382.50
449	23950	611448.66	1300499.08	453	23987	598804.18	1292251.95	457	24024	594499.98	1299241.19	460	24062	594224.17	1298938.71	464	24099	596033.33	1298392.80
449	23951	611437.36	1300494.56	453	23988	598809.22	1292244.62	457	24025	594493.48	1299240.69	460	24052	594233.49	1298939.95	464	24089	596041.34	1298395.24
449	23952	611426.62	1300493.43	453	23989	598810.60	1292229.94	457	24026	594487.48	1299244.19	461	24063	605554.30	1300607.56	465	24100	593553.29	1292059.79
449	23953	611419.84	1300499.08	453	23990	598803.72	1292222.15	457	24027	594484.48	1299255.19	461	24064	605576.21	1300603.07	465	24101	593569.82	1292058.37
449	23954	611418.71	1300506.43	453	23991	598792.71	1292215.73	457	24028	594494.98	1299284.19	461	24065	605581.27	1300595.20	465	24102	593576.43	1292049.87
449	23955	611420.97	1300517.17	453	23992	598780.79	1292218.48	457	24029	594504.98	1299292.69	461	24066	605581.27	1300581.16	465	24103	593573.59	1292046.09
449	23956	611428.32	1300528.47	453	23993	598772.08	1292223.52	457	24021	594509.98	1299292.69	461	24067	605577.33	1300573.85	465	24104	593553.29	1292029.56
449	23957	611439.62	1300532.99	453	23994	598769.33	1292232.69	458	24030	598888.08	1292269.83	461	24068	605562.16	1300569.92	465	24105	593542.42	1292022.48
449	23946	611449.79	1300535.25	453	23995	598772.08	1292242.78	458	24031	598897.25	1292269.37	461	24069	605553.17	1300574.97	465	24106	593529.20	1292026.26
450	23958	612471.68	1294105.43	453	23996	598778.96	1292250.58	458	24032	598904.58	1292265.71	461	24070	605545.87	1300586.77	465	24107	593530.62	1292040.43
450	23959	612490.63	1294069.71	453	23986	598791.34	1292256.54	458	24033	598909.63	1292259.75	461	24071	605547.55	1300600.26	465	24100	593553.29	1292059.79
450	23960	612490.87	1294066.57	454	23997	608810.84	1304167.93	458	24034	598910.54	1292253.33	461	24063	605554.30	1300607.56	466	24108	600240.28	1298072.23
450	23961	612466.61	1294058.84	454	23998	608820.34	1304162.50	458	24035	598908.25	1292239.11	462	24072	586035.44	1290497.00	466	24109	600246.33	1298066.78
450	23962	612452.43	1294054.79	454	23999	608821.70	1304155.71	458	24036	598905.04	1292233.15	462	24073	586044.36	1290491.27	466	24110	600249.36	1298057.70
450	23963	612447.88	1294065.93	454	24000	608818.99	1304147.56	458	24037	598899.08	1292232.69	462	24074	586048.18	1290481.08	466	24111	600248.15	1298046.50
450	23964	612448.38	1294076.06	454	24001	608814.01	1304139.86	458	24038	598883.49	1292233.61	462	24075	586047.54	1290475.35	466	24112	600240.28	1298034.69
450	23965	612454.97	1294088.21	454	24002	608774.16	1304140.76	458	24039	598876.16	1292239.57	462	24076	586019.42	1290454.68	466	24113	600225.14	1298033.18
450	23958	612471.68	1294105.43	454	24003	608769.18	1304149.82	458	24040	598872.95	1292251.03	462	24077	586013.05	1290462.33	466	24114	600218.18	1298037.11
451	23966	584250.38	1291215.86	454	24004	608766.92	1304155.71	458	24041	598877.07	1292261.12	462	24078	586011.14	1290472.51	466	24115	600217.27	1298045.59
451	23967	584260.08	1291208.44	454	24005	608770.09	1304161.14	458	24030	598888.08	1292269.83	462	24079	586013.05	1290487.16	466	24116	600218.18	1298055.58
451	23968	584269.63	1291196.98	454	24006	608783.22	1304164.31	459	24042	605707.14	1301042.75	462	24080	586024.92	1290494.76	466	24117	600223.93	1298066.18
451	23969	584276.00	1291170.23	454	23997	608810.84	1304167.93	459	24043	605716.69	1301038.81	462	24072	586035.44	1290497.00	466	24118	600233.31	1298071.93
451	23970	584264.54	1291157.50	455	24007	595346.03	1293477.79	459	24044	605727.93	1301031.51	463	24081	595434.81	1291239.93	466	24108	600240.28	1298072.23
451	23971	584240.41	1291154.53	455	24008	595361.14	1293474.01	459	24045	605730.18	1301019.71	463	24082	595443.78	1291230.48	467	24119	593616.50	1299503.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
467	24120	593621.00	1299486.00	471	24157	596687.29	1295705.04	474	24195	596770.90	1295714.17	478	24232	598915.59	1292797.33	481	24270	600744.54	1292760.20
467	24121	593615.00	1299471.50	471	24158	596694.01	1295703.12	474	24196	596776.67	1295721.86	478	24233	598911.01	1292790.46	481	24271	600752.33	1292766.62
467	24122	593601.50	1299469.50	471	24159	596701.22	1295689.66	474	24197	596789.65	1295729.55	478	24234	598901.38	1292790.00	481	24272	600756.92	1292769.82
467	24123	593589.00	1299473.50	471	24160	596702.66	1295680.05	474	24198	596796.85	1295733.39	478	24235	598887.62	1292791.83	481	24262	600761.96	1292770.74
467	24124	593584.50	1299489.50	471	24161	596702.18	1295675.24	474	24199	596804.54	1295735.31	478	24236	598882.12	1292798.25	482	24273	584164.90	1291105.03
467	24119	593616.50	1299503.50	471	24162	596693.53	1295670.44	474	24188	596810.31	1295735.31	478	24237	598882.12	1292806.50	482	24274	584152.47	1291078.55
468	24125	598848.00	1292228.00	471	24163	596678.64	1295672.84	475	24200	597743.62	1296727.45	478	24238	598887.17	1292812.92	482	24275	584142.28	1291079.18
468	24126	598863.00	1292226.00	471	24164	596673.35	1295681.49	475	24201	597750.11	1296726.37	478	24239	598895.88	1292815.22	482	24276	584134.86	1291085.33
468	24127	598867.00	1292220.50	471	24165	596672.87	1295691.10	475	24202	597755.51	1296722.59	478	24240	598904.13	1292816.59	482	24273	584164.90	1291105.03
468	24128	598866.50	1292216.50	471	24166	596673.35	1295695.43	475	24203	597755.51	1296712.86	479	24240	592835.43	1291598.39				
468	24129	598864.00	1292199.00	471	24167	596679.12	1295703.12	475	24204	597750.11	1296706.37	479	24241	592851.96	1291591.30				
468	24130	598852.50	1292191.50	471	24157	596687.29	1295705.04	475	24205	597738.75	1296697.18	479	24242	592854.32	1291581.86				
468	24131	598840.50	1292197.50	472	24168	604838.25	1296500.33	475	24206	597732.81	1296695.56	479	24243	592851.01	1291573.36				
468	24132	598838.00	1292206.50	472	24169	604829.20	1296492.41	475	24207	597725.78	1296694.48	479	24244	592842.98	1291569.11				
468	24133	598837.00	1292212.50	472	24170	604814.61	1296476.10	475	24208	597720.38	1296702.59	479	24245	592834.01	1291569.11				
468	24134	598840.00	1292221.50	472	24171	604804.74	1296470.52	475	24209	597723.62	1296712.32	479	24246	592827.87	1291573.36				
468	24125	598848.00	1292228.00	472	24172	604793.16	1296470.10	475	24210	597736.05	1296725.83	479	24247	592823.62	1291581.86				
469	24135	595210.01	1291235.68	472	24173	604785.00	1296472.24	475	24200	597743.62	1296727.45	479	24248	592825.04	1291589.89				
469	24136	595217.09	1291225.29	472	24174	604782.00	1296483.83	476	24211	596717.74	1298112.71	479	24249	592828.81	1291596.03				
469	24137	595216.62	1291215.37	472	24175	604794.10	1296487.31	476	24212	596722.61	1298112.36	479	24240	592835.43	1291598.39				
469	24138	595210.95	1291205.93	472	24176	604817.34	1296497.41	476	24213	596729.22	1298104.01	480	24250	597047.24	1298003.80				
469	24139	595204.34	1291203.56	472	24168	604838.25	1296500.33	476	24214	596733.05	1298090.09	480	24251	597050.03	1297996.84				
469	24140	595196.78	1291203.56	473	24177	605333.47	1300396.29	476	24215	596729.57	1298083.13	480	24252	597049.33	1297987.79				
469	24141	595189.70	1291207.81	473	24178	605338.53	1300390.11	476	24216	596717.74	1298081.39	480	24253	597045.15	1297982.23				
469	24142	595186.39	1291212.06	473	24179	605338.53	1300382.24	476	24217	596702.08	1298091.14	480	24254	597038.20	1297978.75				
469	24143	595185.45	1291218.68	473	24180	605337.97	1300376.06	476	24218	596701.38	1298102.62	480	24255	597030.54	1297975.96				
469	24144	595186.86	1291223.87	473	24181	605335.16	1300373.25	476	24219	596705.91	1298110.62	480	24256	597022.89	1297978.75				
469	24145	595191.59	1291233.79	473	24182	605317.18	1300366.51	476	24211	596717.74	1298112.71	480	24257	597020.10	1297987.10				
469	24146	595201.50	1291235.68	473	24183	605309.87	1300365.38	477	24220	594824.17	1291953.53	480	24258	597020.80	1297994.75				
469	24135	595210.01	1291235.68	473	24184	605304.82	1300372.69	477	24221	594835.97	1291952.11	480	24259	597026.37	1298001.71				
470	24147	587284.27	1292402.45	473	24185	605307.07	1300381.68	477	24222	594841.17	1291948.81	480	24260	597031.93	1298003.10				
470	24148	587291.89	1292400.75	473	24186	605311.56	1300389.55	477	24223	594842.11	1291945.03	480	24261	597040.98	1298003.80				
470	24149	587299.09	1292396.52	473	24187	605319.99	1300396.29	477	24224	594838.33	1291937.00	480	24250	597047.24	1298003.80				
470	24150	587300.37	1292385.93	473	24177	605333.47	1300396.29	477	24225	594826.53	1291928.97	481	24262	600761.96	1292770.74				
470	24151	587292.74	1292379.15	474	24188	596810.31	1295735.31	477	24226	594814.25	1291928.03	481	24263	600767.01	1292769.82				
470	24152	587274.95	1292374.92	474	24189	596816.08	1295733.39	477	24227	594806.69	1291932.75	481	24264	600769.76	1292760.65				
470	24153	587262.67	1292377.46	474	24190	596818.48	1295727.15	477	24228	594804.80	1291939.36	481	24265	600767.01	1292753.78				
470	24154	587260.97	1292384.66	474	24191	596814.63	1295719.94	477	24229	594810.00	1291948.34	481	24266	600752.79	1292743.23				
470	24155	587261.82	1292391.43	474	24192	596792.05	1295711.29	477	24220	594824.17	1291953.53	481	24267	600745.46	1292740.48				
470	24156	587269.45	1292398.21	474	24193	596778.11	1295707.44	478	24230	598904.13	1292816.59	481	24268	600740.41	1292745.52				
470	24147	587284.27	1292402.45	474	24194	596771.86	1295708.40	478	24231	598913.30	1292806.05	481	24269	600739.50	1292752.40				